

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-106

## CITY BLOCKS

# Daytona Beach, Fla.

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



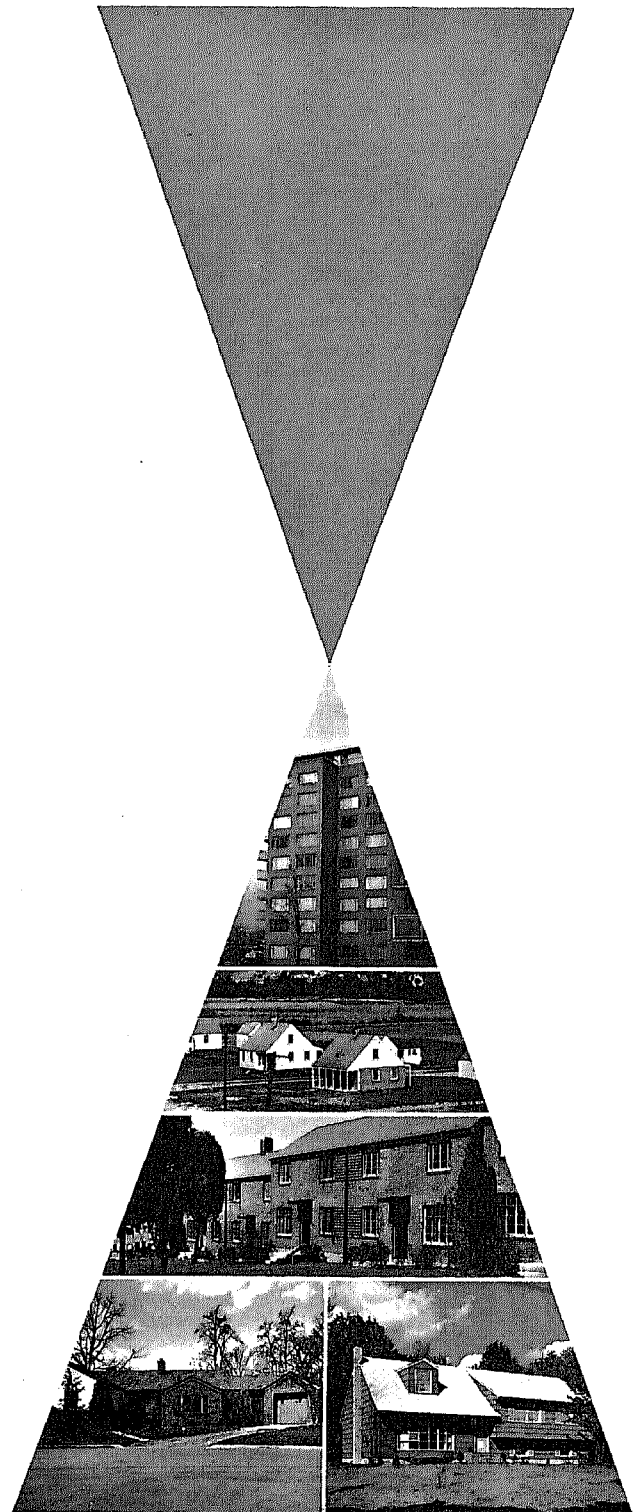
**U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE**

**Luther H. Hodges, Secretary**

**BUREAU OF THE CENSUS**

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TAEUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHABAUGH, *Special Assistant*

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

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

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

Field Division—JEFFERSON D. MCPHKE, *Chief*

Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*

Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*

Statistical Methods Division—JOSEPH STEINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 106.

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.

## PREFACE

This report presents statistics on characteristics of housing units by city blocks, based on data from the Census of Housing taken as of April 1, 1960. A report is published for each city or urban place with 50,000 inhabitants or more prior to and at the time of the 1960 Census, and for a number of smaller localities which arranged for block statistics. Data were tabulated for approximately 750,000 blocks in 467 cities and localities and are published in a series of 421 reports, which constitute Volume III.

Authorization for the 1960 Census of Housing was provided in the Act of Congress of August 31, 1954 (amended August 1957), which codified Title 13, United States Code. The law provides for a decennial census of housing, including utilities and equipment, to be taken in each of the 50 States, the District of Columbia, the Virgin Islands, Guam, and the Commonwealth of Puerto Rico.

The census program was designed in consultation with advisory committees and individuals to achieve a census having optimum value to users of housing statistics. The Housing Advisory Committee was organized by the Director of the Bureau of the Census and was made up of persons in private industry, universities, and local governments. It advised on various aspects of the housing census programs except the technical phases of the Residential Finance program for which the Technical Advisory Committee on Residential Finance was organized. A Federal Agency Population and Housing Census Council, organized by the Bureau of the Budget and made up of persons in Federal agencies, also advised on the basic programs. A joint staff committee, set up by the Administrator of the Housing and Home Finance Agency and the Director of the Bureau of the Census, concentrated on planning aspects of particular interest to the housing agencies. In addition to the committees, working groups of specialists in housing subjects assisted the Census Bureau staff in the evaluation and improvement of housing concepts. A number of other committees, groups, and individuals also made contributions to the planning of the housing census.

## ACKNOWLEDGMENTS

A large number of persons participated in the various activities of the 1960 Census of Housing. Specific responsibilities were exercised especially by persons in the Housing, Decennial Operations, Field, and Geography Divisions. Staff members of the Housing Division who made important contributions to this report include Wayne F. Daugherty and Frank S. Kristof in developing the content of the tables; Milton D. Lieberman and Nathan Krevor in coordinating the operational aspects of the report, developing table design, and negotiating contracts with local governments; and Beulah Washabaugh in organizing the format of the report and preparing the textual materials. Important contributions were also made by Robert Hagan of the Geography Division in assigning block numbers and preparing the maps; George W. Morris of the Geography Division in developing the designs of the maps; Morton A. Meyer, Richard A. Hornseth, and Denver K. Ingram of the Decennial Operations Division in directing the processing and tabulation of the data; and Robert H. Brooks of the Administrative Service Division in arranging for the printing of the report.

August 1961.

## PUBLICATION PROGRAM OF THE 1960 CENSUS OF HOUSING

Results of the 1960 Census of Housing are published in six housing volumes as described below. A seventh volume containing the census tract reports is a joint publication with data from the 1960 Census of Population. A series of special reports for local housing authorities constitutes the remainder of the final reports. The source of the data is the April 1960 enumeration, except for Volumes IV and V which are based largely on the enumeration of units in a sample of land area segments, started in late 1959 and extended into 1960. Prior to the final reports, several series of preliminary and advance reports were issued. Some unpublished statistics can be obtained for the cost of preparing a copy and certain special tabulations can be prepared, on a reimbursable basis, on request to the Chief, Housing Division, Bureau of the Census, Washington 25, D.C.

*Volume I (Series HC(1) reports). States and Small Areas.* Information about all subjects covered in the April 1960 enumeration, with a separate report for the United States by regions and geographic divisions, each of the 50 States and the District of Columbia, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands of the United States. In the State reports, information is shown for the State as a whole and for each standard metropolitan statistical area, urbanized area, urban place, rural place of 1,000 inhabitants or more, county, and the rural farm and rural nonfarm portion of the county. The volume covers occupancy characteristics such as tenure, vacancy status, color, number of persons; structural characteristics such as rooms, year built, and condition of unit; equipment and facilities including water supply, toilet and bathing facilities, heating equipment, air conditioning, television, clothes washing machine, and the like; financial characteristics including value and rent.

*Volume II (Series HC(2) reports). Metropolitan Housing.* Cross tabulations of housing and household characteristics, with a separate report for the United States by geographic divisions, and for each of the 196 standard metropolitan statistical areas with 100,000 inhabitants or more in the United States and Puerto Rico. Separate statistics for each city of 100,000 inhabitants or more are included in the metropolitan area report.

*Volume III (Series HC(3) reports). City Blocks.* Separate reports for cities and urban places with 50,000 inhabitants or more prior to and at the time of the 1960 Census, and for a number of smaller localities which arranged for block statistics. Data for a limited number of characteristics are presented by blocks. Statistics for 467 cities and localities in the United States and Puerto Rico are published in 421 separate reports.

*Volume IV (Series HC(4) reports). Components of Inventory Change.* Information on the source of the 1959 inventory and the disposition of the 1950 and 1956 inventories. Data are provided for components of change such as new construction, conversion, merger, demolition, other additions and other losses. Part 1 of the volume contains the 1950 to 1959 comparison, with a separate report for the United States by regions, and each of 17 selected standard metropolitan statistical areas. Part 2 contains the 1956 to 1959 comparison, with a separate report for the United States by regions, and each of 9 selected standard metropolitan statistical areas.

*Volume V (Series HC(5) reports). Residential Finance.* Information on financing of residential property, including characteristics of mortgages, properties, and homeowners. Part 1 of the volume is a report on homeowner properties for the United States by regions, and each of 17 selected standard metropolitan statistical areas. Part 2 is a report on rental and vacant properties for the United States by regions.

*Volume VI. Rural Housing.* Cross tabulations of housing and household characteristics for the 121 economic subregions of the United States, for rural farm and rural nonfarm housing units.

*Series PHC(1) reports). Census Tracts.* Separate reports for 180 tracted areas in the United States and Puerto Rico. The reports contain information, by census tracts, on both housing and population subjects. (This series is the same as the tract reports included in the publication program for the 1960 Census of Population.)

*Series HC(SI). Special Reports for Local Housing Authorities.* Separate reports for 139 localities in the United States. The program was requested by, and planned in cooperation with, the Public Housing Administration. The reports contain data on both owner and renter occupied housing units defined as substandard by Public Housing Administration criteria, with emphasis on gross rent, size of family, and income of renter families.

# CONTENTS

## INTRODUCTION

	Page		Page
General.....	VIII	Definitions and explanations—Continued	
Content.....	VIII	Color.....	X
Description of tables.....	VIII	Persons per room.....	X
Maps and block identification.....	VIII	Average number of rooms.....	X
Comparability with the 1950 Census of Housing.....	VIII	Average value.....	XI
Housing data from other censuses.....	IX	Average contract rent.....	XI
Availability of unpublished data.....	IX	Collection and processing of data.....	XI
Definitions and explanations.....	IX	Collection of data.....	XI
Interpretation of definitions.....	IX	Electronic processing.....	XI
Total population.....	IX	Editing.....	XI
Living quarters.....	IX	Block number edit.....	XI
Condition and plumbing.....	X	Accuracy of the data.....	XII
Condition.....	X	Illustrative examples of forms.....	XIII
Plumbing.....	X	Portion of FOSDIC enumeration schedule (Form 60 PH-2).....	XIII
Occupied housing unit.....	X	Advance Census Report Form.....	XIV
Tenure.....	X		

## TABLES

	Page
Table 1.—Characteristics of housing units, for the city: 1960.....	1
Table 2.—Characteristics of housing units, by blocks: 1960.....	1

Map is enclosed identifying the blocks in the place or locality covered in this report.

# City Block Reports

Report  
number

## Alabama

1. Bessemer
2. Birmingham
3. Gadsden
4. Huntsville
5. Mobile
6. Montgomery
7. Tuscaloosa

## Alaska

8. Anchorage
9. Fairbanks

## Arizona

10. Phoenix
11. Tucson
12. Yuma

## Arkansas

13. Dumas
14. Fort Smith
15. Little Rock
16. Newport
17. North Little Rock
18. Rogers
19. Van Buren

## California

20. Alameda
21. Alhambra
22. Anaheim
23. Bakersfield
24. Barstow
25. Bellflower
26. Berkeley
27. Burbank
28. Carmel-by-the-Sea
29. Compton
30. Coronado
31. Downey
32. El Cerrito
33. Fremont
34. Fresno
35. Fullerton
36. Garden Grove
37. Glendale
38. Hayward
39. Hermosa Beach
40. Inglewood
41. Laguna Beach
42. La Habra
43. Lakewood
44. Livermore
45. Long Beach
46. Los Angeles
47. Martinez
48. Modesto
49. Montebello
50. Monterey
51. Newport Beach
52. Norwalk
53. Oakland
54. Oxnard
55. Palm Springs
56. Pasadena
57. Petaluma
58. Pomona
59. Redondo Beach

Report  
number

## California—Continued

60. Redwood City
  61. Richmond
  62. Riverside
  63. Sacramento
  64. Salinas
  65. San Bernardino
  66. San Diego
  67. San Francisco
  68. San Jose
  69. San Leandro
  70. San Mateo
  71. San Pablo
  72. Santa Ana
  73. Santa Barbara
  74. Santa Clara County—Selected places and census tracts
    - Campbell
    - Los Altos
    - Milpitas
    - Mountain View
    - Palo Alto
    - Santa Clara
    - Sunnyvale
  75. Santa Cruz
  76. Santa Fe Springs
  77. Santa Monica
  78. Santa Paula
  79. Santa Rosa
  80. South Gate
  81. Stockton
  82. Torrance
  83. Vallejo
  84. Walnut Creek
  85. Watsonville
  86. Yuba City
- ## Colorado
87. Aurora
  88. Boulder
  89. Colorado Springs
  90. Denver
  91. Englewood
  92. Pueblo
- ## Connecticut
93. Ansonia
  94. Bridgeport
  95. Greenwich town
  96. Hartford
  97. New Britain
  98. New Canaan town—Urban part
  99. New Haven
  100. Norwalk
  101. Stamford
  102. Waterbury
  103. West Hartford town
- ## Delaware
104. Wilmington
- ## District of Columbia
105. Washington
- ## Florida
106. Daytona Beach
  107. Fort Lauderdale
  108. Hollywood

Report  
number

## Florida—Continued

109. Jacksonville
  110. Lakeland
  111. Miami
  112. Miami Beach
  113. Orlando
  114. Pensacola
  115. St. Petersburg
  116. Tampa
  117. West Palm Beach
- ## Georgia
118. Atlanta
  119. Augusta
  120. Columbus
  121. East Point
  122. Macon
  123. Port Wentworth
  124. Savannah
- ## Hawaii
125. Hilo
  126. Honolulu
  127. Lahaina
  128. Wailuku
- ## Idaho
129. Pocatello
- ## Illinois
130. Aurora
  131. Berwyn
  132. Centreville
  133. Chicago
  134. Cicero
  135. Decatur
  136. East St. Louis
  137. Elgin
  138. Evanston
  139. Hinsdale
  140. Joliet
  141. Moline
  142. Oak Park
  143. Peoria
  144. Rockford
  145. Rock Island
  146. Skokie
  147. Springfield
- ## Indiana
148. Anderson
  149. East Chicago
  150. Evansville
  151. Fort Wayne
  152. Gary
  153. Hammond
  154. Indianapolis
  155. Muncie
  156. South Bend
  157. Terre Haute
- ## Iowa
158. Cedar Rapids
  159. Davenport
  160. Des Moines
  161. Dubuque
  162. Ottumwa
  163. Sioux City
  164. Waterloo

Report  
number

## Kansas

165. Atchison
166. Kansas City
167. Topeka
168. Wichita

## Kentucky

169. Covington
170. Lexington
171. Louisville

## Louisiana

172. Baton Rouge
173. Monroe
174. New Orleans
175. Shreveport

## Maine

176. Portland

## Maryland

177. Annapolis
178. Baltimore
179. Hagerstown

## Massachusetts

180. Boston
181. Brockton
182. Brookline town
183. Cambridge
184. Fall River
185. Fitchburg
186. Holyoke
187. Lawrence
188. Lowell
189. Lynn
190. Malden
191. Medford
192. New Bedford
193. Newton
194. Pittsfield
195. Quincy
196. Somerville
197. Springfield
198. Worcester

## Michigan

199. Adrian
200. Ann Arbor
201. Battle Creek
202. Bay City
203. Dearborn
204. Detroit
205. Flint
206. Grand Rapids
207. Harper Woods
208. Highland Park
209. Inkster
210. Jackson
211. Kalamazoo
212. Lansing
213. Monroe
214. Muskegon
215. Plymouth
216. Pontiac
217. Royal Oak
218. St. Clair Shores
219. Saginaw
220. Troy
221. Wayne

Report number	Report number	Report number	Report number	
<b>Minnesota</b>				
222. Duluth	<b>New York—Continued</b>			
223. Hastings	276. New York City—Queens Borough	<b>Pennsylvania—Continued</b>		
224. Minneapolis	277. New York City—Richmond Borough	340. Johnstown	<b>Tennessee</b>	
225. St. Paul	278. Niagara Falls	341. Lancaster	366. Chattanooga	
226. South St. Paul	279. Patchogue	342. McKeesport and selected places in Allegheny County	367. Knoxville	
<b>Mississippi</b>				
227. Jackson	280. Port Jervis	Aspinwall	368. Memphis	
<b>Missouri</b>				
228. Ferguson	281. Rochester	Brackenridge	369. Morristown	
229. Independence	282. Rockville Centre	Braddock	370. Nashville and selected census tracts in Davidson County	
230. Kansas City	283. Rome	Braddock Hills	<b>Texas</b>	
231. St. Joseph	284. Rye	Bridgeville	371. Abilene	
232. St. Louis	285. Schenectady	Carnegie	372. Amarillo	
233. Springfield	286. Southampton	Chalfant	373. Austin	
234. University City	287. Syracuse	Clairton	374. Beaumont	
<b>Montana</b>				
235. Great Falls	288. Troy	Coraopolis	375. Corpus Christi	
<b>Nebraska</b>				
236. Lincoln	289. Utica	Duquesne	376. Crystal City	
237. Omaha	290. White Plains	East Pittsburgh	377. Dallas	
<b>Nevada</b>				
238. Las Vegas	291. Yonkers	Edgewood	378. El Paso	
<b>New Hampshire</b>				
239. Manchester	<b>North Carolina</b>			
<b>New Jersey</b>				
240. Atlantic City	292. Asheville	Ingram	379. Fort Worth	
241. Bayonne	293. Charlotte	Heidelberg	380. Galveston	
242. Camden	294. Durham	Homestead	381. Houston	
243. Clifton	295. Fayetteville	Leetsdale	382. Irving	
244. East Orange	296. Greensboro	McKees Rocks	383. Laredo	
245. Edison township	297. High Point	Millvale	384. Lubbock	
246. Elizabeth	298. Lexington	Mount Oliver	385. Midland	
247. Englewood	299. Raleigh	Munhall	386. Odessa	
248. Irvington	300. Salisbury	North Braddock	387. Port Arthur	
249. Jersey City	301. Statesville	Pitcairn	388. San Angelo	
250. Kearny	302. Washington	Port Vue	389. San Antonio	
251. Montclair	303. Wilmington	Rankin	390. Snyder	
252. Newark	304. Winston-Salem	Scott township—Tract 130	391. Waco	
253. North Arlington	<b>Ohio</b>			
254. Passaic	305. Akron	Sharpsburg	392. Wichita Falls	
255. Paterson	306. Canton	Springdale	<b>Utah</b>	
256. Trenton	307. Chillicothe	Stowe township	393. Ogden	
257. Union City	308. Cincinnati	Swissvale	394. Salt Lake City	
<b>New Mexico</b>				
258. Albuquerque	309. Cleveland	Tarentum	<b>Virginia.</b>	
259. Las Cruces	310. Cleveland Heights	Turtle Creek	395. Alexandria	
<b>New York</b>				
260. Albany	311. Columbus	Verona	396. Arlington County	
261. Binghamton	312. Dayton	Versailles	397. Hampton	
262. Buffalo	313. Hamilton	Wall	398. Harrisonburg	
263. Ellenville	314. Kettering	West Elizabeth	399. Lynchburg	
264. Farmingdale	315. Lakewood	West Homestead	400. Newport News	
265. Floral Park	<b>Oklahoma</b>			
266. Glen Cove	326. Oklahoma City	Whitaker	401. Norfolk	
267. Ithaca	327. Tulsa	Wilkinsburg	402. Portsmouth	
268. Lindenhurst	<b>Oregon</b>			
269. Mineola	328. Empire	Wilmerding	403. Richmond	
270. Mount Vernon	329. Eugene	493. Meadville	404. Roanoke	
271. Newburgh	330. Medford	344. Philadelphia	<b>Washington</b>	
272. New Rochelle	331. Pendleton	345. Pittsburgh	405. Seattle	
273. New York City—Bronx Borough	332. Portland	346. Pottstown	406. Spokane	
274. New York City—Brooklyn Borough	<b>Pennsylvania</b>			
275. New York City—Manhattan Borough	333. Allentown	347. Reading	407. Tacoma	
	334. Altoona	348. Scranton	408. Yakima	
	335. Bethlehem	349. Upper Darby township	<b>West Virginia</b>	
	336. Bristol township	350. Washington	409. Charleston	
	337. Chester	351. Wilkes-Barre	410. Huntington	
	338. Erie	352. York	411. Wheeling	
	339. Harrisburg	<b>Rhode Island</b>		
		353. Cranston	<b>Wisconsin</b>	
		354. East Providence	412. Fond du Lac	
		355. Newport	413. Green Bay	
		356. Pawtucket	414. Kenosha	
		357. Providence	415. Madison	
		358. Warwick	416. Manitowoc	
		359. Woonsocket	417. Milwaukee	
		<b>South Carolina</b>		
		360. Cayce	418. Racine	
		361. Charleston	<b>Puerto Rico</b>	
		362. Columbia	419. San Juan	
		363. Greenville	420. Ponce	
		364. Spartanburg	421. Mayagüez	
		<b>South Dakota</b>		
		365. Sioux Falls		

# City Blocks

## GENERAL

**Content.**—This report presents statistics, by city blocks, on characteristics enumerated in the Census of Housing, taken as of April 1, 1960. The housing unit is the reporting unit for this report.

Statistics by blocks are published for each city or urban place which had a population of 50,000 or more in 1950 or in an interim census prior to 1960, and also had a population of 50,000 or more in 1960. In addition, a number of localities were included in the city block program through an agreement whereby the local government furnished satisfactory block maps and paid the Bureau of the Census for the incremental cost of collecting and publishing the information. Reports differing only in details are issued for the cities in Puerto Rico.

The information presented in this report represents a modification of the block statistics programs of the 1950 and 1940 Censuses of Housing. The 1960 program provides the following information for each block: Total population, the number of housing units classified by condition and plumbing, tenure of occupied units, average value and average number of rooms for owner occupied units, average contract rent and average number of rooms for renter occupied units, number of units occupied by nonwhites, and number of units with 1.01 or more persons per room. All of the items were enumerated and tabulated on a 100-percent basis for the statistics in this report.

The 1960 Census contained several innovations. One of them was the use of an advance census report form which was sent to each household in the United States, with the request that the household members themselves complete it prior to the enumerator's visit. Another innovation was the extensive use of the electronic computer and related equipment to process the data and produce the final tables. These innovations were designed primarily to improve the quality of the data and to permit early publication; at the same time, they have introduced an element of difference between the 1960 statistics and those of earlier censuses.

Changes were made also in the definitions of some of the major concepts. They were made in order to improve the usefulness of the data although it was recognized that comparability with previous censuses would be affected. Innovations and changes are discussed in later sections of this report and in more detail in the United States Summary, Volume I of the Housing Reports.

**Description of tables.**—This report contains two tables: Table 1 summarizes the statistics for the city, urban place, or locality as specified in the table; table 2 contains the statistics for individual blocks, as well as totals by tract or block numbering area where appropriate.

To avoid disclosure of information for individual units, some of the data were suppressed in table 2. Specifically, if there were four or fewer total housing units in the block, the items suppressed were condition and plumbing, total owner occupied, total renter occupied, occupied by nonwhite, and 1.01 or more persons per room. If there were four or fewer owner or renter occupied units, average number of rooms for the respective tenure group was suppressed. Similarly, average value and average rent were

suppressed if there were four or fewer units of the type for which value and rent were tabulated. All units, however, are included in the totals for the city or locality and in the totals for the census tract or block numbering area. Leaders (---) in a data column in table 2 indicate that either there were no housing units in the category or that the data were suppressed.

Block identification, total population, and total housing units are shown in table 2 for every block that contained living quarters. For some blocks, the table shows total population but no housing units because all the people lived in group quarters; while for other blocks, the table shows housing units but no population because all the units were vacant. Blocks with no living quarters are shown on the map but do not appear in table 2.

**Maps and block identification.**—The map included in this report identifies the boundaries of the city, urban place, or locality for which the block statistics are provided. The map also identifies the location and number of each block and, where appropriate, the boundary and number of each census tract or block numbering area. The total number of blocks identified on the map, including blocks with no living quarters, is given in the note following table 1.

A block is usually a well-defined rectangular piece of land bounded by streets or roads. However, it may be irregular in shape or bounded by railroad tracks, streams, or other features. The block is the specific numbered area as shown on the map.

Census tracts are small areas into which large cities and metropolitan areas have been divided for statistical purposes. Tract boundaries were established cooperatively by a local committee and the Bureau of the Census, and were generally designed to achieve some uniformity of population characteristics, economic status, and living conditions. Initially, the average tract had about 4,000 residents. Tract boundaries were established with the intention of being maintained over a long time so that comparisons may be made from census to census. If tract boundaries extend beyond the area included in this report, statistics are shown for that portion of the tract inside the area.

In untraced places, block numbering areas are generally used. Block numbering areas are established by arbitrarily dividing the city along major streets, railroads, or other physical boundaries to facilitate numbering the blocks in groups of fewer than 1,000. The boundaries of block numbering areas have no statistical significance but are merely for convenience in mapping and tabulating.

In numbering the blocks, a separate series was used for each census tract or block numbering area. Thus, the location of each block for which data are presented in table 2 is determined by referring both to the block number and the census tract or block area number.

In smaller localities where there were neither census tracts nor block numbering areas, the blocks were numbered in one series within the locality as a whole.

In some cases, a city or other political boundary divides a block. The data shown are for that part of the block represented by the land area as bounded and numbered on the block map.

**Comparability with the 1950 Census of Housing.**—In the 1950 Census of Housing, reports entitled "Block Statistics" were issued for the 209 cities which, in 1940 or in an interim census



prior to 1950, had a population of 50,000 or more. The program was restricted to cities in conterminous United States, that is, the United States exclusive of Alaska and Hawaii.

The 1960 block program reflects changes and additions of items compared with the 1950 program, although the subjects covered in both programs are substantially similar. The changes that were made reflect the needs expressed by users of block data. For example, categories on condition and plumbing were expanded considerably to conform with needs for data to plan urban renewal programs. Total population and average number of rooms have been added, and the category 1.01 or more persons per room has been substituted for 1.51 or more. Two categories of vacant units, which were included in the 1950 report, are not shown in 1960.

Below is a list of the 1960 items published by blocks and the equivalent or comparable 1950 items (table 2 in the 1960 report and table 3 in the 1950 report). As noted previously, changes in categories, concepts, and procedures may affect comparisons between the 1960 and 1950 statistics.

1960 item	1950 equivalent or comparable items
Block identification	Block identification
Total population	-----
Total housing units	Total dwelling units
Sound	Number reporting condition and plumbing facilities No private bath or dilapidated No running water or dilapidated
With all plumbing facilities Lacking some or all facilities	
Deteriorating	
With all plumbing facilities Lacking some or all facilities, with flush toilet	
Lacking some or all facilities, no flush toilet	
Dilapidated	
Owner occupied	Owner occupied
Average value	Average value (owner occupied and vacant available for sale)
Average number of rooms	-----
Renter occupied	Renter occupied
Average contract rent	Average monthly rent (renter occupied and vacant available for rent)
Average number of rooms	-----
Occupied by nonwhite	Occupied by nonwhite
1.01 or more persons per room	1.51 or more persons per room

Wherever possible, the block numbers in 1960 remained the same as in 1950 for blocks whose boundaries did not change. However, changes in block numbers and the assignment of new numbers have been necessary for blocks which have been divided or newly created since the 1950 Census, for blocks in tracts which have had their boundaries changed, and for blocks in places or areas newly tracted in 1960.

**Housing data from other censuses.**—The 1940 Census of Housing was the first to provide housing statistics by blocks. Reports entitled "Block Statistics" were issued as supplements to the first series of housing bulletins. These supplements consisted of separate reports for each of the 191 cities in conterminous United States which had 50,000 inhabitants or more in 1930.

**Availability of unpublished data.**—There are no unpublished data from the 1960 Census for blocks. All the information that was tabulated is included in this report. However, some unpublished data are available on request for other small areas such as enumeration districts, census tracts, and minor civil divisions.

#### DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

**Interpretation of definitions.**—Some of the definitions used in 1960 differ from those used in 1950, as indicated below. These changes were made after consultation with users of census data in order to improve the statistics even though it was recognized that comparability would be affected.

The definitions and explanations should be interpreted in the context of the 1960 Census, which employed a combination of self-enumeration, direct interview, and enumerator observation. Some of the information that was required for delineation of

housing units was obtained by the enumerator as part of the procedure to secure complete coverage of all living quarters. Further, condition of a unit was always determined by enumerator observation. The remaining items were completed by self-enumeration, or by direct interview when the household member did not complete the form. For items on the self-enumeration form (the Advance Census Report), the respondent had the explanations and instructions printed on the form.

The definitions below are consistent with the instructions given to the enumerator for items he was to complete himself and for all items which were not completed by the respondent on the self-enumeration form. As in all surveys, there were some failures to execute the instructions exactly. Through the forms distributed to households, the respondents' attention was drawn to some of the explanations of the questions more uniformly than might have been the case in direct interviews. Nevertheless, it was not feasible to give the full instructions to the respondents, and some of their errors have undoubtedly gone undetected.

**Total population.**—The total population is the count of all persons living in the block. When the population includes persons living in group quarters, the figure is preceded by one asterisk if the proportion in group quarters is less than 10 percent of the total population, and by two asterisks if the proportion is 10 percent or more. If the total population includes persons in group quarters, the count cannot be used in the computation of the average number of persons in occupied housing units.

For places for which the total population includes crews of vessels, the population obtained as the sum of the counts by blocks is less than the total population shown in other census reports. Crews of vessels were not allocated to blocks and, therefore, were excluded from the block tabulations.

**Living quarters.**—Living quarters were divided into housing units and group quarters. The classification of occupied living quarters as housing units or group quarters was based on information supplied by household members on the Advance Census Report and questions asked by the enumerator where necessary. Delineation of vacant quarters was based partly on the enumerator's observation and partly on information obtained from landlords and neighbors.

A house, an apartment or other group of rooms, or a single room is regarded as a *housing unit* when it is occupied or intended for occupancy as separate living quarters, that is, when the occupants do not live and eat with any other persons in the structure and when there is either (1) direct access from the outside or through a common hall or (2) a kitchen or cooking equipment for the exclusive use of the occupants.

Quarters in which the occupants do not have separate living arrangements are classified as *group quarters*. They are located most frequently in institutions, hospitals, nurses' homes, rooming and boarding houses, military and other types of barracks, college dormitories, fraternity and sorority houses, convents, and monasteries. Group quarters are also located in a house or apartment in which the living quarters are shared by the person in charge and five or more persons unrelated to him. Group quarters are not included in the housing inventory, although the count of persons living in them is included in the total population in table 2.

The inventory of housing units includes vacant as well as occupied units. Newly constructed vacant units were included in the inventory if construction had reached the point that all the exterior windows and doors were installed and the final usable floors were in place. Dilapidated vacant units were included provided they were still usable as living quarters; they were excluded if they were in the process of being demolished or if there was positive evidence that they were to be demolished.

Trailers, tents, boats, and railroad cars were included in the housing inventory if they were occupied as housing units. They

were excluded if they were vacant, used only for extra sleeping space or vacations, or used only for business.

In 1950, the unit of enumeration was the dwelling unit. Although the definition of the housing unit in 1960 is essentially similar to that of the dwelling unit in 1950, the housing unit definition was designed to encompass all private living quarters, whereas the dwelling unit definition did not completely cover all private living accommodations. The main difference between housing units and dwelling units is as follows: In 1960, *separate* living quarters consisting of one room with direct access but without separate cooking equipment qualify as a housing unit whether in an apartment house, rooming house, or house converted to apartment use; in hotels, a single room qualifies as a housing unit if occupied by a person whose usual residence is the hotel or a person who has no usual residence elsewhere. In 1950, a one-room unit without cooking equipment qualified as a dwelling unit only when located in a regular apartment house or when the room constituted the only living quarters in the structure.

The evidence so far available suggests that using the housing unit concept in 1960 instead of the dwelling unit concept as in 1950 had relatively little effect on the counts for large areas and for the Nation. Any effect which the change in concept may have on comparability can be expected to be greatest in statistics for blocks and census tracts. Living quarters classified as housing units in 1960 but which would not have been classified as dwelling units in 1950 tend to be clustered in neighborhoods where many persons live alone in single rooms in hotels, rooming houses, and other light housekeeping quarters. In such areas, the 1960 housing unit count for an individual block may be higher than the 1950 dwelling unit count even though no units were added by new construction or conversion.

**Condition and plumbing.**—Data are presented on condition and plumbing facilities in combination. The categories represent various levels of housing quality. To measure condition, the enumerator classified each housing unit in one of three categories: Sound, deteriorating, or dilapidated. Plumbing facilities were measured in terms of water supply, toilet and bathing facilities.

**Condition.**—The enumerator determined the condition of the housing unit by observation, on the basis of specified criteria. Nevertheless, the application of these criteria involved some judgment on the part of the individual enumerator. The training program for enumerators was designed to minimize differences in judgment.

Sound housing is defined as that which has no defects, or only slight defects which are normally corrected during the course of regular maintenance. Examples of slight defects include: lack of paint; slight damage to porch or steps; small cracks in walls, plaster, or chimney; broken gutters or downspouts; slight wear on floors or doorsills.

Deteriorating housing needs more repair than would be provided in the course of regular maintenance. It has one or more defects of an intermediate nature that must be corrected if the unit is to continue to provide safe and adequate shelter. Examples of intermediate defects include: shaky or unsafe porch or steps; holes, open cracks, or missing materials over a small area of the floors, walls, or roof; rotted window sills or frames; deep wear on stairs, floors, or doorsills; broken or loose stair treads or missing balusters. Such defects are signs of neglect which lead to serious structural deterioration or damage if not corrected.

Dilapidated housing does not provide safe and adequate shelter. It has one or more critical defects; or has a combination of intermediate defects in sufficient number to require extensive repair or rebuilding; or is of inadequate original construction. Critical defects result from continued neglect or indicate serious damage to the structure. Examples of critical defects include: holes, open cracks or missing materials over a large area of the floors, walls, roof, or other parts of the structure; sagging floors, walls, or roof; damage by storm or fire. Inadequate original construction includes structures built of makeshift materials and inadequately converted cellars, sheds, or garages not originally intended as living quarters.

In 1950, the enumerator classified each unit in one of two categories, not dilapidated or dilapidated, as compared with the

three categories of sound, deteriorating, and dilapidated in 1960. Although the definition of "dilapidated" was the same in 1960 as in 1950, it is possible that the change in the categories introduced an element of difference between the 1960 and 1950 statistics.

**Plumbing.**—The category "With all plumbing facilities" consists of units which have hot and cold piped water inside the structure, and flush toilet and bathtub (or shower) inside the structure for the exclusive use of the occupants of the unit. Equipment is for exclusive use when it is used only by the persons in the one housing unit, including any lodgers living in the unit.

The category "Lacking some or all facilities" consists of units which do not have all the plumbing facilities specified above. Units without hot water, toilet, or bathtub (or shower) are included in this category. Also included are units whose occupants share toilet or bathing facilities with the occupants of another housing unit.

The category "Lacking some or all facilities—with flush toilet" consists of units which do not have all plumbing facilities but do have a flush toilet inside the structure. The toilet may be for the exclusive use of the occupants of the unit or shared with the occupants of another housing unit.

The category "Lacking some or all facilities—no flush toilet" consists of units for which there is no flush toilet available in the structure. These units may lack other plumbing facilities also.

The categories of plumbing facilities presented in the 1960 report are not comparable with those in the 1950 report. The 1950 category "No running water or dilapidated" consisted of units that were either dilapidated or lacked running water inside the structure. The category "No private bath or dilapidated" consisted of all the units in the above category plus those units that had running water but lacked a flush toilet or bathtub (or shower) inside the structure for the exclusive use of the occupants.

**Occupied housing unit.**—A housing unit is occupied if it was the usual place of residence for the person or group of persons living in it at the time of enumeration. Included are units whose occupants were only temporarily absent (for example, on vacation) and units whose occupants had no usual place of residence elsewhere.

A count of unoccupied units may be computed by subtracting the sum of "owner occupied" and "renter occupied" units from total housing units. The count thus obtained, however, may not be a count of vacant units on the market. It includes all types of vacant units—those available for sale or rent as well as dilapidated units, seasonal units, and units held off the market for various reasons.

**Tenure.**—A housing unit is "owner occupied" if the owner or co-owner lived in the unit, even if it was mortgaged or not fully paid for. All other occupied units are classified as "renter occupied," whether or not cash rent was paid. For example, units occupied in exchange for services rendered are included in the "renter occupied" category, along with units for which a cash payment was made.

**Color.**—Occupied housing units are classified by the color of the head of the household. The color group designated as "non-white" consists of such races as the Negro, American Indian, Japanese, Chinese, Filipino, Korean, Asian Indian, and Malayan races. Persons of Mexican birth or ancestry who are not definitely of Indian or other nonwhite race are classified as white.

**Persons per room.**—The number of persons per room was computed for each occupied housing unit by dividing the number of persons by the number of rooms in the unit. The category "1.01 or more persons per room" indicates an average of more than one person to a room.

All persons enumerated in the Census of Population as members of the household were counted in determining the number of persons who occupied the housing unit, including any lodgers, foster children, wards, and resident employees who shared the living quarters of the household head.

**Average number of rooms.**—The number of rooms includes whole rooms used for living purposes, such as living rooms, dining

rooms, bedrooms, kitchens, finished attic or basement rooms, recreation rooms, lodgers' rooms, and rooms used for offices by a person living in the unit. Not counted as rooms are bathrooms; halls, foyers, or vestibules; closets; alcoves; pantries; strip or pullman kitchens; laundry or furnace rooms; unfinished attics, basements, and other space used for storage; porches, unless they had been permanently enclosed and were suitable for year-round use; and offices used only by persons not living in the unit. A partially divided room, such as a dinette next to a kitchen or living room, was to be counted as a separate room if there was a partition from floor to ceiling, but not if the partition consisted only of shelves or cabinets.

The average number of rooms (arithmetic mean) was computed by dividing the sum of the rooms for each tenure group by the number of owner or renter occupied units, respectively. The tabulation form contained a terminal category of "10 or more" rooms. For purposes of the computation, the terminal category was given a mean value of 11. As a result, 11 rooms is the arbitrary maximum average which could be obtained for any block.

**Average value.**—Value is the respondent's estimate of how much the property would sell for on today's market (April 1960). Value data are restricted to owner occupied units having only one housing unit in the property and no business. Trailers and units in multiunit structures were excluded from the tabulations.

The average value (arithmetic mean) was computed by dividing the sum of the values by the number of owner occupied units for which value is shown. Value was reported in class intervals, the lowest and highest intervals being "Less than \$5,000" and "\$35,000 or more," respectively. For purposes of the computation, the midpoints of the intervals were used except that a mean of \$3,500 was assigned for values less than \$5,000 and a mean of \$42,000 was assigned for values of \$35,000 or more. As a result, \$3,500 is the arbitrary minimum and \$42,000 is the arbitrary maximum average which could be obtained for any block.

In the computation, average values of less than \$20,000 were rounded downward to the nearest \$500 while average values of \$20,000 or more were rounded downward to the nearest \$1,000. Thus, an average of \$12,700 is shown as \$12,500 while an average of \$26,800 is shown as \$26,000.

In 1950, average value was not computed for owner occupied units separately but was shown in combination with vacant units available for sale. Further, value was tabulated to the nearest hundred dollars in 1950 and so used in the computation.

**Average contract rent.**—Contract rent is the rent agreed upon, regardless of any furnishings, utilities, or services that may be included. The average contract rent (arithmetic mean) was computed by dividing the sum of the rental amounts by the number of renter occupied units for which cash rent was paid; units for which no cash rent was paid were excluded from the computation. In 1950, average rent was not computed for renter occupied units separately but was shown in combination with vacant units available for rent.

## COLLECTION AND PROCESSING OF DATA

**Collection of data.**—Two basic enumeration forms were used to collect the information for the subjects published for blocks. They were the Advance Census Report and a FOSDIO schedule.

An Advance Census Report was delivered by the Post Office Department, several days before the census date, to each household on postal delivery routes. This form contained questions which were to be answered for every housing unit. They were questions which the household members themselves could answer. Household members were requested to fill the Advance Census Report and have it ready for the census enumerator.

When the enumerator visited the unit, he transcribed the information from the Advance Census Report (ACR) to a FOSDIO schedule, a form specially designed for electronic data processing. If the ACR was not filled for the unit or if the form contained omissions or inconsistencies, the enumerator was instructed to ask the questions and record the answers directly on the FOSDIO schedule. The enumerator used the FOSDIO schedule also for recording information not required by the ACR, namely access to unit (which is pertinent to the identification of a housing unit), condition of unit, and all the information for vacant units. The questions on the FOSDIO form are somewhat briefer than the corresponding questions on the ACR, and the response categories also are abbreviated. Nevertheless, the intent of the questions on the two forms was the same. Illustrative portions of the FOSDIO enumeration schedule and the Advance Census Report Form are shown on pages XIII and XIV.

Soon after the enumerator started work, his schedules were examined in a formal field review. This operation was designed to assure at an early stage of the work that the enumerator was performing his duties properly and had corrected any errors he had made.

**Electronic processing.**—Several steps were required to process the data. First, the enumerator recorded the information by marking appropriate circles on the FOSDIO schedule. This schedule was later microfilmed and the information was read by FOSDIO (Film Optical Sensing Device for Input to Computers) which converted the markings to signals on magnetic tape. The tape, in turn, was processed in an electronic computer, which was used extensively to edit and tabulate the data and to produce the publication tables.

**Editing.**—In a mass statistical operation, such as a census, human and mechanical errors occasionally arise in one form or another—failure to obtain or record the required information, recording information in the wrong place, misreading position markings, skipping pages, and so on. These were minimized by means of operational control systems. Nonresponses and inconsistencies were eliminated by using the computer to analyze and correct the data or supply the missing entry. In general, little editing was required, although the amount varied by subject and by enumerator.

Whenever information was missing, an allocation procedure was used to assign an entry, thereby eliminating the need for a "not reported" category in the tabulations. The assignment was based on related information reported for the housing unit, or on information reported for a similar unit in the immediate neighborhood. For example, if tenure for an occupied unit was omitted but a rental amount was reported, the computer automatically edited tenure to "rented." On the other hand, if the unit was reported as "rented" but the amount of rent was missing, the computer automatically assigned the rent that was reported for the preceding renter occupied unit.

A similar procedure was used when the reported information was inconsistent. For example, if a housing unit was enumerated as having "no running water" but having both a bathtub (or shower) and flush toilet for the exclusive use of the occupants, the computer edited the water supply to "hot and cold water," a category considered to be consistent with the reported bathing and toilet facilities.

Specific tolerances were established for the number of computer allocations that were acceptable. If the number was beyond tolerance, the data were rejected and the original schedules were re-examined to determine the source of the error. Correction and reprocessing were undertaken as necessary.

**Block number edit.**—One aspect of the editing involved a procedure for checking the block number entry. On a map showing

blocks, a number was assigned to each block in advance of the enumeration. The enumerator was instructed to assign this number to the housing units that were located within the boundaries of the block as it is drawn on the map.

In some instances, the map suitable for block numbering was several years old and did not recognize construction of new streets or disappearance of others. Insofar as possible, the map was corrected for changes that were discovered prior to enumeration. In other cases, it was not feasible to make corrections. Hence, the map may not reflect the blocks as they exist on the ground. For example, a block as shown on the map may have been divided into two blocks. The housing units in the newly subdivided blocks would be assigned the one block number shown on the map. On the other hand, two blocks as shown on the map may have been merged into one. In the enumeration and in the editing, the intent was to identify which housing units were physically located in each of the two former blocks and assign the respective block number to each portion, even though only one block existed at the time of enumeration. Occasionally, blocks shown on the map have disappeared because of widespread demolitions, such as those accompanying new highway construction or industrial development. Such block numbers appear on the map but do not appear in table 2.

As with other items in a large scale operation, there were some errors in reporting block numbers. Although it was possible to identify and correct some of the errors, it was not possible or feasible to detect and correct others. For example, when an enumerator copied the wrong block number to the FOSDIC schedule or when he forgot to use another block number when he moved from one block to the next, it was usually not possible to detect the error in the editing.

Editing of block numbers was accomplished largely in the electronic computer. A control tape, listing the block numbers shown on the map for each enumeration district (an area assigned to one enumerator), was used by the computer to check against the block numbers recorded on the FOSDIC schedules by the enumerator. When a block number appeared on the FOSDIC schedule that was not listed on the control tape, the computer assigned the block number reported on the preceding FOSDIC page. The same procedure was followed when the block number was omitted from the FOSDIC schedule. When four or fewer housing units were involved, the computer automatically made the assignment. When more than four units were involved, however, a clerical edit was performed. The clerical edit made

it possible to check these block numbers so that the statistics would be consistent with the maps as drawn.

In the clerical edit, the addresses of the housing units involved were checked with the map, the enumerator's records were examined for comments and explanations, and block numbers were assigned as appropriate. Clerical edit was required also when the control tape contained block numbers which were not reported by the enumerator. If the enumerator reported there were no living quarters in the block, no further action was necessary. Otherwise, corrections were made according to the addresses of the units.

**Accuracy of the data.**—Block statistics provide the basis for studies which require housing data for small land segments. Blocks are the smallest areas for which housing data from the 1960 Census are provided. Such items as the delineation of living quarters into housing units and the classification of the condition of a unit were determined by the enumerator, and information for one block almost always represents the work of one enumerator. Therefore, users of the data should bear in mind that misinterpretation of the instructions or variation in interpretation of responses may lead to a wider margin of relative error and response variability in data for blocks than may be expected in data for census tracts or other larger areas. The systematic field review early in the enumeration corrected some of the errors arising from enumerator misunderstanding.

For the remaining characteristics, those which the household members reported on the ACR, the potential effect of individual enumerators on the data has been nullified to the extent that self-enumeration provided the response. The self-enumeration form provided uniform explanations and called attention to the response categories in a uniform manner.

Some innovations in 1960 reduced errors in processing and others produced a more consistent quality of editing. The elimination of the card punching operation removed one important source of error. The extensive use of electronic equipment ensured a more uniform and more flexible edit than could have been accomplished manually or by less intricate mechanical equipment. It is believed that the use of electronic equipment in the 1960 Census has improved the quality of the data compared with that of earlier censuses but, at the same time, it has introduced an element of difference in the statistics.

A more comprehensive statement on concepts and on the collection and processing of the 1960 Census data is to be found in the United States Summary, Volume I of the Housing Reports.

# PORTION OF FOSDIC ENUMERATION SCHEDULE, Form 60PH-2

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE—BUREAU OF THE CENSUS  
1960 CENSUS OF POPULATION AND HOUSING

Form **60 PH-2**

Budget Bureau No. A-1-5990  
Approval stamp: 3-58

1. Block No. **PH-2**

2. Page No. **2**

EXAMPLE

P2. Name—Enter last name first. List (The head of household, his wife, unmarried sons and daughters (in order of age), married sons and daughters and their families in this order (Other relatives, such as lodgers, tenants, or hired hands, who live in and their relatives living in.	P3. What is his relationship to the head of the household?	P4. Sex	P5. Color or race	P6. What is the month and year of his birth? (If only age is known, use age conversion table to obtain date of birth)												P7. MARITAL STATUS— Is he now:	Line No.																		
				Month of birth		Decade of birth												Specific year of birth																	
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	18-50	50-60		60-70	70-80	80-90	90-100	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	Married	Never married		
Vernon, Alexander	Head of household	Male	White																													Married		1	
— Estelle	Wife of head	Female	White																														Married		2
— Marcia	Other relative	Female	White																														Married		3
— Carol	Other relative	Female	White																														Married		4
— Alexander, Jr.	Son of daughter	Male	White																														Married		5
Drayer, George	Other relative	Male	White																														Married		6
																																	Married		7

THESE ITEMS ARE TO BE FILLED FOR ALL HOUSING UNITS, WHETHER OCCUPIED OR VACANT

H2. Address Street, avenue, apt. or road	H3. House no. and apt. no.	H4. Type of housing unit	H5. Access to unit	H6. Kitchen eq. or cooking equipment	H7. Occupancy	H8. How many rooms are in this unit? (Count kitchen but not bathroom)	H9. Is there hot running water (for this unit)?	H10. Is there a flush toilet (for this unit)?	H11. Is there a bathtub or shower (for this unit)?	H12. Is this unit owned by someone living in it or is it rented?	H13. Vacancy status	H14. Description of property	H15. If "I" unit, no business property—About how much would this property sell for on today's market? (If vacant: What is the price asked for this property?)	H16. What is the monthly rent (for this unit)?										
														Enter to nearest dollar	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
204 St. Louis	204	House, apt., flat, or trailer	Direct, from outside, or through another unit	For exclusive use—Shared or none	Occupied Vacant	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10+	Running water in structure Hot and cold Cold only Run. water outside No running water	For exclusive use—Shared or none	For exclusive use—Shared or none	Owned or being bought Rented No cash rent	For rent For sale only Not or sold not occ For occasional use Other vacant	1 unit No business With bus. 2+ units	Under \$5,000 5,000-7,400 7,500-9,900 10,000-12,400 12,500-14,900	15,000-17,400 17,500-19,900 20,000-24,900 25,000-34,900 35,000 or over	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

PORTION OF ADVANCE CENSUS REPORT, Form 60PH-6



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE  
BUREAU OF THE CENSUS



ADVANCE CENSUS REPORT FORM FOR THE  
1960 CENSUS OF POPULATION AND HOUSING

Dear Householder:

This Government report form is for you to fill out before the Census Taker calls to take the 1960 Census of Population and Housing. The enclosed example will serve as a guide to help you put down the required answers for each member of your household.

If you will have the form ready for the Census Taker by April 1, you can help speed up the Census and reduce costs. In order to make the results more accurate, you are asked to consult other members of your household, if necessary, to get the dates of birth and other facts. Any visitors who stayed overnight in your home on Thursday, March 31, 1960 should be listed in Section C of the report.

As provided in the Constitution, the Census count will determine the number of seats in Congress to be apportioned to each State. The information which you give will also help Government and business in developing their plans, which may affect all of us.

In one out of every four homes, extra questions will be asked. That home is picked by chance, so that no one knows in advance whether it will be yours or your neighbor's. When the Census Taker comes, he will tell you if your household has been chosen.

The information that you are required to furnish is held confidential by law. Your Census report cannot be used for purposes of taxation, investigations, or regulation.

Sincerely yours,

*Robert W. Burgess*

ROBERT W. BURGESS, Director  
Bureau of the Census

DO NOT MAIL—HAVE READY FOR CENSUS TAKER

CONFIDENTIAL—The Census is required by the United States Constitution and further authorized by 13 U.S.C. 9, 141, 224-4. The law requires that the figures be answered completely and accurately, and guarantees that the information furnished will be accorded confidential treatment. The Census report cannot be used for purposes of taxation, investigation, or regulation.

FORM 60PH-6

EXAMPLE

**SECTION D**—These questions are about the place where you and the people you listed in Section A live. They refer to your house or the part of the house which you occupy, or to the apartment, flat, or rooms in which you live.

H5. Do you have a kitchen or cooking equipment? (Check one)  
 For use of the people in your household only (those you listed in Section A)?  Yes  No  
 Shared with another household or no cooking equipment?  Yes  No

H6. How many rooms are in your house or apartment? (Count a kitchen as a room but do not count bathroom)  
 Number of rooms... 7

H7. Is there hot and cold running water in this house or building? (Check one)  
 Hot and cold running water inside the house or building...  Yes  No  
 Only cold running water inside...  Yes  No  
 Running water on property but not inside building...  Yes  No  
 No running water...  Yes  No

H8. Is there a flush toilet in this house or building? (Check one)  
 Yes, for the use of this household only...  Yes  No  
 Yes, but shared with another household...  Yes  No  
 No flush toilet for the use of this household...  Yes  No

H9. Is there a bathtub or shower in this house or building? (Check one)  
 Yes, for the use of this household only...  Yes  No  
 Yes, but shared with another household...  Yes  No  
 No bathtub or shower for the use of this household...  Yes  No

H10. Is the house, part of the house, or apartment in which you live: (Check one)  
 Owned or being bought by you or someone else in your household?  Yes  No  
 Rented for cash?  Yes  No  
 Occupied without payment of cash rent?  Yes  No

**SECTION E**—PLEASE ANSWER THIS QUESTION  
 H11. About how much do you think this property would sell for on today's market? (Check one)  
 Under \$5,000...  \$5,000 to \$7,400...  \$7,500 to \$9,900...  \$10,000 to \$12,400...  \$12,500 to \$14,900...  \$15,000 to \$17,400...  \$17,500 to \$19,900...  \$20,000 to \$24,900...  \$25,000 to \$34,900...  \$35,000 or more...

**SECTION F**—FOR CENSUS TAKER'S USE ONLY  
 1. Name of person who filled this form  
*Alexander J. Varner*  
 2. Your address (Home number, street, city, State)  
*204 Lerwin Ave., Lansdale, Ohio*  
 3. Your telephone No.  
*Home 2-7296*

**SECTION G**—PLEASE ANSWER THIS QUESTION  
 H12. How much do you pay for rent for the month? (Answer in dollars)  
 What is your monthly rent? \$ (insert dollar)  
 OR  
 If you pay your rent by the week or some other period of time—  
 What is your rent and what period does it cover?  
 \$ (insert dollar) per (week, year, etc.)

**SECTION E**—PLEASE FILL SECTION E  
 1. Does anyone else live in this building or anywhere else on this property?  
 Yes  No   
 2. As far as you know, are there any vacant apartments or vacant rooms for rent in this building or elsewhere on this property?  
 Yes  No

3. Housing data on ACR  
 a. Recorded as 1 HU.  
 b. Revisited.

HOLD THIS REPORT FOR THE CENSUS TAKER—DO NOT MAIL

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1959 O-11701

FORM 60PH-6

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	16,015	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	13,474	84.1	White	10,465	75.5
With all plumbing facilities	12,437	77.7	Nonwhite	3,395	24.5
Lacking some or all facilities	1,037	6.5	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	2,200	13.7	1.00 or less	12,707	91.7
With all plumbing facilities	1,203	7.5	1.01 or more	1,153	8.3
Lacking some or all facilities	997	6.2	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	965	6.0	Owner occupied	5.3	...
No flush toilet	32	0.2	Renter occupied	3.4	...
Dilapidated	341	2.1	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	13,860	100.0	Average value	13,200	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	58	...
Owner occupied	7,722	55.7			
Renter occupied	6,138	44.3			

NOTE.—On the map for Daytona Beach approximately 700 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
A.....	1389	430	426	423	3	3	2	1	1	382	16500	5.5	35	85	4.9	...	18
1....	27	9	8	8	...	1	...	...	1	5	23000	5.8	4	...	...	...	...
2....	21	6	6	5	1	...	...	...	...	1	...	...	5	...	4.6	...	1
3....	31	11	11	11	...	...	...	...	...	11	19500	5.4	...	...	...	...	...
4....	32	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19500	6.0	...	...	...	...	...
5....	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	18	7	7	7	...	...	...	...	...	7	21000	5.9	...	...	...	...	...
7....	53	14	14	14	...	...	...	...	...	14	17500	6.2	...	...	...	...	...
8....	48	17	17	17	...	...	...	...	...	16	22000	5.6	1	...	...	...	...
9....	35	12	12	12	...	...	...	...	...	12	21000	5.8	...	...	...	...	...
10....	58	15	15	15	...	...	...	...	...	13	20000	5.8	2	...	...	...	2
11....	18	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
12....	16	7	7	7	...	...	...	...	...	6	23000	6.7	...	...	...	...	...
13....	21	8	8	8	...	...	...	...	...	6	23000	5.8	2	...	...	...	1
14....	17	6	5	5	...	1	1	...	...	5	16500	5.6	...	...	...	...	...
15....	26	7	7	7	...	...	...	...	...	7	20000	6.1	...	...	...	...	1
16....	21	6	6	6	...	...	...	...	...	5	14000	5.8	...	...	...	...	...
17....	109	32	32	32	...	...	...	...	...	30	14500	5.5	2	...	...	...	1
18....	15	8	8	8	...	...	...	...	...	6	30000	6.3	1	...	...	...	...
19....	15	8	8	8	...	...	...	...	...	6	30000	6.3	1	...	...	...	...
20....	74	22	21	21	...	1	1	...	...	21	16500	5.4	1	...	...	...	1
21....	57	18	18	18	...	...	...	...	...	18	13000	5.5	...	...	...	...	...
22....	72	20	20	20	...	...	...	...	...	17	14500	5.4	2	...	...	...	...
23....	59	17	17	17	...	...	...	...	...	14	15500	5.7	2	...	...	...	1
24....	39	13	13	13	...	...	...	...	...	12	12000	5.5	...	...	...	...	...
25....	25	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13000	5.3	...	...	...	...	...
26....	69	21	20	20	...	...	...	...	1	20	13500	5.7	1	...	...	...	...
27....	56	19	19	19	...	...	...	...	...	19	11500	5.2	...	...	...	...	1
28....	140	41	41	41	...	...	...	...	...	35	15000	5.5	4	...	...	...	3
29....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30....	42	14	14	12	2	...	...	...	...	12	10000	4.4	2	...	...	...	1
31....	28	10	10	10	...	...	...	...	...	7	15000	4.6	2	...	...	...	1
32....	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	13000	4.9	...	...	...	...	1
33....	56	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13500	5.3	1	...	...	...	2
34....	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	10500	4.9	1	...	...	...	2
B.....	*3612	1183	1176	1170	6	7	6	1	...	989	12000	5.2	119	77	4.5	1	70
1....	6	8	8	8	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...
3....	41	14	14	14	...	...	...	...	...	12	10500	5.1	1	...	...	...	...
4....	59	17	17	17	...	...	...	...	...	15	12500	5.5	1	...	...	...	3
5....	**40	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	6	...	5.0	...	...
6....	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	11500	5.4	2	...	...	...	1
7....	59	17	17	17	...	...	...	...	...	15	10500	5.2	2	...	...	...	1
8....	39	14	14	14	...	...	...	...	...	12	10500	4.9	2	...	...	...	...
9....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10....	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10000	4.6	1	...	...	...	...
11....	21	6	6	6	...	...	...	...	...	5	11000	5.2	1	...	...	...	...
12....	19	7	7	7	...	...	...	...	...	5	9500	5.0	1	...	...	...	...
14....	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	10500	5.8	...	...	...	...	...
15....	82	24	24	24	...	...	...	...	...	23	11000	5.4	...	...	...	...	...
16....	63	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11500	5.6	...	...	...	...	...
17....	61	20	20	20	...	...	...	...	...	18	10500	5.1	2	...	...	...	1
18....	55	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11500	5.5	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied					
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
								With flush toilet										No flush toilet
19...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	13	10500	5.2	...	...	...	...	...	
25...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	8	11500	5.1	...	...	...	...	...	
26...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	13	9000	4.6	1	...	...	...	...	
27...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	20	9500	4.8	2	...	...	...	1	
28...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	7	24000	6.3	...	...	...	...	...	
29...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	11	22000	6.0	2	...	...	...	...	
33...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	7	15000	5.1	1	...	...	...	...	
34...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	5	13000	5.2	1	...	...	...	...	
35...	**38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	25	25	24	1	...	...	...	...	...	15	9000	4.6	8	72	4.3	...	...	
37...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	13	9000	4.5	1	...	...	...	...	
38...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	23	11500	4.9	2	...	...	...	1	
39...	107	32	32	32	...	...	...	...	...	29	11500	5.1	1	...	...	...	4	
40...	98	25	25	25	...	...	...	...	...	23	12500	5.5	1	...	...	...	1	
41...	82	29	29	28	1	...	...	...	...	27	12000	5.4	...	...	...	...	...	
42...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	7	11000	5.9	3	...	...	...	...	
43...	77	29	29	29	...	...	...	...	...	24	11000	5.3	4	...	...	...	...	
44...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	10	10500	5.3	1	...	...	...	...	
45...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10000	4.8	...	...	...	...	1	
46...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	18	10000	5.4	2	...	...	...	1	
47...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13500	5.6	...	...	...	...	...	
48...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	11	10000	5.4	1	...	...	...	1	
49...	132	30	30	30	...	...	...	...	...	30	11500	4.8	...	...	...	...	7	
50...	104	29	29	29	...	...	...	...	...	26	11500	5.1	1	...	...	...	4	
51...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	21	13500	5.4	1	...	...	...	1	
52...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	15	12000	5.1	...	...	...	...	...	
53...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	26	10500	5.2	1	...	...	...	5	
54...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	18	11500	4.8	3	...	...	...	5	
55...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	7	13500	5.1	...	...	...	...	1	
57...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	9	11000	5.1	3	...	...	...	1	
58...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	7	10500	4.6	2	...	...	...	...	
59...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	7	11000	4.1	5	70	4.4	...	1	
60...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	15	11000	4.6	3	...	...	...	1	
61...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	16	12500	5.7	3	...	...	...	2	
62...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	...	...	...	...	...	
63...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	11	11500	5.4	1	...	...	...	1	
64...	99	41	38	38	3	3	...	...	...	25	9500	4.8	13	70	3.8	...	3	
65...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12500	4.9	1	...	...	...	1	
66...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	8	11000	4.9	3	...	...	...	...	
67...	33	11	10	10	...	1	...	...	...	3	...	...	8	52	3.9	...	2	
68...	**34	10	10	10	...	...	...	...	...	9	9000	5.0	...	...	...	...	...	
69...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	10	7000	4.6	3	...	...	...	...	
70...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	12	10000	5.8	...	...	...	...	...	
71...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	7	7500	5.1	...	...	...	...	...	
72...	37	12	12	10	2	...	...	...	...	11	11500	4.8	1	...	...	...	1	
73...	92	28	28	28	...	...	...	...	...	25	14000	5.4	1	...	...	...	1	
74...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	18	15500	5.7	...	...	...	...	2	
75...	44	16	16	15	1	...	...	...	...	13	11500	5.2	3	...	...	...	2	
76...	86	27	24	23	1	3	...	...	...	23	13000	5.2	...	...	...	...	4	
77...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	18	15000	5.3	2	...	...	...	3	
78...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14000	5.6	...	...	...	...	1	
79...	72	28	28	28	...	...	...	...	...	21	15500	5.8	1	...	...	...	...	
80...	27	15	15	15	...	...	...	...	...	9	15000	5.6	1	...	...	...	...	
81...	28	28	28	28	...	...	...	...	...	25	13500	5.2	2	...	...	...	3	
82...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	22	12500	5.2	2	...	...	...	1	
C.....	*2052	581	446	419	27	116	59	54	3	19	269	8000	5.4	273	47	4.2	400	131
2...	*673	141	117	116	1	21	10	11	...	3	19	7500	5.2	118	33	4.7	136	58
4...	49	15	11	11	...	2	2	...	...	2	12	9000	4.5	3	...	...	...	2
5...	30	13	12	12	...	1	1	...	...	9	7500	4.2	1	...	...	...	2	
6...	20	11	10	9	1	1	1	...	...	6	7500	4.3	1	...	...	...	1	
7...	29	5	...	...	...	2	2	...	...	...	...	...	5	45	4.0	...	5	4
8...	74	15	12	12	...	3	2	1	...	14	8500	5.0	1	...	...	...	15	5
9...	37	10	8	8	...	2	1	...	...	8	9000	4.8	2	...	...	...	10	1
10...	44	16	5	5	...	11	8	1	2	7	10000	5.4	9	48	3.4	...	16	2
11...	45	14	13	13	...	1	1	...	...	10	9000	5.3	3	...	...	...	13	1
12...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	10	7500	5.0	2	...	...	...	12	2
13...	29	10	4	4	...	5	...	...	...	5	8000	4.8	5	31	3.6	...	10	1
14...	192	47	26	22	4	19	7	3	...	23	4500	6.4	23	50	4.5	46	46	11
15...	*146	43	26	25	1	17	8	12	9	27	7000	5.5	12	43	4.1	39	7	7
16...	80	18	18	17	1	...	...	...	...	9	7500	4.6	9	51	3.7	18	9	9
17...	44	10	4	4	...	5	3	2	...	8	5500	6.0	1	...	...	...	9	3
18...	33	14	6	4	2	8	5	4	...	4	...	...	8	30	3.3	10	2	2
19...	84	29	18	14	4	7	6	4	...	20	5000	5.6	9	47	4.3	29	5	5
20...	**46	12	6	6	...	6	4	2	...	9	4000	5.9	3	...	...	...	12	1
21...	90	32	28	18	10	4	1	...	...	12	8000	5.3	17	40	3.6	...	15	7
22...	18	7	6	6	...	1	1	...	...	6	8000	5.8	1	...	...	...	1	...
23...	**87	30	30	30	...	...	...	...	...	19	17500	5.5	9	76	3.7	...	1	2
24...	19	15	15	15	...	...	...	...	...	4	...	...	6	69	2.7	...	...	...
25...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	12	9500	6.1	10	83	3.5	...	...	1
26...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	6	7000	4.3	2	...	...	...	...	1
27...	6	6	6	6	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...	1
28...	32	19	19	16	3	...	...	...	...	6	...	...	8	...	...	...	...	1
69...	20	6	3	3	...	...	...	...	...	3	...	...	3	50	2.6	...	...	1



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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
D.....	*5076	1727	1356	1243	113	318	156	154	8	53	768	8500	5.4	820	49	3.8	818	256
1....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2....	25	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3....	5	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4....	17	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5....	59	14	13	12	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6....	54	16	15	15	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7....	36	12	12	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8....	43	14	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9....	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10....	229	75	42	33	9	27	13	13	1	6	42	7000	5.7	28	45	3.5	69	12
11....	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12....	30	11	11	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13....	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14....	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15....	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16....	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18....	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19....	45	15	12	12	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21....	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22....	30	11	11	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23....	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24....	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25....	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26....	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27....	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28....	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29....	45	15	12	12	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30....	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31....	20	177	160	156	4	8	2	6	...	9	53	10500	4.8	113	34	4.5	166	74
32....	61	17	7	7	...	5	1	4	...	5	10	6500	6.5	6	34	3.0	16	5
33....	22	16	9	5	...	7	1	4	...	2	6	5500	5.5	9	43	3.0	15	3
34....	23	45	22	11	11	10	5	5	...	13	14	6500	5.1	22	37	2.2	36	10
35....	53	18	11	11	...	6	4	2	...	1	9	8000	5.9	9	38	3.8	18	3
36....	68	29	15	12	3	14	5	9	...	...	11	8500	5.2	16	47	3.3	27	5
37....	99	37	16	14	2	18	3	15	...	3	12	6500	5.9	21	41	3.3	33	6
38....	21	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39....	50	15	14	13	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40....	101	33	15	11	4	18	9	9	...	...	20	6000	5.3	13	39	4.2	32	5
41....	30	53	20	12	10	2	7	3	...	1	10	7500	4.9	7	52	4.6	11	2
42....	33	16	12	12	...	4	4	...	...	...	9	8000	4.9	5	59	3.4	...	1
43....	49	15	12	12	...	2	1	...	...	...	11	7500	5.0	4	...	...	...	2
44....	62	21	17	17	...	4	2	...	...	...	8	6000	4.9	12	51	4.3	...	1
45....	31	11	9	9	...	2	2	...	...	...	5	11000	5.4	4	...	...	...	3
46....	70	36	36	33	3	...	...	...	...	...	17	9500	5.1	15	54	3.7	...	1
47....	36	21	16	12	4	5	3	2	...	...	6	...	4.3	12	48	3.5	2	1
48....	37	46	39	34	5	1	1	...	...	...	18	8000	5.4	28	50	4.2	31	11
49....	198	70	44	35	9	26	4	21	...	1	29	6500	5.4	38	40	4.0	51	10
50....	49	19	11	10	1	8	4	4	...	...	10	8000	5.8	8	30	3.8	17	2
51....	40	**24	7	6	...	1	1	...	...	...	5	...	5.6	2	...	...	7	...
52....	41	**66	23	14	11	...	9	3	...	...	7	6500	4.7	14	39	4.0	20	2
53....	82	35	24	22	2	...	9	3	...	...	13	10500	6.1	17	47	4.4	30	2
54....	43	72	26	11	...	11	5	4	...	2	12	7000	6.5	11	38	3.8	23	4
55....	44	206	71	52	7	...	19	9	...	...	41	6000	5.6	27	49	3.6	67	8
56....	45	23	11	7	...	4	2	...	...	...	5	7000	5.8	4	...	...	9	1
57....	46	*127	29	14	12	...	14	9	...	1	9	7000	6.3	10	42	4.4	29	5
58....	47	38	11	7	2	...	4	3	...	...	8	6500	5.8	3	...	...	11	1
59....	27	9	9	8	1	...	...	...	...	...	4	...	...	5	53	3.6	9	3
60....	145	45	37	33	4	8	6	2	...	...	24	6000	4.8	14	47	4.2	23	12
61....	50	43	22	18	4	4	4	...	...	...	12	8500	4.8	5	45	3.6	...	3
62....	51	82	29	21	18	3	8	2	...	...	15	6500	5.3	14	90	4.1	...	3
63....	52	39	12	7	5	2	5	...	...	...	9	5500	6.7	3	...	...	12	1
64....	53	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65....	54	16	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66....	37	12	11	11	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67....	55	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68....	56	84	33	32	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69....	57	52	21	13	...	8	4	4	...	...	8	8500	4.8	13	45	3.4	...	2
70....	58	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71....	59	18	5	...	1	4	...	4	...	...	1	...	...	4	...	...	5	2
72....	60	36	14	13	...	1	...	1	...	...	2	...	...	10	56	3.8	1	2
73....	61	57	24	23	...	1	1	...	...	...	12	10000	5.8	9	56	4.1	...	2
74....	62	61	33	33	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.6	18	56	3.8	...	...
75....	63	38	16	13	1	3	3	...	...	...	6	...	4.2	8	68	4.5	...	...
76....	64	12	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
77....	65	40	26	26	21	5	...	...	...	...	7	...	...	10	63	2.8	...	...
78....	66	39	19	15	15	...	4	4	...	...	6	...	6.1	10	65	2.8	...	1
79....	67	*142	83	80	80	...	3	3	...	...	4	...	6.8	11	183	2.8	...	3
80....	68	**102	38	38	36	2	...	...	...	...	13	19000	6.2	16	52	2.5	...	2
81....	69	34	14	13	...	1	1	...	...	...	6	...	5.0	7	75	3.6	...	1
82....	70	83	25	13	7	12	5	7	...									

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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...	86	31	25	24	1	3	2	1	...	3	17	7500	4.7	13	52	3.2	30	2	
11...	146	65	25	19	6	26	4	21	1	14	25	6000	5.0	31	36	2.9	56	5	
12...	179	52	18	14	4	20	...	20	...	14	22	6000	4.5	28	35	3.8	50	13	
13...	69	23	18	18	...	4	1	3	...	1	15	10000	4.7	6	40	3.8	21	4	
14...	109	39	30	29	1	7	1	6	...	2	15	9000	5.1	23	51	3.5	38	6	
15...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	**41	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.0	1	...	...	...	...	
18...	117	39	29	24	5	10	2	8	...	...	14	7000	5.1	23	48	3.0	37	6	
19...	141	49	22	15	7	22	14	8	...	5	37	5000	5.3	12	38	3.0	49	8	
20...	**59	23	16	11	5	7	5	2	...	...	9	5500	5.2	14	31	3.0	23	2	
21...	*180	61	6	6	...	39	22	17	...	16	18	8500	5.5	41	39	4.5	59	9	
22...	**268	63	45	25	20	14	8	6	...	4	16	9500	5.9	27	48	3.7	43	8	
23...	**391	53	7	6	1	42	34	8	...	4	10	7500	5.4	40	32	3.5	50	10	
24...	82	50	5	5	...	41	9	32	...	4	12	6000	4.8	32	32	1.7	44	5	
25...	43	15	9	8	1	4	2	2	...	2	9	8000	5.0	6	42	3.3	15	1	
26...	**73	19	3	3	...	12	11	1	...	4	9	7500	5.7	10	43	4.8	19	1	
27...	59	16	1	...	1	15	6	9	...	...	9	7500	6.0	6	33	3.3	15	3	
28...	261	125	105	79	26	16	13	3	...	4	34	9000	5.9	70	45	3.2	37	8	
29...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.8	1	...	...	...	...	
30...	82	36	21	13	8	15	8	7	...	...	14	6000	5.3	22	36	3.6	36	3	
31...	**57	16	9	7	2	6	2	4	...	1	9	8000	6.1	7	36	4.0	16	1	
32...	*105	79	38	2	36	40	4	36	...	1	5	...	6.6	58	32	1.1	63	7	
33...	65	31	17	8	9	14	2	12	...	...	10	6000	5.5	21	35	2.5	31	3	
34...	*76	28	27	21	6	1	...	1	...	...	12	9000	5.2	14	41	4.4	26	2	
35...	*110	44	23	20	3	16	3	12	...	1	5	22	6000	5.5	15	33	3.3	37	7
36...	137	73	32	25	7	28	...	28	...	13	24	6500	5.9	40	37	3.1	64	4	
37...	*140	55	31	10	21	22	5	16	...	1	2	18	9000	6.1	36	20	2.6	54	5
38...	74	33	24	16	8	6	4	2	...	3	20	7000	5.5	12	34	3.3	31	3	
39...	50	19	11	9	2	7	2	5	...	1	8	5500	6.6	10	34	3.6	18	3	
40...	61	21	11	9	2	6	3	3	...	4	11	9000	6.5	10	34	3.6	21	1	
41...	**57	22	8	8	...	11	3	8	...	3	4	...	...	17	33	3.7	21	2	
42...	101	44	17	11	6	20	1	19	...	7	17	7000	4.9	27	29	2.0	44	8	
43...	35	9	1	...	1	7	1	6	...	1	4	...	...	5	37	4.8	8	1	
44...	13	6	3	3	...	3	3	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
46...	29	22	12	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...	
47...	10	15	14	14	...	1	1	...	...	...	...	...	...	13	47	2.8	...	...	
48...	50	20	15	15	...	4	4	...	...	1	...	...	...	10	46	1.0	...	...	
49...	72	30	30	30	...	...	...	...	...	...	12	7000	5.6	6	40	2.8	...	1	
50...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	18	9000	6.3	6	53	3.5	...	1	
F.....	*4541	1610	1116	995	121	446	158	278	10	48	942	7000	5.0	557	50	3.6	662	189	
1...	84	31	27	25	2	3	3	...	...	1	19	8000	4.9	12	56	3.1	...	2	
2...	28	12	11	11	...	1	...	1	...	...	7	8500	4.4	3	...	...	...	1	
3...	100	28	5	4	1	17	5	12	...	6	16	5000	5.1	10	37	3.5	25	8	
4...	139	44	13	1	30	7	20	3	...	3	17	4000	4.7	27	61	3.5	44	9	
5...	107	33	9	7	2	22	5	16	...	1	2	18	4000	5.2	15	78	3.6	33	5
6...	35	16	13	11	2	2	2	...	...	1	12	7000	4.8	1	...	...	...	...	
7...	36	14	12	11	1	2	1	1	...	...	10	7500	5.2	2	...	...	...	1	
8...	73	23	6	6	...	16	6	10	...	1	13	4000	5.2	8	82	3.5	21	5	
9...	42	12	3	3	...	9	2	6	...	1	8	4000	5.3	4	...	...	12	3	
10...	54	19	5	5	...	14	1	12	...	1	9	3500	4.9	9	89	3.6	18	2	
11...	89	23	7	6	1	15	4	11	...	1	15	4500	4.5	8	31	3.5	23	8	
12...	91	22	3	1	2	18	6	10	...	2	1	10	4000	5.7	11	37	3.4	21	4
13...	50	16	16	15	1	...	...	...	...	...	11	7000	4.9	3	...	...	3	...	
14...	39	17	17	16	1	...	...	...	...	...	13	8500	4.3	2	...	...	2	...	
15...	50	17	5	5	...	11	1	10	...	1	13	4000	4.8	4	...	...	17	3	
16...	72	24	9	7	2	14	3	11	...	1	12	5000	5.3	12	34	2.8	24	2	
17...	**54	18	8	7	1	10	2	8	...	...	16	4500	4.7	...	...	...	16	2	
18...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	5500	4.5	6	57	4.0	...	1	
19...	27	16	15	15	...	...	...	...	...	1	11	7500	4.9	3	...	...	...	...	
20...	36	19	19	17	2	...	...	...	...	...	12	6000	4.5	4	...	...	...	...	
21...	22	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	7000	4.8	3	...	...	...	1	
22...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	1	8	6000	5.4	...	...	...	...	...	
23...	15	8	7	6	1	1	1	...	...	...	6	7000	3.7	2	...	...	...	1	
24...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	1	...	...	...	...	
25...	**265	62	35	33	2	26	11	15	...	1	25	6500	5.0	36	49	4.0	55	14	
26...	60	23	19	19	...	4	4	...	...	...	17	6500	4.6	5	45	3.2	...	2	
27...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	1	...	...	...	...	
28...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	43	12	5	5	...	6	5	1	...	1	8	3500	5.5	2	...	...	9	1	
31...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.2	2	...	...	...	...	
32...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	9500	4.9	1	...	...	...	1	
33...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.3	1	...	...	...	...	
34...	**56	14	9	9	...	5	4	1	...	...	10	6000	4.7	3	...	...	13	3	
35...	60	14	12	11	1	2	1	1	...	...	12	7000	5.5	1	...	...	13	4	
36...	51	24	22	22	...	2	1	1	...	...	16	9000	4.5	4	...	...	...	1	
37...	94	36	36	35	1	...	...	...	...	...	23	11500	4.8	10	63	4.3	...	1	
38...	63	24	24	21	3	...	3	...	...	...	21	8000	4.7	3	...	...	...	1	
39...	34	12	9	9	...	3	3	...	...	...	8	10000	4.5	3	...	...	...	1	
40...	37	19	18	15	3	1	...	1	...	...	10	7500	5.0	5	...	3.4	...	...	
41...	41	15	12	11	1	3	1	2	...	...	8	17500	4.8	7	54	4.3	...	1	
42...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.2	2	...	...	...	1	
43...	81	26	12	12	...	12	4	8	...	2	13	4000	4.8	9	42	3.3	22	6	
44...	245	73	56	41	15	12	3	9	...	...	42	5000	5.2	26	38	4.1	65	11	
45...	45	13	12	4	8	1	1	...	...	...	5	...	5.4	8	32	3.4	13	3	
46...	99	39	32	22	10	7	3	4	...	...	18	10000	5.4	19	29	3.7	37	2	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
17...	69	27	24	15	9	...	...	...	...	3	4	...	...	20	53	3.5	...	5
18...	15	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	2	...	...	...	1
19...	19	7	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	1	...	...	...	1
20...	28	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	...	5.6	5	45	3.4	...	...
21...	51	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.3	8	52	3.4	...	1
22...	39	17	17	14	3	...	...	...	...	...	3	...	...	12	53	3.7	...	2
23...	101	47	46	43	3	1	1	...	...	...	19	10500	5.1	17	78	3.7	...	...
24...	231	127	41	32	9	56	27	22	7	30	56	7000	3.8	54	46	2.6	...	10
25...	69	38	34	31	3	4	3	1	...	...	23	6500	5.1	9	48	3.7	...	1
26...	76	42	42	39	3	...	...	...	...	...	24	6500	4.5	15	53	3.8	...	...
27...	36	15	13	13	...	2	2	...	...	...	9	7000	4.7	5	59	4.8	...	2
28...	189	189	186	137	49	3	2	1	...	...	164	7000	3.0	22	53	2.8	...	7
29...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	48	25	21	21	...	3	1	2	...	1	13	9000	5.0	10	54	3.0	...	...
32...	8	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
34...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	41	19	19	19	...	...	...	...	...	...	7	13500	6.0	7	84	4.7	...	...
36...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	4	...	...	...	...
37...	*10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
39...	47	26	24	24	...	2	2	...	...	...	13	15500	6.2	5	80	3.8	...	...
40...	34	15	12	12	...	3	3	...	...	...	7	9000	4.6	4	...	...	...	2
J.....	*2762	1478	1315	1281	34	163	156	7	...	...	744	18500	5.6	379	76	3.6	...	32
1...	189	95	90	83	7	5	5	...	...	...	57	23000	5.9	23	57	3.3	...	3
2...	32	19	19	18	1	...	...	...	...	...	7	11500	6.4	8	66	3.8	...	...
3...	74	28	28	28	...	...	...	...	...	...	15	32000	7.8	10	58	3.3	...	...
4...	51	25	25	25	...	...	...	...	...	...	12	36000	7.4	7	...	4.3	...	...
5...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	32000	7.3	...	...	...	...	...
6...	52	22	22	21	1	...	...	...	...	...	20	23000	6.2	...	...	...	...	...
7...	92	44	42	41	1	2	1	1	...	...	37	14000	5.2	2	...	...	...	1
8...	58	25	25	20	5	...	...	...	...	...	22	18000	5.9	2	...	...	...	...
9...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	184	69	65	62	3	4	3	1	...	...	48	28000	6.0	14	101	3.1	...	5
11...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	16000	4.8	...	...	...	...	...
12...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	...	...	...	...	1
13...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	96	46	46	44	2	...	...	...	...	...	36	12500	5.3	4	...	...	...	...
15...	138	59	37	37	...	22	21	1	...	...	39	14500	5.8	17	74	3.9	...	1
16...	25	10	8	8	...	2	2	...	...	...	7	22000	6.6	...	...	...	...	...
17...	30	11	6	6	...	5	5	...	...	...	8	23000	6.6	3	...	...	...	1
18...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	21000	6.2	3	...	...	...	...
19...	29	13	9	9	...	4	4	...	...	...	10	...	4.3	2	...	...	...	...
20...	65	31	5	5	...	26	25	1	...	...	12	19000	4.8	15	75	3.7	...	1
21...	114	55	54	54	...	1	1	...	...	...	30	11000	4.9	18	79	4.2	...	3
22...	94	52	51	48	3	1	1	...	...	...	31	12000	4.9	12	68	2.7	...	1
23...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	...	5.3	4	...	...	...	...
24...	66	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.0	7	84	5.4	...	1
25...	57	28	28	28	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.2	6	82	3.8	...	...
26...	89	35	35	34	1	...	...	...	...	...	23	17000	5.8	6	69	4.5	...	1
27...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	17000	5.9	2	...	...	...	...
28...	56	29	28	28	...	1	1	...	...	...	19	20000	5.7	6	81	4.3	...	...
29...	92	65	37	37	...	28	28	...	...	...	19	16000	5.8	16	75	3.9	...	...
30...	110	70	67	67	...	3	3	...	...	...	24	12500	5.7	28	73	3.3	...	1
31...	55	34	31	29	2	3	3	...	...	...	10	16000	6.1	15	57	3.6	...	...
32...	63	70	51	51	...	19	19	...	...	...	11	26000	4.0	18	78	3.7	...	2
33...	58	38	33	33	...	5	4	1	...	...	17	12000	5.1	13	81	3.3	...	...
34...	47	47	44	44	...	3	3	...	...	...	15	17500	5.8	11	62	2.7	...	...
35...	80	48	47	47	...	1	1	...	...	...	15	13500	5.5	17	69	3.3	...	2
36...	*134	53	50	50	...	3	3	...	...	...	14	17000	4.7	23	80	4.0	...	2
37...	102	56	56	50	6	...	...	...	...	...	31	17000	5.4	14	90	4.0	...	1
38...	45	31	31	29	2	...	...	...	...	...	10	18500	5.2	11	79	3.7	...	...
39...	72	33	33	33	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.3	13	99	3.1	...	1
40...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	...	4.6	2	...	...	...	...
41...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	55	25	25	25	...	...	...	...	...	...	10	...	4.5	11	107	4.6	...	2
43...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	82	3.4	...	...
45...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	4.0	1	...	...	...	...
46...	16	82	57	57	...	25	23	2	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
K.....	*4815	3263	2842	2702	140	382	290	92	...	39	999	17500	5.4	1511	75	3.0	19	81
1...	14	12	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	63	3.3	...	...
2...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	88	4.0	...	...
3...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	57	36	35	35	...	1	1	...	...	...	11	39000	6.7	21	102	3.1	...	...
6...	27	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	18000	6.6	6	123	4.2	...	...
7...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	*56	21	6	6	...	15	11	4	...	...	8	35000	7.5	9	41	3.1	...	1
9...	34	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	25000	6.3	4	...	...	...	...
10...	33	19	19	19	...	...	...	...	...	...	3	...	...	15	89	4.3	...	...
11...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	...	6	...	4.3	14	71	4.2	...	1
12...	47	28	28	25	3	...	...	...	...	...	13	12000	5.5	11	54	3.5	...	...
13...	76	47	45	35	10	2	2	...	...	...	16	11500	4.1	25	51	2.6	...	5

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
14...	51	29	20	19	1	9	9	...	...	13	10500	4.8	11	80	4.1	...	...
15...	**65	35	27	26	1	8	8	...	...	14	14000	5.9	13	65	3.6	...	1
16...	87	51	50	50	...	1	1	...	...	14	13000	5.8	21	54	3.7	...	4
17...	77	51	51	51	...	...	...	...	...	19	15000	5.1	24	69	3.5	...	1
18...	58	37	29	28	1	8	8	...	...	9	...	5.2	20	57	3.8	...	1
19...	80	48	42	36	6	6	2	4	...	10	25000	5.7	32	64	2.2	1	3
20...	55	31	28	28	...	1	1	...	2	17	19500	6.8	11	67	3.5	...	...
21...	37	19	18	18	...	1	1	...	...	10	20000	7.8	7	85	3.0	1	...
22...	91	44	38	38	...	6	6	...	...	19	16000	5.1	23	88	3.1	...	1
23...	81	29	26	26	...	3	3	...	...	17	19000	6.5	10	83	3.6	...	...
24...	67	29	26	26	...	3	3	...	...	18	20000	6.6	10	87	4.2	1	1
25...	30	19	17	17	...	2	2	...	...	13	21000	6.9	2	...	...	...	...
26...	56	45	45	36	9	...	...	...	...	4	...	...	33	89	1.7	...	...
27...	35	20	18	18	...	2	2	...	...	12	20000	6.7	7	76	4.1	...	...
28...	55	34	30	30	...	4	4	...	...	18	17000	4.8	12	70	3.7	...	...
29...	43	29	27	27	...	2	2	...	...	14	13500	5.1	9	62	3.2	...	...
30...	35	23	23	22	1	...	...	...	...	11	15000	5.5	7	52	4.6	...	...
31...	75	51	28	27	1	18	18	...	5	20	12500	5.2	20	68	3.5	...	...
32...	75	66	42	41	1	14	14	...	10	12	11000	5.1	39	50	2.8	1	1
33...	60	35	33	33	...	2	2	...	...	15	9000	6.1	15	57	3.3	...	2
34...	76	44	44	43	1	...	...	...	...	19	12000	4.5	17	63	3.4	...	1
35...	21	12	12	12	...	...	...	...	...	8	10000	5.5	2	...	...	...	1
36...	38	30	28	28	...	2	2	...	...	9	10500	4.6	15	54	2.8	...	...
37...	71	49	48	48	...	1	1	...	...	20	11500	4.7	18	62	3.4	...	...
38...	67	50	45	45	...	5	5	...	...	16	11000	5.5	19	60	3.4	...	...
39...	66	55	31	30	1	23	17	6	...	13	12000	4.6	27	47	3.3	...	...
40...	93	63	61	60	1	2	2	...	...	12	...	4.4	41	58	3.5	...	2
41...	40	22	21	20	1	...	...	...	1	11	12000	5.0	10	60	3.3	2	...
42...	85	49	49	49	...	...	...	...	...	18	20000	5.7	26	73	3.5	...	...
43...	17	9	9	9	...	...	...	...	...	7	24000	4.7	2	...	...	...	...
44...	110	98	98	47	51	...	...	...	...	...	...	...	97	117	1.2	6	5
45...	58	31	31	31	...	...	...	...	...	15	22000	5.7	14	88	3.0	...	...
46...	51	28	23	23	...	5	5	...	...	15	12500	6.2	7	104	3.6	...	...
47...	87	37	35	35	...	2	2	...	...	19	18500	6.8	16	89	3.6	...	...
48...	59	32	32	32	...	...	...	...	...	16	16500	5.8	13	99	4.1	...	...
49...	52	21	21	21	...	...	...	...	...	13	18000	6.4	6	92	4.2	...	...
50...	46	30	30	30	...	...	...	...	...	17	22000	7.1	5	79	2.2	...	1
51...	36	15	14	14	...	1	1	...	...	7	31000	6.9	7	78	3.1	...	1
52...	18	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
53...	63	40	38	38	...	1	1	...	1	15	21000	6.2	13	80	3.7	...	1
54...	40	32	32	32	...	...	...	...	...	6	22000	5.7	15	82	3.9	...	...
55...	25	20	19	19	...	1	1	...	...	6	14500	5.2	9	61	3.9	...	...
56...	76	51	46	44	2	5	3	2	...	15	10500	4.6	18	60	4.0	...	1
57...	75	59	51	50	1	8	8	...	...	20	17000	4.7	26	54	3.3	...	...
58...	64	44	39	34	5	5	3	2	...	10	12000	6.0	30	53	1.8	...	4
59...	55	59	58	58	...	1	1	...	...	10	11000	5.7	31	56	2.6	...	...
60...	50	31	31	31	...	...	...	...	...	16	11000	5.1	11	63	3.5	...	...
61...	32	24	23	23	...	1	1	...	...	11	11500	5.5	7	49	3.0	...	...
62...	19	9	8	8	...	1	1	...	...	5	...	6.0	4	...	...	...	1
63...	56	34	34	34	...	...	...	...	...	11	13000	5.6	18	49	3.2	...	...
64...	19	18	18	18	...	...	...	...	...	5	...	5.6	7	71	3.6	...	...
65...	76	37	36	36	...	1	1	...	...	20	10000	4.5	13	63	3.6	...	2
66...	57	30	30	30	...	...	...	...	...	5	...	5.4	20	70	3.8	...	1
67...	25	21	21	21	...	...	...	...	...	4	...	...	10	63	3.1	...	...
68...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	46	37	30	30	...	7	6	1	...	12	12500	5.2	13	83	2.8	...	...
70...	62	70	50	45	5	14	14	...	6	14	8000	4.3	26	54	3.2	...	...
71...	34	26	26	25	1	...	...	...	...	5	...	5.0	12	74	3.8	...	1
72...	51	41	32	32	...	9	9	...	...	11	...	4.5	17	62	3.5	...	...
73...	68	48	39	39	...	9	9	...	...	10	...	4.5	19	64	3.1	...	3
74...	29	36	32	32	...	4	4	...	...	4	...	...	10	77	2.9	...	...
75...	32	25	17	17	...	8	5	3	...	8	...	5.1	8	53	3.3	...	...
76...	13	12	12	12	...	...	...	...	...	1	...	...	8	63	3.1	...	...
77...	18	20	16	16	...	4	4	...	...	3	...	...	6	68	2.8	...	2
78...	53	36	26	26	...	10	10	...	...	6	...	4.0	22	48	3.0	...	1
79...	20	20	16	15	1	4	2	...	...	4	...	...	14	47	2.9	...	...
80...	36	33	29	25	4	4	4	...	...	6	...	4.0	21	69	2.0	...	1
81...	38	40	40	40	...	...	...	...	...	11	...	4.8	10	68	3.3	...	...
82...	26	19	19	18	1	...	...	...	...	7	...	4.4	7	68	3.6	...	...
83...	29	24	20	20	...	4	4	...	...	3	...	...	7	68	4.0	...	...
84...	11	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	6	98	3.3	...	1
85...	**44	39	33	33	...	6	5	1	...	6	...	4.8	14	67	3.4	...	...
86...	**36	38	28	28	...	10	10	...	...	5	...	5.0	9	50	3.8	...	...
87...	29	29	15	14	...	...	...	...	...	1	...	...	23	45	1.4	...	1
88...	33	19	18	18	...	1	1	...	...	9	...	3.9	8	75	2.5	...	1
89...	26	16	12	12	...	4	4	...	...	6	...	3.8	6	71	3.8	...	1
90...	19	22	22	18	4	...	...	...	...	3	...	...	10	71	2.6	...	...
91...	72	41	38	38	...	3	3	...	...	10	31000	4.7	20	90	4.2	...	2
92...	49	38	38	31	7	...	...	...	...	7	...	5.6	25	94	2.7	...	...
93...	59	97	16	16	...	69	2	67	12	...	...	...	54	66	1.2	7	3
94...	72	35	35	34	1	...	...	...	...	6	...	4.7	28	140	3.6	...	2
95...	55	34	34	34	...	...	...	...	...	16	21000	4.5	13	99	3.6	...	1
96...	45	24	24	24	...	...	...	...	...	12	30000	4.9	8	107	3.0	...	1
97...	**37	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	3.8	...	4
98...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	4
99...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	14	8	7	7	...	1	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
102...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	5	...	4.0	8	154	3.6	...	...	
103...	42	29	29	25	4	...	...	...	...	8	...	3.9	17	104	2.3	...	2	
104...	20	15	11	11	...	4	4	...	...	8	...	3.9	3	...	...	...	...	
105...	16	8	7	7	...	1	1	...	...	5	...	6.6	2	...	...	...	1	
106...	...	10	9	9	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
107...	7	15	9	9	...	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	...	1	
108...	12	8	4	4	...	4	4	...	...	2	...	...	5	...	4.2	...	...	
109...	7	21	1	1	...	20	20	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	
110...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
111...	14	12	12	12	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	2.0	...	3	
112...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
L.....	3109	1274	1251	1248	3	23	23	...	...	1031	19500	5.5	142	109	4.2	1	23	
1...	135	55	55	55	...	...	...	...	...	47	33000	6.2	4	...	...	...	...	
2...	7	6	6	6	...	...	...	...	...	5	17000	4.6	...	...	...	...	...	
3...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	5.0	1	...	...	...	...	
4...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	8	14500	5.6	1	...	...	...	...	
5...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	5	17500	5.8	1	...	...	...	...	
6...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	6	32000	5.7	...	...	...	1	...	
7...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	12	37000	6.6	...	...	...	...	...	
8...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	10	36000	6.7	...	...	...	...	...	
9...	54	21	21	20	1	...	...	...	...	19	17000	5.2	1	...	...	...	...	
10...	95	34	34	34	...	...	...	...	...	29	16000	5.1	3	...	...	...	1	
11...	44	19	19	19	...	...	...	...	...	16	24000	5.4	3	...	...	...	1	
12...	36	13	11	11	...	2	2	...	...	9	20000	5.6	3	...	...	...	...	
13...	81	26	26	25	1	...	...	...	...	25	17500	5.8	1	...	...	...	...	
14...	67	24	24	24	...	...	...	...	...	21	20000	5.8	3	...	...	...	...	
15...	91	34	31	31	...	3	3	...	...	30	16500	5.4	1	...	...	...	...	
16...	99	40	40	40	...	...	...	...	...	35	15000	5.1	4	...	...	...	1	
17...	96	38	38	38	...	...	...	...	...	37	18500	6.1	...	...	...	...	...	
18...	70	39	39	39	...	...	...	...	...	30	16500	5.2	3	...	...	...	...	
19...	95	42	42	42	...	...	...	...	...	34	15000	4.8	4	...	...	...	...	
20...	96	40	40	40	...	...	...	...	...	33	17500	5.4	3	...	...	...	...	
21...	49	22	22	22	...	...	...	...	...	18	18500	5.2	2	...	...	...	...	
22...	65	29	29	29	...	...	...	...	...	22	16000	5.3	5	...	4.4	...	...	
23...	72	31	31	31	...	...	...	...	...	26	15500	5.0	4	...	...	...	...	
24...	79	30	29	29	...	1	1	...	...	28	15500	5.3	2	...	...	...	...	
25...	80	29	29	29	...	...	...	...	...	24	15000	5.1	3	...	...	...	1	
26...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	17	18500	5.5	1	...	...	...	...	
27...	86	28	28	28	...	...	...	...	...	28	23000	6.2	...	...	...	...	1	
28...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	8	29000	6.1	...	...	...	...	...	
29...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	15	30000	6.5	1	...	...	...	...	
30...	17	17	17	17	...	...	...	...	...	5	19000	5.0	4	...	...	...	...	
31...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	6	...	4.5	9	142	3.1	...	1	
32...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	23	23000	6.0	...	...	...	...	...	
33...	136	52	52	52	...	...	...	...	...	41	18500	5.3	7	...	4.0	...	3	
34...	82	38	37	36	1	...	1	...	...	33	15000	5.4	2	...	...	...	1	
35...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	7	14500	4.6	...	...	...	...	...	
36...	112	45	44	44	...	1	1	...	...	39	15000	5.1	5	123	4.8	...	...	
37...	56	23	17	17	...	6	6	...	...	19	17000	6.2	4	...	...	...	...	
38...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	13	20000	5.7	3	...	...	...	...	
39...	100	37	31	31	...	6	6	...	...	30	19500	5.6	5	110	5.0	...	...	
40...	84	37	35	35	...	2	2	...	...	28	18500	5.7	4	...	...	...	1	
41...	72	27	27	27	...	...	...	...	...	24	16000	5.3	2	...	...	...	1	
42...	100	37	37	37	...	...	...	...	...	34	16500	5.2	1	...	...	...	1	
43...	55	31	31	31	...	...	...	...	...	16	16500	5.0	6	90	4.3	...	...	
44...	88	37	37	37	...	...	...	...	...	28	16000	4.9	6	99	4.3	...	1	
45...	83	39	39	39	...	...	...	...	...	27	17500	5.1	8	100	3.5	...	1	
46...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	16	16000	4.6	3	...	...	...	2	
47...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	17	12	11	11	...	1	1	...	...	7	33000	6.0	1	...	...	...	...	
50...	15	9	9	9	...	...	...	...	...	7	40000	7.0	1	...	...	...	...	
51...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	8	28000	5.6	7	...	3.6	...	3	
52...	52	26	26	26	...	...	...	...	...	15	39000	5.5	10	118	2.3	...	3	

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-107

## CITY BLOCKS

# Fort Lauderdale, Fla.

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



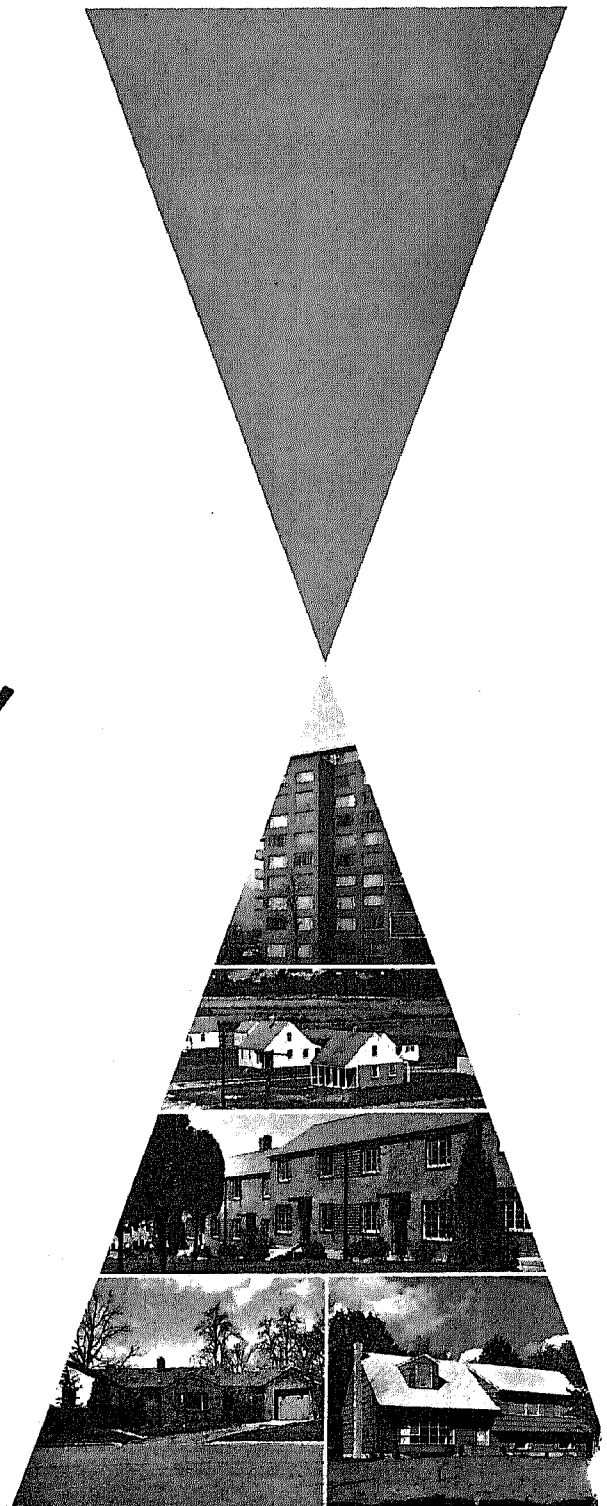
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, *Secretary*

BUREAU OF THE CENSUS

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

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

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

Field Division—JEFFERSON D. McPIKE, *Chief*

Geography Division—WILLIAM T. 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. 107.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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



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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	34,984	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	32,738	93.6	White.....	24,219	83.5
With all plumbing facilities.....	31,900	91.2	Nonwhite.....	4,802	16.5
Lacking some or all facilities.....	838	2.4	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	1,940	5.5	1.00 or less.....	26,098	89.9
With all plumbing facilities.....	1,218	3.5	1.01 or more.....	2,923	10.1
Lacking some or all facilities.....	722	2.1	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	697	2.0	Owner occupied.....	5.1	...
No flush toilet.....	25	0.1	Renter occupied.....	3.4	...
Dilapidated.....	306	0.9	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	29,021	100.0	Average value.....dollars.....	18,500	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	86	...
Owner occupied.....	18,337	63.2			
Renter occupied.....	10,684	36.8			

NOTE.—On the map for Fort Lauderdale approximately 1,820 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		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			
																With flush toilet		
A.....	*12784	6559	6523	6493	30	36	34	1	1	...	3765	26000	5.2	1140	141	3.4	2	150
2.....	27	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	26000	4.6	1	...	...	...	1
3.....	8	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
4.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5.....	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.....	60	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	27000	5.1	...	...	...	...	4
7.....	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	24000	5.4	...	...	...	...	...
8.....	51	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	24000	4.9	...	...	...	...	2
9.....	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	23000	5.0	...	...	...	...	2
10.....	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	24000	5.3	...	...	...	...	1
11.....	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	28000	5.4	1	...	...	...	1
12.....	31	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	...	4.3	6	113	3.7	...	...
14.....	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	4.3	3	...	...	...	...
15.....	82	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	22000	4.6	...	...	...	...	4
16.....	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	23000	5.0	...	...	...	...	...
17.....	8	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
18.....	72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	20000	5.0	1	...	...	...	1
19.....	62	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	20000	5.0	...	...	...	...	2
20.....	78	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	19000	4.9	5	109	5.0	...	3
21.....	79	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	17500	5.2	...	...	...	...	...
22.....	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	...	4.2	7	128	4.0	...	3
24.....	12	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	146	3.8	...	...
28.....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30.....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31.....	**36	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	93	2.2	...	...
36.....	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	18500	4.8	1	...	...	...	1
37.....	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	18500	4.8	1	...	...	...	1
38.....	27	17	17	17	...	...	...	...	...	...	5	...	4.2	9	104	3.1	...	...
39.....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43.....	5	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...
44.....	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	42000	6.0	1	...	...	...	...
45.....	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	40000	6.2	...	...	...	...	1
46.....	20	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	39000	6.0	2	...	...	...	...
47.....	4	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
48.....	17	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	148	3.4	...	...
49.....	29	15	15	15	...	...	...	...	...	...	2	...	...	11	148	3.5	...	...
50.....	8	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
51.....	29	15	15	15	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	125	3.7	...	1
52.....	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
53.....	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	34000	5.5	...	...	...	...	...
54.....	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
55.....	13	8	8	7	1	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	3.2	...	1
58.....	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	41000	5.7	...	...	...	...	...
60.....	85	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	40000	6.0	...	...	...	...	...
61.....	75	86	86	86	...	...	...	...	...	...	14	...	3.6	26	181	2.0	...	6
62.....	42	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	40000	6.0	...	...	...	...	...
63.....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	42000	5.8	...	...	...	...	...
64.....	25	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	39000	5.6	2	...	...	...	...
67.....	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	39000	6.6	2	...	...	...	...
68.....	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	34000	5.9	1	...	...	...	...
69.....	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	39000	6.3	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
70...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	9	40000	6.4	...	...	...	...	...
72...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	1	...	...	8	124	3.6	...	...
73...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	9	32000	4.9	5	155	4.4	...	2
74...	22	12	12	12	...	...	...	...	...	5	...	...	3	...	...	...	...
75...	15	26	26	26	...	...	...	...	...	2	...	...	9	116	2.1	...	1
76...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	17	10	10	10	...	...	...	...	...	7	...	4.9	1	...	...	...	1
82...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	16	9	9	9	...	...	...	...	...	5	42000	5.6	...	...	...	...	...
87...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	146	187	187	187	...	...	...	...	...	39	...	3.7	45	448	3.2	...	2
92...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	5	42000	6.0	...	...	...	...	...
98...	59	28	26	26	...	2	2	...	...	22	33000	5.4	1	...	...	...	...
99...	25	42	41	41	...	1	1	...	...	6	37000	5.2	5	...	2.6	...	...
100...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	*689	379	379	371	8	...	...	...	...	212	41000	5.9	38	199	3.8	...	1
106...	30	44	44	44	...	...	...	...	...	5	...	2.8	11	130	1.7	...	4
107...	234	84	84	84	...	...	...	...	...	69	23000	5.7	13	100	3.2	...	1
108...	26	14	14	14	...	...	...	...	...	6	...	4.2	8	69	3.5	...	...
109...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	19	20000	5.7	1	...	...	...	...
110...	94	32	32	32	...	...	...	...	...	28	21000	5.8	2	...	...	...	...
111...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	15	21000	5.7	...	...	...	...	...
113...	95	50	50	50	...	...	...	...	...	24	29000	4.6	14	145	3.6	...	3
114...	89	33	33	33	...	...	...	...	...	30	32000	5.0	...	...	...	...	1
115...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	8	30000	5.6	3	...	...	...	...
116...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	9	26000	5.0	...	...	...	...	1
117...	6	11	11	11	...	...	...	...	...	1	...	...	5	89	2.0	...	...
118...	55	39	39	39	...	...	...	...	...	14	35000	5.1	10	113	2.7	...	...
119...	44	20	20	20	...	...	...	...	...	13	33000	5.9	2	...	...	...	...
120...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	18	33000	5.8	...	...	...	...	...
121...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	14	34000	5.5	1	...	...	...	...
122...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	13	32000	5.1	1	...	...	...	1
123...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	17	32000	5.4	1	...	...	...	1
124...	43	9	9	9	...	...	...	...	...	7	33000	7.0	1	...	...	...	...
125...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	6	32000	6.5	1	...	...	...	1
126...	42	9	9	9	...	...	...	...	...	9	33000	6.4	...	...	...	...	...
127...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	13	31000	5.3	...	...	...	...	...
128...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	16	32000	5.2	...	...	...	...	...
129...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	14	34000	5.1	...	...	...	...	1
130...	37	19	19	18	1	...	...	...	...	10	42000	6.5	4	...	...	...	...
131...	453	371	367	367	4	4	...	...	...	160	38000	5.2	39	224	4.3	...	2
132...	17	11	11	11	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	2.6	...	1
133...	104	118	117	117	...	1	1	...	...	49	28000	4.3	2	...	...	...	...
134...	20	15	15	15	...	...	...	...	...	8	35000	5.6	1	...	...	...	...
135...	4	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
137...	15	12	12	12	...	...	...	...	...	6	34000	5.8	1	...	...	...	...
138...	9	12	12	12	...	...	...	...	...	5	42000	7.2	...	...	...	...	...
139...	6	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...
140...	26	24	24	24	...	...	...	...	...	12	38000	5.3	2	...	...	...	...
141...	18	12	10	10	...	2	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
142...	27	13	13	13	...	...	...	...	...	5	...	3.6	7	114	2.7	...	...
143...	43	14	14	13	1	...	...	...	...	10	30000	6.0	1	...	...	...	1
144...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	10	30000	5.7	2	...	...	...	...
145...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	7	31000	6.6	...	...	...	...	...
146...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	13	28000	5.3	...	...	...	...	...
147...	28	17	17	17	...	...	...	...	...	12	35000	5.4	...	...	...	...	...
148...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	17	29000	5.3	...	...	...	...	...
149...	16	10	10	10	...	...	...	...	...	1	...	...	8	102	3.3	...	...
150...	89	35	35	35	...	...	...	...	...	31	39000	6.3	1	...	...	...	...
151...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
152...	96	39	39	39	...	...	...	...	...	30	35000	6.3	...	...	...	...	...
153...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	13	32000	5.7	...	...	...	...	...
154...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	14	36000	6.5	...	...	...	...	...
155...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	15	30000	5.8	...	...	...	...	...
156...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	15	28000	5.8	1	...	...	...	...
157...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	9	29000	5.7	...	...	...	...	...
158...	38	34	34	34	...	...	...	...	...	9	27000	5.1	7	158	4.1	...	...
159...	12	10	9	9	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
160...	19	17	17	17	...	...	...	...	...	6	31000	6.0	4	...	...	...	...
161...	12	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	5.8	...	...	...	...	...
162...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
163...	12	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
164...	19	14	14	14	...	...	...	...	...	4	...	...	5	...	2.4	...	...
165...	21	21	21	21	...	...	...	...	...	8	...	4.6	2	...	...	...	...
166...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	15	28000	5.5	1	...	...	...	...
167...	22	30	30	30	...	...	...	...	...	8	...	5.3	...	...	...	...	...
168...	21	14	14	13	1	...	...	...	...	6	...	3.8	5	...	3.0	...	...
169...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	7	...	3.0	5	...	2.0	...	2
171...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	15	32000	6.2	...	...	...	...	...
172...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	15	35000	6.1	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)			Average number of rooms
173...	37	16	16	13	3	...	...	...	...	12	29000	5.9	1	...	...	...	...
174...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	6	32000	6.2	...	...	...	...	...
175...	55	18	18	17	1	...	...	...	...	15	28000	5.9	...	...	...	...	1
176...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	14	29000	5.8	...	...	...	...	...
177...	20	13	13	13	...	...	...	...	...	8	31000	6.4	...	...	...	...	...
178...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	6	32000	6.2	...	...	...	...	...
179...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	9	27000	5.9	1	...	...	...	...
180...	20	12	12	11	1	...	...	...	...	7	26000	5.1	1	...	...	...	...
181...	90	39	39	38	1	...	...	...	...	27	26000	5.3	8	273	2.1	...	2
182...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	22	22000	5.2	1	...	...	...	1
183...	71	31	31	31	...	...	...	...	...	28	19000	5.0	...	...	...	...	...
184...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	13	21000	5.2	...	...	...	...	...
185...	122	46	46	46	...	...	...	...	...	34	26000	5.8	6	116	4.0	...	1
186...	57	23	23	23	...	...	...	...	...	23	19000	5.7	...	...	...	...	...
187...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	13	18000	5.8	1	...	...	...	...
188...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	12	18500	5.7	...	...	...	...	...
189...	129	50	50	50	...	...	...	...	...	44	19500	5.3	4	...	...	...	1
190...	5	5	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
191...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	8	13000	4.9	...	...	...	...	...
192...	61	21	20	20	...	1	1	...	...	18	14500	5.4	3	...	...	...	...
193...	61	25	25	25	...	...	...	...	...	21	14000	4.9	1	...	...	...	...
194...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	17	14000	5.4	3	...	...	...	...
195...	38	18	18	18	...	...	...	...	...	12	12000	4.8	2	...	...	...	1
196...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	16	12500	4.8	1	...	...	...	1
197...	38	22	22	22	...	...	...	...	...	17	15000	5.0	1	...	...	...	...
198...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	20	15000	5.4	...	...	...	...	...
199...	129	49	49	49	...	...	...	...	...	41	24000	5.5	3	...	...	...	1
200...	60	26	26	26	...	...	...	...	...	22	17000	4.9	2	...	...	...	...
201...	29	20	20	20	...	...	...	...	...	7	...	3.7	7	91	3.1	...	1
202...	26	22	22	22	...	...	...	...	...	6	...	3.0	8	103	2.8	...	...
203...	**55	21	21	21	...	...	...	...	...	5	...	3.4	9	120	2.7	...	1
205...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
206...	144	67	67	67	...	...	...	...	...	48	29000	5.8	10	112	4.1	...	...
207...	112	44	44	44	...	...	...	...	...	30	40000	6.2	10	142	3.6	...	2
208...	20	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	10	273	3.6	...	...
209...	89	51	51	51	...	...	...	...	...	20	...	4.1	25	164	3.3	...	1
210...	73	42	42	42	...	...	...	...	...	15	32000	4.9	21	175	3.1	...	...
211...	40	21	21	21	...	...	...	...	...	11	33000	4.8	3	...	...	...	1
212...	37	21	21	21	...	...	...	...	...	15	26000	5.7	2	...	...	...	...
213...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	14	32000	5.8	1	...	...	...	...
214...	28	14	14	14	...	...	...	...	...	10	29000	6.0	2	...	...	...	...
215...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	9	31000	6.4	...	...	...	...	...
216...	21	12	12	12	...	...	...	...	...	10	28000	5.2	...	...	...	...	...
217...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	11	31000	6.3	...	...	...	...	...
218...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	14	31000	6.2	...	...	...	...	1
219...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
220...	71	26	26	26	...	...	...	...	...	21	15500	5.1	2	...	...	...	...
221...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	21	15000	5.3	...	...	...	...	...
222...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	19	13500	4.4	2	...	...	...	1
223...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13500	5.0	1	...	...	...	...
224...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	18	13500	5.4	1	...	...	...	3
225...	47	22	22	22	...	...	...	...	...	16	14000	4.7	2	...	...	...	1
226...	50	25	24	24	...	1	1	...	...	18	14000	4.8	4	...	...	1	...
227...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	5	11500	5.0	8	87	4.5	...	1
228...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	3	...	...	7	89	3.9	...	2
230...	69	28	28	28	...	...	...	...	...	21	16500	5.1	5	80	3.6	...	...
231...	13	8	8	7	1	...	...	...	...	7	15000	5.3	...	...	...	...	...
232...	47	20	20	20	...	...	...	...	...	19	16500	5.6	...	...	...	...	1
233...	53	21	21	20	1	...	...	...	...	17	15500	5.7	1	...	...	...	...
234...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	16	14000	4.9	4	...	...	...	2
235...	88	30	30	29	1	...	...	...	...	25	12500	5.0	2	...	...	...	...
236...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	15	15500	5.7	3	...	...	...	1
237...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	16	15500	5.4	1	...	...	...	...
238...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	15	30000	5.6	...	...	...	...	...
239...	45	27	27	27	...	...	...	...	...	12	32000	5.3	7	169	3.4	...	...
240...	28	18	17	17	...	1	1	...	...	8	35000	6.1	4	...	...	...	...
241...	57	32	32	32	...	...	...	...	...	12	32000	5.2	13	122	2.8	...	1
242...	233	236	236	235	1	...	...	...	...	86	38000	4.8	23	169	3.3	...	1
243...	57	54	54	54	...	...	...	...	...	11	...	4.4	21	142	3.2	...	1
244...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	13	25000	6.2	...	...	...	...	...
245...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
246...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	17	14000	4.9	1	...	...	...	3
247...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	20	15000	4.8	4	...	...	...	1
248...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	19	17000	5.5	1	...	...	...	...
249...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	18	16000	5.2	1	...	...	...	...
250...	74	28	28	27	1	...	...	...	...	26	15000	4.9	...	...	...	...	1
251...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
252...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	9	16000	5.2	5	122	5.0	...	...
253...	53	25	25	25	...	...	...	...	...	14	14500	5.1	7	97	3.0	...	1
254...	96	34	34	34	...	...	...	...	...	24	13500	5.1	9	91	4.4	1	1
255...	67	33	33	33	...	...	...	...	...	14	17500	4.9	13	156	4.2	...	1
256...	64	27	27	27	...	...	...	...	...	17	15000	5.4	7	95	3.4	...	3
257...	53	28	28	27	1	...	...	...	...	15	14500	4.9	6	112	3.3	...	1
258...	51	28	28	28	...	...	...	...	...	15	14000	4.7	5	85	4.0	...	1
259...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
260...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	16	31000	5.6	1	...	...	...	...
261...	31	17	17	17	...	...	...	...	...	6	...	4.2	10	175	3.5	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
262...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	30000	5.7	...	...	...	...	...
263...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	35000	6.1	...	...	...	...	...
264...	60	36	36	35	1	...	...	...	...	...	14	20000	4.7	17	111	2.9	...	1
265...	30	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	24000	5.3	4	...	...	...	...
266...	50	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	18000	4.8	5	126	3.8	...	...
267...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	19000	5.7	5	133	4.2	...	...
268...	39	31	31	31	...	...	...	...	...	...	16	16500	4.6	3	...	...	...	1
269...	76	35	34	34	...	1	1	...	...	...	17	14000	5.1	10	87	3.9	...	1
270...	59	27	25	25	...	2	2	...	...	...	14	19000	5.2	8	94	3.6	...	2
271...	47	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	16000	4.6	6	73	3.2	...	2
272...	67	47	46	46	...	1	1	...	...	...	17	19000	4.1	17	91	2.6	...	2
273...	55	29	29	29	...	...	...	...	...	...	18	15000	4.6	8	102	3.1	...	...
274...	50	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	14000	4.8	4	...	...	...	...
275...	53	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	14500	5.3	...	...	...	...	...
276...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	14500	4.6	2	...	...	...	1
280...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.0	5	78	3.4	...	...
281...	63	26	26	26	...	...	...	...	...	...	15	16000	4.9	10	102	4.2	...	...
282...	49	29	29	29	...	...	...	...	...	...	16	13500	4.4	6	73	3.5	...	...
283...	56	36	35	35	...	1	1	...	...	...	16	14000	4.9	8	85	3.1	...	...
284...	54	27	25	25	...	2	2	...	...	...	17	17000	4.8	6	91	3.3	...	1
285...	69	51	50	50	...	1	1	...	...	...	22	14500	4.3	13	100	2.9	...	...
286...	59	27	27	27	...	...	...	...	...	...	12	15500	4.6	11	94	3.5	...	1
287...	68	42	42	42	...	...	...	...	...	...	16	18000	4.6	10	99	2.9	...	2
288...	63	48	48	48	...	...	...	...	...	...	17	16500	4.5	19	85	2.5	...	1
289...	52	38	38	38	...	...	...	...	...	...	17	17000	4.0	12	123	3.3	...	...
290...	64	38	37	37	...	1	1	...	...	...	19	17500	4.5	11	95	3.3	...	2
291...	42	42	42	42	...	...	...	...	...	...	12	18000	4.9	8	103	3.8	...	1
292...	51	25	23	23	...	2	2	...	...	...	17	18000	4.8	7	94	3.7	...	...
295...	26	17	17	17	...	...	...	...	...	...	8	25000	5.8	2	...	...	...	...
296...	59	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	26000	5.9	1	...	...	...	2
297...	46	44	44	44	...	...	...	...	...	...	10	...	4.5	13	117	2.6	...	...
299...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
300...	32	14	13	13	...	1	1	...	...	...	9	17000	4.8	3	...	...	...	2
301...	38	37	37	37	...	...	...	...	...	...	8	...	4.6	12	95	2.8	...	...
302...	34	24	24	24	...	...	...	...	...	...	7	...	4.4	12	84	3.1	...	...
303...	39	22	22	21	1	...	...	...	...	...	9	...	5.7	11	89	3.0	...	...
304...	48	27	27	26	1	...	...	...	...	...	10	...	4.0	11	160	2.8	...	2
305...	58	34	34	34	...	...	...	...	...	...	13	16500	3.9	14	114	3.4	...	2
306...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	22000	5.5	5	...	3.4	...	...
307...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
308...	41	20	20	20	...	...	...	...	...	...	8	19000	5.1	9	88	3.2	...	1
309...	**37	17	16	16	...	1	1	...	...	...	8	18500	4.8	9	100	2.8	...	1
310...	32	19	18	18	...	1	1	...	...	...	7	20000	4.9	9	81	3.0	...	1
311...	27	19	18	18	...	1	...	1	...	...	7	...	5.0	9	78	3.0	...	...
312...	*38	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	...	4.2	7	107	3.0	...	...
313...	32	20	19	18	1	1	1	...	...	...	8	14000	4.3	11	77	2.8	...	...
314...	17	13	9	9	...	4	4	...	...	...	4	...	...	5	89	3.2	...	...
315...	141	71	69	67	2	2	1	...	1	...	65	...	2.8	6	66	2.8	...	7
318...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
320...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
321...	7	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
322...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
323...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
324...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
325...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
338...	26	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	28000	5.6	...	...	...	...	2
342...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
B.....	*15665	5095	4917	4876	41	148	136	10	2	30	3946	12000	5.0	817	81	3.8	236	429
1...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	18500	5.3	2	...	...	...	1
2...	45	21	21	21	...	...	...	...	...	...	7	13500	4.4	11	111	3.5	...	1
3...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	...	4.3	4	...	...	...	...
4...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	17500	5.1	2	...	...	...	...
6...	43	25	25	25	...	...	...	...	...	...	8	19000	4.4	14	84	2.9	...	...
7...	37	14	14	13	1	...	...	...	...	...	13	17000	4.8	...	...	...	...	...
8...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
13...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	...	10	16000	5.1	10	89	3.9	...	3
14...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	12000	4.8	2	...	...	...	4
15...	208	55	52	52	...	3	3	...	...	...	52	14500	5.3	2	...	...	...	6
16...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	15500	6.1	...	...	...	...	...
17...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.7	1	...	...	...	...
18...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	11000	4.9	...	...	...	...	...
19...	265	115	115	115	...	...	...	...	...	...	96	8500	4.3	10	71	4.1	1	6
21...	65	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	6500	4.2	...	...	...	12	7
22...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9000	4.3	1	...	...	...	1
24...	82	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.3	2	...	...	...	2
25...	102	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.4	2	...	...	...	4
26...	121	37	37	37	...	...	...	...	...	...	35	11000	4.9	...	...	...	...	2
27...	5	10	10	10	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...
28...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	12000	5.5	...	...	...	...	...
29...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	1	...	...	...	...
30...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.5	1	...	...	...	...

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
31...	151	35	31	31	...	4	4	...	...	...	34	14500	5.4	1	...	...	...	2
32...	180	45	44	44	...	1	1	...	...	...	44	14500	5.3	1	...	...	...	2
33...	81	22	21	21	...	...	...	...	...	...	21	11000	5.0	...	...	...	...	2
34...	*108	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	11500	5.0	1	...	...	...	2
35...	38	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	12000	4.5	...	...	...	...	1
36...	55	24	24	24	...	...	...	...	...	...	19	12000	4.5	...	...	...	...	1
37...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	21000	4.8	...	...	...	...	1
42...	65	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	15500	4.9	...	...	...	...	1
43...	74	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	14500	5.5	...	...	...	...	1
44...	39	19	16	16	...	3	3	...	...	...	12	14500	4.6	...	...	...	...	1
45...	41	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	13500	4.5	...	...	...	...	1
46...	49	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	14000	5.1	6	80	3.2	...	1
47...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.3	...	...	...	...	1
48...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	...	...	1	79	3.6	...	...
49...	13	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.4	...	...	...	...	...
50...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.1	...	...	...	...	...
51...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	14000	4.7	2	...	...	...	...
53...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.2	...	...	...	...	1
57...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	14500	4.9	...	...	...	...	...
59...	41	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	12000	4.3	3	...	...	...	...
60...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	15500	4.6	...	...	...	...	...
61...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	16000	5.7	...	...	...	...	...
62...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	11500	4.9	...	...	...	...	...
63...	69	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	12000	4.9	2	...	...	...	2
64...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	11500	4.9	...	...	...	...	1
65...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	10500	4.9	4	...	...	...	2
66...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.0	5	90	4.8	...	2
67...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	12000	4.6	1	...	...	...	1
68...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.1	1	...	...	...	2
69...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	12500	4.7	...	...	...	...	1
70...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	13000	4.4	4	...	...	...	...
71...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	15000	5.5	...	...	...	...	...
72...	144	34	34	34	...	...	...	...	...	...	34	15000	5.6	...	...	...	...	...
73...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.2	2	...	...	...	...
74...	131	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	14500	5.6	2	...	...	...	4
75...	121	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	11500	5.3	2	...	...	...	...
76...	222	54	54	54	...	...	...	...	...	...	51	11500	5.5	...	...	...	...	...
77...	147	36	36	36	...	...	...	...	...	...	33	18000	5.5	5	241	5.2	...	...
78...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.7	4	...	...	...	...
79...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.7	1	...	...	...	...
80...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.4	1	...	...	...	...
81...	184	42	42	42	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.5	2	...	...	...	...
82...	143	34	34	34	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.0	2	...	...	...	...
83...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.0	2	...	...	...	...
84...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.1	...	...	...	...	...
85...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	...	17	11000	4.6	2	...	...	...	1
86...	155	39	39	39	...	...	...	...	...	...	23	10500	4.7	12	68	3.3	...	3
87...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.0	2	...	...	...	1
88...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	14	9500	4.6	4	...	...	...	...
89...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.2	3	...	...	...	...
90...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.4	1	...	...	...	...
91...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.5	2	...	...	...	...
92...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	14000	5.0	2	...	...	...	...
93...	15	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.0	2	...	...	...	...
94...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.1	...	...	...	...	...
95...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	11000	4.6	2	...	...	...	1
96...	102	40	40	40	...	...	...	...	...	...	23	10500	4.7	12	68	3.3	...	3
97...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.0	2	...	...	...	1
98...	48	28	28	28	...	...	...	...	...	...	14	9500	4.6	4	...	...	...	...
99...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.2	3	...	...	...	...
100...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	12000	4.8	3	...	...	...	...
101...	75	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	12500	4.8	4	...	...	...	...
102...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	...	16	11500	4.9	6	76	4.5	...	...
103...	61	27	26	26	...	1	1	...	...	...	13	11500	4.9	8	83	3.5	...	...
104...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	11500	4.9	8	84	4.5	...	...
105...	33	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.0	4	...	...	...	...
106...	44	18	16	16	...	2	2	...	...	...	12	14000	4.5	6	78	3.2	...	1
107...	30	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	18000	5.0	5	101	3.2	...	...
108...	16	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	...	5.4	1	...	...	...	...
109...	37	15	14	14	...	1	1	...	...	...	11	14000	4.5	4	...	...	...	...
110...	40	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	15000	5.2	1	...	...	...	...
111...	85	37	37	37	...	...	...	...	...	...	27	12500	4.6	7	87	2.9	...	...
112...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.4	...	...	...	...	...
113...	48	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	12500	4.8	2	...	...	...	...
114...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
115...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	10000	4.3	3	...	...	...	...
116...	104	39	39	39	...	...	...	...	...	...	28	12500	4.7	8	89	3.8	...	...
117...	29	11	10	10	...	1	1	...	...	...	6	12000	5.2	2	...	...	...	...
118...	57	29	28	28	...	1	1	...	...	...	21	12500	4.3	6	78	3.3	...	...
119...	69	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	12500	4.9	10	90	3.1	...	...
120...	59	29	29	29	...	...	...	...	...	...	6	10500	3.8	18	76	3.3	...	3
121...	75	30	21	21	...	4	4	...	...	...	17	12000	5.0	11	60	3.3	...	...
122...	36	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	11500	4.6	...	...	...	...	...
123...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	13500	4.4	2	...	...	...	...
124...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.3	1	...	...	...	...
125...	61	20	19	19	...	...	...	...	...	...	13	11500	5.0	2	94	3.8	...	...
126...	100	32	28	28	...	1	1	...	...	...	23	11000	4.9	5	63	3.8	...	...



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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
220...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
221...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11500	5.1	1	...	...	...	...	1
222...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13500	5.6	1	...	...	...	...	...
223...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	14	12000	5.2	7	74	4.4	...	...	...
224...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	11	10500	4.6	1	...	...	...	...	...
225...	32	13	11	11	...	2	1	...	1	9	10500	4.6	3	...	...	...	...	2
226...	41	18	17	17	...	1	1	...	...	7	11000	5.0	9	82	3.6	...	...	...
227...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	1
228...	14	12	5	4	1	7	5	1	1	2	...	...	9	60	1.8	1	...	2
229...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
230...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	8	11000	4.5	2	...	...	...	...	...
231...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	15	10500	4.9	4	...	...	...	...	3
232...	37	17	16	16	...	1	1	...	...	5	...	3.8	9	74	4.2	...	...	...
233...	40	22	18	14	4	4	2	2	...	6	...	4.3	13	60	3.2	...	...	1
234...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	14	11500	5.0	5	...	3.2	...	...	1
235...	51	20	18	18	...	2	1	1	...	13	11000	4.7	3	...	...	...	...	1
236...	52	23	20	20	...	3	3	...	...	11	11500	4.7	8	73	3.4	...	...	1
237...	45	20	18	18	...	2	2	...	...	9	11500	5.0	10	85	3.6	...	...	...
238...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	14	12000	5.4	4	...	...	...	...	1
239...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	11	13000	5.5	3	...	...	...	...	...
240...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	...
241...	64	28	28	28	...	...	...	...	...	14	12500	5.1	11	83	3.5	...	...	1
242...	50	22	21	21	...	1	1	...	...	11	8500	4.4	7	72	4.4	...	...	...
243...	42	20	20	20	...	...	...	...	...	8	...	4.5	8	85	4.3	...	...	1
244...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	4	...	...	7	72	4.4	...	...	1
245...	43	20	14	14	...	6	2	4	...	7	13000	4.7	11	67	3.7	...	...	...
246...	40	17	12	12	...	5	5	...	...	3	...	...	13	61	4.2	...	...	1
247...	20	14	14	13	1	...	...	...	...	3	...	...	7	80	3.3	...	...	...
248...	17	5	5	4	1	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	1
249...	36	11	10	10	...	1	1	...	...	8	13500	5.5	3	...	...	...	...	1
250...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	7	8000	4.6	13	66	3.5	...	...	2
251...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
252...	97	40	39	13	26	1	...	1	...	26	3500	2.9	13	43	2.8	...	...	7
254...	14	10	10	10	...	...	...	...	...	6	15000	4.8	...	...	...	...	...	...
255...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	21	15500	5.6	1	...	...	...	...	1
256...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	16	14500	5.6	...	...	...	...	...	1
257...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	14	16500	5.7	...	...	...	...	...	1
258...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	7	18000	6.3	...	...	...	...	...	...
259...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	5	14500	5.4	1	...	...	...	...	...
260...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	16000	5.8	...	...	...	...	...	...
C.....	*21111	6233	5060	4402	658	964	340	610	14	209	1677	10500	4.9	4048	64	3.4	4542	1799
3...	7	6	5	5	...	1	1	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
4...	16	9	6	6	...	3	3	...	...	...	2	...	...	5	63	3.4	...	...
5...	17	7	3	3	...	4	4	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
6...	47	25	18	18	...	7	7	...	...	...	4	...	...	16	63	3.1	...	1
7...	11	6	6	5	1	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	1
8...	36	17	14	11	3	3	3	...	...	...	5	...	...	9	65	3.3	...	3
9...	51	20	20	17	3	...	...	...	...	...	9	12500	5.2	10	71	3.1	...	1
10...	50	23	19	19	...	2	1	1	...	2	7	11000	4.6	13	65	3.2	...	2
11...	18	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
12...	18	8	8	6	2	...	...	...	...	...	5	...	5.0	3	...	...	...	1
13...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	69	2.8	...	2
16...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	6000	3.9	2	...	...	...	...
17...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	7000	4.0	...	...	...	...	1
18...	**21	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	**78	16	2	2	...	14	13	1	...	...	...	...	16	73	3.6	16	6	4
24...	48	7	4	4	...	2	...	2	...	1	2	...	...	5	56	3.8	7	4
28...	76	17	17	17	...	...	...	...	...	...	7	10500	4.1	10	61	3.7	17	9
29...	38	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	7500	4.2	2	...	...	8	3
30...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	9000	4.3	6	78	3.7	16	6
31...	25	9	8	8	...	1	...	1	...	...	7	7500	4.4	2	...	...	9	1
32...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	8000	4.3	1	...	...	10	3
33...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	28	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	6	2
36...	39	10	2	1	1	8	1	4	3	...	1	...	...	8	39	3.9	9	4
37...	15	6	6	5	1	...	...	...	...	...	1	...	...	3	...	...	4	1
40...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	*796	225	223	221	2	2	...	1	1	...	13	11000	5.2	164	79	4.0	177	65
43...	72	17	6	2	4	4	2	1	1	7	5	7000	5.0	10	41	3.5	15	7
44...	57	15	13	7	6	1	...	1	...	...	9	7000	4.9	4	...	...	13	4
45...	73	17	16	15	1	...	...	...	...	...	3	...	...	13	66	3.7	16	8
46...	49	12	12	10	2	...	...	...	...	...	9	5500	4.8	1	...	...	10	3
47...	38	9	7	4	3	2	...	2	...	...	5	8500	6.0	4	...	...	9	3
48...	44	9	8	4	4	1	...	1	...	...	4	...	...	5	61	3.6	9	4
49...	64	14	11	11	...	3	1	2	...	...	1	...	...	11	64	4.0	12	6
50...	55	14	13	12	1	1	...	...	...	...	4	...	...	8	75	3.6	12	6
51...	72	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.2	2	...	...	16	6
52...	111	24	24	24	...	...	...	...	...	...	15	8000	4.1	9	70	3.7	24	12
53...	73	25	25	25	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	13	69	3.5	18	9
54...	54	11	11	6	5	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	2	...	...	10	3
55...	122	17	16	15	1	1	...	...	1	...	3	...	...	14	54	4.9	17	14
56...	155	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	22	52	4.4	22	21	...
57...	133	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	20	52	4.1	20	20	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
58...	144	27	26	21	5	1	1	...	...	...	2	...	...	25	59	4.3	27	15
59...	169	32	32	31	1	...	...	...	...	...	7	12000	4.7	25	63	4.0	32	21
61...	435	89	82	82	...	7	7	...	...	...	23	13500	4.0	64	70	4.0	87	46
62...	179	51	51	51	...	...	...	...	...	...	5	20000	3.6	40	73	3.5	45	22
64...	411	96	96	96	...	...	...	...	...	...	4	...	...	89	71	4.0	93	46
65...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
69...	12	5	4	4	...	1	...	1	...	...	1	...	...	2	...	...	...	1
70...	52	12	11	11	...	1	1	...	...	...	7	11000	4.0	5	73	3.8	...	1
71...	33	23	19	19	...	4	4	...	...	...	15	10500	3.9	7	65	3.3	...	1
72...	58	24	21	21	...	3	3	...	...	...	8	9000	4.4	13	64	3.5	...	3
73...	75	24	13	13	...	11	11	...	...	...	13	9500	4.5	8	68	3.8	...	6
74...	46	20	12	12	...	7	4	3	...	1	9	10000	4.8	8	61	4.4	...	1
75...	60	25	24	24	...	1	1	...	...	...	13	9500	5.2	11	63	3.8	...	3
76...	49	20	18	16	2	2	2	...	...	...	10	8000	4.9	9	65	3.6	...	2
77...	23	17	17	16	1	...	...	...	...	...	3	...	...	8	53	2.9	...	1
78...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	13	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	67	3.0	...	...
80...	20	11	10	10	...	1	1	...	...	...	4	...	...	5	76	3.8	...	...
81...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	10	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2
83...	28	23	23	23	...	...	...	...	...	...	8	12000	4.5	7	77	3.0	...	2
84...	38	39	39	39	...	...	...	...	...	...	12	15500	4.8	21	71	2.9	...	2
85...	29	15	13	13	...	2	2	...	...	...	7	17500	5.3	4	...	...	2	2
86...	22	10	8	8	...	2	2	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2
87...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
88...	19	9	9	7	2	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
89...	47	19	18	16	2	1	1	...	...	...	4	...	...	13	60	3.6	...	4
90...	36	18	18	15	3	...	...	...	...	...	8	5500	4.6	7	54	3.4	...	1
91...	34	18	18	17	1	...	...	...	...	...	7	12500	5.7	9	61	3.3	...	1
92...	39	23	23	23	...	...	...	...	...	...	5	...	4.2	14	63	2.6	...	3
93...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	3	...	...	8	74	2.6	...	3
96...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	*248	60	57	57	...	3	3	...	...	...	4	...	...	56	64	3.9	60	20
100...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	...	2	...	...	20	59	4.0	22	6
101...	185	58	54	54	...	4	2	2	...	...	3	...	...	55	58	2.9	58	24
102...	300	79	78	77	1	1	1	...	...	...	5	12500	4.0	68	67	3.3	73	33
103...	587	129	128	128	...	1	1	...	...	...	7	7500	4.6	117	71	4.0	124	63
104...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
105...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	71	3.9	9	3
106...	*111	26	26	25	1	...	...	...	...	...	3	...	...	23	68	3.8	26	11
107...	*414	105	102	98	4	3	3	...	...	...	13	7500	4.8	90	71	3.8	103	37
108...	40	13	8	4	4	5	...	...	...	...	4	...	...	9	58	3.9	13	3
109...	63	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	10500	4.6	6	76	4.0	14	6
110...	80	18	16	15	1	2	1	...	...	...	9	11500	4.7	9	65	3.9	18	6
112...	69	13	13	12	1	...	...	...	...	...	8	7500	5.4	4	...	...	12	7
113...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	14	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
115...	73	30	16	7	9	10	3	7	...	4	4	...	...	23	42	2.7	27	9
116...	18	5	3	1	2	2	...	...	...	...	5	5000	4.8	...	...	...	5	...
117...	59	13	5	4	1	8	5	3	...	...	8	7000	4.8	5	58	3.4	13	5
119...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
120...	23	7	5	4	1	2	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	5	3
121...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
122...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	3	...	...	8	138	2.6	11	5
129...	63	15	15	12	3	...	...	...	...	...	10	6000	3.6	5	69	2.8	15	5
130...	60	13	13	13	...	...	...	...	...	...	3	...	...	10	69	4.0	13	7
131...	79	21	21	8	13	...	...	...	...	...	9	6000	3.8	11	50	3.1	20	10
132...	52	19	19	10	9	...	...	...	...	...	5	6000	3.6	11	56	3.3	16	6
133...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
134...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
135...	*77	20	20	1	19	...	...	...	...	...	4	...	...	16	52	3.1	20	7
136...	92	24	24	...	24	...	...	...	...	...	4	...	...	19	52	3.0	23	10
137...	106	29	28	4	24	...	...	...	...	...	1	...	...	23	55	3.2	26	11
138...	106	27	27	...	27	...	...	...	...	...	4	7000	3.5	21	52	3.0	27	14
141...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
142...	29	7	7	3	4	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	7	2
144...	52	20	20	3	17	...	...	...	...	...	1	...	...	17	78	1.4	18	14
145...	36	8	4	4	...	4	...	...	...	...	6	7500	5.3	2	...	...	8	3
146...	*72	13	9	7	2	4	1	3	...	...	12	7500	5.7	1	...	...	13	3
147...	*66	11	8	7	1	3	1	2	...	...	9	8000	5.6	2	...	...	11	4
148...	*38	12	12	9	3	...	...	...	...	...	6	13000	5.0	3	...	...	9	1
149...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
150...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
151...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
153...	*165	46	43	41	2	3	3	...	...	...	5	9500	4.4	40	72	3.3	45	15
154...	82	24	15	11	4	9	2	7	...	...	13	12000	5.0	9	54	3.3	22	5
155...	*98	20	16	13	3	4	2	2	...	...	7	10500	5.1	12	66	4.2	19	6
156...	*137	31	19	11	8	12	4	8	...	...	10	7500	5.0	20	48	3.4	30	16
157...	59	15	13	7	6	2	1	1	...	...	8	6000	4.4	7	62	3.4	15	5
158...	135	61	55	51	4	6	...	...	...	...	9	16500	3.6	44	54	2.4	53	19
159...	*85	16	15	15	...	1	1	...	...	...	4	...	...	12	72	3.0	16	11
160...	37	14	13	12	1	1	...	...	...	...	7	...	5.1	7	63	2.6	14	2
161...	141	36	25	25	...	7	7	...	...	...	7	8000	5.3	28	55	3.3	35	13
162...	*112	24	24	14	...	10	10	...	...	...	7	8000	5.7	17	51	3.2	24	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
163...	139	47	39	39	...	7	7	...	...	1	8	8000	5.8	36	57	3.5	44	10
164...	286	80	20	20	...	60	60	...	...	...	5	6500	5.4	65	51	3.1	70	34
165...	252	53	53	53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51	75	4.0	51	30
167...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
169...	43	21	20	20	...	1	1	...	...	...	...	...	...	17	69	2.6	17	5
170...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	18	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
172...	18	9	8	7	1	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
173...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	7000	4.2	4	...	...	...	1
175...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.6	8	86	4.1	...	...
176...	43	22	22	22	...	...	...	...	...	...	10	10500	4.6	9	71	3.1	...	...
177...	25	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.2	4	...	...	...	...
178...	53	34	34	34	...	...	...	...	...	...	14	13500	4.2	10	70	2.7	...	2
179...	36	24	22	22	...	2	2	...	...	...	6	...	4.3	14	69	2.7	...	...
180...	38	27	27	27	...	...	...	...	...	...	9	...	3.9	12	76	2.4	...	...
183...	70	41	39	39	...	1	1	...	...	1	12	19500	4.0	25	89	2.9	...	...
184...	82	50	50	50	...	...	...	...	...	...	15	16000	4.5	24	107	2.9	...	4
185...	63	32	32	31	1	...	...	...	...	...	12	19500	5.3	11	83	3.4	...	...
186...	60	34	34	33	1	...	...	...	...	...	16	16000	4.0	13	93	3.5	...	1
187...	47	25	25	25	...	...	...	...	...	...	8	12500	4.1	11	88	4.0	...	...
188...	42	24	24	15	9	...	...	...	...	...	8	13000	4.9	15	73	3.1	...	1
189...	11	5	4	4	...	1	1	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
191...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
192...	202	69	51	48	3	17	10	7	...	1	...	...	...	...	...	...	...	8
193...	**167	44	19	5	14	24	2	22	...	1	11	7500	5.5	60	64	4.0	66	8
194...	*130	32	15	5	10	16	1	15	...	1	11	6000	5.0	32	49	3.7	43	10
195...	**160	36	12	9	3	23	1	22	...	1	11	5000	5.4	21	46	3.7	32	11
196...	**122	34	16	11	5	18	1	17	...	1	12	12000	6.3	23	47	3.8	35	11
197...	84	28	13	7	6	14	1	13	...	1	9	11500	5.9	22	49	3.1	31	9
198...	*191	48	21	7	14	13	...	13	...	14	7	15000	5.7	20	57	3.2	27	3
199...	214	76	66	9	57	7	4	3	...	3	11	13000	4.1	65	68	1.7	76	39
200...	66	20	19	12	7	1	...	1	...	...	9	10500	5.8	11	67	2.1	20	6
201...	65	18	14	13	1	4	1	3	...	...	5	...	6.0	12	55	1.8	17	11
202...	134	44	19	5	14	25	1	24	...	...	9	9000	5.6	34	48	2.2	43	15
203...	*129	34	10	4	6	24	2	22	...	...	7	7000	5.4	25	53	3.5	32	13
204...	117	37	26	13	13	10	1	9	...	1	7	8000	6.0	28	58	3.0	35	14
205...	114	38	25	10	15	11	3	8	...	...	13	10500	5.8	24	48	3.5	37	4
206...	106	31	14	8	6	11	1	10	...	6	14	8500	5.1	17	39	2.6	51	8
207...	107	38	27	15	12	9	4	5	...	2	12	8000	5.0	24	58	2.6	36	11
208...	*172	45	9	7	2	35	2	33	...	1	3	...	...	40	53	3.2	43	23
209...	142	33	13	7	6	20	3	17	...	...	10	13500	5.4	21	51	3.0	31	17
210...	133	33	14	10	4	19	...	19	...	...	8	8000	4.4	25	47	3.4	33	11
211...	**95	16	15	13	2	1	1	...	...	...	11	6500	5.7	5	67	4.2	16	4
212...	**43	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	2
213...	**79	14	14	9	5	...	...	...	...	...	8	10500	4.9	6	56	3.5	13	7
214...	**68	14	14	10	4	...	...	...	...	...	9	7000	5.1	5	68	3.4	14	4
215...	103	22	20	19	1	2	...	2	...	...	12	9500	5.4	10	66	3.0	22	9
216...	57	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.0	6	76	4.0	12	6
217...	**70	16	16	14	2	...	...	...	...	...	13	8000	5.3	3	...	...	16	3
218...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	7000	4.4	1	...	...	19	5
219...	98	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	9000	5.0	...	...	...	24	5
220...	26	7	2	2	...	3	2	1	...	2	6	6500	4.7	1	...	...	7	1
221...	57	18	7	7	...	4	2	2	...	7	10	4000	3.8	7	61	3.3	17	5
222...	78	23	21	21	...	2	1	1	...	...	12	8500	5.0	9	147	3.6	21	4
223...	48	20	18	18	...	2	1	1	...	...	6	7500	4.2	7	66	2.7	13	5
224...	9	5	4	4	...	...	...	...	...	1	2	...	...	2	...	...	4	...
225...	91	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	9000	4.1	...	...	...	16	11
226...	80	23	8	7	1	11	2	9	...	4	11	6500	4.5	11	52	4.4	22	5
227...	54	16	5	2	3	4	1	1	...	7	4	...	...	10	49	2.6	14	7
228...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	10000	5.2	...	...	...	26	5
229...	126	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.6	5	79	4.4	26	6
230...	83	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	9000	5.0	3	...	...	18	6
231...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.5	...	...	...	17	2
232...	86	21	21	16	5	...	...	...	...	...	15	10500	5.5	6	61	3.5	21	5
233...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	17000	6.4	...	...	...	12	2
234...	99	29	29	29	...	...	...	...	...	...	11	10500	4.7	17	73	3.9	28	4
235...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	7	...	4.9	13	74	3.5	20	3
236...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	9000	4.1	...	...	...	23	3
237...	85	22	22	20	2	...	...	...	...	...	12	10000	4.8	10	58	3.5	22	9
238...	74	18	15	15	...	3	3	...	...	...	7	9500	4.7	11	66	3.8	18	7
239...	148	46	40	28	12	6	2	4	...	...	11	9000	5.4	33	61	2.4	44	18
240...	139	30	18	9	9	11	2	9	...	1	10	11500	6.0	19	58	3.9	29	11
241...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
242...	82	24	18	11	7	6	...	6	...	...	7	5000	5.0	16	52	3.2	23	8
243...	92	26	18	9	9	8	...	8	...	...	14	12000	6.1	12	63	3.6	26	6
244...	149	46	32	9	23	14	...	14	...	...	9	12500	5.9	35	47	2.7	44	16
245...	67	24	10	3	7	12	2	10	...	2	8	10000	4.9	11	53	2.9	19	8
246...	**104	28	22	6	16	6	1	5	...	...	11	11000	5.1	17	53	4.0	28	4
247...	**217	41	12	5	7	28	3	24	...	1	8	9500	7.3	30	36	3.2	38	11
248...	**108	15	4	2	2	11	...	11	...	...	...	...	...	14	58	4.1	14	2
249...	**140	22	13	9	4	9	...	9	...	...	8	4500	6.5	12	54	4.2	20	3
250...	288	84	30	20	10	54	24	30	...	...	1	...	...	80	57	3.0	81	31
251...	152	49	9	...	9	36	5	30	...	1	4	...	...	43	55	3.4	44	16
252...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
253...	12	11	9	9	...	2	2	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
254...	31	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.1	6	...	...	...	...
255...	*83	45	45	45	...	...	...	...	...	...	16	15500	4.9	20	92	3.1	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
256...	78	42	42	42	...	...	...	...	...	9	13000	4.3	24	76	3.5	...	2	
257...	64	37	37	37	...	...	...	...	...	10	16500	5.0	15	99	4.1	2	1	
258...	50	32	32	32	...	...	...	...	...	7	16000	5.4	19	73	3.3	...	...	
259...	**61	22	22	22	...	...	...	...	...	8	14500	4.8	14	67	2.9	...	1	
261...	42	26	26	26	...	...	...	...	...	9	17500	5.2	12	73	3.2	...	...	
262...	**60	35	35	35	...	...	...	...	...	7	...	5.1	18	81	3.8	...	...	
263...	52	27	25	25	...	2	2	...	...	13	25000	5.6	7	87	4.1	...	1	
264...	51	25	20	20	...	5	5	...	...	11	21000	4.5	12	72	3.8	...	1	
267...	*43	15	8	6	2	1	...	1	...	6	5000	5.0	8	44	3.5	15	2	
268...	*105	34	4	3	1	8	3	5	...	7	9500	5.4	26	42	3.2	33	7	
269...	**178	67	36	32	4	8	1	6	1	23	11500	4.3	48	47	2.9	57	19	
270...	**173	40	9	6	3	4	4	4	...	27	12500	5.1	26	56	3.5	37	13	
271...	**95	21	3	1	2	4	1	3	...	14	11500	5.2	15	50	3.4	21	6	
272...	106	36	12	8	4	20	2	18	...	4	10500	4.5	27	50	3.7	35	7	
273...	**120	28	13	12	1	14	2	12	...	1	11000	5.0	19	53	3.3	28	9	
274...	*128	26	10	9	1	15	3	12	...	1	9000	5.8	15	64	3.6	26	13	
275...	141	51	43	38	5	8	4	4	...	10	11000	4.7	39	73	4.0	49	5	
276...	563	150	150	150	...	...	...	...	...	2	...	...	148	45	2.9	150	86	
277...	109	42	42	42	...	...	...	...	...	...	...	...	67	3.0	41	7		
278...	87	39	32	32	...	1	1	...	...	6	...	...	30	65	3.0	31	10	
279...	105	37	37	37	...	...	...	...	...	...	...	...	27	74	2.8	27	16	
280...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	1	...	...	14	90	3.2	15	9	
281...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	2	...	...	14	83	4.1	16	7	
282...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	...	...	...	23	76	4.0	23	7	
283...	47	11	11	11	...	...	...	...	...	1	...	...	10	89	4.0	11	4	
284...	260	67	67	67	...	...	...	...	...	2	...	...	64	81	4.0	66	22	
285...	164	50	50	50	...	...	...	...	...	15	14000	6.2	35	69	3.5	50	10	
287...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
288...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
289...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
290...	51	17	13	13	...	4	4	...	...	3	...	...	14	72	3.3	13	5	
291...	88	29	28	25	3	1	1	...	...	...	...	...	26	82	3.5	26	9	
292...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
293...	11	5	4	4	...	1	1	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
294...	40	12	8	8	...	4	2	2	...	3	...	...	7	79	3.7	10	4	
295...	25	8	3	3	...	5	4	1	...	6	7500	5.8	...	...	...	6	1	
296...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
297...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
300...	11	5	3	3	...	2	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
301...	**28	14	11	3	8	1	...	1	...	3	...	...	10	34	2.7	2	1	
302...	51	16	5	5	...	4	...	4	...	7	...	...	14	39	3.2	14	5	
303...	**35	6	3	3	...	2	...	2	...	3	...	...	3	...	...	4	3	
304...	**64	15	9	6	3	4	2	2	...	2	...	...	15	52	2.7	15	4	
307...	12	9	5	5	...	4	4	...	...	...	...	...	7	64	2.4	...	...	
308...	25	17	17	17	...	...	...	...	...	5	...	7.2	12	66	2.8	...	...	
309...	59	30	29	29	...	1	1	...	...	11	...	5.0	12	72	3.2	...	1	
310...	*115	52	52	51	1	...	...	...	...	16	17000	5.4	29	71	4.2	...	2	
311...	38	24	23	23	...	1	1	...	...	7	27000	5.7	12	69	3.1	...	...	
0...	*9548	5516	5450	5431	19	65	57	8	...	1	2504	24000	5.0	1812	106	3.3	9	166
1...	9	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	2	
2...	15	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	2.6	...	2	
3...	196	197	197	195	2	...	...	...	...	71	15500	3.0	37	143	2.2	...	10	
4...	143	78	78	78	...	...	...	...	...	58	33000	5.6	...	...	...	...	...	
5...	19	20	20	20	...	...	...	...	...	1	...	...	9	106	2.8	1	1	
9...	38	24	24	24	...	...	...	...	...	12	33000	4.9	7	145	4.0	...	...	
12...	29	18	18	18	...	...	...	...	...	8	...	3.5	9	79	2.1	...	1	
13...	30	25	25	25	...	...	...	...	...	7	...	4.6	10	74	2.2	...	...	
14...	44	26	26	26	...	...	...	...	...	7	...	4.1	11	97	3.6	...	2	
15...	54	35	32	32	...	3	3	...	...	8	15000	4.8	15	74	3.4	...	2	
16...	53	42	42	42	...	...	...	...	...	7	...	4.4	23	82	3.1	...	...	
17...	54	29	29	29	...	...	...	...	...	12	15500	5.0	14	89	3.1	...	1	
18...	58	31	28	28	...	3	3	...	...	8	10000	4.6	18	89	3.9	1	1	
19...	84	60	60	59	1	...	...	...	...	...	...	...	33	100	3.6	4	5	
22...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	29	12	12	11	1	...	...	...	...	2	...	...	8	82	3.9	...	...	
24...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	15	8	7	7	...	1	...	1	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
26...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	48	23	23	23	...	...	...	...	...	9	17500	4.9	12	90	3.5	...	...	
28...	54	30	30	30	...	...	...	...	...	13	18000	4.8	14	97	3.4	...	...	
29...	47	27	27	27	...	...	...	...	...	16	15500	4.3	10	99	3.2	...	...	
30...	55	32	32	32	...	...	...	...	...	9	...	4.8	18	91	3.5	...	1	
31...	66	30	30	30	...	...	...	...	...	14	16000	4.7	14	94	3.2	...	...	
32...	39	19	19	19	...	...	...	...	...	12	14500	5.0	7	88	4.0	...	...	
33...	45	30	30	30	...	...	...	...	...	11	15000	4.5	10	94	2.9	...	...	
34...	76	47	47	46	1	...	...	...	...	10	24000	3.9	32	100	3.0	...	1	
35...	50	37	33	32	1	4	...	4	...	8	...	4.0	23	104	2.7	...	...	
37...	43	67	67	67	...	...	...	...	...	...	...	...	22	112	2.9	1	2	
38...	39	20	20	20	...	...	...	...	...	16	19000	4.9	3	...	...	...	...	
39...	21	8	7	7	...	1	...	1	...	4	...	...	4	...	...	...	2	
40...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	13	40000	5.8	...	...	...	...	...	
41...	49	18	18	18	...	...	...	...	...	13	32000	5.0	2	...	...	...	2	
42...	56	42	40	40	...	2	2	...	...	25	24000	4.8	1	...	...	...	...	
43...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	11	37000	5.4	...	...	...	...	...	
44...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	8	40000	5.8	...	...	...	...	...	
45...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	9	36000	5.9	...	...	...	...	...	

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms		
46...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	9	40000	6.7	...	...	...	...	...
47...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	8	40000	5.8	...	...	...	...	2
48...	32	38	38	38	...	...	...	...	...	15	...	3.1	3	...	...	...	...
49...	83	66	66	66	...	...	...	...	...	27	...	3.0	14	130	3.4	...	2
50...	59	39	39	39	...	...	...	...	...	19	12500	2.1	9	174	2.3	...	6
51...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	12	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2
55...	31	19	19	18	1	...	...	...	...	...	...	...	18	167	2.2	...	2
56...	13	10	10	10	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2
57...	23	22	22	22	...	...	...	...	...	3	34000	4.4	4	...	...	...	...
58...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	8	...	...	2	...	...	...	...
59...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	4
63...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	1.8	...	4
64...	35	23	23	23	...	...	...	...	...	15	...	3.7	6	...	2.2	...	2
65...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
66...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	5	39000	7.6	...	...	...	...	...
67...	212	141	141	140	1	...	...	...	...	3	...	...	95	103	3.4	...	4
68...	58	48	48	47	1	...	...	...	...	3	...	...	30	102	3.2	...	1
69...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	14	20000	4.9	...	...	...	...	...
71...	31	17	17	17	...	...	...	...	...	14	25000	5.6	...	...	...	...	...
72...	35	15	14	14	1	...	...	...	...	13	27000	5.8	2	...	...	...	1
73...	36	19	19	19	...	...	...	...	...	14	19500	5.4	1	...	...	...	...
74...	64	29	29	29	...	...	...	...	...	17	17000	5.4	8	94	3.6	...	...
75...	40	21	21	21	...	...	...	...	...	14	16500	4.9	4	...	...	...	1
76...	44	24	24	24	...	...	...	...	...	15	10000	4.9	4	...	...	...	...
77...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	5	19000	5.6	...	...	...	...	...
78...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	7	24000	5.6	1	...	...	...	...
79...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	5	20000	5.4	...	...	...	...	...
80...	36	19	19	19	...	...	...	...	...	13	21000	5.5	1	...	...	...	...
81...	89	72	72	72	...	...	...	...	...	10	...	3.9	50	99	3.2	...	...
82...	52	30	30	30	...	...	...	...	...	15	15000	4.3	10	90	3.4	...	...
83...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
84...	22	16	15	13	2	1	...	1	...	11	11500	4.3	1	...	...	...	...
85...	42	22	22	20	2	...	...	...	...	9	...	4.8	12	173	3.1	...	...
86...	48	25	25	25	...	...	...	...	...	12	16000	4.5	12	97	3.2	...	1
87...	82	32	32	32	...	...	...	...	...	15	12500	4.5	14	78	2.9	...	3
88...	52	26	26	26	...	...	...	...	...	12	14500	4.3	8	83	2.5	1	2
89...	39	14	14	14	...	...	...	...	...	8	16500	4.9	5	...	4.0	...	1
90...	32	17	17	17	...	...	...	...	...	5	...	4.8	9	87	4.0	...	1
91...	42	22	22	22	...	...	...	...	...	8	12500	4.5	12	83	3.0	...	...
92...	34	22	22	22	...	...	...	...	...	6	...	3.7	8	85	3.1	...	...
93...	59	28	26	26	...	1	1	...	1	14	14500	5.6	10	97	3.6	...	2
94...	15	11	11	11	...	...	...	...	...	7	18500	5.3	1	...	...	...	...
95...	22	23	22	22	...	1	1	...	...	5	...	4.8	5	...	3.4	...	...
96...	32	17	17	17	...	...	...	...	...	13	25000	5.1	4	...	...	...	...
97...	66	27	27	27	...	...	...	...	...	22	20000	5.6	3	...	...	...	1
98...	52	35	35	35	...	...	...	...	...	15	18500	5.3	9	121	3.7	...	...
99...	37	31	31	31	...	...	...	...	...	13	21000	5.8	4	...	...	...	...
100...	57	32	32	32	...	...	...	...	...	21	18000	4.8	6	95	3.3	...	...
101...	22	12	12	11	1	...	...	...	...	3	...	...	7	116	6.4	...	...
102...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	7	32000	7.6	...	...	...	...	...
105...	20	11	11	11	...	...	...	...	...	10	24000	6.2	...	...	...	...	...
106...	34	14	13	13	...	1	1	...	...	10	27000	6.2	2	...	...	...	1
107...	40	28	28	28	...	...	...	...	...	9	...	4.2	12	115	3.3	...	1
108...	17	16	16	16	...	...	...	...	...	4	...	...	9	88	2.9	...	...
109...	60	43	43	43	...	...	...	...	...	14	18500	5.0	19	92	3.1	...	...
110...	**64	34	34	34	...	...	...	...	...	16	15500	5.2	8	98	3.5	...	2
111...	57	34	32	32	...	2	2	...	...	12	18500	4.9	14	96	3.6	...	...
112...	21	11	11	11	...	...	...	...	...	6	...	5.7	3	...	...	...	...
113...	18	15	15	15	...	...	...	...	...	6	...	5.3	3	...	...	...	...
115...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	15	18000	5.9	2	...	...	...	1
116...	60	25	25	25	...	...	...	...	...	21	16500	5.3	2	...	...	...	1
117...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	19	15500	5.7	2	...	...	...	...
118...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	14	14000	5.7	3	...	...	...	2
119...	55	22	22	20	2	...	...	...	...	20	13500	5.6	1	...	...	...	...
120...	62	30	30	30	...	...	...	...	...	17	16500	5.1	9	82	3.0	...	...
121...	63	39	39	39	...	...	...	...	...	15	18500	4.6	18	85	3.1	...	...
122...	26	15	15	15	...	...	...	...	...	4	...	...	10	133	2.4	...	2
123...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
124...	*72	43	43	43	...	...	...	...	...	14	19500	5.7	14	88	3.2	...	2
125...	46	21	20	20	...	1	1	...	...	18	16000	5.9	1	...	...	...	...
126...	*65	20	20	20	...	...	...	...	...	16	16500	6.4	3	...	...	...	...
127...	40	22	22	22	...	...	...	...	...	15	16500	5.5	3	...	...	...	...
128...	65	28	28	28	...	...	...	...	...	16	13500	5.1	10	107	4.7	...	2
129...	**42	20	20	20	...	...	...	...	...	16	13500	4.9	3	...	...	...	...
130...	35	21	21	21	...	...	...	...	...	18	15000	5.0	1	...	...	...	...
131...	26	14	14	14	...	...	...	...	...	8	20000	5.9	1	...	...	...	...
132...	60	41	41	41	...	...	...	...	...	10	18000	4.8	25	90	3.1	...	1
133...	**53	23	23	23	...	...	...	...	...	6	...	4.5	12	84	4.0	...	...
134...	15	16	16	16	...	...	...	...	...	5	...	5.0	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 block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms		
135...	**77	32	32	32	...	...	...	...	...	11	17500	5.5	15	77	3.1	...	...
136...	33	24	22	22	...	2	2	...	...	12	17500	5.0	5	83	3.8	...	...
137...	36	19	19	19	...	...	...	...	...	8	21000	5.1	7	89	3.1	...	...
138...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	14	20000	6.6	2	...	...	...	3
139...	33	15	15	14	...	1	...	...	...	13	26000	6.2	2	...	...	...	...
140...	116	78	78	78	...	...	...	...	...	22	27000	3.6	43	116	2.7	...	3
141...	142	99	99	99	...	...	...	...	...	32	19500	3.5	44	128	3.0	...	2
142...	250	173	173	173	...	...	...	...	...	99	20000	3.8	38	203	2.9	...	1
143...	128	66	66	66	...	...	...	...	...	52	40000	5.3	1	...	...	...	...
144...	89	49	49	49	...	...	...	...	...	32	42000	6.8	3	...	...	...	...
145...	106	56	56	56	...	...	...	...	...	37	42000	6.4	4	...	...	...	...
146...	25	12	12	12	...	...	...	...	...	10	42000	5.6	...	...	...	...	...
147...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	6	30000	5.5	1	...	...	...	...
148...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	6	42000	6.0	...	...	...	...	...
149...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	13	42000	6.4	...	...	...	...	...
150...	40	20	20	20	...	...	...	...	...	14	41000	6.6	1	...	...	...	...
151...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
152...	13	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
153...	80	80	80	80	...	...	...	...	...	33	32000	3.3	4	...	...	...	3
154...	31	15	15	15	...	...	...	...	...	10	42000	2.9	5	...	2.2	...	3
155...	37	19	19	19	...	...	...	...	...	10	42000	4.5	7	...	2.3	...	2
156...	12	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
157...	15	23	23	23	...	...	...	...	...	8	30000	4.9	...	...	...	...	...
158...	63	22	22	22	...	...	...	...	...	17	37000	6.3	1	...	...	...	1
159...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	5	39000	6.4	...	...	...	...	...
160...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
161...	114	55	55	55	...	...	...	...	...	42	33000	5.4	3	...	...	...	1
162...	76	39	39	39	...	...	...	...	...	27	41000	5.7	2	...	...	...	...
163...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
164...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
165...	86	43	43	43	...	...	...	...	...	32	39000	6.2	2	...	...	...	1
166...	57	32	32	32	...	...	...	...	...	21	40000	6.3	2	...	...	...	...
167...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
168...	18	11	11	11	...	...	...	...	...	5	...	4.6	3	...	...	...	1
169...	15	13	12	12	...	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1
170...	42	28	28	28	...	...	...	...	...	11	...	3.6	11	234	2.7	...	4
171...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
172...	20	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	201	4.1	...	1
173...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
174...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
175...	**48	18	12	12	...	6	6	...	...	7	...	4.0	11	118	4.3	...	3
176...	15	12	12	12	...	...	...	...	...	5	...	3.4	3	...	...	...	1
177...	45	30	30	30	...	...	...	...	...	14	28000	5.6	8	119	4.0	...	...
178...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
179...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
180...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
182...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	6	31000	6.7	...	...	...	...	...
183...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	11	28000	5.8	1	...	...	...	...
184...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	16	22000	5.7	...	...	...	...	...
185...	24	11	11	10	...	1	...	...	...	9	35000	6.2	...	...	...	...	...
186...	10	8	8	8	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
187...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	12	24000	6.0	3	...	...	...	...
188...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
189...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	7	35000	6.1	1	...	...	...	...
190...	61	37	37	37	...	...	...	...	...	18	21000	5.2	16	92	3.2	...	...
191...	44	26	26	26	...	...	...	...	...	17	22000	5.8	6	...	3.5	...	1
192...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	20	20000	5.8	6	...	...	...	...
193...	51	31	31	31	...	...	...	...	...	6	18000	5.6	6	89	2.8	...	1
194...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	16	...	5.3	11	99	3.6	...	...
195...	91	51	51	51	...	...	...	...	...	18	25000	5.2	20	78	3.4	...	3
196...	54	30	28	28	...	2	2	...	...	6	...	4.3	22	91	3.4	...	...
197...	51	28	28	28	...	...	...	...	...	13	14500	4.8	13	84	3.3	...	1
198...	77	44	44	44	...	...	...	...	...	16	16000	4.1	20	100	3.1	...	2
199...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	11	13500	5.4	4	...	...	...	1
200...	34	21	21	21	...	...	...	...	...	8	...	4.9	8	88	3.9	...	...
201...	32	17	17	17	...	...	...	...	...	9	11500	4.4	7	109	3.6	...	...
202...	22	12	12	12	...	...	...	...	...	5	...	5.4	5	93	4.4	...	...
203...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	5	...	5.6	6	93	3.7	...	...
204...	41	24	24	24	...	...	...	...	...	4	...	...	11	83	3.6	...	2
205...	41	23	23	23	...	...	...	...	...	9	10500	4.6	11	78	3.4	...	...
206...	23	12	12	12	...	...	...	...	...	3	...	...	8	87	3.8	...	...
207...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	3	...	...	5	62	3.8	...	...
209...	**15	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
210...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
211...	31	20	20	20	...	...	...	...	...	10	18500	4.7	6	98	2.8	...	...
212...	44	21	21	21	...	...	...	...	...	5	...	5.6	14	93	3.4	...	...
213...	22	16	16	16	...	...	...	...	...	8	...	5.4	4	...	...	...	...
214...	23	14	14	14	...	...	...	...	...	5	...	4.4	7	88	3.9	...	...
215...	28	15	14	14	...	1	1	...	...	7	19000	5.1	5	98	4.4	...	...
216...	26	16	14	14	...	2	2	...	...	9	16000	5.3	4	...	...	...	...
217...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	16500	6.2	2	...	...	...	1
219...	50	27	26	26	...	1	1	...	...	9	14500	4.6	15	74	2.9	...	...
220...	16	9	6	6	...	3	3	...	...	5	18500	5.0	3	...	...	...	...
221...	27	19	13	13	...	6	5	1	...	5	17500	4.6	10	77	3.7	...	...
222...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
223...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
224...	19	15	11	11	...	4	4	...	...	...	...	...	9	62	4.1	...	1
225...	31	16	16	16	...	...	...	...	...	3	...	...	11	76	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 (\*) asterisk (\*) denotes less than 10 percent; two asterisks (\*\*), 10 percent or more]

Blocks with block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	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				
						With flush toilet	No flush toilet											
226...	41	25	22	22	...	3	3	...	...	...	5	...	4.0	13	77	3.3	...	2
227...	50	25	25	25	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	17	86	3.7	...	1
228...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	...	4	...	8.3	8	83	3.8	...	2
229...	39	17	14	14	...	3	3	...	...	...	7	21000	4.6	10	76	3.0	...	1
231...	**5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
232...	24	12	10	10	...	2	2	...	...	...	7	20000	5.6	4	...	...	...	
233...	35	28	27	27	...	1	1	...	...	...	6	...	5.0	13	91	3.1	...	...
234...	30	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	14500	5.3	6	88	3.5	...	...
235...	35	22	21	21	...	1	1	...	...	...	9	17000	4.6	6	75	2.7	...	1
236...	64	33	33	33	...	...	...	...	...	...	16	17000	5.1	15	91	2.9	...	...
237...	**46	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	18000	5.1	10	103	3.6	...	...
238...	51	31	31	31	...	...	...	...	...	...	17	18000	5.2	9	79	3.4	...	...
239...	24	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	...	4.4	5	81	3.2	...	1
240...	9	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
241...	**30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	12500	6.0	6	92	4.5	...	...
242...	24	20	20	20	...	...	...	...	...	...	8	19000	5.1	6	89	2.8	...	1
243...	36	30	30	30	...	...	...	...	...	...	8	21000	4.5	19	93	2.4	...	...
244...	51	32	32	32	...	...	...	...	...	...	11	...	3.9	17	82	1.8	...	5
245...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
246...	6	8	6	6	...	2	2	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
247...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	...	8	...	5.5	13	87	3.9	...	1
248...	38	20	20	20	...	...	...	...	...	...	7	21000	5.4	10	74	3.2	...	1
249...	27	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	23000	6.4	3	...	...	...	...
250...	67	47	47	47	...	...	...	...	...	...	16	13500	4.1	20	93	3.1	...	1
251...	27	22	22	22	...	...	...	...	...	...	7	...	4.6	12	73	1.9	...	...
252...	30	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	18500	6.0	...	...	...	...	...
253...	31	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	17500	5.6	3	...	...	...	...
254...	22	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	21000	5.2	1	...	...	...	...
255...	23	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	...	3.6	9	106	2.1	...	1
256...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.8	3	...	...	...	...
257...	6	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1
258...	29	21	21	21	...	...	...	...	...	...	3	...	...	15	80	2.5	...	2
259...	21	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	7	80	2.9	...	...
260...	9	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
261...	3	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
E.....	*6802	3951	3897	3884	13	52	52	...	...	2	2096	29000	5.7	624	126	3.6	5	40
1...	370	421	421	418	3	...	...	...	...	...	157	35000	4.1	18	296	3.3	...	1
2...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	49	24	11	11	...	13	13	...	...	...	2	...	...	21	284	3.4	...	1
4...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	93	38	38	37	1	...	...	...	...	...	28	28000	4.1	9	140	3.1	...	3
6...	25	13	13	13	...	...	...	...	...	...	1	...	...	11	186	3.2	...	2
7...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	35000	7.4	1	...	...	...	...
8...	35	17	16	16	...	1	1	...	...	...	11	28000	6.2	3	...	...	...	1
9...	28	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	30000	6.3	...	...	...	...	...
10...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	31000	7.2	...	...	...	...	...
11...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	32000	7.4	3	...	...	...	...
12...	28	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	32000	7.1	1	...	...	...	...
13...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	34000	7.2	...	...	...	...	...
14...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	42000	7.6	...	...	...	...	...
16...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	33000	6.6	1	...	...	...	...
17...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	37000	7.4	...	...	...	...	...
18...	24	39	38	38	...	1	1	...	...	...	9	33000	7.0	4	...	...	...	...
19...	34	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20	89	2.6	...	1
20...	143	144	144	140	4	...	...	...	...	...	48	33000	4.7	30	305	4.3	...	...
21...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	68	38	38	38	...	...	...	...	...	...	24	33000	6.4	4	...	...	...	...
23...	76	39	39	39	...	...	...	...	...	...	31	34000	6.0	1	...	...	...	...
24...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	61	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	35000	6.1	1	...	...	...	...
27...	85	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	41000	7.7	2	...	...	...	...
28...	82	42	42	42	...	...	...	...	...	...	29	41000	6.6	1	...	...	...	...
29...	145	94	94	94	...	...	...	...	...	...	51	41000	7.2	5	...	6.8	...	...
31...	48	32	32	32	...	...	...	...	...	...	20	29000	5.7	4	...	...	...	...
32...	45	45	45	45	...	...	...	...	...	...	17	34000	5.0	6	113	2.3	...	...
33...	42	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	41000	6.1	...	...	...	...	...
35...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	36000	6.5	...	...	...	...	...
37...	7	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
38...	8	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	1
39...	12	16	16	16	...	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...
40...	12	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
41...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	30000	6.4	...	...	...	...	...
42...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	40000	8.0	...	...	...	...	...
44...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	24	19	19	19	...	...	...	...	...	...	1	...	...	14	105	2.6	...	...
46...	30	26	26	26	...	...	...	...	...	...	3	...	...	16	90	2.6	...	1
48...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
52...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
53...	69	91	91	91	...	...	...	...	...	...	24	...	3.7	13	131	2.9	...	...
54...	**37	23	23	23	...	...	...	...	...	...	5	27000	6.2	13	68	2.5	...	...





City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
60...	66	43	30	30	...	13	13	...	...	...	3	...	...	37	78	2.7	1	...
61...	53	28	22	14	8	6	6	...	...	...	7	...	4.9	21	76	2.6	...	2
62...	48	29	22	16	6	7	3	...	4	...	8	13500	4.9	15	70	2.2	...	...
63...	16	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12	177	1.5	...	1
64...	21	18	2	...	2	16	2	...	12	2	1	...	...	17	44	1.2	...	...
65...	59	39	39	39	...	...	...	...	...	...	4	...	...	29	70	3.0	...	1
66...	46	31	17	17	...	12	12	...	...	...	2	...	...	18	62	3.6	...	...
67...	32	19	13	13	...	6	6	...	...	...	6	14500	4.3	7	82	3.7	...	2
68...	37	20	19	19	...	1	1	...	...	...	6	...	4.8	12	68	3.8	...	...
69...	28	14	10	10	...	3	1	2	...	1	5	...	4.8	7	62	3.0	...	1
70...	25	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	14500	5.0	3	...	...	...	...
71...	375	154	154	154	...	...	...	...	...	...	109	23000	5.0	11	126	4.5	...	7
72...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	12500	5.8	...	...	...	...	1
74...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.2	...	...	...	...	...
75...	164	48	48	48	...	...	...	...	...	...	40	11500	5.2	3	...	...	...	5
76...	159	41	41	41	...	...	...	...	...	...	38	11500	5.1	2	...	...	...	7
77...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	12500	5.3	1	...	...	...	...
79...	47	15	14	14	...	...	...	...	...	...	11	15000	5.1	2	...	...	...	2
80...	45	34	31	30	1	3	3	...	...	...	16	17000	5.3	9	87	2.8	...	...
81...	16	8	6	6	...	1	1	...	...	1	3	...	...	4	...	...	...	1
82...	31	11	10	10	...	1	...	1	...	...	5	...	4.6	5	...	3.8	...	2
84...	40	25	23	23	...	2	1	...	1	...	5	...	5.0	17	60	3.1	...	1
85...	30	17	17	17	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	9	60	2.9	...	2
86...	57	32	32	32	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.4	19	67	3.1	...	1
87...	17	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	5.7	4	...	...	...	...
88...	19	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	26000	5.0	1	...	...	...	...
89...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	44	28	27	27	...	1	1	...	...	...	10	13000	5.3	12	63	2.8	...	...
91...	26	15	11	11	...	4	4	...	...	...	6	...	4.0	6	63	4.3	...	...
92...	24	17	15	15	...	2	2	...	...	...	4	...	...	7	76	2.6	...	1
93...	41	29	29	29	...	...	...	...	...	...	1	...	...	18	76	2.7	...	1
94...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
95...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	9	9500	4.9	17	81	2.8	...	1
97...	50	27	27	25	2	...	...	...	...	...	6	...	4.7	6	76	2.8	...	...
98...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	20000	4.7	6	76	2.8	...	1
99...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	55	37	34	33	1	3	3	...	...	...	9	10500	4.0	21	63	3.0	...	2
101...	28	13	9	9	...	4	4	...	...	...	1	...	...	11	55	3.5	...	1
103...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
104...	**13	8	3	3	...	...	...	...	...	5	1	...	...	3	...	...	...	1
105...	**22	13	11	11	...	2	2	...	...	...	4	...	...	6	59	3.0	...	...
106...	83	67	64	62	2	3	3	...	...	...	9	17500	3.7	45	81	3.0	...	...
107...	**55	28	16	15	1	12	12	...	...	...	6	...	4.5	15	71	4.2	...	1
108...	15	5	4	4	1	2	2	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1
109...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
110...	**121	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
111...	11	6	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	43	28	21	21	...	2	2	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
113...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	58	3.3	...	1
114...	**70	16	12	12	...	3	3	...	...	...	3	...	...	12	69	3.6	1	2
115...	32	15	15	15	...	...	...	...	...	1	6	9000	5.0	9	75	3.8	...	1
116...	37	19	18	15	3	1	1	...	...	...	9	10000	5.0	7	55	3.6	...	...
117...	51	26	24	21	3	2	2	...	...	...	6	7500	4.5	15	65	3.4	...	1
118...	40	24	20	20	...	4	4	...	...	...	8	9000	5.9	11	61	3.5	...	...
119...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.4	3	...	...	...	...
120...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121...	8	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
122...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...
123...	26	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.1	4	...	...	...	...
124...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	59	29	27	27	...	2	2	...	...	...	17	23000	5.7	8	73	3.1	...	2
126...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	11500	5.6	1	...	...	...	...
127...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.0	3	...	...	...	...
128...	24	16	10	10	...	2	1	...	1	4	...	...	5.0	5	...	3.2	...	1
129...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	5	65	4.0	...	2
130...	53	27	23	23	...	2	2	...	...	...	12	12000	4.4	13	70	3.8	...	1
131...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
132...	40	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.4	5	60	4.0	...	...
133...	37	23	21	21	...	2	2	...	...	...	8	12500	5.1	10	74	3.8	...	...
134...	48	19	17	17	...	2	2	...	...	...	9	10000	4.4	8	84	4.4	...	...
135...	32	14	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	9	72	4.4	...	...
136...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	5.0	2	...	...	...	...
137...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	1	...	...	...	...
138...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	...	5.4	5	...	4.0	...	1
139...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...
140...	79	42	40	40	...	1	1	...	...	...	16	11500	4.8	19	79	3.4	...	1
141...	67	31	31	30	1	...	...	...	...	...	9	10000	4.4	19	78	3.5	...	...
142...	74	27	27	27	...	...	...	...	...	...	18	14000	4.9	8	90	4.3	...	...
143...	40	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	13500	5.2	4	...	...	...	...
144...	32	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	13000	4.9	2	...	...	...	2
145...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.2	...	...	...	...	...
146...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	16000	5.4	1	...	...	...	1
147...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	12000	4.8	3	...	...	...	1
148...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	9500	4.8	1	...	...	...	...
149...	123	30	29	29	...	1	1	...	...	...	29	12000	5.7	1	...	...	...	1
150...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.3	4	...	...	...	1





City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
15...	39	13	13	13	...	...	...	...	12	11000	5.3	1	...	...	...	1	2
16...	65	27	27	27	...	...	...	...	23	11000	4.4	1	...	...	...	...	1
17...	141	47	47	47	...	...	...	...	42	13000	5.2	2	...	...	...	...	6
18...	131	39	39	39	...	...	...	...	34	11000	4.6	4	...	...	...	...	1
19...	59	21	20	20	...	...	...	...	18	9500	4.4	3	...	...	...	...	1
20...	95	28	27	27	...	...	...	...	24	10500	4.8	1	...	...	...	...	3
21...	94	27	27	27	...	...	...	...	22	11500	5.0	4	...	...	...	...	1
22...	46	19	19	19	...	...	...	...	17	10500	4.8	2	...	...	...	...	...
23...	50	18	18	18	...	...	...	...	18	12500	5.0	...	...	...	...	...	...
24...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	36	18	18	18	...	...	...	...	15	13500	4.8	2	...	...	...	...	...
26...	44	17	17	16	1	...	...	...	16	12500	5.2	1	...	...	...	...	1
27...	37	20	20	20	...	...	...	...	17	10000	4.4	2	...	...	...	...	1
28...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
30...	23	12	11	11	...	...	...	...	8	11500	4.4	2	...	...	...	...	...
31...	57	24	24	24	...	...	...	...	18	12500	5.1	4	...	...	...	...	...
32...	60	21	21	21	...	...	...	...	18	13500	5.4	1	...	...	...	...	...
33...	54	20	20	20	...	...	...	...	20	12500	4.8	...	...	...	...	...	...
34...	78	28	28	28	...	...	...	...	25	10500	4.8	2	...	...	...	...	1
35...	42	20	20	20	...	...	...	...	19	11500	4.8	1	...	...	...	...	...
36...	25	10	10	10	...	...	...	...	8	13500	5.1	...	...	...	...	...	1
37...	48	15	15	15	...	...	...	...	14	13000	5.2	...	...	...	...	...	2
38...	30	11	11	11	...	...	...	...	9	13000	4.9	2	...	...	...	...	...
39...	99	35	35	35	...	...	...	...	33	12000	4.7	...	...	...	...	...	2
40...	209	70	70	70	...	...	...	...	66	16500	5.2	2	...	...	...	...	4
41...	68	20	20	20	...	...	...	...	19	14000	5.3	...	...	...	...	...	2
42...	29	9	9	9	...	...	...	...	9	18500	5.2	...	...	...	...	...	...
43...	42	11	11	11	...	...	...	...	10	15000	5.1	1	...	...	...	...	...
44...	48	14	14	14	...	...	...	...	13	17500	5.5	...	...	...	...	...	2
45...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	45	17	17	17	...	...	...	...	13	23000	5.4	2	...	...	...	1	...
47...	19	7	7	7	...	...	...	...	7	15500	5.9	...	...	...	...	...	...
48...	29	7	7	7	...	...	...	...	7	18500	6.6	...	...	...	...	...	1
49...	58	24	24	24	...	...	...	...	20	16500	5.5	2	...	...	...	...	...
50...	34	22	20	20	...	...	...	...	8	10500	4.9	...	...	...	...	...	...
51...	29	12	10	10	...	...	...	...	7	...	5.7	...	...	...	...	...	1
52...	62	28	23	23	...	...	...	...	15	10500	4.7	5	83	4.0	...	...	3
53...	22	11	11	11	...	...	...	...	9	11000	4.6	...	...	...	...	...	...
57...	23	11	5	5	...	...	...	...	4	...	...	5	70	2.6	...	...	2
59...	31	16	16	16	...	...	...	...	7	27000	5.4	7	81	2.0	...	...	2
60...	47	21	21	21	...	...	...	...	10	14000	4.6	9	81	3.1	...	...	2
61...	31	15	15	15	...	...	...	...	11	18500	5.6	2	...	...	...	...	...
62...	23	10	10	10	...	...	...	...	8	21000	7.3	2	...	...	...	...	...
63...	39	15	15	15	...	...	...	...	14	18500	6.4	1	...	...	...	...	...
64...	24	10	10	10	...	...	...	...	7	18500	5.1	2	...	...	...	...	...
65...	31	13	13	13	...	...	...	...	10	14500	5.6	3	...	...	...	...	...
66...	32	21	21	21	...	...	...	...	11	18000	5.3	4	...	...	...	...	...
67...	38	22	22	22	...	...	...	...	10	16000	4.3	9	77	2.8	...	...	1
68...	30	32	32	32	...	...	...	...	4	...	...	14	117	3.3	...	...	...
69...	35	21	21	21	...	...	...	...	9	14500	4.9	6	88	3.5	...	...	...
70...	36	14	14	14	...	...	...	...	14	15500	5.6	...	...	...	...	...	...
71...	49	17	17	17	...	...	...	...	13	18500	5.9	2	...	...	...	...	1
72...	27	17	17	13	4	...	...	...	1	...	...	15	72	2.7	...	...	...
75...	61	23	13	13	...	...	...	...	2	17500	4.8	8	68	4.1	...	...	3
76...	55	25	24	24	...	...	...	...	17	11500	4.9	6	76	3.8	...	...	1
77...	41	19	17	17	...	...	...	...	15	14000	5.3	3	...	...	...	...	...
78...	63	23	20	19	1	...	...	...	20	11500	5.2	2	...	...	...	...	2
79...	52	16	16	16	...	...	...	...	16	15500	5.6	...	...	...	...	...	1
80...	55	23	21	21	...	...	...	...	21	11500	5.0	2	...	...	...	...	1
81...	44	20	20	20	...	...	...	...	9	13000	4.9	9	79	3.3	...	...	...
82...	64	25	23	23	...	...	...	...	18	11000	4.6	6	59	3.7	1	...	1
85...	11	5	5	5	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	...
87...	18	9	9	9	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...
88...	32	24	21	21	...	...	...	...	4	...	...	8	119	3.1	...	...	3
89...	43	42	42	42	...	...	...	...	9	...	...	9	83	3.4	...	...	1
90...	20	17	17	17	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...
91...	43	19	19	19	...	...	...	...	9	14000	5.2	9	116	2.8	...	...	1
92...	31	13	13	13	...	...	...	...	12	17000	5.2	...	...	...	...	...	...
93...	33	13	13	13	...	...	...	...	11	19000	5.8	1	...	...	...	...	...
98...	11	5	5	5	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	...
99...	52	22	22	22	...	...	...	...	13	12000	5.4	6	84	3.7	...	...	...
100...	51	18	17	17	...	...	...	...	12	14000	5.4	5	87	5.0	1	...	1
101...	48	19	19	19	...	...	...	...	15	11000	5.0	4	...	...	...	...	1
102...	82	24	23	22	1	...	...	...	21	11000	5.3	2	...	...	...	...	2
103...	17	9	9	9	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
104...	19	5	5	5	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	1
105...	24	7	7	7	...	...	...	...	7	17500	5.9	...	...	...	...	...	...
106...	28	8	8	8	...	...	...	...	8	21000	6.3	...	...	...	...	...	...
107...	40	17	17	17	...	...	...	...	15	14000	4.9	2	...	...	...	...	...
108...	48	22	22	22	...	...	...	...	19	13500	5.1	...	...	...	...	...	...
109...	63	21	21	21	...	...	...	...	20	12500	5.4	...	...	...	...	...	...
110...	35	18	18	18	...	...	...	...	14	14000	5.5	2	...	...	...	...	...
111...	57	19	19	19	...	...	...	...	14	13500	5.6	5	...	...	...	...	...
113...	35	15	15	15	...	...	...	...	8	12000	5.5	3	...	...	...	...	...
114...	61	21	21	21	...	...	...	...	17	15000	6.1	2	...	...	...	...	1
115...	50	20	20	19	1	...	...	...	18	12500	5.1	1	...	...	...	...	...
116...	69	26	26	26	...	...	...	...	21	13000	5.3	4	...	...	...	...	...



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-108

CITY BLOCKS

# Hollywood, Fla.

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



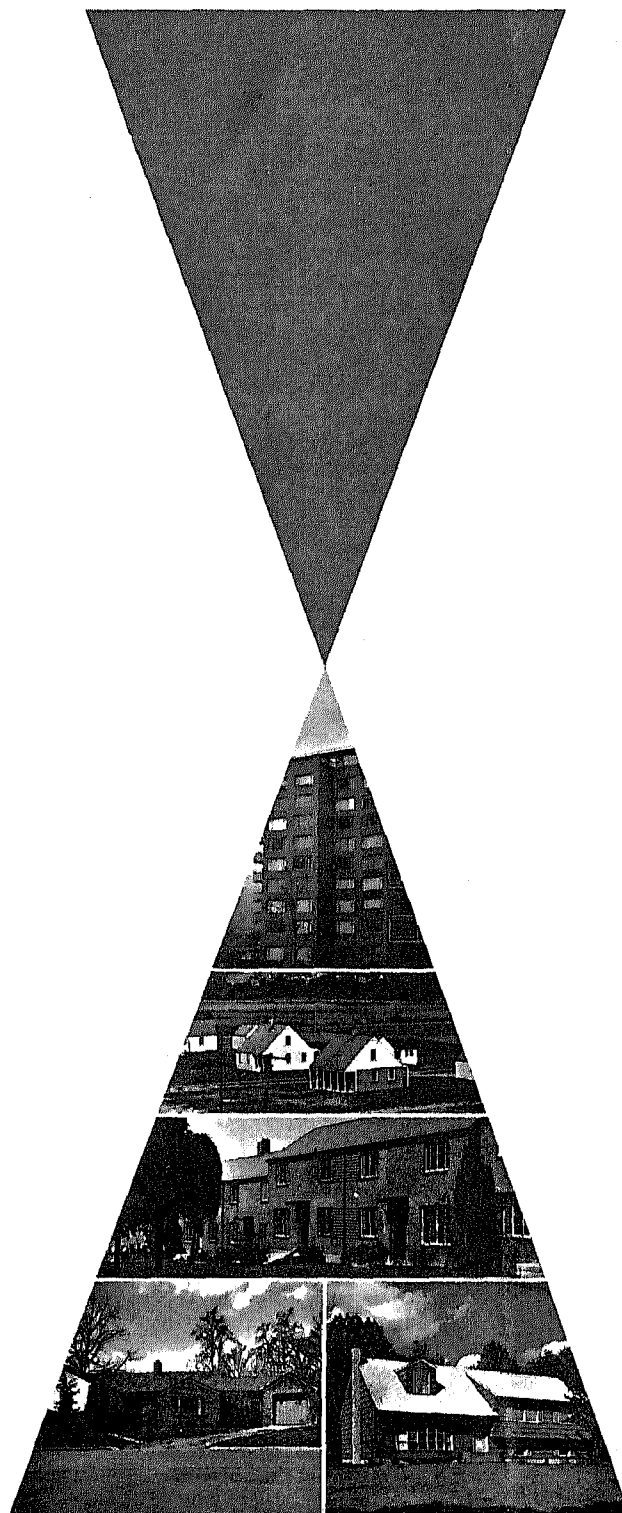
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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. 108.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units.....	15,409	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	14,515	94.2	White.....	12,276	95.7
With all plumbing facilities.....	14,397	93.4	Nonwhite.....	554	4.3
Lacking some or all facilities.....	118	0.8	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	742	4.8	1.00 or less.....	12,020	93.7
With all plumbing facilities.....	607	3.9	1.01 or more.....	810	6.3
Lacking some or all facilities.....	135	0.9	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	117	0.8	Owner occupied.....	5.1	...
No flush toilet.....	18	0.1	Renter occupied.....	3.4	...
Dilapidated.....	152	1.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	12,830	100.0	Average value.....dollars..	17,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars..	86	...
Owner occupied.....	9,426	73.5			
Renter occupied.....	3,404	26.5			

NOTE.—On the map for Hollywood approximately 1,590 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units						1.0 or more persons per room		
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied				Occupied by non-white	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
A.....	10	5	2	2	...	2	2	...	...	1	2	...	...	3	...	...	1	...
3.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4.....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
234.....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
B.....	**3324	1398	1376	1349	27	22	21	...	1	...	883	30000	5.3	239	135	3.1	...	78
2.....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22.....	31	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	...	4.2	...	...	...	...	2
23.....	16	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	...	3.3	...	...	...	...	1
24.....	37	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	...	3.6	4	...	...	...	2
25.....	17	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	...	3.2	3	...	...	...	...
26.....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32.....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33.....	10	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
69.....	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71.....	7	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
80.....	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89.....	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107.....	15	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	...	2.8	1	...	...	...	1
108.....	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109.....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
110.....	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
111.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
117.....	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
118.....	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
119.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
120.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
127.....	6	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
128.....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
130.....	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
131.....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
132.....	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	3
137.....	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
138.....	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2
139.....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
140.....	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
148.....	**70	14	12	12	...	2	2	...	...	...	9	...	3.3	5	2.8	...	...	3
149.....	15	10	8	8	...	...	2	...	...	...	7	...	4.3	2	...	...	...	...
150.....	16	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	...	2.7	2	...	...	...	1
151.....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
152.....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
153.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
154.....	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
160.....	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	5
161.....	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	3
162.....	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
163.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
164.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
165.....	28	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	...	3.1	3	...	...	...	3
170.....	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
171.....	11	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	...	3.5	...	...	...	...	...



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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
280...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
281...	9	5	...	5	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...
282...	24	6	...	6	...	...	...	...	...	...	...	5	4200	8.2	...	...	...	...
283...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
284...	12	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	2	...	...	...
285...	21	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	7	2300	4.9	...	...	...	1
286...	20	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	107	4.0	...
287...	17	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	4	...	...	...
288...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...
289...	16	7	6	6	...	...	1	1	...	...	...	2	...	...	5	...	4.0	...
290...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
291...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
292...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
293...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
294...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
295...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
296...	199	84	83	67	16	1	...	...	1	...	...	71	...	2.8	13	74	2.7	16
297...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
298...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
299...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	12	3900	6.8	...	...	...	...
300...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	14	2900	5.9	...	...	...	...
301...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	14	3200	6.2	...	...	...	...
302...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	15	2600	5.1	...	...	...	...
303...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	15	3400	6.5	...	...	...	...
304...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
305...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	5	3500	6.2	...	...	...	...
306...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
317...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...
327...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
328...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
329...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
331...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
333...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
353...	17	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	7	...	3.0	...
354...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
355...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
356...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
358...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
359...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
365...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
366...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
369...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	8	...	1.4	3
371...	22	9	9	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C.....	*11127	5941	5602	5551	51	333	300	27	6	6	2890	17500	5.1	1709	88	3.3	5	187
4...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	*1009	495	485	485	10	9	...	...	...	...	...	308	17000	5.1	51	94	3.5	9
34...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	8	...	4.8	9	82	2.7	2
35...	69	27	26	26	1	1	...	...	...	...	...	16	11500	4.4	11	74	3.5	...
36...	35	11	11	10	1	...	...	...	...	...	...	7	2200	5.3	3	...	1	...
37...	23	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	8	14500	4.6	2	...	...	...
38...	65	25	21	21	4	4	...	...	...	...	...	16	10500	4.6	5	61	3.6	3
39...	28	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.0	5	69	2.6	...
40...	34	24	23	23	...	1	1	...	...	...	...	9	16500	5.1	8	75	3.1	...
41...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.1	2	...	...	1
42...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	44	27	26	26	1	1	...	...	...	...	...	11	11500	4.3	6	55	4.0	...
45...	56	25	20	20	4	4	...	...	...	...	...	7	...	4.3	13	69	4.5	2
46...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	85	32	32	32	...	...	...	...	...	...	...	20	17000	5.1	6	105	4.0	...
48...	53	18	17	16	1	1	...	...	...	...	...	17	14000	5.1	1	...	...	...
49...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	10	15500	4.8	...	...	...	...
54...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...
56...	44	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	15	12000	5.0	4	...	...	...
57...	49	24	23	23	...	...	...	...	...	...	1	17	13500	4.7	4	...	...	...
58...	20	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...
59...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...
60...	43	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	20	11500	4.6	1	...	...	1
61...	20	14	13	13	1	1	...	...	...	...	...	10	11000	4.3	1	...	...	...
62...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.1	1	...	...	1
63...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.5	...	...	...	...
64...	11	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	5	16500	5.2	...	...	...	...
69...	180	93	80	80	...	11	11	...	...	2	38	12500	4.2	35	123	3.3	5	...
70...	59	25	25	25	...	...	...	...	...	...	...	14	24000	4.3	8	80	2.9	3
71...	62	31	30	30	1	1	...	...	...	...	...	18	13500	4.8	9	64	3.2	1
72...	18	11	11	10	1	...	...	...	...	...	...	5	10000	4.6	2	...	...	1
73...	9	7	6	6	1	...	...	1	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...
75...	48	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	12	19000	4.6	5	...	3.8	1
76...	53	25	25	25	...	...	...	...	...	...	...	17	12500	4.9	3	...	...	1
77...	27	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.1	3	...	...	2
78...	47	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	12	21000	4.3	6	81	2.8	2
81...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.2	3	...	...	2
82...	24	18	14	14	...	3	3	...	...	1	4	...	...	6	67	3.3	...	...
83...	22	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	8	15000	4.9	2	...	...	...
84...	51	31	31	31	...	...	...	...	...	...	...	13	16500	4.8	9	70	3.3	...



## City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some 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			
85...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	15	14000	4.6	2	...	...	...	1
87...	39	28	28	27	1	...	...	...	...	11	13000	5.2	9	69	3.4	...	2
88...	52	23	23	23	...	...	...	...	...	9	...	4.3	10	59	2.1	...	2
89...	37	28	23	23	...	5	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	26	16	16	16	...	...	...	...	...	11	12000	4.6	1	...	...	...	...
93...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
94...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	8	13000	5.0	...	...	...	...	...
95...	39	34	18	18	...	15	15	...	1	9	12000	4.6	7	65	2.9	...	2
96...	37	27	27	25	2	...	...	...	...	5	10500	4.8	9	83	3.9	...	3
97...	77	35	35	35	...	...	...	...	...	19	15000	5.1	9	74	3.4	...	...
98...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	48	29	29	29	...	...	...	...	...	17	15500	4.8	5	70	4.0	...	...
101...	41	20	20	20	...	...	...	...	...	13	9000	4.1	5	118	3.4	...	2
102...	32	22	21	21	...	1	1	...	...	9	...	4.7	6	...	2.8	...	...
103...	42	27	26	26	...	1	1	...	...	11	11500	4.7	9	72	3.7	...	1
104...	64	34	34	34	...	...	...	...	...	17	15000	4.4	12	112	3.1	...	2
105...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	6	13500	5.2	...	...	...	...	1
106...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	7	16500	4.9	2	...	...	...	...
107...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	10	14000	4.4	3	...	...	...	...
108...	26	14	14	14	...	...	...	...	...	8	13500	4.1	5	93	4.0	...	...
112...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	8	24000	4.8	...	...	...	...	...
113...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	15	17500	5.2	3	...	...	...	1
114...	33	16	15	15	...	1	1	...	...	13	21000	5.3	1	...	...	...	1
115...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	18	18000	5.1	...	...	...	...	...
116...	44	31	31	31	...	...	...	...	...	13	14500	3.8	10	97	3.4	...	2
117...	47	25	25	25	...	...	...	...	...	17	18000	4.8	4	...	...	...	1
118...	53	31	31	31	...	...	...	...	...	19	16000	4.7	8	146	2.8	...	1
119...	30	18	15	15	...	3	3	...	...	9	12000	4.6	5	72	2.8	...	...
120...	36	17	15	15	...	2	2	...	...	5	...	4.2	12	65	3.5	...	...
121...	53	41	38	34	4	3	3	...	...	13	13000	4.3	11	74	2.9	...	...
122...	59	30	27	27	...	3	3	...	...	9	10000	4.7	17	103	3.7	...	2
123...	34	21	21	21	...	...	...	...	...	10	12500	4.9	5	79	4.2	...	1
124...	63	34	29	29	...	5	4	1	...	15	13000	4.5	11	72	4.1	...	2
126...	18	12	10	10	...	2	2	...	...	1	...	...	7	45	3.6	...	...
127...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
129...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	4.0	...	1
130...	24	16	16	16	...	...	...	...	...	6	...	4.0	4	...	...	...	...
131...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	6	14500	5.3	...	...	...	...	2
132...	65	29	28	28	...	1	1	...	...	12	18500	5.0	12	84	3.4	...	1
133...	79	41	41	41	...	...	...	...	...	16	...	4.6	23	80	3.0	...	3
134...	87	51	51	51	...	...	...	...	...	17	16000	4.4	30	61	2.9	...	4
135...	62	30	30	30	...	...	...	...	...	13	19000	4.5	16	80	2.9	...	1
136...	35	29	29	29	...	...	...	...	...	5	...	4.6	21	56	1.7	...	...
137...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	3.8	3	...	...	...	...
138...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
139...	18	10	10	10	...	...	...	...	...	7	24000	4.9	1	...	...	...	...
140...	27	13	13	13	...	...	...	...	...	9	25000	5.3	...	...	...	1	1
141...	**52	16	15	15	...	1	1	...	...	7	...	4.9	8	73	3.5	...	...
142...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
143...	76	39	39	39	...	...	...	...	...	18	13000	4.6	15	71	3.2	...	3
144...	34	19	19	18	1	...	...	...	...	6	...	3.8	8	76	2.9	...	1
145...	48	36	34	33	1	2	2	...	...	9	18000	4.7	17	77	1.9	...	...
146...	75	39	39	37	2	...	...	...	...	15	19500	4.6	24	90	2.4	...	2
147...	52	27	27	25	2	...	...	...	...	10	25000	4.5	15	89	2.4	...	2
148...	19	13	13	13	...	...	...	...	...	5	...	4.8	7	121	3.4	...	...
149...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	26000	5.3	...	...	...	...	1
150...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	11	22000	5.2	...	...	...	...	...
151...	25	18	7	7	...	11	11	...	...	3	...	...	12	75	2.5	...	2
152...	70	31	31	31	...	...	...	...	...	15	20000	4.9	15	86	3.2	...	3
153...	63	40	40	40	...	...	...	...	...	11	...	4.8	20	75	3.3	...	...
154...	49	24	20	20	...	4	3	...	1	10	23000	4.1	13	95	3.3	...	...
156...	28	15	15	13	2	...	...	...	...	2	...	...	13	72	3.1	...	1
157...	57	45	40	31	9	5	5	...	...	10	...	4.0	26	58	2.4	...	2
159...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...
160...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	9	22000	5.6	1	...	...	...	...
161...	46	19	18	18	...	1	1	...	...	12	26000	6.1	4	...	...	...	...
162...	45	20	18	18	...	2	2	...	...	14	24000	5.7	4	...	...	...	...
163...	46	35	21	21	...	14	6	3	5	10	21000	7.0	16	80	1.9	...	2
164...	**43	16	16	16	...	...	...	...	...	4	...	...	9	126	3.0	...	...
165...	13	6	6	5	1	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
166...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
167...	23	19	19	18	1	...	...	...	...	4	...	...	10	86	2.8	...	...
168...	24	11	4	4	...	...	...	...	...	2	...	...	9	49	1.9	...	...
173...	24	23	...	...	...	23	16	7	...	...	...	...	23	51	1.0	...	1
174...	32	18	18	18	...	...	...	...	...	8	23000	5.0	8	110	4.1	...	1
175...	36	19	19	19	...	...	...	...	...	12	26000	5.4	3	...	...	...	...
176...	49	24	20	20	...	4	4	...	...	14	22000	5.4	7	115	3.7	...	...
177...	58	41	14	14	...	27	27	...	...	9	20000	5.4	15	117	3.4	...	2
178...	47	17	14	14	...	3	3	...	...	7	22000	6.3	4	...	...	...	...
179...	43	26	21	20	1	5	5	...	...	12	29000	6.4	6	123	4.8	...	...
180...	38	21	20	20	...	1	1	...	...	13	22000	4.8	5	98	3.6	...	1
181...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	9	23000	6.4	2	...	...	...	...
183...	15	7	2	2	...	5	5	...	...	...	...	...	7	48	1.1	...	3
184...	8	2	2	2	...	6	6	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
185...	12	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	5	95	2.6	...	...

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

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

Table with columns: Blocks within block numbering areas, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), and 1.01 or more persons per room. Rows list block numbers and their corresponding statistics.

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

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

Table with columns: Blocks within block numbering areas, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room. Rows list block numbers and their corresponding statistics.

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

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

Table with columns for Blocks within block numbering areas, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), and Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), including metrics like Average value (dollars), Average number of rooms, and 1.01 or more persons per room.

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	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 plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms			Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms
131...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	11	16000	5.2	1	...	...	...	...	...
132...	454	176	176	176	...	...	...	...	...	162	18500	4.6	3	...	...	...	...	...
133...	132	39	39	39	...	...	...	...	...	36	29000	6.3	...	...	...	...	...	...
134...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	7	34000	6.9	1	...	...	...	...	...
136...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	11	33000	6.3	...	...	...	...	...	...
137...	39	17	17	17	...	...	...	...	...	11	32000	6.4	1	...	...	...	...	...
138...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	11	19500	5.8	...	...	...	...	...	...
139...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
141...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
142...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
146...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
147...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
159...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
164...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
165...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	15	34000	6.7	...	...	...	...	...	...
166...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	12	30000	6.7	...	...	...	...	...	...
167...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	12	30000	6.6	...	...	...	...	...	...
168...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	5	30000	6.2	...	...	...	...	...	...
170...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	13	13000	5.2	7	75	3.0	...	...	...
172...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
173...	107	53	47	47	...	5	3	2	1	41	17000	4.5	4	...	...	...	...	...
174...	97	45	44	44	...	1	1	...	...	38	15500	5.0	4	...	...	...	...	...
175...	48	21	20	20	...	1	1	...	...	17	15000	5.2	2	...	...	...	...	...
176...	131	59	58	58	...	1	1	...	...	48	14000	5.1	6	76	4.3	...	...	...
177...	140	78	42	42	...	22	22	...	14	35	11500	4.8	26	68	3.1	...	...	...
178...	122	77	49	46	3	26	24	2	...	24	12000	4.4	39	72	3.2	...	...	...
179...	*142	64	62	61	1	2	2	1	...	25	10500	5.0	32	80	4.1	...	...	...
180...	95	56	55	52	3	1	1	...	...	17	18000	4.8	26	76	3.3	...	...	...
181...	167	68	66	66	...	2	2	...	...	49	15500	5.3	12	79	4.2	...	...	...
182...	40	20	20	18	2	...	...	...	...	14	18000	5.3	5	...	3.2	...	...	...
183...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	14	20000	5.6	8	86	4.1	...	...	...
184...	93	40	39	39	...	1	1	...	...	29	15000	5.4	3	...	...	...	...	...
185...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	15	18000	5.1	3	...	...	...	...	...
186...	25	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
187...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
188...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	7	24000	4.0	1	...	...	...	...	...
189...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	9	16500	4.2	...	...	...	...	...	...
190...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	9	24000	4.6	...	...	...	...	...	...
191...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	14	18000	5.5	...	...	...	...	...	...
194...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
195...	6	5	5	5	...	...	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	...	...
197...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
198...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	29000	6.1	...	...	...	...	...	...
199...	9	5	4	4	...	1	1	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...
200...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
210...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
213...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
215...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
216...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
217...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
218...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
F.....	*7441	2844	2790	2787	3	48	47	1	6	2187	16000	5.2	378	83	3.5	2	128	...
1...	84	40	23	23	...	17	16	1	...	9	14000	4.8	24	76	3.7	1	5	...
2...	68	38	37	37	...	1	1	...	...	14	17500	5.4	20	56	2.5	...	1	...
3...	**11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	5	14500	4.8	3	...	...	...	...	...
5...	28	15	15	15	...	...	...	...	...	7	17000	4.1	7	108	3.1	...	...	...
7...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	17	36000	5.7	...	...	...	...	...	...
8...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	14	33000	5.7	...	...	...	...	...	...
9...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	12	34000	5.8	...	...	...	...	...	...
10...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	13	36000	5.5	...	...	...	...	...	...
11...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	10	36000	5.3	2	...	...	...	...	...
16...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	98	35	35	35	...	...	...	...	...	30	21000	5.6	2	...	...	...	...	...
32...	80	28	28	28	...	...	...	...	...	24	21000	5.3	1	...	...	...	...	...
33...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	12	22000	5.9	1	...	...	...	...	...
34...	173	67	67	67	...	...	...	...	...	57	19000	5.4	2	...	...	...	...	...
35...	92	32	32	32	...	...	...	...	...	29	19000	5.3	1	...	...	...	...	...
36...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	9	20000	6.0	1	...	...	...	...	...
37...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	6	20000	5.7	1	...	...	...	...	...
38...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	27	20000	5.4	...	...	...	...	...	...
51...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	7	35000	6.3	...	...	...	...	...	...
59...	74	28	28	28	...	...	...	...	...	23	19500	5.4	4	...	...	...	...	...
60...	81	29	29	29	...	...	...	...	...	28	16500	5.8	...	...	...	...	...	...
61...	80	31	31	31	...	...	...	...	...	29	23000	5.6	...	...	...	...	...	...
62...	98	38	35	35	...	1	1	...	2	34	16500	5.2	1	...	...	...	...	...
63...	137	50	48	48	...	2	2	...	...	47	16000	5.1	2	...	...	...	...	...
64...	129	52	52	52	...	...	...	...	...	36	17500	5.2	12	84	3.5	...	...	...
65...	179	83	77	77	...	3	3	...	3	37	13000	4.9	31	79	3.1	...	...	7
66...	99	48	45	45	...	3	3	...	...	19	14500	4.7	23	89	2.6	...	...	3
67...	180	105	96	96	...	9	9	...	...	49	13500	4.8	31	83	3.2	...	...	3





# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-109

## CITY BLOCKS

# Jacksonville, Fla.

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



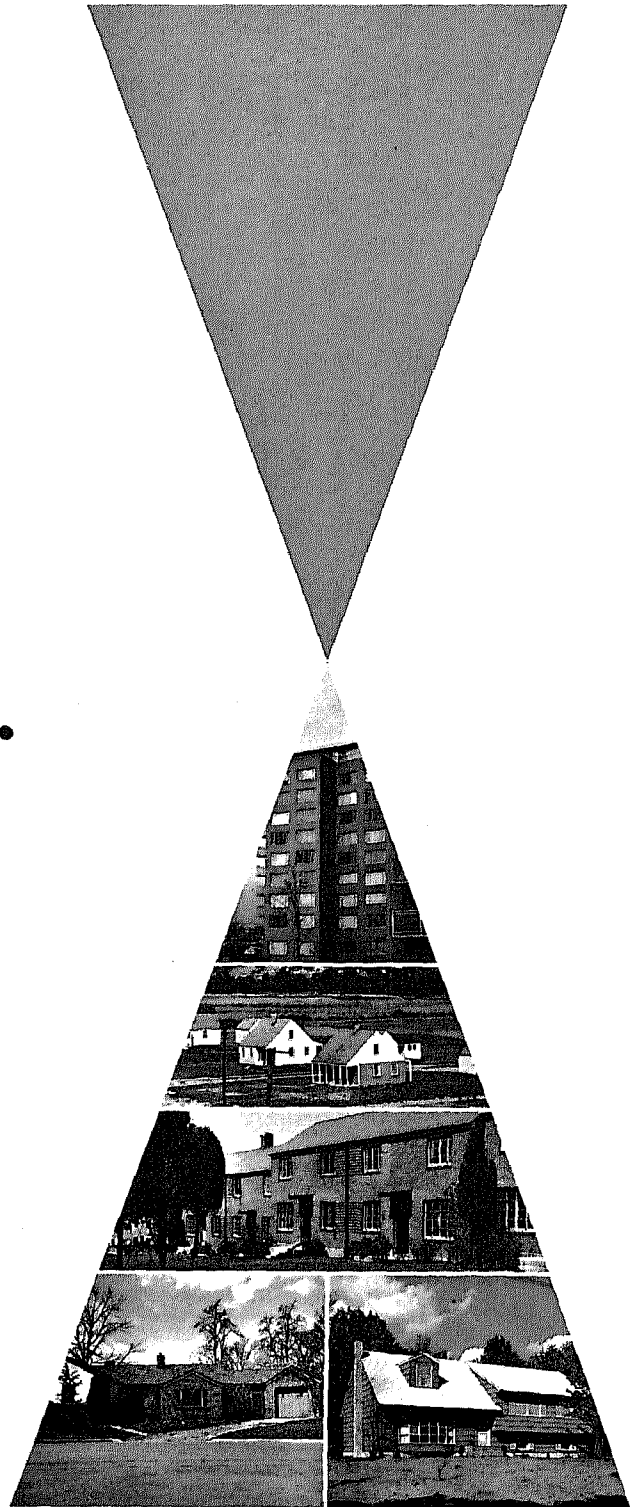
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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

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







## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TAEUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*

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

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

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

Field Division—JEFFERSON D. MCPHIE, *Chief*

Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*

Population Division—HOWARD G. BRUNEMAN, *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. 272.

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	67,522	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	47,115	69.8	White	40,722	65.3
With all plumbing facilities	41,547	61.5	Nonwhite	21,679	34.7
Lacking some or all facilities	5,568	8.2	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	14,696	21.8	1.00 or less	53,600	85.9
With all plumbing facilities	6,822	10.1	1.01 or more	8,801	14.1
Lacking some or all facilities	7,874	11.7	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	7,205	10.7	Owner occupied	5.7	...
No flush toilet	669	1.0	Renter occupied	3.7	...
Dilapidated	5,711	8.5	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	62,401	100.0	Average value	10,800	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	51	...
Owner occupied	30,995	49.7	dollars		
Renter occupied	31,406	50.3	dollars		

NOTE.—On the map for Jacksonville approximately 3,700 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			Dilapidated	Deteriorating			Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
1... ..	#8315	2861	2468	2416	52	244	196	38	10	149	2139	10000	5.4	588	54	4.1	61	179
1... ..	39	12	2	2	..	6	6	..	..	4	3	..	..	7	19	4.1	..	2
2... ..	117	52	30	27	3	20	10	9	..	2	18	10000	5.6	27	57	3.7	..	6
3... ..	8	2	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
4... ..	43	15	12	12	..	3	1	2	..	..	12	7500	4.9	3	..	..	..	..
5... ..	77	20	19	19	..	1	1	..	..	..	17	9000	5.5	3	..	..	..	3
6... ..	48	14	10	10	..	4	3	1	..	..	12	9000	6.6	2	..	..	..	1
7... ..	**47	13	12	11	1	1	1	..	..	..	10	11500	6.0	3	..	..	..	1
8... ..	54	20	20	20	..	..	..	..	..	..	19	13500	6.1	..	..	..	..	..
9... ..	89	27	27	27	..	..	..	..	..	..	25	12000	6.0	2	..	..	..	..
10... ..	34	11	11	11	..	..	..	..	..	..	11	15000	5.9	..	..	..	..	..
11... ..	73	24	24	24	..	..	..	..	..	..	23	12000	5.4	1	..	..	..	..
12... ..	33	12	12	12	..	..	..	..	..	..	10	11000	5.6	2	..	..	..	..
13... ..	31	15	15	15	..	..	..	..	..	..	11	11000	5.4	2	..	..	..	..
14... ..	14	8	6	6	..	2	2	..	..	..	6	14500	6.0	1	..	..	..	..
15... ..	3	1	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
17... ..	13	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
18... ..	84	29	29	29	..	..	..	..	..	..	20	16000	6.7	7	85	3.7	..	1
19... ..	18	6	6	6	..	..	..	..	..	..	4	..	..	1	..	..	..	..
20... ..	36	13	12	12	..	..	..	..	..	1	8	12500	5.5	4	..	..	..	1
21... ..	23	8	8	7	1	..	..	..	..	..	8	23000	6.1	..	..	..	..	..
22... ..	59	22	22	22	..	..	..	..	..	..	22	14000	5.8	..	..	..	..	..
23... ..	41	14	14	14	..	..	..	..	..	..	11	12000	5.8	3	..	..	..	..
24... ..	27	10	9	9	..	..	..	..	..	1	10	16500	5.6	..	..	..	..	..
26... ..	14	5	5	5	..	..	..	..	..	..	5	21000	6.0	..	..	..	..	..
27... ..	57	20	19	19	..	..	..	..	..	1	17	15000	5.9	2	..	..	..	..
28... ..	52	20	15	15	..	4	4	..	..	1	15	12500	5.7	4	..	..	..	2
29... ..	26	8	8	8	..	..	..	..	..	..	8	10500	6.1	..	..	..	..	..
30... ..	66	21	21	20	1	..	..	..	..	..	16	12000	6.0	3	..	..	..	..
31... ..	17	6	6	6	..	..	..	..	..	..	5	14000	5.8	1	..	..	..	..
32... ..	37	16	16	16	..	..	..	..	..	..	11	9500	4.9	5	69	5.0	..	..
33... ..	39	18	17	16	1	..	..	..	..	1	14	8000	5.4	4	..	..	..	..
34... ..	28	8	7	7	..	1	1	..	..	..	7	10500	6.0	..	..	..	..	..
35... ..	40	15	14	14	..	..	..	..	..	1	13	13000	5.8	2	..	..	..	..
36... ..	41	15	15	15	..	..	..	..	..	..	15	12500	6.1	..	..	..	..	..
37... ..	76	27	26	26	..	1	1	..	..	..	21	12000	5.7	5	66	5.0	..	1
38... ..	30	10	9	9	..	1	1	..	..	..	9	10000	5.2	1	..	..	..	..
39... ..	18	3	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
40... ..	13	7	7	7	..	..	..	..	..	..	5	11500	5.4	1	..	..	..	..
41... ..	34	16	15	14	1	1	1	..	..	..	8	12500	5.0	7	43	3.1	..	2
42... ..	32	10	10	10	..	..	..	..	..	..	8	8000	5.3	1	..	..	..	1
43... ..	11	4	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
44... ..	41	11	7	7	..	4	4	..	..	..	11	8000	5.4	..	..	..	..	1
45... ..	74	23	22	22	..	1	1	..	..	..	16	9000	5.3	6	59	4.3	..	..
46... ..	35	13	13	12	1	..	..	..	..	..	13	8500	5.1	..	..	..	..	..
47... ..	61	17	16	16	..	1	..	1	..	..	14	8500	5.5	3	..	..	..	1
48... ..	48	16	16	16	..	..	..	..	..	..	13	8500	5.5	3	..	..	..	..
49... ..	43	12	9	9	..	3	3	..	..	..	9	6000	5.3	3	..	..	..	2
50... ..	80	21	16	14	2	5	3	2	..	..	16	8000	5.4	4	..	..	..	4
51... ..	19	12	8	7	1	2	2	..	..	2	3	..	..	5	..	5.4	..	..
52... ..	56	18	17	17	..	1	1	..	..	..	13	8000	5.5	4	..	..	..	1
53... ..	31	12	9	7	2	2	1	1	..	1	8	5500	5.4	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									
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
54...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	1	
55...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
56...	36	12	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	58	17	10	7	3	7	2	5	...	2	7	6500	4.7	4	...	...	...	2	
58...	31	9	5	4	1	4	4	...	...	...	8	5500	4.6	8	38	4.9	...	1	
59...	39	20	...	...	...	3	1	2	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2	
60...	102	27	25	23	2	2	2	...	...	17	2	...	...	16	29	3.4	17	6	
61...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	...	23	6500	5.0	4	...	...	...	2	
62...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	5500	5.0	...	...	...	...	6	
63...	31	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	7500	5.4	3	...	...	...	2	
64...	61	18	15	15	...	3	3	...	...	...	9	8000	5.1	1	...	...	...	...	
65...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	16	8000	5.7	2	...	...	...	...	
66...	42	12	8	8	...	3	2	1	...	...	5	8000	6.4	1	...	...	...	...	
67...	25	10	8	8	...	2	2	...	...	1	8	7500	5.3	4	...	...	...	...	
68...	39	10	10	10	...	...	...	2	...	...	9	5500	5.3	1	...	...	...	...	
69...	51	16	12	11	1	4	2	...	...	...	10	9000	6.0	...	...	...	...	1	
70...	108	31	29	28	1	2	2	...	...	...	10	6500	5.8	6	38	...	...	1	
71...	40	12	12	12	...	2	1	1	...	...	27	9000	5.9	3	...	3.5	...	...	
72...	44	11	11	10	1	...	...	...	...	...	12	9500	5.7	...	...	...	...	1	
73...	49	16	15	15	...	1	1	...	...	...	9	12500	6.7	2	...	...	...	2	
74...	60	21	20	19	1	1	1	...	...	...	6	12000	5.7	8	64	4.6	...	3	
75...	409	159	158	158	...	1	1	...	...	...	15	11500	5.9	6	58	3.8	...	1	
76...	78	23	22	22	...	1	1	...	...	...	147	11500	4.2	10	71	3.8	...	12	
77...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.5	4	...	...	...	...	
78...	70	26	26	26	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.6	...	...	...	...	...	
79...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	24	11500	5.8	2	...	...	...	...	
80...	101	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.6	3	...	...	...	...	
81...	68	26	25	25	...	...	...	...	...	...	21	12000	5.6	9	57	4.3	...	...	
82...	21	9	9	9	...	1	1	...	...	...	21	11000	5.3	5	70	4.0	...	1	
83...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.6	...	...	...	...	1	
84...	49	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.6	2	...	...	...	...	
85...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	10000	5.3	2	...	...	...	...	
86...	80	29	28	27	...	...	...	...	...	...	23	13500	5.8	4	...	...	...	...	
87...	168	61	59	58	2	1	1	...	...	...	19	13000	5.8	10	57	3.7	...	1	
88...	181	58	58	58	1	2	2	...	...	...	49	9500	5.7	8	64	4.3	...	4	
89...	99	31	30	30	1	25	25	...	...	10	47	9500	6.0	8	51	5.1	...	2	
90...	**126	30	10	10	...	1	1	...	...	...	30	11000	5.8	1	...	...	...	...	
91...	110	34	8	8	...	10	8	2	...	...	10	21	8000	5.6	8	37	4.3	...	1
92...	47	21	...	...	...	16	14	2	...	...	10	22	7000	5.9	1	30	3.7	15	7
93...	64	17	...	...	...	2	2	...	...	...	2	7	3500	5.3	10	30	3.7	7	4
94...	37	15	2	2	...	7	7	...	...	...	6	...	...	10	35	5.1	...	1	
96...	24	7	2	2	...	...	...	...	...	...	8	5500	5.5	3	...	...	...	4	
98...	91	31	31	31	...	3	2	1	...	2	5	6000	4.8	2	...	...	...	2	
99...	111	37	37	37	...	...	...	...	...	...	26	10000	5.6	5	...	4.0	...	1	
100...	118	46	46	46	...	...	...	...	...	...	32	11000	5.7	4	...	...	...	...	
102...	92	33	33	33	...	...	...	...	...	...	38	11500	5.7	8	63	4.3	...	...	
104...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	31	10000	5.5	2	...	...	...	...	
105...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.7	1	...	...	...	1	
106...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.2	1	...	...	...	1	
107...	51	18	17	17	...	1	1	...	...	...	11	11000	6.0	...	...	...	...	1	
108...	78	28	26	26	...	2	2	...	...	...	13	10500	5.6	5	64	4.2	...	...	
110...	130	35	11	10	1	...	...	...	...	...	23	9500	5.3	3	...	...	...	...	
111...	85	36	6	6	...	5	5	...	...	24	10	9000	5.3	21	20	3.0	...	...	
112...	35	14	13	13	...	1	1	...	...	25	6	7500	5.0	22	39	3.7	21	11	
113...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	7000	5.4	7	61	4.1	...	3	
114...	47	18	14	14	...	3	3	...	...	...	5	7000	5.4	2	...	...	...	...	
115...	51	19	17	17	...	2	2	...	...	1	17	9500	5.0	1	...	...	...	...	
116...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	17	8000	5.5	2	...	...	...	...	
117...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.6	1	...	...	...	2	
118...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.4	...	...	...	...	...	
119...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.0	...	...	...	...	...	
120...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
121...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
122...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
123...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
124...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	8000	5.7	3	...	...	...	...	
125...	104	29	29	27	2	...	...	...	...	...	19	8500	5.3	3	...	...	...	2	
126...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	25	11500	5.6	2	...	...	...	2	
127...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	12500	6.3	4	...	...	...	...	
128...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.2	...	...	...	...	2	
129...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	25	10500	5.3	1	...	...	...	...	
130...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.5	...	...	...	...	1	
131...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	16	8000	5.4	5	70	3.8	...	2	
132...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1	
133...	126	38	38	38	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.7	...	...	...	...	...	
134...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	27	9000	4.9	10	57	4.3	...	...	
135...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	6000	5.1	3	...	...	...	...	
138...	251	123	118	114	4	...	...	...	...	...	10	6000	5.2	6	38	4.0	...	6	
139...	46	18	18	18	...	5	5	...	...	...	15	9000	4.0	24	51	3.4	...	2	
140...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	71	10000	5.4	2	...	...	...	10	
141...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	21	10500	5.8	1	...	...	...	...	
142...	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
143...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.7	2	...	...	...	2	
144...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	19	11500	6.1	...	...	...	...	1	
146...	102	32	32	30	2	...	...	...	...	...	25	11000	6.0	3	...	...	...	...	
147...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
148...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	...	21	10500	5.6	9	72	3.2	...	3	
					...	...	...	...	...	...	10	11000	5.9	...	...	...	...	...	
					...	...	...	...	...	...	11	8500	5.6	9	62	4.9	...	...	

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

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

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

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
93...	*74	16	11	4	7	5	...	5	...	12	6000	4.6	3	...	...	15	7	
94...	302	70	60	38	22	10	...	8	2	44	7000	5.0	24	35	4.1	68	25	
95...	56	20	15	15	...	5	...	5	...	...	...	...	14	45	...	14	5	
96...	40	13	7	4	3	...	...	...	...	8	5500	4.8	...	...	12	2	2	
97...	45	15	4	3	1	10	...	3	...	11	6500	5.4	2	...	12	2	2	
98...	89	20	3	3	...	6	...	2	4	4	...	...	16	33	3.2	20	11	
99...	38	12	8	7	1	2	...	2	...	6	...	5.8	5	41	3.0	11	3	
100...	9	3	...	...	...	...	...	2	...	4	...	...	1	...	...	5	1	
101...	12	5	2	2	...	3	...	1	2	5	...	5.8	3	...	...	2	2	
102...	26	8	7	6	1	1	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	36	9	5	3	2	4	...	3	1	7	5500	6.3	2	...	...	6	2	
104...	88	30	29	24	5	1	...	1	...	14	10500	6.0	15	87	3.9	4	5	
105...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	6	11500	5.3	...	...	...	...	...	
106...	28	11	10	10	...	1	...	1	...	5	11500	4.8	4	...	...	1	2	
107...	54	19	18	17	1	1	...	1	...	12	8500	5.3	7	58	4.4	...	3	
108...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	16	8500	4.6	2	...	...	...	1	
109...	22	4	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	5	...	4.6	...	3	
111...	34	9	5	2	3	3	...	1	2	4	...	...	3	28	...	...	3	
112...	56	14	13	9	4	1	...	1	...	10	6500	5.5	3	...	...	...	...	
113...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
114...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
115...	15	5	4	4	...	1	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
116...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
117...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
118...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
119...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	13	8000	5.2	8	...	...	...	3	
120...	54	20	20	18	2	...	...	...	...	10	8000	5.2	...	45	4.8	...	2	
121...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	15	8500	5.1	5	55	5.2	...	1	
122...	65	19	10	10	...	9	...	7	2	11	9500	5.4	7	40	4.7	...	3	
123...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	11	6000	5.5	2	...	...	...	3	
124...	87	23	17	17	...	6	5	1	...	15	8000	5.8	4	...	...	...	6	
125...	36	14	9	9	...	3	2	1	...	9	6500	5.2	4	...	...	...	1	
126...	25	6	2	2	...	2	2	2	...	5	3500	5.4	1	...	...	...	1	
127...	30	6	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	6	22	4.0	6	2	
128...	63	13	...	...	...	4	...	4	...	9	...	...	13	21	3.2	13	9	
129...	28	8	4	2	2	4	1	3	...	6	...	5.3	2	...	...	8	3	
130...	23	8	4	3	1	3	2	1	...	6	8000	5.7	1	...	...	7	...	
131...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	
132...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
133...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
134...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	1	...	...	8	50	4.0	9	4	
135...	39	10	6	6	...	2	...	2	...	6	9500	6.3	2	...	...	8	2	
136...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
139...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
140...	23	9	7	7	...	1	1	...	...	7	8500	5.3	1	...	...	...	...	
141...	20	5	...	...	...	5	2	3	...	1	...	...	4	...	...	...	3	
142...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
143...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
144...	23	5	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
145...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3.....	*5269	1593	1058	993	65	398	280	118	...	137	989	6500	5.4	518	50	4.2	5	217
7...	39	11	10	10	...	1	...	...	...	11	6500	5.7	...	...	...	...	1	
8...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	33	10	5	5	...	2	2	...	...	7	7000	6.1	2	...	...	...	1	
10...	29	9	8	8	...	1	1	...	...	6	7500	5.2	2	...	...	...	1	
11...	70	26	16	15	1	4	1	3	...	14	6000	5.3	6	33	3.8	...	2	
12...	42	10	7	6	1	3	2	1	...	7	7500	6.6	3	...	...	...	2	
13...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	82	25	18	18	...	6	5	1	...	13	6000	5.2	10	47	4.4	...	5	
15...	57	24	24	19	5	...	...	...	...	18	5000	6.0	4	...	...	...	1	
16...	83	20	4	1	3	12	11	1	...	4	4000	5.3	8	36	4.1	...	5	
17...	66	16	3	3	...	7	5	2	...	6	...	...	10	42	4.4	...	5	
18...	17	5	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2	
19...	22	5	1	1	...	2	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1	
20...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	35	12	8	8	...	4	4	...	...	4	...	...	8	...	4.5	...	1	
22...	64	22	19	17	2	1	1	...	...	2	12	8500	5.8	9	53	4.2	...	2
23...	64	21	12	12	...	9	9	...	...	7	7000	5.4	13	48	4.5	...	2	
24...	42	13	8	8	...	2	2	...	...	3	5	7000	5.6	8	40	4.8	...	1
25...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	34	17	11	11	...	5	5	...	...	1	5	6500	5.8	9	45	4.3	...	...
27...	41	17	13	13	...	3	3	...	...	1	6	7500	5.5	11	51	3.3	...	...
30...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	109	30	18	18	...	9	9	...	...	3	17	6500	5.0	12	74	4.3	...	2
32...	85	22	8	7	1	13	8	5	...	9	4500	5.1	11	43	3.9	...	7	
33...	75	32	17	11	6	4	...	4	...	11	12	5500	4.8	13	40	3.3	...	6
34...	47	14	10	10	...	2	1	...	...	2	8	6500	6.5	6	45	4.8	...	2
35...	57	20	14	14	...	6	4	2	...	14	6000	5.8	4	...	...	...	...	
36...	29	8	7	7	...	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2	
37...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	7000	5.4	1	...	...	...	...	
38...	40	12	11	11	...	1	1	...	...	11	6500	5.3	1	...	...	...	...	
39...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
40...	56	19	17	17	...	1	1	...	...	15	6000	5.0	2	...	...	...	2	
41...	44	16	10	10	...	5	...	5	...	8	5000	6.4	5	50	4.8	...	1	
42...	77	33	22	12	10	8	...	8	...	3	12	6000	5.3	16	45	3.8	...	4
43...	61	17	8	7	1	4	...	4	...	11	5000	5.2	6	52	4.3	...	4	

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

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

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room. Rows include block numbers 44 through 117, and a summary row for 4-block tracts.

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 (\*) denotes less than 10 percent; two asterisks (\*\*), 10 percent or more]

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), Occupied by non-white, and 1.01 or more persons per room. Rows list census tracts from 30 to 30 with their respective data.





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	With flush toilet		No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)		
23...	85	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.5	2	...	...	1	...
24...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.8	...	...	...	...	...
25...	**53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.8	2	...	...	...	...
26...	126	41	41	41	...	...	...	...	...	...	25	19000	6.4	16	92	4.3	...	2
27...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	20000	6.5	1	...	...	...	2
28...	111	44	44	43	1	...	...	...	...	...	32	18500	6.3	12	92	4.8	...	...
29...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	17500	6.5	...	...	...	...	...
30...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	21000	6.5	4	...	...	...	1
31...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	15500	5.9	1	...	...	...	1
32...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	11000	4.8	1	...	...	...	...
33...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
34...	104	42	40	40	...	2	2	...	...	...	4	...	...	32	79	4.0	...	2
35...	90	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34	80	4.0	...	2
36...	8	7	2	2	...	1	1	...	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
37...	21	11	7	7	...	6	6	...	...	...	2	8500	5.2	3	...	...	...	...
40...	19	10	7	7	...	3	3	...	...	...	5	18500	5.6	3	...	...	...	...
43...	9	9	3	3	...	5	...	5	...	...	1	...	...	5	45	2.2	...	...
46...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	73	27	15	10	5	8	6	2	...	4	13	10000	5.5	10	40	3.3	7	5
50...	35	16	12	12	...	4	4	...	...	...	10	8500	5.6	4	...	...	...	...
51...	59	24	23	23	...	1	1	...	...	...	17	8500	5.5	6	65	2.8	...	1
52...	37	19	17	17	...	2	2	...	...	...	13	9000	5.8	4	...	...	...	...
53...	28	11	8	8	...	3	3	...	...	...	6	11000	5.7	4	...	...	...	1
54...	18	10	4	4	...	6	4	2	...	...	6	14000	5.8	3	...	...	...	...
55...	21	11	8	8	...	2	2	...	...	1	4	...	...	6	57	8.2	...	...
56...	18	8	4	2	2	4	4	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1
58...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	9000	6.6	3	...	...	...	...
59...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	9000	5.4	2	...	...	...	1
60...	33	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
61...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	18	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	9500	5.1	3	...	...	...	...
63...	15	5	3	3	...	2	2	...	...	...	5	8000	5.0	...	...	...	...	1
64...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.6	2	...	...	...	...
65...	**64	13	12	12	...	1	1	...	...	...	8	9500	5.6	4	...	...	...	3
67...	42	16	9	9	...	3	3	...	...	...	5	...	4.4	9	61	4.8	...	1
68...	54	21	10	10	...	10	6	4	...	1	5	...	6.0	10	57	3.8	...	3
69...	84	25	23	23	...	8	2	...	...	...	20	8500	5.2	4	...	...	...	2
70...	17	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	8500	5.3	...	...	...	...	...
71...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.6	3	...	...	...	...
72...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	37	14	12	12	...	2	1	1	...	...	11	9000	5.2	3	...	...	...	...
75...	*164	58	53	50	3	4	3	1	...	1	41	10000	5.4	13	128	3.3	4	5
76...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	14000	5.9	...	...	...	...	...
78...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	14500	6.6	...	...	...	...	...
79...	100	35	34	34	...	1	1	...	...	...	35	14500	5.9	...	...	...	...	...
80...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	15000	6.1	...	...	...	...	...
81...	14	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	13500	5.8	...	...	...	...	...
82...	30	11	8	8	...	3	3	...	...	...	11	11500	5.4	...	...	...	...	...
83...	33	11	6	6	...	5	5	...	...	...	7	12000	5.9	4	...	...	...	...
84...	67	26	26	25	1	...	...	...	...	...	1	...	...	24	92	4.7	...	...
85...	30	15	15	14	1	...	...	...	...	...	3	...	...	11	79	3.0	...	...
86...	221	86	81	81	...	5	5	...	...	...	33	10000	5.0	51	85	4.4	...	1
87...	76	34	34	34	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	28	87	4.4	...	...
88...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.1	...	...	...	...	...
89...	*112	40	25	25	...	14	11	3	...	1	30	11500	5.2	8	56	4.4	...	2
90...	63	22	11	11	...	11	11	...	...	...	19	13500	5.7	2	...	...	...	...
93...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
94...	15	6	1	1	...	3	3	...	...	...	6	7500	5.0	...	...	...	...	...
95...	23	11	2	2	...	9	9	...	...	2	9	8500	4.7	1	...	...	...	1
96...	83	23	14	14	...	7	7	...	...	...	15	10500	5.7	7	61	4.7	...	4
97...	*48	13	11	11	...	2	2	...	...	...	10	15000	6.7	3	...	...	...	...
98...	**145	44	34	34	...	8	8	...	...	...	2	13500	5.9	3	...	...	...	4
99...	61	20	19	14	5	...	...	...	...	...	14	8500	4.8	3	...	...	...	17
100...	32	10	9	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	6	31	2.0	10	4
101...	99	29	19	8	11	9	...	9	...	1	11	7000	5.4	14	37	3.8	25	6
102...	33	15	10	7	3	5	...	5	...	...	8	5500	5.3	6	30	3.2	14	1
103...	88	28	16	10	6	9	...	9	...	3	13	8500	4.7	13	30	3.8	25	7
104...	68	21	12	9	3	6	1	4	...	1	10	12500	5.3	7	44	4.3	17	4
106...	16	7	4	3	1	3	1	2	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
108...	44	14	12	12	...	2	2	...	...	...	10	9000	5.8	4	...	...	...	1
109...	80	22	5	4	1	5	3	2	...	12	7	16000	5.6	13	40	2.2	11	9
111...	32	10	...	...	...	7	3	4	...	3	1	...	...	8	31	3.6	9	4
112...	42	16	16	5	11	...	...	...	...	...	9	12000	4.9	6	32	3.2	15	3
113...	47	12	9	6	3	3	...	3	...	...	4	...	...	7	37	4.4	11	5
114...	70	16	14	12	2	2	...	2	...	...	1	...	...	15	44	3.7	16	8
115...	106	22	22	22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22	46	4.0	21	10
116...	384	95	61	60	1	17	16	1	...	17	38	6500	4.8	50	46	4.1	88	37
117...	77	23	1	...	1	22	...	22	...	...	5	13000	4.8	18	33	3.2	23	8
118...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
119...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
120...	124	38	35	35	...	3	3	...	...	...	30	12000	5.5	8	...	1.9	1	5
121...	116	36	32	31	1	3	2	1	...	1	29	11000	5.2	4	...	...	6	4
122...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	10500	4.9	2	...	...	...	1

Jacksonville, Fla.

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

[“Total population” contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk: one asterisk (\*) denotes less than 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 (dollars)	Average number of rooms		
123...	106	30	30	30	...	...	...	...	...	28	11000	5.4	1	...	...	...		
124...	42	15	15	15	...	...	...	...	...	12	11000	4.8	...	...	...	...	1	
125...	58	18	17	17	...	1	1	...	...	17	12000	5.5	1	...	...	...	1	
126...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	14000	6.2	...	...	...	...	...	
127...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	7	12000	5.7	3	...	...	...	1	
128...	52	14	13	13	...	1	1	...	...	13	10500	5.2	1	...	...	...	...	
129...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11500	6.2	...	...	...	...	...	
130...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	11	11500	5.4	...	...	...	...	1	
131...	84	28	23	23	...	5	5	...	...	24	11000	5.3	2	...	...	...	4	
132...	163	49	25	25	...	24	24	...	...	45	10000	5.4	4	...	...	...	...	
133...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	1	...	
134...	114	34	34	34	...	...	...	...	...	33	12000	5.9	1	...	...	...	1	
135...	23	8	7	7	...	...	...	...	1	7	10500	5.6	...	...	...	...	...	
136...	31	10	9	9	...	1	1	...	...	5	...	5.2	5	65	4.8	...	4	
137...	70	18	4	4	...	10	9	1	4	14	8000	5.5	3	...	...	...	...	
138...	47	16	7	7	...	9	9	...	...	14	8000	5.1	2	...	...	...	...	
139...	28	12	9	9	...	3	3	...	...	11	7500	4.8	1	...	...	...	3	
140...	113	34	17	17	...	16	16	...	1	32	8000	5.2	2	...	...	...	1	
141...	74	20	11	11	...	9	9	...	...	16	9500	5.5	4	...	...	...	1	
142...	55	18	12	12	...	6	6	...	...	16	10500	5.6	2	...	...	...	...	
143...	61	20	15	15	...	5	5	...	...	20	10000	5.9	...	...	...	...	...	
144...	54	19	10	10	...	9	9	...	...	16	9500	5.4	2	...	...	...	2	
145...	88	25	16	16	...	9	9	...	...	23	10000	5.6	1	...	...	...	2	
146...	103	32	19	19	...	13	13	...	...	28	10000	5.9	1	...	...	...	...	
7.....	*4545	1698	1654	1648	6	40	38	2	...	4	1344	22000	6.6	295	78	4.2	2	13
1.....	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2.....	35	16	13	13	...	3	3	...	...	13	11500	5.5	2	...	...	...	...	
3.....	32	17	15	15	...	1	1	...	...	6	...	4.8	10	57	4.0	...	...	
4.....	55	32	25	23	2	7	7	...	...	14	12500	5.5	12	56	3.8	...	...	
5.....	25	9	9	8	...	...	...	...	...	6	18000	6.2	3	...	...	...	...	
6.....	17	9	9	9	...	...	...	...	...	6	17000	6.3	1	...	...	...	...	
7.....	27	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	7	72	4.9	...	...	
8.....	22	14	14	14	...	...	...	...	...	8	15000	5.1	3	...	...	...	...	
9.....	111	48	48	48	...	...	...	...	...	10	...	6.1	36	78	4.4	...	...	
10...	*172	89	71	71	...	18	18	...	...	19	15000	6.1	67	79	3.9	...	1	
12...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	17	39000	7.8	...	...	...	...	...	
13...	*100	46	46	46	...	...	...	...	...	37	32000	7.0	8	75	4.3	...	...	
14...	57	28	28	28	...	...	...	...	...	10	34000	6.2	17	105	4.3	...	...	
15...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
18...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.6	...	...	...	...	...	
20...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	6	16000	6.3	...	...	...	...	...	
21...	14	7	6	6	...	1	1	...	...	15	10500	5.3	...	...	...	...	...	
23...	42	15	14	14	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	14	11000	5.3	2	...	...	...	...	
25...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	9	12500	5.1	4	...	...	...	...	
26...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	9	10500	5.8	3	...	...	...	...	
27...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	1	...	...	6	85	6.3	...	...	
30...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19000	7.4	...	...	...	...	...	
31...	69	35	35	35	...	...	...	...	...	20	30000	7.4	15	65	3.0	...	...	
32...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	15	34000	8.1	1	...	...	1	...	
33...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	23	39000	8.5	...	...	...	...	...	
34...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	6	41000	7.7	...	...	...	...	...	
35...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	7	41000	8.7	...	...	...	...	...	
36...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	6	40000	8.3	...	...	...	...	...	
38...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	14	25000	6.4	1	...	...	...	...	
39...	134	49	49	49	...	...	...	...	...	45	16500	6.0	2	...	...	...	...	
40...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	16	17500	6.4	...	...	...	...	...	
41...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	18	25000	7.2	...	...	...	...	...	
42...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	21	19500	6.6	1	...	...	...	...	
43...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	12	31000	6.9	...	...	...	...	...	
44...	51	15	15	15	...	...	...	...	...	15	39000	9.2	...	...	...	...	...	
45...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	17	37000	7.6	...	...	...	...	...	
46...	107	40	40	40	...	...	...	...	...	38	28000	6.9	2	...	...	...	...	
47...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	19	16000	6.0	1	...	...	...	1	
48...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	17	15000	6.1	1	...	...	...	...	
49...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	16	15000	6.3	1	...	...	...	...	
50...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	18	16500	5.8	2	...	...	...	...	
51...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	11	17500	6.6	...	...	...	...	...	
52...	60	20	20	19	1	...	...	...	...	20	19500	6.6	...	...	...	...	1	
53...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	19	18500	6.5	1	...	...	...	...	
54...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	11	24000	7.4	...	...	...	...	...	
55...	316	111	110	110	...	1	1	...	...	104	29000	7.0	5	...	6.0	...	...	
56...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	27	19000	6.3	...	...	...	...	...	
58...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	12	18000	6.5	1	...	...	...	...	
60...	259	80	78	77	1	2	1	1	...	61	11000	5.9	15	64	4.3	1	5	
61...	87	36	36	36	...	...	...	...	...	32	20000	6.3	1	...	...	...	...	
62...	110	43	42	41	1	...	...	...	1	39	18500	6.4	3	...	...	...	...	
63...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	12	17500	6.5	1	...	...	...	...	
65...	64	19	19	19	...	...	...	...	...	19	40000	7.9	...	...	...	...	...	
66...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	12	37000	8.4	...	...	...	...	...	
67...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	9	11500	5.3	...	...	...	...	...	
68...	114	42	42	42	...	...	...	...	...	32	11000	5.8	8	62	4.1	...	1	
69...	94	33	33	33	...	...	...	...	...	30	15000	5.9	2	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
With flush toilet	No flush toilet																	
70...	29	13	11	11	...	2	2	...	...	...	8	7500	5.3	4	...	...	...	...
71...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.0	4	...	...	...	...
72...	58	19	18	17	1	1	...	1	...	...	9	9500	6.1	9	67	4.4	...	2
73...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.6	5	73	4.6	...	...
74...	39	25	24	24	...	1	1	...	...	...	4	...	...	16	81	3.8	...	...
75...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	20000	6.6	...	...	...	...	...
78...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	21000	6.7	1	...	...	...	...
79...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	23000	6.7	...	...	...	...	...
80...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	26000	7.1	1	...	...	...	...
81...	87	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	36000	7.5	...	...	...	...	...
82...	123	44	44	44	...	...	...	...	...	...	44	27000	6.9	...	...	...	...	...
83...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	21000	6.7	...	...	...	...	...
84...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	17500	6.6	...	...	...	...	...
88...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	85	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	20000	6.5	...	...	...	...	...
90...	89	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	21000	6.5	...	...	...	...	...
91...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	19500	6.4	1	...	...	...	...
92...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	25000	7.2	1	...	...	...	...
93...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	18500	6.2	...	...	...	...	...
94...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	18000	7.1	...	...	...	...	...
8.....	*3099	1530	1439	1405	34	79	46	32	1	12	402	14000	5.7	968	72	3.8	5	48
11...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	13	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	**11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	*76	33	2	...	2	31	8	23	...	...	8	...	6.9	19	47	2.9	1	6
25...	**12	7	1	1	...	5	3	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
26...	26	7	1	1	...	5	3	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2
27...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	56	31	29	27	2	2	2	...	...	...	5	...	5.0	20	52	3.9	...	...
34...	41	24	23	22	1	1	1	1	...	...	8	12000	5.1	13	47	4.5	...	...
35...	*109	39	37	29	8	1	1	1	...	...	9	...	6.4	26	56	4.0	...	4
36...	**35	13	4	4	...	8	4	4	...	...	1	...	...	9	46	4.2	...	1
37...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	12	11	11	3	8	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	2
39...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	15	8	7	7	...	1	1	...	...	...	...	...	...	6	71	4.2	...	1
46...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1
47...	66	33	28	28	...	5	5	...	...	...	3	...	...	25	57	4.1	...	2
48...	54	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	56	5.3	...	3
49...	23	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	10500	6.5	5	51	2.8	...	...
50...	53	22	21	20	1	...	...	...	...	...	7	10000	6.4	11	81	4.6	...	1
51...	44	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.9	9	91	3.0	...	...
52...	33	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	15000	5.3	9	63	2.8	...	...
53...	215	133	133	133	...	...	...	...	...	...	8	30000	5.3	114	86	3.6	...	1
54...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	16000	6.2	...	...	...	...	...
55...	39	24	24	24	...	...	...	...	...	...	7	15500	5.7	15	78	4.0	...	...
56...	67	35	35	35	...	...	...	...	...	...	9	16500	6.2	23	68	3.4	...	2
57...	85	48	48	48	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.0	36	74	3.3	...	1
58...	69	43	43	43	...	...	...	...	...	...	5	...	4.8	33	72	2.5	...	...
59...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	13000	5.8	...	...	...	...	1
60...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	39	17	16	16	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.8	6	75	4.8	...	1
62...	22	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.6	3	...	...	...	...
63...	21	7	6	6	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.3	...	...	...	...	1
64...	25	14	14	14	...	...	...	...	...	...	5	9500	4.8	8	59	3.6	...	...
65...	36	18	17	17	...	1	...	1	...	...	5	...	4.4	9	57	4.0	...	2
66...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.9	7	83	4.0	1	...
68...	65	29	29	28	1	...	...	...	...	...	7	9000	6.3	18	66	5.0	...	2
69...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
74...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	...
78...	105	52	50	50	...	2	2	...	...	...	8	...	4.8	8	66	5.0	...	1
79...	86	39	37	36	1	...	...	...	...	...	9	...	4.8	34	62	4.1	...	3
80...	103	50	50	49	1	...	...	...	...	...	9	8000	5.4	28	70	3.9	...	2
81...	31	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	12000	6.0	31	71	3.6	...	1
82...	47	17	16	16	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.0	9	143	4.7	...	...
83...	59	32	32	32	...	...	...	...	...	...	9	14000	6.0	8	169	4.9	...	...
84...	111	65	65	65	...	...	...	...	...	...	6	16000	6.2	23	68	3.8	...	...
85...	77	46	45	45	...	1	1	...	...	...	6	...	5.8	56	83	4.1	...	...
86...	12	9	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	4.0	37	68	3.2	...	...
87...	120	70	70	69	1	...	...	...	...	...	1	...	...	7	61	3.0	...	...
88...	67	32	32	32	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.7	20	79	4.1	...	1
89...	76	32	32	32	...	2	2	...	...	...	10	...	4.0	38	64	2.9	...	...
90...	46	25	25	25	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.1	18	67	3.8	...	1
91...	72	32	32	32	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.6	17	88	4.7	...	...
92...	40	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	18000	6.7	4	...	...	...	...

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

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

Table with 17 main columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Total, Sound, Deteriorating, Dilapidated), and Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied, Occupied by non-white, 1.01 or more persons per room). Rows include block numbers and population counts, with some cells containing asterisks.

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										
54...	24	13	...	...	...	7	1	6	...	6	1	...	...	10	35	3.0	11	2	
55...	19	8	...	...	...	2	1	1	...	6	1	...	...	6	36	2.7	7	1	
56...	36	37	21	...	21	16	...	16	...	...	5	...	3.8	158	113	2.6	1	2	
57...	228	192	191	191	...	1	1	3	...	...	2	...	...	18	41	1.7	...	6	
58...	36	20	9	1	8	11	3	6	...	1	...	...	...	25	27	1.8	...	...	
59...	35	29	...	...	...	29	6	22	...	1	...	...	...	7	62	1.7	...	2	
60...	**59	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	15	41	1.9	...	...	
61...	20	19	19	17	2	...	...	...	...	...	2	...	...	10	36	1.6	...	...	
62...	16	13	13	5	8	...	...	...	...	...	2	...	...	8	57	4.6	...	2	
63...	**91	8	2	2	...	6	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	61	48	...	...	...	46	15	31	...	2	2	...	...	39	45	1.7	1	1	
65...	58	55	41	6	35	14	1	13	...	2	2	...	...	46	31	1.3	...	1	
66...	71	49	21	19	2	28	4	24	...	...	...	...	...	41	40	3.6	...	1	
67...	18	8	...	...	...	7	7	...	...	...	1	...	...	5	37	3.6	...	2	
68...	103	35	...	...	...	...	...	...	...	35	4	...	...	29	32	3.0	33	10	
69...	115	68	23	13	10	43	8	35	...	2	6	...	4.2	52	40	2.4	8	8	
70...	*171	56	11	7	4	43	10	22	11	2	5	10500	5.8	44	39	4.1	42	8	
71...	**193	40	6	1	5	30	4	26	...	4	9	7500	4.6	31	44	4.4	40	12	
73...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
75...	43	11	3	3	...	7	5	2	...	1	6	5000	5.0	4	...	...	10	3	
77...	158	112	101	9	92	5	2	3	...	6	6	12000	3.2	67	47	2.0	5	17	
78...	46	36	27	10	17	9	3	6	...	...	5	13500	5.4	19	43	2.6	4	4	
79...	73	58	55	22	33	...	...	...	...	3	9	...	5.4	36	45	2.6	...	2	
80...	77	76	73	11	62	...	...	...	...	3	3	...	...	50	42	1.7	...	3	
81...	**29	6	6	1	5	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	3.6	...	...	
82...	20	23	23	11	12	...	...	...	...	...	1	...	...	13	47	2.6	...	...	
84...	198	152	91	7	84	55	19	36	...	6	8	...	5.0	119	42	1.5	1	32	
85...	117	84	14	14	...	47	19	28	...	23	4	...	...	62	44	2.3	...	4	
86...	**83	29	...	...	...	17	14	3	...	12	9	8500	6.1	17	51	3.2	4	2	
89...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	107	50	...	...	...	18	16	2	...	32	10	6000	5.3	29	70	3.2	...	5	
91...	**164	63	34	4	30	18	5	13	...	11	4	...	...	52	39	2.0	...	4	
92...	**106	37	4	...	4	18	9	9	...	15	3	...	...	30	41	2.2	...	6	
93...	**85	39	38	14	24	1	1	...	...	...	5	...	5.4	31	40	2.0	...	...	
94...	22	26	26	2	24	...	...	...	...	...	2	...	...	17	29	1.2	...	1	
95...	**136	53	4	4	...	28	5	23	...	21	4	...	...	40	46	2.3	...	3	
96...	**84	56	11	11	...	20	12	8	...	25	5	...	5.4	36	45	2.4	1	1	
97...	112	65	19	13	6	23	8	15	...	23	8	11500	4.6	43	42	2.5	...	4	
99...	**109	33	1	1	...	10	5	5	...	22	5	7000	4.6	22	44	2.2	...	10	
100...	50	47	9	2	7	38	2	36	...	...	4	...	...	32	40	1.8	...	2	
101...	140	123	73	9	64	8	1	7	...	42	6	...	4.3	99	39	1.7	1	7	
102...	16	28	28	5	23	...	...	...	...	...	...	...	...	14	41	1.6	...	1	
104...	8	12	...	...	...	...	...	...	...	12	...	...	...	8	43	1.4	...	...	
105...	14	16	...	...	...	...	...	...	...	16	...	...	...	13	41	1.7	...	...	
106...	12	6	...	...	...	5	1	4	...	1	1	...	...	3	...	...	...	1	
109...	**292	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11.....	*6152	2714	1412	1103	309	818	579	238	1	484	549	8500	5.5	1721	51	3.3	3	329	
2...	87	29	17	12	5	11	4	7	...	1	12	5500	5.3	15	36	3.9	...	2	
3...	140	61	51	45	6	10	6	4	...	...	16	9000	5.3	34	51	3.9	...	4	
4...	160	64	17	12	5	43	32	11	...	4	16	8000	5.6	40	55	3.4	...	6	
5...	149	80	21	21	...	47	40	7	...	12	14	...	5.1	52	52	2.9	...	8	
6...	176	83	12	9	3	49	39	10	...	22	21	8000	5.3	47	56	3.1	...	11	
7...	92	43	15	15	...	18	11	7	...	10	7	...	5.0	30	53	3.5	...	6	
8...	111	54	31	25	6	23	19	4	...	...	14	8000	5.4	29	52	3.7	...	5	
9...	*207	93	67	57	10	26	21	5	...	...	16	...	4.6	63	53	3.2	...	7	
10...	179	67	38	30	8	20	13	7	...	9	19	9000	5.4	45	49	3.0	...	11	
11...	*158	59	47	44	3	12	11	...	1	...	14	11500	6.4	39	60	4.0	...	3	
12...	94	51	49	47	2	2	2	...	...	...	13	...	5.5	32	60	3.8	...	2	
15...	*139	64	51	43	8	13	12	1	...	...	20	9500	5.6	36	52	3.1	...	5	
16...	128	72	41	38	3	19	14	5	...	12	10	...	4.1	50	51	3.2	...	3	
17...	*166	89	65	38	27	24	19	5	...	...	12	...	5.3	58	51	2.9	...	8	
18...	51	32	24	19	5	5	4	1	...	3	5	...	5.8	18	52	3.5	...	2	
19...	142	68	4	2	2	63	38	25	...	1	11	...	5.1	44	49	2.6	1	10	
20...	172	98	11	6	5	86	53	33	...	1	15	...	5.0	63	49	2.8	1	11	
21...	164	66	...	...	...	65	43	22	...	1	13	8000	5.5	38	50	3.7	...	13	
22...	173	69	11	7	4	50	34	16	...	8	21	7500	5.5	35	52	3.7	...	13	
23...	148	58	44	33	11	14	5	9	...	...	10	7000	6.0	41	47	3.7	...	6	
24...	97	35	28	23	5	7	1	6	...	...	17	6000	5.4	11	47	3.8	...	5	
26...	102	36	34	21	13	1	1	...	...	1	9	5500	5.4	21	42	4.1	...	5	
27...	164	66	62	39	23	4	2	2	...	...	16	5000	5.5	42	43	3.9	...	10	
28...	196	85	2	2	...	2	2	...	...	81	10	...	4.5	64	39	3.6	...	9	
29...	*132	62	...	...	...	2	2	...	...	60	10	...	5.3	44	52	3.7	...	8	
30...	**167	66	8	4	4	11	6	5	...	47	13	9000	5.8	36	50	3.4	1	7	
31...	66	32	8	6	2	7	7	...	...	17	8	...	6.6	20	52	3.0	...	4	
32...	*106	50	35	23	12	15	12	3	...	...	7	15500	6.0	37	48	3.0	...	3	
33...	**138	63	51	51	...	11	9	2	...	1	9	...	4.7	44	53	3.9	...	...	
34...	70	34	23	23	...	11	10	1	...	...	7	...	6.7	22	52	4.5	...	1	
36...	**92	48	45	31	14	...	...	...	...	3	8	17000	9.8	29	55	2.3	...	5	
37...	150	80	49	30	19	31	29	2	...	...	9	6500	5.9	61	48	2.9	...	9	
38...	93	52	32	25	7	20	20	...	...	...	4	...	...	43	58	3.0	...	5	
39...	187	72	32	31	1	28	24	4	...	12	18	11500	4.7	46	55	3.3	...	12	
40...	228	82	...	...	...	...	...	...	...	82	14	...	4.9	54	57	3.4	...	17	
41...	198	77	...	...	...	1	1	...	...	76	10	...	5.7	46	45	3.5	...	21	
42...	119	53	44	42	4	8	7	1	...	1	20	6500	5.6	25	44	3.8	...	5	
43...	94	32	26	22	4	6	3	3	...	...	11	5000	6.3	14	43	4.3	...	4	
46...	44	14	11	8	3	3	3	...	...	...	7	6500	5.7	7	42	4.0	...	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			
47...	235	91	63	35	28	28	10	18	...	16	...	5.3	61	50	3.1	...	25	
48...	182	78	73	51	22	5	2	3	...	15	...	5.5	46	53	3.4	...	13	
49...	*107	49	44	36	8	6	4	4	...	12	...	6.4	23	46	3.6	...	4	
50...	149	85	60	51	9	6	2	4	...	11	...	6.5	62	50	2.6	...	10	
51...	72	40	39	23	16	1	1	...	...	5	...	5.6	29	46	3.1	...	4	
52...	*98	24	19	19	...	5	4	1	...	2	...	...	19	56	4.4	...	2	
53...	30	8	8	4	4	...	...	...	...	2	...	...	6	51	3.3	...	3	
12.....	*6961	2915	2261	1875	386	562	422	140	...	92	738	9500	5.8	1779	53	3.5	6	284
2...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	37	14	14	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	37	14	14	13	1	...	...	...	...	...	5	10000	7.8	8	57	3.6	...	...
8...	58	24	10	6	4	14	9	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	*7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	20	11	11	9	2	...	...	...	...	...	7	...	5.9	2	...	...	...	...
11...	63	29	23	23	...	6	6	...	...	...	11	11500	6.3	17	51	3.6	...	...
12...	69	32	18	18	...	14	14	...	...	...	12	8500	6.3	16	59	3.2	...	1
13...	36	10	5	5	...	5	5	...	...	...	6	8000	5.5	4	...	...	...	...
14...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	22	49	3.9	...	1
15...	52	30	16	15	1	14	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	*20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	5.0	9	44	3.9	...	1
17...	44	20	13	12	1	3	3	...	...	4	2	...	...	5	64	2.8	...	1
18...	*27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	62	3.7	...	1
19...	32	10	10	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	85	35	30	22	8	5	3	2	...	...	11	9000	5.9	20	76	4.3	1	1
21...	95	37	36	29	7	1	...	...	...	...	14	...	5.6	21	50	3.4	...	4
22...	46	22	8	6	2	14	7	1	...	...	9	...	5.3	12	46	2.4	...	...
23...	26	17	2	2	...	15	10	5	...	...	5	...	5.8	10	44	2.5	...	...
24...	34	12	12	8	4	...	...	...	...	...	2	...	...	7	63	4.4	...	2
25...	*78	38	28	28	...	10	8	2	...	...	9	...	5.4	25	48	3.2	...	...
26...	46	24	13	13	...	9	9	...	...	2	12	10000	7.3	11	50	3.6	...	...
27...	*111	41	21	17	4	20	13	7	...	...	3	12000	6.1	29	53	3.7	...	3
28...	60	29	22	22	...	7	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7
29...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	185	58	58	53	5	...	...	...	...	...	21	6500	5.5	29	51	4.1	1	12
31...	*116	34	34	34	...	...	...	...	...	...	10	7500	6.0	22	54	4.6	...	3
32...	103	35	35	33	2	...	...	...	...	...	16	7000	6.1	17	57	4.0	...	5
33...	56	20	19	14	5	1	...	1	...	...	7	6500	5.6	12	42	3.8	...	1
34...	148	39	39	35	4	...	...	...	...	...	12	8000	5.9	24	53	4.7	...	8
35...	63	23	13	13	...	9	5	4	...	...	5	...	5.6	17	50	4.1	...	3
36...	127	60	59	31	28	...	...	...	...	1	13	...	5.0	35	47	3.4	...	5
37...	65	28	25	17	8	2	...	2	...	...	4	...	...	17	53	3.5	...	5
38...	179	72	72	50	22	...	...	...	...	1	22	7000	5.5	41	46	3.2	...	10
39...	94	40	40	31	9	...	...	...	...	...	7	...	4.6	27	48	4.1	...	5
40...	37	22	20	17	3	...	...	...	...	2	1	...	...	12	49	4.5	...	1
41...	134	64	50	32	18	14	3	11	...	...	14	11500	5.3	49	45	2.6	...	4
42...	155	61	52	49	3	9	5	4	...	...	16	12500	6.7	43	60	3.5	...	5
43...	57	27	27	26	1	...	...	...	...	...	6	...	5.2	19	59	3.9	...	...
44...	49	26	25	23	2	1	...	1	...	...	16	8500	5.7	5	57	3.6	...	1
45...	160	74	24	22	2	48	42	6	...	2	14	10000	6.5	49	51	3.3	...	4
46...	*68	36	35	32	3	1	...	...	...	...	11	11500	6.8	16	61	3.3	...	2
47...	*129	10	7	6	1	3	3	...	...	...	1	...	...	7	50	4.1	...	1
48...	139	51	50	44	6	1	...	1	...	...	12	...	6.1	30	77	3.9	2	6
49...	80	35	35	29	6	...	...	...	...	...	14	8500	5.8	18	55	3.8	...	2
50...	*107	39	39	30	9	...	...	...	...	...	11	10500	7.3	24	58	4.3	...	3
51...	*153	74	74	72	2	...	...	...	...	...	14	16000	5.9	54	52	3.3	...	5
52...	87	40	39	30	9	...	...	...	...	...	11	15500	5.3	28	56	3.1	...	2
53...	94	54	54	46	8	...	...	...	...	...	4	...	...	41	42	2.8	...	4
54...	*199	70	70	63	7	...	...	...	...	...	13	...	4.8	50	57	3.7	...	13
55...	115	57	53	48	5	4	4	...	...	...	12	...	5.8	36	48	3.6	...	4
56...	151	49	49	46	3	...	...	...	...	...	14	5000	5.8	31	51	4.1	...	6
57...	65	20	13	10	3	7	6	1	...	...	3	...	...	16	74	4.3	...	5
58...	64	24	7	3	4	13	6	7	...	4	...	...	...	15	55	3.1	1	8
59...	185	82	38	31	7	38	18	20	...	6	21	6000	...	42	65	3.4	...	12
60...	121	52	36	24	12	16	12	4	...	...	11	...	4.6	32	52	3.3	...	10
61...	*123	44	32	26	6	12	5	7	...	...	13	...	6.4	22	58	3.6	...	7
62...	196	87	86	76	10	1	1	...	...	...	3	...	...	53	53	3.9	...	20
63...	21	21	21	1	20	...	...	...	...	...	...	...	...	20	46	1.3	...	...
64...	119	75	72	29	43	3	3	...	...	...	12	...	6.1	56	39	2.2	...	...
65...	184	89	88	67	21	1	1	...	...	...	18	12000	5.3	67	52	2.9	...	5
66...	60	32	32	29	3	...	...	...	...	...	11	10000	5.9	15	55	3.7	...	1
67...	*110	40	17	17	...	16	15	1	...	7	10	12000	7.2	17	60	4.2	...	5
68...	*157	59	23	21	2	12	12	...	24	11	10500	6.6	33	53	3.9	...	11	
70...	119	61	23	23	...	29	28	1	...	9	12	9500	6.3	33	55	4.1	...	4
71...	107	54	20	18	2	32	28	4	...	2	22	7000	6.0	25	50	3.3	...	1
72...	110	45	28	27	1	17	16	1	...	...	17	10500	6.5	23	52	3.9	...	3
73...	*161	70	29	28	1	38	36	2	...	3	23	11500	5.8	38	55	3.0	...	3
74...	*137	63	20	20	...	35	27	8	...	8	16	9000	5.8	39	55	3.1	...	5
75...	*118	48	41	38	3	7	7	...	...	...	13	...	4.6	30	63	3.5	...	5
76...	89	49	49	43	6	...	...	...	...	...	15	10000	5.2	23	49	3.6	...	3
77...	119	49	46	35	11	3	3	...	...	...	18	8500	5.8	29	54	3.9	...	1
78...	170	83	61	51	10	22	16	6	...	...	14	8500	5.5	58	49	3.9	...	18
79...	199	73	41	36	5	17	7	10	...	...	15	8000	5.3	48	59	3.2	...	18
80...	54	24	15	12	3	9	5	4	...	...	4	...	...	16	53	4.0	...	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			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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	
13.....	*7270	2740	2525	2451	74	185	159	26	...	30	1074	9500	5.7	1461	45	3.9	173	250
14.....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16.....	39	11	8	8	...	2	2	...	...	1	7	8000	5.3	4	...	...	2	
17.....	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	9000	6.0	3	...	...	1	
18.....	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.2	3	...	...	...	
19.....	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	13000	6.0	...	...	...	...	
20.....	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	
21.....	55	23	22	20	2	1	1	...	...	...	14	9000	5.3	7	49	4.0	1	
22.....	66	26	26	25	1	...	...	...	...	...	15	8500	5.5	10	57	3.4	...	
23.....	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	10500	5.8	5	59	3.6	2	
24.....	64	25	23	23	...	1	1	...	...	1	9	...	5.4	13	60	4.3	1	
25.....	94	40	38	38	...	2	2	...	...	...	13	10500	6.0	17	51	3.2	5	
26.....	40	13	9	9	...	1	1	...	...	3	8	8500	6.3	5	56	4.6	2	
27.....	34	13	9	8	1	4	4	...	...	...	9	6500	5.6	3	...	...	1	
28.....	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29.....	54	19	16	16	...	3	3	...	...	...	6	7000	4.8	11	52	3.9	2	
30.....	61	26	23	23	...	3	3	...	...	...	17	9000	5.1	6	43	4.5	...	
31.....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32.....	79	29	29	29	...	...	...	...	...	...	16	8000	5.9	11	52	3.0	3	
33.....	26	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	8000	5.6	2	...	...	...	
34.....	1427	465	443	441	2	18	17	1	...	4	49	11000	5.6	395	31	4.1	80	
35.....	551	234	234	234	...	...	...	...	...	...	...	...	...	228	25	3.6	1	
36.....	41	17	15	15	2	...	...	...	...	...	14	9500	5.5	3	...	...	17	
37.....	29	13	12	12	...	1	1	...	...	...	5	7500	5.2	6	57	4.7	...	
38.....	98	33	33	32	1	...	...	...	...	...	20	8500	5.6	10	52	4.6	4	
39.....	28	16	16	15	1	...	...	...	...	...	15	9000	5.4	1	...	...	...	
40.....	83	34	32	32	...	...	...	...	...	2	10	10500	5.5	23	60	3.6	4	
41.....	29	8	5	5	...	2	2	...	...	1	4	...	...	4	...	...	2	
42.....	65	20	16	14	2	2	1	1	...	2	19	8500	5.7	1	...	...	1	
43.....	80	21	20	20	...	1	1	...	...	...	19	10000	5.8	2	...	...	2	
44.....	79	25	13	11	2	9	8	1	...	3	9	9000	5.0	13	49	4.6	5	
45.....	61	26	24	23	1	2	1	1	...	...	7	7000	6.7	18	47	3.7	2	
46.....	*91	26	23	23	...	3	1	2	...	...	11	9000	5.2	14	58	4.8	1	
47.....	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.8	1	...	...	...	
48.....	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.0	5	61	3.6	1	
49.....	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	8500	5.5	8	54	4.6	1	
50.....	81	28	27	26	1	1	1	...	...	...	10	10500	5.7	15	45	4.0	4	
51.....	60	23	18	18	...	5	5	...	...	...	12	9500	5.2	9	56	3.7	...	
52.....	32	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	7500	5.9	6	52	5.2	...	
53.....	25	11	9	9	...	2	2	...	...	...	6	9500	5.7	3	...	...	...	
54.....	25	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	8000	4.9	5	68	3.4	...	
55.....	31	17	17	16	1	...	...	...	...	...	10	9500	5.5	5	56	3.8	...	
56.....	43	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.5	8	65	4.4	...	
57.....	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.9	3	...	...	...	
58.....	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	8000	5.8	3	...	...	1	
59.....	42	17	14	14	...	2	2	...	...	1	12	8500	5.7	3	...	...	1	
60.....	46	16	14	14	...	2	2	...	...	...	7	10500	6.3	8	70	4.0	...	
61.....	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	9500	4.8	6	58	3.3	4	
62.....	*53	19	19	19	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.8	5	59	3.8	1	
63.....	30	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	8500	6.0	2	...	...	1	
64.....	54	23	21	21	...	2	2	...	...	...	9	8000	5.1	13	57	2.9	2	
65.....	66	22	19	19	...	3	1	2	...	...	16	8500	5.4	6	49	3.5	3	
66.....	30	16	13	12	1	2	2	...	...	1	10	9500	5.4	4	...	...	...	
67.....	25	9	5	4	...	3	...	...	...	...	3	...	...	6	40	3.3	2	
68.....	127	38	37	37	1	1	3	...	...	1	26	9500	5.8	10	129	4.1	3	
69.....	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	12000	6.4	...	...	...	...	
70.....	54	31	31	31	...	...	...	...	...	...	6	11000	6.2	22	48	3.3	...	
71.....	70	30	30	30	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.1	20	53	3.6	3	
72.....	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.3	4	...	...	2	
73.....	25	13	13	11	2	...	...	...	...	...	5	...	6.2	6	...	3.3	2	
74.....	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.8	3	...	...	...	
75.....	74	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	12000	6.3	1	...	...	...	
76.....	74	34	27	26	1	5	5	...	...	2	12	12500	5.7	14	47	3.3	4	
77.....	35	12	10	10	...	2	2	...	...	...	5	11500	6.4	6	55	4.0	3	
78.....	42	16	13	13	...	3	3	...	...	...	8	10500	6.3	6	52	3.2	7	
79.....	48	13	10	10	...	3	3	...	...	...	6	9500	7.2	7	56	4.1	10	
80.....	21	11	9	9	...	1	1	...	...	1	8	10500	6.3	...	...	5		
81.....	33	16	13	13	...	1	1	...	...	2	7	10500	5.9	3	...	3		
82.....	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	9	11000	6.3	7	53	4.0	3	
83.....	60	26	26	26	...	...	...	...	...	...	14	11500	6.1	11	59	4.7	...	
84.....	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	11500	7.0	...	...	...	...	
85.....	56	25	16	16	...	8	8	...	...	1	8	15500	6.1	11	53	3.5	2	
86.....	32	15	14	14	...	1	1	...	...	...	10	9500	6.1	...	...	...	1	
87.....	40	22	21	21	...	...	...	...	...	1	3	...	...	10	62	5.0	1	
88.....	55	24	24	22	2	...	...	...	...	...	12	9500	5.8	11	53	3.8	1	
89.....	66	29	28	26	2	1	1	...	...	...	13	8500	5.5	15	53	3.7	1	
90.....	44	17	15	15	...	1	1	...	...	1	10	10500	5.8	6	47	4.0	1	
91.....	33	19	18	15	3	1	1	...	...	...	10	9000	5.6	8	50	3.8	...	
92.....	48	22	19	19	...	2	2	...	...	...	5	12000	6.8	14	57	4.1	1	
93.....	55	26	26	24	2	...	...	...	...	...	6	...	7.5	12	56	4.4	1	
94.....	45	19	14	14	...	5	5	...	...	...	7	16500	5.9	10	57	4.7	13	
95.....	51	18	14	14	...	4	4	...	...	...	12	12500	5.8	4	...	...	13	
96.....	82	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	10000	6.1	...	...	...	17	
97.....	67	19	14	1														

Jacksonville, Fla.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
With flush toilet	No flush toilet																	
89...	53	19	19	16	3	...	...	...	...	...	12	12000	5.3	7	58	4.4	...	2
90...	37	23	21	21	...	2	2	...	...	...	6	7500	5.8	11	62	3.4	...	...
91...	27	29	29	28	1	...	...	...	...	...	...	...	...	21	57	2.4	...	...
92...	54	21	15	13	2	6	5	1	...	...	10	8500	4.7	8	56	3.4	...	4
93...	48	21	20	18	2	1	1	...	...	...	8	8500	6.5	8	59	4.8	...	...
94...	57	27	27	17	10	...	...	...	...	...	10	9000	5.6	14	46	3.0	...	4
95...	50	23	20	15	5	3	3	...	...	...	6	...	5.7	17	42	3.4	...	2
96...	72	29	29	25	4	...	...	...	...	...	17	9000	5.9	12	47	3.3	...	...
97...	48	24	24	23	1	...	...	...	...	...	14	9000	5.9	9	58	3.3	...	...
98...	71	28	28	23	5	...	...	...	...	...	12	9500	5.8	14	54	2.2	...	1
99...	76	30	27	26	1	3	...	3	...	...	10	...	5.7	18	53	4.5	...	1
100...	63	29	28	28	...	1	1	...	...	...	10	10000	5.9	17	52	3.6	...	...
101...	20	13	1	1	...	12	11	1	...	...	...	...	...	8	44	2.5	...	3
102...	31	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	11500	5.3	3	...	...	...	...
103...	*76	24	20	16	4	4	4	...	...	...	10	7500	5.7	13	53	4.2	...	2
104...	41	14	14	13	1	...	...	...	...	...	7	10000	5.0	7	50	4.0	...	2
105...	90	35	30	29	1	5	3	2	...	...	9	7500	4.9	26	51	3.6	...	2
106...	65	24	17	17	...	7	4	3	...	...	12	10500	5.7	12	116	3.7	...	2
107...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	3	...	...	...	...
108...	49	17	16	16	...	1	1	...	...	...	9	10500	5.1	8	65	4.1	10	3
109...	50	15	13	13	...	2	2	...	...	...	5	9500	5.8	8	64	4.1	7	3
110...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.8	8	61	4.6	16	1
111...	70	21	19	19	...	2	2	...	...	...	15	10000	6.1	6	73	4.2	21	1
112...	26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
114...	44	11	7	7	...	4	2	2	...	...	...	...	...	11	43	4.1	...	5
115...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
117...	59	19	16	13	3	3	2	1	...	...	8	...	5.1	11	50	3.4	...	3
120...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	9000	6.2	1	...	...	...	...
121...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	9500	6.6	3	...	...	...	2
14.....	6814	2282	2125	2099	26	148	134	14	...	9	1752	9500	5.5	425	64	4.4	32	124
1...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	18000	6.0	...	...	...	...	1
4...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	15000	6.3	1	...	...	...	...
5...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	19500	6.5	2	...	...	...	...
6...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	15000	6.0	...	...	...	...	...
7...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	13500	6.1	...	...	...	...	...
8...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.5	3	...	...	...	1
9...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.2	1	...	...	...	...
11...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.7	...	...	...	...	...
12...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	12500	6.1	2	...	...	...	1
13...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.9	1	...	...	...	...
14...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.7	2	...	...	...	1
15...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.8	3	...	...	...	1
16...	66	18	16	16	...	2	2	...	...	...	18	10000	5.4	...	...	...	...	2
17...	79	26	25	25	...	1	1	...	...	...	24	10000	6.0	2	...	...	...	...
18...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	...	...	...	...	...
19...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	6.2	...	...	...	...	...
20...	40	17	15	14	1	2	2	...	...	...	13	9000	4.9	4	...	...	...	...
21...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.5	...	...	...	...	...
22...	42	18	17	17	...	1	1	...	...	...	17	10000	5.2	1	...	...	...	...
23...	38	13	11	11	2	1	1	1	...	...	12	10000	5.6	1	...	...	...	...
24...	250	91	75	73	2	14	12	2	...	2	72	7500	5.2	13	58	4.5	...	5
25...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
26...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	8000	6.4	2	...	...	...	...
28...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.6	2	...	...	...	...
29...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
30...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	8000	5.1	1	...	...	...	1
31...	17	6	5	4	1	1	1	...	...	...	5	...	4.8	1	...	...	...	1
32...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	7000	5.7	2	...	...	...	...
34...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.3	1	...	...	...	1
35...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.6	1	...	...	...	1
37...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	1	1
38...	97	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	10000	5.2	1	...	...	...	3
39...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.9	...	...	...	...	...
40...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	7500	5.6	2	...	...	...	...
41...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.3	1	...	...	...	...
42...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	6500	5.3	3	...	...	...	...
43...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.8	1	...	...	...	...
44...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.3	7	55	4.4	...	1
45...	9	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
46...	36	12	9	9	...	3	2	1	...	...	12	10000	5.1	...	...	...	...	...
47...	102	35	32	32	...	3	2	1	...	...	27	10000	5.6	6	58	3.8	...	...
48...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	11000	5.4	1	...	...	...	...
49...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	2	...	...	...	...
50...	51	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	11000	5.8	4	...	...	...	...
51...	40	9	8	8	...	1	1	...	...	...	8	8000	6.1	1	...	...	...	1
52...	28	10	9	8	1	1	1	...	...	...	7	7000	6.0	1	...	...	...	...
53...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.6	2	...	...	...	3
54...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	6500	5.9	5	60	5.2	...	2
55...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	7500	5.3	5	58	4.0	...	3
56...	113	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	9000	5.7	...	...	...	...	4
57...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	8000	5.5	...	...	...	...	1



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						1.01 or more persons per room
		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		
																With flush toilet	
58...	27	15	15	15	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
59...	30	16	16	16	...	...	...	...	...	14	8500	5.7	1	...	...	...	1
60...	39	14	13	13	...	1	...	1	...	11	8500	5.3	3	...	...	...	11
61...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	8	7500	5.5	2	...	...	...	...
62...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	9	7000	5.0	1	...	...	...	...
63...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	11	7000	5.5	1	...	...	...	2
64...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	9	8000	5.4	2	...	...	...	1
65...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	16	8000	5.6	2	...	...	1	...
66...	47	15	14	14	...	1	...	1	...	11	9000	5.5	3	...	...	...	...
67...	44	17	16	16	...	...	...	...	1	15	7500	4.7	2	...	...	...	...
68...	158	52	49	47	2	3	2	1	...	44	8000	5.2	7	51	4.1	...	4
69...	90	29	29	29	...	...	...	...	...	26	12000	5.3	2	...	...	...	1
70...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	16	10500	5.2	...	...	...	...	1
71...	99	32	30	30	2	2	2	...	...	25	7500	5.1	5	44	4.4	...	3
72...	33	12	10	10	...	2	1	1	...	8	8000	5.3	2	...	...	...	1
73...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	12	9000	5.3	2	...	...	...	1
75...	90	22	21	21	...	1	1	...	...	9	6500	5.1	13	54	5.0	...	6
76...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	8	5500	5.0	...	...	...	...	1
77...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	10	7500	5.4	5	53	4.8	...	2
78...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	9	6000	4.9	1	...	...	...	1
79...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	8	6500	5.0	1	...	...	...	...
81...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	1	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	8	8500	5.1	1	...	...	...	...
84...	25	6	4	4	...	...	...	...	2	4	...	...	2	...	...	...	1
85...	28	14	14	14	...	...	...	...	...	4	...	...	5	44	4.0	2	2
86...	40	18	18	12	6	...	...	...	...	9	5000	4.7	6	47	3.5	...	1
87...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	11	5500	5.1	2	...	...	...	1
88...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	7	8000	5.9	1	...	...	...	...
89...	45	11	8	8	...	3	...	3	...	7	8000	5.9	4	...	...	3	1
90...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	14	8500	5.0	2	...	...	...	...
91...	108	35	33	33	...	2	2	...	...	27	9000	5.3	5	52	5.4	...	...
93...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
94...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	22	9000	5.6	1	...	...	...	...
95...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	17	9000	5.4	1	...	...	...	1
96...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	20	9000	5.6	...	...	...	...	1
97...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	15	9500	5.6	...	...	...	...	1
98...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	10	10500	5.8	1	...	...	...	...
99...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	9	10500	5.4	...	...	...	...	...
100...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	8	11000	5.8	1	...	...	...	...
101...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10500	6.2	1	...	...	...	...
102...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11500	5.6	...	...	...	...	...
103...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	7	10500	5.4	...	...	...	...	...
104...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	11000	5.3	...	...	...	...	...
108...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
117...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
118...	75	24	19	19	...	5	3	2	...	...	...	...	7	143	4.3	...	2
119...	18	6	3	3	...	2	2	...	1	16	8500	5.6	...	...	...	...	...
124...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...
125...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	16	7500	5.4	9	62	4.7	...	3
126...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	10	8500	6.1	2	...	...	...	...
127...	53	20	18	18	...	2	2	...	...	15	9000	5.4	5	49	3.8	...	1
128...	41	16	15	15	...	1	1	...	...	10	10000	5.8	5	60	4.8	...	...
129...	90	28	28	26	2	...	...	...	...	22	7500	5.2	6	50	3.5	...	4
130...	98	31	30	29	1	1	1	...	...	19	9500	5.8	11	49	3.8	...	4
131...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	10	8000	5.6	10	113	4.4	...	2
132...	48	16	14	14	...	2	2	...	...	12	11000	6.0	3	...	...	...	2
133...	25	10	9	9	...	1	1	...	...	6	8500	5.5	4	...	...	...	1
134...	67	29	27	27	...	2	2	...	...	18	9000	5.5	8	51	4.5	...	2
135...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	15	7500	5.9	7	97	4.6	...	...
136...	73	28	26	26	...	2	2	...	...	15	8500	5.4	11	53	4.3	...	1
137...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	5	9500	6.2	3	...	...	...	...
138...	77	33	33	33	...	...	...	...	...	23	10000	5.2	10	53	3.8	...	1
139...	26	15	15	15	...	...	...	...	...	9	10000	5.2	5	...	5.0	...	...
140...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	7	9000	5.0	10	57	4.1	...	2
141...	43	19	17	17	...	2	2	...	...	12	9500	6.3	7	64	3.4	...	1
142...	78	28	17	17	...	10	10	...	1	13	6500	5.2	14	57	4.0	...	2
144...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	12	12500	5.6	...	...	...	...	...
145...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	18	12500	5.8	1	...	...	...	1
146...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	20	11500	5.7	...	...	...	...	3
147...	287	80	80	80	...	...	...	...	...	70	13000	5.5	6	87	5.5	...	5
148...	43	16	14	7	7	...	...	...	2	11	10000	5.8	4	...	15	2	2
149...	28	10	10	9	1	...	...	...	...	4	...	...	6	45	4.3	10	1
151...	61	22	12	12	10	10	...	...	...	19	8000	5.6	2	...	...	...	...
152...	45	20	14	12	2	6	6	...	...	10	8500	5.7	7	59	4.6	...	...
153...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	9	6000	5.6	4	...	...	...	...
154...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2
155...	36	12	10	10	...	2	2	...	...	8	7000	5.6	4	...	...	...	2
156...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	7	7500	5.6	7	52	3.9	...	...
157...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	3	...	...	9	58	3.9	...	1
158...	41	14	4	4	...	10	10	...	...	8	9500	5.6	4	...	...	...	2
159...	40	16	7	7	...	9	9	...	...	7	7500	5.0	8	64	4.4	...	...
160...	65	28	19	19	...	9	9	...	...	21	8000	5.1	7	55	3.4	...	...
161...	50	21	12	12	...	9	9	...	...	18	10000	5.8	...	...	...	...	...
162...	33	16	11	11	...	5	5	...	...	7	13500	5.9	5	52	4.2	...	...
163...	23	12	6	6	...	6	6	...	...	6	9000	5.7	6	...	3.2	...	...
164...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	9	10500	5.1	1	...	...	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
165...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.7	8	56	4.5	...	1
166...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.8	3	...	...	...	...
15.....	*9886	2878	1825	1660	165	729	397	237	95	324	1385	8500	5.5	1357	52	4.1	2736	539
2...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	40	7	1	1	...	6	2	2	2	...	3	...	...	3	...	...	6	4
5...	71	24	10	7	3	11	7	1	3	3	15	6000	5.1	8	42	3.5	23	3
6...	102	25	10	8	2	13	10	3	...	2	12	6500	5.3	13	50	4.4	25	6
7...	98	23	7	5	2	16	15	1	...	...	6	5000	5.2	16	48	4.0	22	9
8...	147	31	12	11	1	18	1	6	11	1	30	6000	4.9	1	...	31	10	
9...	30	9	6	3	3	3	2	1	...	...	6	8000	4.0	2	...	8	3	
10...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	47	13	9	7	2	4	2	2	...	...	6	6000	4.8	5	50	3.6	11	3
13...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	34	8	4	4	...	4	1	1	2	...	6	4500	4.0	2	...	8	4	
15...	104	31	7	6	1	23	7	4	12	1	23	5500	5.1	5	45	4.0	28	6
16...	61	14	5	3	2	7	2	...	5	2	9	7500	4.7	4	...	13	5	
17...	81	23	1	1	...	8	8	...	...	14	16	6000	4.8	4	...	20	5	
18...	22	9	1	1	...	5	1	2	4	...	7	5000	4.9	2	...	9	...	
19...	57	16	9	6	3	7	2	2	3	...	11	7000	4.9	5	55	4.6	16	3
20...	120	31	8	6	2	23	10	3	10	...	21	7500	5.0	8	45	4.9	29	7
21...	43	11	5	4	1	6	4	2	...	...	8	7000	4.8	3	...	11	3	
22...	25	10	7	5	2	3	1	2	...	...	9	7000	4.7	1	...	10	1	
23...	55	15	9	7	2	6	1	1	4	...	13	6000	4.8	2	...	15	2	
24...	35	7	6	5	1	1	1	...	...	...	7	12000	5.6	...	...	7	2	
25...	42	9	2	2	...	6	4	...	2	1	1	...	...	6	49	4.2	7	4
26...	44	8	5	4	1	3	2	1	...	...	7	8500	5.0	...	...	7	3	
27...	64	27	5	5	...	15	2	5	8	7	14	8000	5.5	7	41	3.9	21	2
28...	53	16	10	9	1	6	4	1	1	...	10	9000	5.8	4	...	14	3	
29...	47	14	1	1	...	4	4	...	...	9	10	6500	5.1	3	...	13	2	
30...	25	8	5	4	1	1	1	...	...	2	1	...	...	6	51	4.7	7	2
31...	74	21	15	15	...	5	1	4	...	1	15	9500	5.7	5	53	4.4	20	3
32...	153	33	14	11	3	19	7	6	6	...	25	6500	5.1	8	45	4.4	33	12
33...	43	15	2	1	1	10	4	4	2	3	7	5500	5.7	5	...	4.4	12	2
34...	29	10	3	3	...	7	3	4	...	...	6	9000	5.2	4	...	10	1	
35...	21	7	6	4	2	1	...	...	1	...	7	6500	5.6	...	...	7	...	
36...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	11	5	1	1	...	3	1	...	2	1	3	...	...	1	...	...	4	1
38...	80	19	3	2	1	6	4	1	1	10	14	6500	5.4	5	38	4.6	19	3
39...	97	33	4	3	1	16	7	8	1	13	20	6500	5.3	8	36	4.4	28	5
40...	64	19	6	6	...	2	2	...	...	11	12	10000	5.7	6	55	4.5	18	4
41...	34	9	3	3	...	2	2	...	...	4	...	...	...	9	59	4.0	9	3
42...	47	17	7	7	...	5	5	...	...	5	...	10000	5.8	8	59	4.9	16	5
43...	126	40	17	16	1	14	8	2	4	9	22	6500	5.3	10	47	4.8	32	5
44...	39	11	3	3	...	7	4	1	2	1	8	15000	5.4	2	...	10	1	
45...	26	7	...	...	...	1	1	...	...	6	4	...	...	2	...	...	7	1
46...	41	12	8	8	...	3	3	...	...	1	9	10000	5.3	3	...	...	...	...
47...	45	16	5	5	...	4	2	2	...	7	4	...	...	3	...	12	1	
48...	137	41	16	15	1	18	15	1	2	7	18	7000	5.2	9	34	4.6	13	1
49...	29	9	1	1	...	...	...	...	...	8	4	...	...	2	51	4.6	40	6
50...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	45	4.0	9	2
51...	43	8	...	...	...	...	...	...	...	8	5	...	5.2	2	...	...	7	3
52...	208	56	9	8	1	16	9	6	1	29	24	8000	5.3	30	46	4.3	54	13
53...	72	17	3	2	1	9	7	1	1	5	14	8500	5.3	3	...	17	2	
54...	56	17	6	5	1	4	2	2	2	7	8	6500	5.5	8	44	4.0	16	5
55...	20	7	1	1	...	2	1	1	...	4	5	10000	5.6	2	...	7	1	
56...	88	23	8	8	...	8	7	1	...	7	11	8500	5.8	10	61	3.9	21	7
57...	125	42	2	2	...	15	13	2	...	25	18	7000	5.2	20	40	4.0	38	8
58...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	**62	17	17	10	7	...	...	...	...	...	12	4500	5.9	4	...	16	2	
61...	35	8	5	4	1	3	...	3	...	...	4	...	...	4	...	8	2	
62...	39	14	14	9	5	...	...	...	...	...	2	...	...	12	56	4.5	14	...
63...	151	50	48	45	3	2	2	...	...	...	20	8500	5.0	26	84	4.3	46	9
64...	38	15	15	12	3	...	...	...	...	...	10	9500	5.8	4	...	14	1	
66...	22	9	6	4	2	3	3	...	...	...	8	7500	6.3	1	...	9	...	
67...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	72	18	8	8	...	10	10	...	...	...	10	11500	5.6	8	51	4.0	18	4
77...	35	13	6	6	...	7	7	2	...	...	11	9000	5.8	2	...	13	1	
78...	38	12	6	6	...	6	5	1	...	...	7	10500	5.1	5	54	4.6	11	1
79...	39	11	3	2	1	8	1	7	...	...	7	6500	5.1	4	...	11	2	
80...	56	17	4	4	...	13	10	3	...	...	8	9000	5.3	8	67	5.0	16	3
82...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	21	6	2	2	...	3	3	...	...	1	2	...	...	4	...	6	1	
85...	16	7	7	6	1	...	...	...	...	...	6	9000	4.3	1	...	7	1	
86...	90	27	24	21	3	3	2	1	...	...	17	6000	5.9	6	52	4.7	23	3
87...	66	18	18	17	1	...	...	...	...	...	16	7500	5.4	2	...	18	3	
88...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	**67	15	14	12	2	1	1	...	...	...	14	5500	5.9	1	...	15	1	
91...	39	9	9	5	4	...	...	...	...	...	4	...	...	5	56	3.4	9	2
92...	62	16	16	11	5	...	...	...	...	...	10	6000	5.3	5	...	4.0	15	5
93...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	9000	6.4	2	...	7	...	

City Block Characteristics

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

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

Table with columns: Blocks within census tracts, Total population, All housing units by condition and plumbing (Sound, Deteriorating, Dilapidated), Occupied housing units (Owner occupied, Renter occupied), and Occupied by non-white and 1.01 or more persons per room. The table lists data for various blocks from 94 to 177, including population counts and percentages of different housing conditions.

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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									
18...	109	31	12	8	4	19	10	8	1	...	18	7000	5.8	12	45	4.3	30	4
19...	**373	80	14	12	2	61	10	51	...	5	16	7500	6.3	64	41	4.7	80	22
21...	14	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	126	34	25	11	14	7	...	7	...	2	15	6000	4.6	18	40	3.7	33	11
23...	*132	37	11	6	5	25	...	25	...	1	7	6500	4.7	29	35	3.5	36	10
25...	*536	137	36	34	2	17	13	4	...	84	49	9000	5.2	85	50	4.0	134	33
26...	85	22	10	4	6	9	...	9	...	3	1	...	...	19	43	3.7	20	10
27...	*125	28	20	7	13	8	...	8	...	...	4	...	...	23	73	3.9	27	10
28...	229	55	2	2	...	30	...	30	...	23	2	...	...	53	43	4.0	54	20
29...	*296	79	13	7	6	32	8	24	...	34	29	6000	5.6	50	38	3.9	79	16
30...	*242	69	13	10	3	15	6	9	...	41	14	6000	4.4	54	39	3.8	68	15
31...	130	37	19	14	5	18	1	16	1	...	10	7500	6.0	25	45	3.6	35	12
33...	83	20	2	2	...	14	2	12	...	4	6	5000	5.0	14	37	3.6	20	8
34...	*123	34	4	3	1	24	3	21	...	6	4	...	...	29	37	3.3	33	9
35...	96	25	5	4	1	19	1	18	...	1	8	4500	4.6	17	36	3.9	25	12
36...	126	35	1	1	...	33	10	23	...	1	11	5000	4.1	24	43	3.7	35	10
37...	30	15	5	4	1	7	1	6	...	3	6	5500	6.0	8	24	3.1	14	...
38...	111	34	7	7	...	26	...	26	...	1	3	...	...	30	38	3.5	33	9
39...	145	37	1	...	1	32	3	29	...	4	2	...	...	34	34	4.4	36	12
42...	**7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	*276	64	...	...	...	7	1	6	...	57	2	...	...	61	40	4.0	63	17
44...	102	33	5	4	1	26	4	22	...	2	5	7500	5.2	27	42	4.5	32	4
45...	173	47	2	1	1	14	7	7	...	31	11	7000	5.6	35	39	3.6	46	14
46...	2129	512	512	512	...	...	...	...	...	...	2	...	...	503	31	4.0	505	195
48...	60	25	25	25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25	73	3.2	25	2
50...	71	18	...	...	...	3	...	2	1	15	8	6500	4.6	10	26	3.2	18	5
51...	19	6	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	5	36	3.0	5	3
53...	57	14	3	1	2	2	...	2	...	9	1	...	...	13	48	4.7	14	3
54...	70	16	6	...	6	10	1	8	1	...	...	...	...	16	44	4.2	16	6
55...	*102	25	7	3	4	12	...	12	...	6	4	...	...	20	36	3.5	24	9
56...	123	33	...	...	...	...	...	...	...	33	...	...	...	33	42	3.8	33	10
57...	26	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	7	35	4.0	7	2
58...	98	25	...	...	...	2	2	...	...	23	4	...	...	19	47	3.7	23	9
17.....	*7413	2011	671	431	240	658	97	542	19	682	142	8000	5.3	1780	38	3.8	1921	571
1...	131	50	14	2	12	28	4	21	3	8	7	8000	5.3	39	36	3.3	46	9
2...	93	34	10	...	10	24	...	22	2	...	...	...	...	33	35	3.8	33	5
3...	71	22	...	...	...	18	...	10	8	4	2	...	...	18	33	3.1	20	8
4...	14	6	3	1	2	3	...	3	...	...	2	...	...	4	...	...	6	...
5...	*93	25	7	1	6	15	2	13	...	3	5	7500	5.8	20	33	3.9	25	5
6...	57	21	5	1	4	16	2	10	4	...	3	...	...	17	42	3.8	20	6
7...	111	40	11	4	7	29	1	28	...	...	10	7000	4.7	30	38	3.0	40	10
8...	86	27	2	2	...	22	...	22	...	3	6	5000	4.5	17	32	2.8	23	7
9...	57	12	...	...	...	12	...	12	...	...	1	...	...	10	38	3.4	11	7
10...	13	9	2	...	2	6	1	5	...	1	1	...	...	8	25	2.6	9	...
11...	88	21	7	...	7	13	...	13	...	1	...	...	...	20	41	3.8	20	8
12...	64	31	3	...	3	28	...	27	...	...	...	...	...	30	32	2.9	30	4
13...	*169	52	10	4	6	41	5	36	...	1	7	10500	6.1	44	36	3.2	51	14
14...	**133	37	3	3	...	33	1	32	...	1	1	...	...	35	35	3.3	36	12
15...	1590	358	358	351	7	...	...	...	...	...	6	8000	4.2	350	29	4.1	356	152
16...	*336	113	...	...	...	10	5	5	...	103	8	7500	4.1	103	34	2.9	111	33
17...	125	48	9	4	5	9	...	9	...	30	5	6000	4.6	40	43	3.0	45	7
18...	71	19	1	1	...	...	...	...	...	18	...	...	...	16	50	4.5	16	6
19...	*28	9	...	...	...	...	...	...	...	9	...	...	...	7	36	2.4	7	2
20...	172	71	...	...	...	...	...	...	...	71	...	...	...	64	30	2.7	64	17
22...	115	27	2	2	...	10	...	10	...	15	1	...	...	25	43	4.4	26	9
23...	166	48	2	1	1	17	4	13	...	29	13	10000	5.2	30	38	3.6	43	11
24...	81	30	27	...	27	3	...	3	...	...	...	...	...	29	36	3.4	29	6
25...	97	32	25	7	18	7	...	7	...	...	3	...	...	28	48	4.1	31	6
26...	**78	21	...	...	...	2	2	...	...	19	1	...	...	19	44	4.5	20	5
27...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	19	6	1	1	...	1	...	1	...	4	...	...	...	6	38	3.3	6	3
30...	27	11	...	...	...	2	1	1	...	9	...	...	...	8	44	5.3	8	2
33...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	59	24	7	7	...	7	1	6	...	10	...	...	...	21	47	4.0	21	4
35...	*84	19	17	7	10	2	1	1	...	...	5	7500	5.4	14	41	3.9	19	5
36...	43	18	16	...	16	2	2	...	...	...	...	...	...	17	31	3.5	17	2
37...	159	42	8	6	2	18	4	14	...	16	6	8500	5.2	32	43	4.0	38	12
38...	70	30	...	...	...	14	3	11	...	16	1	...	...	25	39	3.0	26	9
39...	26	13	1	1	...	...	...	...	...	12	1	...	...	12	38	2.7	12	2
40...	22	9	...	...	...	...	...	...	...	9	...	...	...	9	40	4.6	9	...
41...	*205	43	2	2	...	30	2	27	1	11	3	...	...	37	49	5.0	40	9
42...	80	20	2	2	...	18	1	17	...	...	1	...	...	19	46	4.8	20	3
43...	*84	16	1	1	...	14	5	9	...	1	...	...	...	15	42	4.9	16	4
44...	**48	9	...	...	...	9	1	8	...	...	1	...	...	8	39	5.3	9	2
45...	62	22	...	...	...	22	7	15	...	...	3	...	...	18	46	3.7	21	2
46...	*217	30	...	...	...	28	8	20	...	2	1	...	...	29	51	5.1	30	5
47...	*206	37	...	...	...	33	8	25	...	4	4	...	...	31	58	5.4	35	9
48...	121	33	...	...	...	33	9	24	...	...	4	...	...	29	48	4.4	33	6
49...	*74	26	4	4	...	22	1	20	1	...	2	...	...	20	52	4.2	22	3
50...	*172	39	...	...	...	1	...	1	...	38	2	...	...	36	37	2.4	38	12
51...	*91	26	...	...	...	3	1	2	...	23	1	...	...	25	34	3.2	26	4
52...	79	21	...	...	...	9	3	6	...	12	...	...	...	21	46	4.2	21	8
53...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	96	36	...	...	...	12	3	9	...	24	2	...	...	31	40	3.6	33	11
55...	36	17	...	...	...	3	2	1	...	14	5	8000	5.0	11	28	3.3	16	...

## 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
56...	44	11	...	...	...	3	...	3	...	8	...	...	...	11	32	3.6	11	5
57...	*118	26	21	6	15	4	...	4	...	1	6	8000	5.0	19	42	4.0	25	9
58...	127	33	30	3	27	3	...	3	...	...	...	...	...	32	38	3.3	32	12
59...	182	34	31	3	28	3	...	3	...	...	2	...	...	32	45	4.5	34	18
60...	**141	27	26	3	23	1	...	1	...	...	1	...	...	26	47	4.0	27	10
61...	*169	40	...	...	...	...	...	...	...	40	...	...	...	40	53	4.5	40	10
62...	85	22	1	...	1	5	2	3	...	16	1	...	...	18	50	4.3	19	8
63...	93	31	1	...	1	1	1	1	...	29	2	...	...	26	38	3.5	28	9
64...	202	44	...	...	...	2	1	1	...	42	1	...	...	41	43	4.1	41	19
65...	**29	5	...	...	...	1	...	1	...	4	1	...	...	4	...	...	5	1
66...	**69	17	...	...	...	2	...	2	...	15	2	...	...	13	37	4.6	15	1
68...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18.....	**4376	1386	342	53	289	653	63	584	6	391	63	9500	6.2	1184	44	3.1	1218	305
1....	10	8	8	4	4	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	4.6	6	...
2....	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3....	**126	64	3	1	2	49	2	47	...	12	1	...	...	45	36	1.8	46	14
5....	78	67	25	...	25	29	3	26	...	13	...	...	...	55	31	1.6	55	9
6....	60	40	10	2	8	30	1	29	...	...	2	...	...	35	40	1.7	37	3
7....	192	124	47	8	39	58	2	51	5	19	7	10000	4.9	102	37	1.6	109	25
8....	151	83	8	1	7	51	3	48	...	24	3	...	...	75	39	2.1	78	16
9....	**27	7	1	...	1	...	...	1	...	5	...	...	...	7	44	3.6	7	2
11....	**104	21	1	1	...	3	1	2	...	17	2	...	...	17	47	5.2	19	3
12....	*90	20	1	1	...	...	...	...	...	19	1	...	...	19	58	3.9	20	7
13....	*190	45	1	...	1	4	...	4	...	40	1	...	...	43	41	5.0	44	10
14....	**212	60	...	...	...	18	3	14	1	42	4	...	...	55	40	3.9	59	9
19....	56	14	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	...	14	41	3.2	14	5
20....	**299	42	5	4	1	28	3	25	...	9	3	...	...	37	57	5.4	40	15
22....	92	23	...	...	...	1	...	1	...	22	1	...	...	20	42	4.9	21	7
24....	**60	23	2	2	...	21	1	20	...	...	1	...	...	21	41	2.8	22	4
25....	**214	41	1	1	...	30	2	28	...	10	3	...	...	35	46	4.7	38	8
26....	**130	20	...	...	...	13	2	11	...	7	...	...	...	18	50	4.3	18	7
27....	200	122	58	5	53	42	...	42	...	22	4	...	...	100	39	1.7	104	25
28....	*186	85	24	2	22	58	3	55	...	3	2	...	...	71	47	2.1	73	26
29....	**194	36	20	5	15	14	3	11	...	2	7	12500	7.1	29	56	4.8	36	9
30....	51	20	9	...	9	11	3	8	...	...	4	...	...	16	43	4.1	18	2
31....	**135	17	1	...	1	16	...	16	...	...	...	...	...	17	60	4.8	17	7
32....	**171	32	1	1	...	15	5	10	...	16	5	...	6.2	26	52	4.9	31	7
33....	52	18	8	8	...	10	4	6	...	...	5	...	5.6	13	44	4.8	18	...
34....	**27	6	...	...	...	6	3	3	...	...	...	...	...	6	53	4.5	6	...
35....	59	15	...	...	...	1	...	1	...	14	...	...	...	14	47	5.3	14	3
36....	**193	41	...	...	...	...	...	...	...	41	...	...	...	36	50	4.9	36	12
37....	130	27	...	...	...	...	...	...	...	27	...	...	...	25	48	3.6	25	17
39....	**64	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40....	33	7	1	1	...	6	1	5	...	...	2	...	...	5	50	5.4	7	...
41....	*89	29	2	...	2	24	3	21	...	3	...	...	...	29	48	4.8	29	1
42....	**66	5	1	1	...	4	2	2	...	...	2	...	...	3	...	...	5	...
43....	**130	11	1	1	...	10	2	8	...	...	1	...	...	10	65	5.7	11	5
44....	*154	50	5	1	4	42	1	41	...	3	1	...	...	47	47	3.5	48	15
45....	**27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46....	**66	10	2	...	2	8	2	6	...	...	...	...	...	10	48	4.1	9	4
48....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49....	75	44	21	...	21	23	...	23	...	...	...	...	...	40	30	1.7	40	12
50....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52....	59	50	47	...	47	3	...	3	...	...	...	...	...	32	35	1.4	32	12
53....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60....	**47	12	1	...	1	11	3	8	...	...	...	...	...	8	54	6.4	8	...
63....	**46	28	25	1	24	3	...	3	...	...	...	...	...	28	75	2.1	1	2
66....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19.....	*5195	1673	854	645	209	405	136	267	2	414	310	11500	5.8	1171	49	3.8	757	325
3....	**113	27	4	...	4	15	2	13	...	8	3	...	...	21	34	3.4	24	7
4....	30	7	...	...	...	2	...	2	...	5	2	...	...	5	34	4.0	7	3
5....	**88	14	...	...	...	6	1	5	...	8	2	...	...	11	27	3.9	13	6
6....	83	22	4	3	1	5	...	5	...	13	11	5000	4.6	11	32	3.5	22	7
7....	50	9	...	...	...	8	3	5	...	1	1	...	...	7	35	2.6	9	7
8....	51	10	...	...	...	1	...	1	...	9	3	...	...	8	44	4.6	10	4
9....	**101	20	8	1	7	9	...	7	2	3	2	...	...	18	62	4.1	20	6
10....	63	16	1	1	...	12	3	9	...	6	6	7000	7.2	10	38	3.5	14	3
11....	120	40	5	1	4	35	14	21	...	...	7	8000	4.9	25	39	4.1	30	5
12....	85	24	14	4	10	4	...	4	...	6	8	6000	4.4	15	78	4.3	23	7
13....	*84	27	17	6	11	6	...	6	...	4	12	6000	4.6	13	78	4.0	25	5
14....	182	44	...	...	...	2	...	2	...	42	4	...	...	39	33	3.9	43	16
15....	32	14	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	...	11	29	3.1	11	3
16....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	*110	38	...	...	...	...	...	...	...	38	6	6000	4.0	29	30	3.1	35	8
18....	142	45	...	...	...	10	8	2	...	35	7	4000	4.9	36	34	3.4	43	13
19....	*126	32	7	2	5	20	...	20	...	5	9	7000	5.2	23	69	4.3	32	10
20....	118	25	9	3	6	14	1	13	...	2	6	6500	6.5	18	37	4.8	24	8
21....	17	5	...	...	...	3	3	...	...	2	2	...	...	2	...	...	...	1
22....	97	37	5	5	...	31	18	13	...	1	7	...	4.9	22	47	4.1	4	6
23....	29	12	11	6	5	1	1	...	...	...	1	...	...	8	42	3.9	...	2
24....	96	36	22	21	1	14	12	2	...	...	11	9500	5.2	21	49	3.6	...	7
25....	**64	24	23	18	5	1	1	...	...	...	5	...	5.2	15	50	3.8	...	2

## Jacksonville, Fla.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied				Renter occupied				Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet								No flush toilet			
26...	69	25	21	17	4	...	...	...	...	4	6	...	5.8	14	54	3.6	...	6	
30...	**41	16	13	10	3	...	1	...	...	2	2	...	...	8	44	6.1	...	...	
31...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	48	3.2	...	1	
34...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	12	40	4.5	...	...	
35...	39	19	13	13	5	...	6	5	1	...	4	...	...	14	75	4.7	...	3	
36...	56	16	15	10	5	...	...	...	...	1	1	...	...	11	39	4.5	13	1	
37...	**56	15	2	2	...	...	10	3	7	...	4	...	...	11	39	4.7	...	7	
38...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	101	27	3	3	...	...	2	...	2	...	22	7500	5.1	18	33	4.7	25	7	
40...	97	16	...	...	...	...	2	...	...	...	16	...	...	14	35	6.2	15	6	
41...	99	26	13	13	...	...	3	3	...	10	1	...	...	25	44	3.8	26	11	
42...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	**94	12	...	...	...	...	...	...	...	12	5	4500	4.6	4	41	4.3	23	3	
44...	104	23	...	...	...	...	4	2	2	19	2	...	...	21	31	4.0	8	4	
45...	41	8	...	...	...	...	...	...	...	8	1	...	...	7	43	4.3	10	2	
46...	41	10	2	2	...	...	7	7	...	1	1	...	...	7	33	3.7	4	1	
47...	24	7	...	...	...	...	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	
48...	80	35	26	12	14	9	6	3	3	...	5	...	4.8	23	44	3.7	...	1	
49...	*79	39	28	12	16	6	3	3	...	5	11	11500	4.3	21	47	3.2	...	5	
50...	88	50	44	34	10	2	2	...	...	4	14	16500	6.9	27	45	2.6	...	3	
51...	14	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	47	4.0	...	1	
52...	9	8	4	4	...	...	...	...	...	4	1	...	...	2	...	...	...	...	
53...	50	23	19	13	6	...	...	...	...	4	...	...	...	19	52	3.3	...	5	
54...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
55...	9	9	9	9	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	
56...	41	27	27	27	...	...	...	...	...	8	8	17500	6.8	16	54	2.5	...	1	
57...	**75	23	22	19	3	1	1	...	...	7	7	15500	6.7	14	55	3.4	...	2	
58...	55	27	27	23	4	...	...	...	...	...	6	17000	7.0	19	60	3.4	...	2	
59...	**47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	2	...	...	10	51	3.0	...	2	
60...	**91	40	40	23	17	...	...	...	...	...	4	...	...	25	50	...	...	6	
61...	**102	44	37	27	10	7	7	...	...	...	6	...	5.8	30	46	3.3	...	2	
63...	56	22	14	1	13	5	...	5	...	3	...	...	...	16	34	3.1	...	4	
64...	30	12	2	1	1	8	2	6	...	2	3	...	...	4	...	...	...	2	
65...	77	20	3	...	3	14	1	13	...	3	3	...	...	17	40	4.2	20	3	
66...	*103	23	14	4	10	8	...	8	...	5	5	8000	5.4	18	42	4.7	23	6	
67...	58	14	9	3	6	2	...	2	...	4	4	...	...	9	44	4.0	12	8	
68...	178	39	12	7	5	25	4	21	...	2	2	...	...	33	38	4.1	34	14	
69...	122	31	1	1	...	2	2	...	...	28	2	...	...	28	40	4.1	30	8	
70...	**96	20	4	3	1	5	...	5	...	11	4	...	...	18	41	4.4	19	8	
71...	147	28	...	...	...	1	1	...	...	27	8	4500	5.3	20	38	4.7	28	10	
72...	**68	16	1	1	...	11	2	9	...	4	6	6000	5.5	10	29	4.7	16	5	
73...	86	24	2	...	2	20	...	20	...	2	4	...	...	19	32	3.7	23	7	
75...	43	9	2	1	1	7	3	4	...	...	1	...	...	7	43	3.6	8	6	
76...	**47	7	...	...	...	7	1	6	...	...	...	...	...	4	...	...	4	4	
77...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	43	19	12	12	...	3	...	3	...	4	...	...	...	13	35	3.2	...	5	
79...	35	16	12	3	9	4	2	2	...	2	2	...	...	11	45	3.8	...	2	
80...	**46	18	13	10	3	5	4	1	...	...	2	...	...	10	57	3.9	...	3	
81...	46	28	26	26	...	...	...	...	...	2	5	...	4.4	21	56	3.5	...	...	
82...	20	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	63	3.4	...	...	
83...	73	51	51	51	...	...	...	...	...	2	...	...	...	42	71	3.4	...	1	
84...	34	20	19	19	...	1	1	...	...	4	...	...	...	14	115	4.2	...	...	
85...	37	23	23	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21	95	5.1	...	...	
88...	131	64	64	64	...	...	...	...	...	25	23000	8.1	...	37	68	3.5	...	1	
89...	**48	18	18	16	2	...	...	...	...	5	...	...	...	11	62	2.9	...	2	
90...	8	6	6	6	...	...	...	...	...	1	...	...	...	4	...	...	...	...	
91...	25	15	3	3	...	12	10	2	...	...	1	...	...	10	64	2.6	1	1	
20.....	*7376	3140	2686	2605	81	425	389	36	...	29	1062	12500	6.3	1724	68	3.9	5	145	
1...	82	39	38	38	...	1	1	...	...	12	8000	6.0	...	20	51	3.5	...	5	
2...	83	33	33	33	...	...	...	...	...	9	8000	5.4	...	15	63	4.4	...	5	
3...	58	21	19	19	...	2	2	...	...	13	8500	5.8	...	7	59	4.9	...	...	
4...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	5	...	5.0	...	8	66	3.5	...	2	
6...	42	14	11	10	1	2	2	...	...	1	7	8000	6.4	4	...	...	1	1	
7...	22	7	7	6	1	1	1	...	...	6	6	6000	6.0	...	...	...	...	1	
8...	22	8	7	6	...	1	1	...	...	1	7	7500	5.3	1	...	...	...	1	
9...	112	35	27	26	1	2	2	...	...	6	27	7500	6.0	5	...	4.2	...	1	
10...	85	27	26	26	...	1	1	...	...	9	9	9500	4.9	18	64	4.3	...	4	
11...	86	35	34	34	...	1	...	1	...	17	11500	5.6	...	16	60	3.9	...	...	
12...	56	19	19	18	1	...	2	...	...	13	10000	6.4	...	5	61	4.8	...	2	
13...	56	21	19	18	1	2	6	...	...	14	10000	6.1	...	5	...	4.2	...	1	
14...	72	27	21	21	...	6	6	...	...	10	10000	6.9	...	12	51	4.0	...	1	
15...	*87	31	31	26	5	...	...	...	...	15	12500	6.0	...	12	57	4.4	...	1	
16...	82	28	20	18	2	8	8	...	...	17	10500	6.2	...	10	64	4.5	...	1	
17...	69	30	25	23	2	4	4	...	1	17	9500	5.6	...	12	59	3.7	...	1	
18...	60	27	27	27	...	...	...	...	...	16	8500	6.1	...	9	66	4.0	...	1	
19...	168	62	60	60	...	2	2	...	...	21	10500	6.0	...	34	62	4.5	1	4	
20...	136	49	47	45	2	2	2	...	...	25	11000	6.4	...	20	70	4.2	...	2	
21...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10500	6.3	...	...	...	...	...	...	
22...	21	10	7	6	1	3	3	...	...	3	...	...	...	5	...	4.0	1	...	
23...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	11	8500	5.6	...	8	65	5.1	...	2	
24...	115	40	40	39	1	...	...	...	...	20	10500	5.9	...	16	72	4.9	...	2	
25...	151	59	59	59	...	...	...	...	...	23	12500	6.0	...	33	66	4.3	...	2	
26...	101	37	37	37	...	...	...	...	...	16	10000	6.0	...	19	62	4.2	...	1	
27...	85	38	37	37	...	1	1	...	...	12	10000	6.0	...	23	63	3.4	...	1	
28...	116	40	33	31	2	6	6	...	...	1	15	10000	6.4	25	63	3.5	...	5	
29...	*109	47	43	39	2	6	6	...	...	9	...	5.9	...	34	60	3.6	...	1	

## City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some 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		
30...	77	32	28	28	...	...	...	...	4	10	15000	6.2	16	61	4.6	...	2
31...	79	38	32	28	4	2	...	2	...	12	9500	6.3	19	61	3.4	1	2
32...	87	47	46	46	...	...	...	...	1	8	11000	6.1	32	90	4.2	...	1
33...	89	46	43	43	...	3	3	...	...	10	11500	5.7	30	54	3.8	...	1
34...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	11	10500	5.7	10	69	4.5	...	1
35...	69	25	24	24	...	1	1	...	...	15	10500	5.9	8	71	4.6	...	1
36...	114	41	41	38	3	...	...	...	...	26	10000	5.8	12	70	4.5	...	5
37...	27	16	16	15	1	...	...	...	...	10	11500	6.4	3	...	...	...	...
38...	80	25	21	21	...	4	4	...	...	6	...	5.5	17	63	4.1	...	3
39...	140	54	53	53	...	...	...	...	1	18	8500	6.2	32	60	3.8	...	1
40...	119	50	50	48	2	...	...	...	...	22	11000	6.2	24	63	3.7	...	2
41...	*101	42	25	25	...	17	17	...	...	18	10000	5.5	20	66	4.2	...	1
42...	88	41	22	22	...	19	19	...	...	11	...	5.2	23	64	4.1	...	4
43...	113	55	35	32	3	20	20	...	...	11	15500	6.5	42	78	3.8	...	...
44...	86	37	15	15	...	22	22	...	...	14	12500	6.4	21	56	4.4	...	1
45...	101	55	55	50	5	...	...	...	...	12	15000	6.2	36	65	3.1	...	5
46...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	11	19000	6.5	7	67	4.1	...	...
47...	*96	39	39	39	...	...	...	...	...	12	11000	7.4	26	63	4.5	...	...
48...	79	44	44	42	2	...	...	...	...	11	13500	6.8	25	65	3.6	...	...
49...	70	32	18	17	1	14	13	1	...	18	12000	6.2	11	53	3.0	...	2
50...	101	40	16	16	...	24	24	...	...	13	15500	5.8	21	68	4.9	...	1
51...	88	41	26	26	...	15	13	2	...	16	12500	6.7	23	63	3.9	...	3
52...	108	48	33	33	...	15	15	...	...	25	13000	5.8	20	65	4.3	...	...
53...	117	56	26	26	...	30	30	...	...	16	14500	6.7	33	65	4.2	...	4
54...	72	46	33	31	2	12	11	1	...	13	13500	6.8	24	64	3.8	...	...
55...	**48	17	16	16	...	1	2	...	...	5	...	6.2	10	81	6.4	...	...
56...	**47	20	18	18	...	2	2	...	...	2	...	...	14	61	3.7	...	1
57...	86	56	45	42	3	9	9	...	2	16	11500	5.3	26	63	3.4	...	3
58...	82	33	23	23	...	10	10	...	...	15	14000	6.8	16	67	3.8	...	4
59...	**73	20	14	12	2	6	6	...	...	7	19000	6.4	13	74	5.2	...	...
60...	38	22	22	22	...	...	...	...	...	9	14000	5.3	12	61	4.3	...	...
61...	56	28	28	28	...	...	...	...	...	7	...	6.6	19	69	4.0	...	...
62...	84	33	31	31	...	2	2	...	...	18	22000	6.6	12	61	2.8	...	2
63...	124	57	33	33	...	20	10	10	4	13	14000	6.3	37	82	3.7	...	6
64...	72	36	20	19	1	16	11	5	...	10	12000	8.2	17	64	4.0	...	1
65...	*120	50	42	34	8	8	8	...	...	20	10500	6.4	26	59	3.0	...	5
66...	*98	35	24	23	1	11	11	...	...	20	12000	6.8	12	67	3.5	...	...
67...	*145	68	48	38	10	20	17	3	...	25	12000	6.2	38	53	2.5	...	7
68...	125	70	57	53	4	13	6	7	...	13	15500	6.5	52	51	3.0	...	2
69...	**108	55	54	54	...	1	1	...	...	10	14500	6.4	38	63	3.7	...	2
70...	50	30	29	29	...	1	1	...	...	11	17000	7.2	14	61	3.6	...	...
71...	112	57	48	46	2	9	9	...	...	10	13500	5.6	35	65	3.5	...	4
72...	77	40	25	25	...	15	12	3	...	10	14500	7.4	21	89	3.0	...	3
73...	13	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	78	4.9	...	...
74...	*108	53	35	35	...	18	17	1	...	5	21000	8.6	41	71	3.5	...	5
75...	**91	31	27	24	3	4	4	...	...	6	16000	7.2	21	70	3.5	...	1
76...	**87	58	58	58	...	...	...	...	...	12	11500	5.7	32	65	3.4	...	3
77...	40	26	25	24	1	1	1	...	...	7	23000	7.4	14	66	3.8	...	...
78...	*110	55	54	54	...	1	1	...	...	12	16000	7.1	37	62	3.5	...	2
79...	**113	53	52	52	...	1	1	...	...	8	13500	7.9	35	68	4.2	...	4
80...	**462	117	117	117	...	...	...	...	...	28	20000	6.8	77	76	4.6	2	1
81...	26	15	13	13	...	...	...	...	2	6	22000	8.8	6	73	5.7	...	...
82...	70	46	41	41	...	5	5	...	...	9	17000	6.8	33	74	4.1	...	...
83...	76	36	36	35	1	...	...	...	...	10	14500	6.7	22	78	4.3	...	...
84...	**95	44	41	41	...	3	3	...	...	6	...	7.8	33	78	5.1	...	...
86...	**126	55	55	55	...	...	...	...	...	7	26000	9.6	43	144	5.1	...	...
21.....	*7544	3231	3002	2969	33	217	203	14	12	1541	16500	6.7	1403	76	4.1	7	60
1...	52	19	15	15	...	4	4	...	...	8	8500	5.6	9	63	4.9	...	1
2...	81	31	31	31	...	...	...	...	...	22	9500	5.5	7	61	4.3	...	...
3...	104	41	37	36	1	4	4	...	...	21	9500	5.6	16	58	4.3	...	1
4...	164	69	68	68	...	1	1	...	...	30	9500	5.7	29	55	3.8	1	1
5...	*237	92	88	83	5	4	4	...	...	36	10000	5.8	46	62	4.2	...	4
6...	106	48	20	19	1	28	24	4	...	18	9500	6.2	25	65	3.7	...	1
7...	83	31	22	18	4	9	9	...	...	15	14500	6.5	13	61	4.4	...	2
8...	57	25	24	24	...	1	1	...	...	12	10500	3.8	10	66	3.5	...	1
9...	77	44	41	41	...	3	3	...	...	6	...	5.2	33	60	3.2	...	...
10...	55	25	23	23	...	2	2	...	...	4	...	...	18	58	3.9	...	1
11...	75	34	26	26	...	8	8	...	...	8	12000	5.6	22	59	4.0	...	...
12...	42	12	11	11	...	1	1	...	...	4	...	...	6	61	5.3	...	1
16...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
17...	32	17	17	17	...	...	...	...	...	12	10500	5.9	2	...	...	...	...
18...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	10	11500	6.0	1	...	...	...	...
19...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	10	12000	6.1	4	...	...	...	...
20...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	9	16000	7.7	1	...	...	...	...
21...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	6	12500	7.0	1	...	...	...	...
22...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	60	22	22	22	...	...	...	...	...	19	15000	7.3	3	...	...	...	...
24...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	27	12500	6.6	4	...	...	1	...
25...	50	24	24	24	...	...	...	...	...	20	15500	5.8	3	...	...	...	...
26...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	23	12000	6.0	1	...	...	...	1
27...	28	14	14	14	...	...	...	...	...	14	12500	6.2	...	...	...	...	...
28...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10000	5.2	2	...	...	...	2
29...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	8	...	5.4	9	145	3.8	...	...
30...	69	28	28	28	...	...	...	...	...	21	12000	5.9	6	69	4.0	...	1
31...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	11	11000	6.0	1	...	...	...	...
32...	22	12	12	12	...	...	...	...	...	10	10500	5.8	1	...	...	...	...

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk; one asterisk (\*) denotes less than 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...	117	53	53	53	...	...	...	...	...	26	11000	5.7	19	70	3.7	...	1	
34...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	13	12500	6.0	9	71	3.8	...	...	
35...	54	24	24	24	...	...	...	...	...	11	9500	5.8	12	64	4.0	...	...	
36...	73	31	27	26	1	4	4	...	...	19	10500	5.6	10	67	3.6	...	1	
37...	69	34	21	21	...	12	10	2	...	16	12000	5.7	13	66	3.9	...	1	
38...	96	33	30	30	...	3	3	...	...	21	11000	6.1	11	65	3.8	...	...	
39...	98	38	38	38	...	...	...	...	...	19	13000	6.0	15	61	3.9	...	1	
40...	75	38	38	38	...	...	...	...	...	14	13000	6.1	17	61	3.4	...	1	
41...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	8	11000	5.5	7	62	4.6	...	2	
42...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
43...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	9	11500	6.1	2	...	...	...	1	
44...	16	8	6	6	...	2	2	...	...	6	12000	6.3	2	...	...	...	...	
45...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12500	6.2	1	...	...	...	...	
46...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	20	16000	7.0	...	...	...	...	...	
47...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	15	16500	7.1	1	...	...	...	...	
48...	54	22	21	21	...	1	1	...	...	20	18000	7.2	1	...	...	...	...	
49...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	11	23000	8.4	...	...	...	...	...	
51...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	20	17000	7.6	1	...	...	...	...	
52...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	26	16000	6.7	2	...	...	...	...	
53...	199	79	74	74	...	5	1	4	...	59	19000	7.4	16	55	3.4	...	3	
54...	47	21	21	21	...	...	...	...	...	8	...	6.1	12	76	4.1	...	...	
55...	96	41	41	41	...	...	...	...	...	17	12000	5.7	22	69	4.4	...	...	
56...	93	47	45	45	...	2	2	...	...	21	8500	6.0	19	62	3.7	...	...	
57...	138	49	35	35	...	12	12	...	2	27	11000	5.9	20	106	4.1	...	3	
58...	47	18	9	9	...	8	6	2	...	1	5	6.2	9	64	3.6	...	3	
59...	21	11	7	7	...	4	4	...	...	2	...	...	8	57	3.8	...	...	
60...	78	37	27	25	2	9	9	...	1	17	10000	5.6	15	93	3.6	...	1	
61...	49	20	19	19	...	1	1	...	...	6	11500	6.3	12	93	5.2	...	...	
62...	134	53	53	53	...	...	...	...	...	22	12500	5.9	27	72	4.5	...	1	
63...	81	35	35	35	...	...	...	...	...	11	12500	6.1	21	69	3.8	...	2	
64...	38	17	16	16	...	1	1	...	...	6	19000	5.7	6	83	4.3	...	1	
66...	72	25	25	25	...	...	...	...	...	25	17000	7.0	...	...	...	...	...	
67...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	23	16000	7.0	2	...	...	...	...	
68...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16500	7.3	...	...	...	...	...	
69...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	67	29	29	29	...	...	...	...	...	15	18000	7.9	11	56	3.9	...	...	
71...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	9	18000	5.4	10	75	4.0	...	...	
72...	**34	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	6	63	4.2	...	...	
73...	**42	15	15	15	...	...	...	...	...	4	...	...	9	75	4.6	...	...	
74...	46	34	34	34	...	...	...	...	...	3	...	...	26	66	3.4	...	...	
76...	**95	39	37	37	...	...	...	...	2	16	11500	6.3	18	65	3.6	...	1	
77...	126	48	30	30	...	17	15	2	...	24	11500	6.7	18	57	3.7	...	5	
78...	109	58	56	55	1	1	1	...	...	14	11500	6.4	37	79	3.5	...	...	
79...	55	38	31	31	...	7	7	...	...	3	...	...	27	120	3.6	...	1	
80...	71	26	26	26	...	...	...	...	...	9	19500	7.0	16	76	5.4	...	...	
81...	71	33	33	33	...	...	...	...	...	22	18000	5.6	10	86	5.8	...	...	
82...	77	36	36	36	...	...	...	...	...	7	20000	5.9	22	71	4.8	...	...	
83...	46	27	27	27	...	...	...	...	...	3	...	...	19	59	3.8	...	3	
84...	66	31	31	31	...	...	...	...	...	7	14500	8.0	21	58	3.8	...	2	
85...	49	20	20	20	...	...	...	...	...	8	10500	5.3	11	74	4.2	...	...	
86...	21	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19500	6.7	...	...	...	...	...	
87...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	10	21000	7.0	2	...	...	...	...	
88...	79	30	30	30	...	...	...	...	...	18	12500	6.3	7	84	5.4	...	...	
89...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	17	18500	6.3	2	...	...	...	...	
90...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	6	22000	7.0	...	...	...	...	...	
91...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	13	20000	8.2	4	...	...	...	2	
92...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	11	19500	7.5	...	...	...	...	...	
93...	33	15	15	15	...	...	...	...	...	3	...	...	9	62	5.0	...	...	
94...	19	10	9	9	...	...	...	...	...	1	...	...	7	50	3.0	...	...	
95...	64	21	21	19	2	...	...	...	...	8	15000	8.6	9	62	4.8	...	...	
96...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	7	15000	7.9	5	73	3.2	...	...	
97...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	10	17500	8.0	4	...	...	...	...	
98...	147	67	49	48	1	18	18	...	...	15	14500	6.1	45	60	4.1	...	2	
99...	132	64	57	56	1	7	7	...	...	19	12500	6.4	40	93	3.7	...	...	
100...	**129	48	42	42	...	5	5	...	...	11	13500	7.8	29	74	4.6	...	...	
101...	65	31	31	29	2	...	...	...	...	12	16500	6.6	16	106	5.5	...	1	
102...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	8	22000	7.4	4	...	...	...	...	
104...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	9	22000	8.4	4	...	...	...	...	
105...	63	25	25	24	1	...	...	...	...	5	17000	7.8	18	86	5.0	...	...	
106...	46	29	29	27	2	...	...	...	...	10	27000	7.6	15	69	4.0	1	1	
107...	21	14	14	14	...	...	...	...	...	6	19000	6.8	3	...	...	...	...	
108...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
109...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	13	27000	8.3	...	...	...	...	...	
110...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	9	24000	7.8	1	...	...	...	...	
111...	21	12	12	12	...	...	...	...	...	5	26000	7.4	6	98	5.0	...	...	
112...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	5	28000	8.6	2	...	...	...	...	
113...	25	14	14	14	...	...	...	...	...	6	34000	9.2	7	125	5.0	...	...	
114...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	7	30000	8.9	...	...	...	...	...	
115...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	11	31000	6.8	1	...	...	...	1	
116...	37	18	18	18	...	...	...	...	...	10	24000	6.6	8	98	4.5	...	...	
117...	35	21	21	21	...	...	...	...	...	5	29000	6.2	16	79	4.5	...	...	
118...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	22000	9.2	1	...	...	...	...	
119...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	7	26000	8.6	9	92	4.4	...	...	
120...	33	18	18	18	...	...	...	...	...	6	25000	5.7	11	129	5.1	...	...	
121...	39	27	27	27	...	...	...	...	...	4	...	...	19	72	4.0	...	...	
122...	97	51	43	43	...	8	8	...	...	13	14500	7.2	33	78	4.3	...	1	





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
						With flush toilet	No flush toilet											
87...	90	36	32	32	...	4	3	1	...	21	9500	6.1	13	54	4.5	...	...	
88...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	8	12500	5.9	2	...	...	...	...	
89...	34	14	11	11	...	3	3	...	...	7	10000	5.4	7	62	3.0	...	2	
90...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	25000	6.7	...	...	...	...	...	
91...	15	7	5	5	...	2	2	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
92...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
93...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	11	14500	6.9	1	...	...	...	...	
94...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
95...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
96...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	22000	7.8	...	...	...	...	...	
97...	15	11	10	10	...	1	1	...	...	9	18500	6.6	...	...	...	...	...	
98...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	14	12500	6.0	1	...	...	...	...	
99...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
100...	60	19	18	18	...	1	1	...	...	13	18000	6.1	5	64	4.6	...	1	
101...	52	20	20	20	...	...	...	...	...	13	13000	6.2	4	...	...	...	...	
102...	51	28	28	28	...	...	...	...	...	14	11000	5.7	12	70	3.3	...	...	
103...	50	25	23	23	...	2	2	...	...	11	13500	6.5	9	72	4.9	...	...	
104...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	9	20000	8.4	2	...	...	...	...	
105...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	10	24000	7.8	1	...	...	...	...	
106...	16	13	13	13	...	...	...	...	...	3	...	...	8	68	5.0	...	...	
107...	29	22	22	22	...	...	...	...	...	7	...	5.1	11	73	3.5	...	...	
108...	54	31	31	31	...	...	...	...	...	12	13000	5.3	14	76	4.2	...	...	
109...	25	13	13	13	...	...	...	...	...	9	17500	6.0	4	...	...	...	...	
110...	59	35	33	33	...	2	2	...	...	13	12000	5.5	18	83	3.7	...	...	
111...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
112...	31	11	9	9	...	...	...	...	2	8	21000	7.6	3	...	...	...	1	
113...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	9	29000	8.9	1	...	...	...	1	
114...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	10	28000	6.6	1	...	...	...	...	
115...	59	23	23	23	...	...	...	...	...	16	19000	7.8	5	...	5.8	...	...	
116...	36	18	17	17	...	1	1	...	...	10	16000	7.3	7	71	4.4	...	...	
117...	72	32	32	32	...	...	...	...	...	21	17500	6.5	10	76	4.5	...	...	
118...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	11	20000	6.9	2	...	...	...	...	
119...	254	93	93	93	...	...	...	...	...	80	35000	8.3	9	95	4.9	...	...	
120...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	30000	8.2	1	...	...	...	...	
121...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	12	28000	8.1	2	...	...	...	...	
122...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
123...	78	33	32	31	...	1	1	...	...	21	24000	7.1	10	71	4.2	...	...	
124...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	10	27000	7.0	6	80	4.3	...	...	
125...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23.....	2651	1019	850	840	...	10	148	140	...	21	682	14000	5.8	262	69	4.2	2	29
1...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	18	34000	7.1	...	...	...	...	...	...
2...	22	9	6	6	...	3	3	...	...	7	13500	6.0	1	...	...	...	...	...
3...	16	8	5	5	...	2	1	...	1	6	18500	5.8	1	...	...	...	...	...
4...	57	20	12	12	...	4	4	...	...	11	10500	6.3	6	63	4.7	...	1	...
5...	25	12	1	1	...	2	2	...	...	9	...	...	4	...	...	...	2	...
9...	67	30	20	20	...	10	10	...	...	15	8500	5.7	13	67	3.8	...	1	...
10...	55	25	17	17	...	8	6	...	2	19	9000	5.5	3	...	...	...	1	...
11...	68	29	17	17	...	12	11	...	1	3	...	...	22	68	4.3	...	1	...
12...	58	21	20	20	...	1	1	...	...	21	22000	6.0	...	...	...	...	...	...
13...	46	19	18	18	...	1	1	...	...	19	22000	6.2	...	...	...	...	...	...
14...	32	15	13	10	...	2	2	...	...	8	12000	5.0	6	65	2.8	...	...	...
15...	29	17	13	11	...	4	4	...	...	6	10000	5.7	6	60	4.5	...	...	...
16...	70	29	22	22	...	7	7	...	...	13	9500	5.4	15	67	3.6	...	1	...
18...	63	28	26	26	...	2	2	...	...	16	10000	5.7	8	69	4.6	...	1	...
19...	43	16	15	15	...	1	1	...	...	14	10000	5.8	2	...	...	...	1	...
20...	43	21	19	19	...	2	2	...	...	11	10500	6.1	10	67	3.4	...	...	...
21...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	23000	6.8	...	...	...	...	...	...
22...	46	15	12	12	...	3	3	...	...	11	9500	6.2	4	...	...	...	...	...
23...	43	20	19	19	...	1	1	...	...	12	11500	5.7	8	66	4.0	...	...	...
24...	55	20	15	15	...	4	4	...	...	1	10500	5.5	6	66	5.2	...	1	...
25...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	14	9500	5.4	7	78	4.0	...	2	...
26...	67	23	20	20	...	1	1	...	...	20	9000	5.8	3	...	...	...	1	...
27...	46	15	13	11	...	2	1	...	1	12	12500	6.4	3	...	...	...	...	...
28...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	9	26000	6.8	3	...	...	...	...	...
29...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...
30...	83	29	23	23	...	6	6	...	...	22	31000	7.6	6	103	5.2	...	1	...
31...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	6	30000	6.7	...	...	...	...	...	...
32...	75	28	27	27	...	1	1	...	...	25	17500	6.0	2	...	...	...	1	...
33...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	11	12500	5.6	2	...	...	...	...	...
34...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	15	10500	5.4	2	...	...	...	...	...
35...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	14	10500	5.5	6	83	4.7	...	1	...
36...	64	20	20	19	...	...	...	...	...	17	10000	5.5	3	...	...	...	...	...
37...	52	18	17	17	...	1	1	...	...	13	12000	5.4	4	...	...	...	...	...
38...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	12	11000	5.3	2	...	...	...	1	...
39...	40	14	13	13	...	1	1	...	...	8	11000	5.1	5	72	4.6	...	1	...
40...	44	19	16	16	...	2	2	...	...	12	12000	6.0	6	74	4.0	...	...	...
41...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	9	15000	6.6	...	...	...	...	...	...
42...	62	19	17	17	...	2	2	...	...	10	11000	6.3	7	66	5.1	1	1	...
43...	52	19	17	17	...	2	2	...	...	10	12000	5.5	8	73	3.9	...	...	...
44...	64	27	25	25	...	2	2	...	...	14	9000	5.6	11	65	3.4	...	2	...
45...	57	26	19	17	...	7	7	...	...	19	9500	5.4	5	53	3.8	...	1	...
47...	35	14	8	8	...	6	5	...	...	12	9000	5.0	1	...	...	...	...	...
48...	53	19	16	16	...	3	3	...	...	13	10000	5.5	6	58	4.8	...	...	...
49...	43	18	16	16	...	7	7	...	...	6	10500	5.7	10	68	4.1	1	...	...
50...	30	12	9	9	...	3	2	...	...	8	14500	6.3	4	...	...	...	...	...
51...	12	5	4	4	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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	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									
52...	88	33	27	27	...	6	6	...	...	...	21	26000	6.9	9	63	3.4	...	...
55...	54	20	15	15	...	5	5	...	...	...	18	10500	5.4	1	...	...	...	...
56...	122	45	38	38	...	7	6	...	1	...	31	11000	5.7	11	75	4.1	...	2
57...	55	20	14	14	...	6	6	...	...	...	15	11500	5.5	3	...	...	...	...
58...	32	14	11	11	...	3	3	...	...	...	14	12000	5.1	...	...	...	...	...
59...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	121	46	41	41	...	4	4	...	...	1	25	8500	4.6	13	74	4.3	...	4
24.....	1683	610	597	582	15	12	11	1	...	1	447	19000	6.5	133	71	4.3	...	14
1...	22	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	42000	7.9	3	...	...	...	...
2...	35	17	17	16	1	...	...	...	...	...	13	26000	6.5	4	...	...	...	...
3...	100	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	33000	7.3	4	...	...	...	1
4...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	18000	6.1	...	...	...	...	...
5...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	17000	6.6	2	...	...	...	...
7...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	15500	5.5	3	...	...	...	...
8...	46	17	16	16	...	...	...	...	...	1	12	12500	5.8	4	...	...	...	...
9...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	14000	5.8	...	...	...	...	...
10...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	18000	6.5	3	...	...	...	...
13...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	40	17	16	16	...	1	1	...	...	...	9	11000	5.8	7	57	3.9	...	...
16...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.6	5	...	4.8	...	...
17...	53	17	16	16	...	1	1	...	...	...	12	10500	5.9	5	76	4.4	...	1
18...	49	17	15	15	...	2	2	...	...	...	14	9000	5.9	3	...	...	...	1
19...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.9	6	58	3.3	...	2
20...	39	15	15	14	1	...	...	...	...	...	8	10000	5.4	6	68	4.0	...	1
21...	17	8	8	7	1	...	...	...	...	...	7	12500	6.0	...	...	...	...	...
22...	42	16	16	15	1	...	...	...	...	...	13	13500	5.4	3	...	...	...	1
23...	22	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	17500	6.2	...	...	...	...	...
24...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	4	...	...	...	...
25...	48	17	13	11	2	4	3	1	...	...	8	10000	5.1	9	53	2.9	...	3
26...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	15000	6.6	1	...	...	...	...
27...	54	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	12000	5.9	4	...	...	...	...
28...	26	14	14	11	3	...	...	...	...	...	12	8000	5.3	1	...	...	...	...
30...	18	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	16500	5.4	2	...	...	...	...
31...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
32...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	17500	6.3	1	...	...	...	...
33...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
34...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	40000	8.9	...	...	...	...	...
35...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	121	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	39000	8.9	...	...	...	...	...
37...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	10	32000	8.3	1	...	...	...	...
38...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	21000	6.6	2	...	...	...	...
42...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	18500	6.8	2	...	...	...	1
43...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	16000	6.2	4	...	...	...	...
45...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	16000	6.9	4	...	...	...	...
46...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	15500	6.5	2	...	...	...	...
48...	27	10	10	9	1	...	...	...	...	...	3	...	...	7	65	5.6	...	...
49...	10	5	5	3	2	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
50...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
52...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
53...	56	20	20	19	1	...	...	...	...	...	10	18500	6.4	9	65	4.9	...	1
54...	35	16	14	14	...	2	2	...	...	...	13	13500	6.0	2	...	...	...	...
55...	56	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	9500	6.0	3	...	...	...	1
56...	29	12	12	11	1	...	...	...	...	...	10	12500	6.1	2	...	...	...	...
58...	16	6	6	5	1	...	...	...	...	...	5	15000	6.0	1	...	...	...	...
25.....	*9301	3129	2899	2873	26	199	184	12	3	31	2339	10000	5.6	663	70	4.3	29	142
2...	15	6	...	...	...	4	2	2	...	...	1	...	...	3	...	...	...	1
3...	3	7	7	7	...	3	3	...	...	...	8	6000	4.8	5	34	4.0	...	1
4...	26	10	8	8	...	1	1	...	...	...	9	5500	4.9	...	...	...	...	1
5...	24	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	8500	4.7	2	...	...	...	1
6...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	7500	6.0	2	...	...	...	...
7...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	5	62	4.0	...	...
9...	150	48	44	43	1	4	4	...	...	...	42	8500	4.8	3	...	...	...	5
10...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	62	23	23	22	1	...	...	...	...	...	15	9000	5.1	7	60	3.9	...	2
12...	59	19	17	17	...	2	2	...	...	...	11	8500	5.5	7	56	4.3	...	2
13...	78	20	19	18	1	1	1	...	...	...	19	8000	5.3	1	...	...	...	1
14...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	115	37	26	25	1	11	10	1	...	...	29	7000	5.3	8	51	3.9	...	1
16...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.3	4	...	...	...	3
17...	84	24	11	10	1	10	8	2	...	3	11	6500	5.1	13	56	4.0	11	5
18...	69	19	8	8	...	7	2	2	3	4	8	7500	5.4	7	41	4.1	13	5
19...	55	16	13	13	...	1	1	...	...	2	11	8500	4.4	4	...	...	1	3
20...	18	9	7	7	...	...	...	...	...	2	4	...	...	3	...	...	...	...
21...	54	17	15	15	...	2	2	...	...	...	17	9500	5.6	...	...	...	...	...
22...	44	16	14	13	1	2	1	1	...	...	15	8000	5.6	1	...	...	...	1
23...	61	21	21	21	...	...	2	...	...	...	20	8000	5.2	1	...	...	...	1
24...	44	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	9000	5.4	2	...	...	...	...
25...	39	18	17	17	...	1	1	...	...	...	3	...	...	14	68	3.0	...	1
26...	53	23	23	21	2	...	...	...	...	...	21	8000	5.4	...	...	...	...	...
27...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	7500	5.1	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
28...	58	22	19	19	...	3	2	1	...	18	8000	5.4	2	...	...	...	...	
29...	74	21	20	20	...	1	1	...	...	18	9000	5.3	3	...	...	...	...	
30...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	16	11000	5.3	2	...	...	...	3	
31...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	25	11000	5.4	2	...	...	...	2	
32...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	7	10500	5.3	1	...	...	...	...	
33...	38	15	12	12	...	1	1	...	2	8	10500	5.8	7	61	3.0	1	1	
34...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	16	10500	5.1	4	...	...	...	2	
35...	48	19	19	19	...	...	...	...	...	13	9500	5.1	4	...	...	...	...	
36...	50	19	18	16	2	1	1	...	...	13	8500	5.4	5	75	4.0	...	1	
37...	33	10	9	9	...	1	1	...	...	8	10500	5.9	1	...	...	...	1	
39...	64	23	22	22	...	1	1	...	...	18	8000	4.4	5	72	4.6	...	...	
40...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	17	8500	4.8	3	...	...	...	4	
41...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	6	9500	5.7	2	...	...	...	...	
42...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	12	10500	5.5	1	...	...	...	...	
43...	57	20	20	19	1	...	...	...	...	19	8500	5.7	1	...	...	...	...	
44...	69	26	25	23	2	1	1	...	...	23	9000	5.5	3	...	...	...	...	
45...	73	20	18	18	...	2	2	...	...	17	9500	5.4	3	...	...	...	2	
46...	44	15	14	14	...	1	1	...	...	11	9500	5.7	4	...	...	...	...	
47...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	15	10500	5.7	...	...	...	...	...	
50...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	11	9500	5.5	2	...	...	...	2	
51...	20	6	5	5	...	1	1	...	...	6	10000	5.5	...	...	...	...	1	
52...	48	16	13	13	...	3	3	...	...	14	9500	5.9	1	...	...	...	...	
53...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12000	5.9	1	...	...	...	...	
54...	68	25	24	24	...	1	1	...	...	20	11500	6.0	5	...	3.8	...	1	
55...	67	22	18	18	...	4	4	...	...	16	10000	5.6	4	...	...	...	1	
56...	68	22	20	20	...	2	2	...	...	17	10000	5.6	4	...	...	...	1	
57...	86	24	18	18	...	4	4	...	2	20	10500	5.9	3	...	...	...	1	
58...	36	10	6	6	...	4	4	...	...	9	8000	5.2	1	...	...	...	1	
59...	39	15	15	13	2	...	...	...	...	10	8000	5.4	4	...	...	...	...	
60...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	9	9500	5.4	1	...	...	...	...	
61...	15	8	7	7	...	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
62...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
63...	59	21	20	20	...	1	1	...	...	19	10000	6.0	1	...	...	...	...	
64...	73	24	23	23	...	1	1	...	...	23	8500	5.2	1	...	...	...	1	
65...	56	18	16	16	...	2	2	...	...	17	8500	5.4	1	...	...	...	1	
66...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11500	5.7	2	...	...	...	...	
67...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	15	9000	5.1	4	...	...	...	...	
68...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	15	8500	5.2	2	...	...	1	1	
69...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	15	10000	5.1	4	...	...	...	1	
70...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	15	9000	5.5	5	63	4.8	...	1	
71...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	18	9500	4.9	5	68	4.0	...	1	
72...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	12	10000	5.6	8	76	4.3	...	2	
73...	61	21	18	18	...	2	2	...	1	12	9500	5.7	7	64	5.4	...	3	
74...	47	14	9	9	...	5	5	...	...	6	...	5.7	7	64	5.4	...	...	
75...	58	18	15	15	...	2	2	...	1	10	10000	5.3	6	73	4.7	...	2	
76...	59	17	16	16	...	1	1	...	...	9	10500	5.4	8	68	4.1	...	1	
77...	58	18	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	59	17	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	80	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	55	16	15	15	...	1	1	...	...	14	9000	6.0	2	...	...	...	...	
82...	52	18	16	15	1	2	2	...	...	10	11000	5.8	7	77	4.3	...	...	
83...	65	27	27	27	...	...	...	...	...	17	10000	5.1	9	89	3.7	...	...	
84...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	19	9500	5.8	2	...	...	...	...	
85...	71	23	22	22	...	1	1	...	...	15	9000	5.1	8	67	4.0	...	3	
86...	88	34	34	34	...	...	...	...	...	15	9500	4.7	18	74	4.5	...	2	
87...	90	38	37	37	...	1	1	...	...	13	10000	5.2	18	74	3.6	...	1	
88...	93	29	29	29	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	7	64	3.3	...	2	
89...	165	70	70	70	...	...	...	...	...	25	11500	4.7	42	75	3.7	...	3	
90...	49	17	14	12	2	3	2	1	...	10	9500	6.2	4	...	...	...	2	
91...	23	10	7	7	...	3	3	...	...	7	10500	6.3	1	...	...	...	1	
92...	52	17	16	16	...	1	1	...	...	8	10500	5.9	9	60	5.0	...	1	
93...	61	24	24	24	...	...	...	...	...	18	10500	5.9	5	61	4.2	...	...	
94...	76	25	23	23	...	2	2	...	...	19	11500	6.2	2	62	3.6	...	...	
95...	**92	25	25	25	...	...	...	...	...	20	12500	6.0	5	61	3.6	...	...	
96...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12000	6.0	2	...	...	...	1	
97...	67	22	21	21	...	1	1	...	...	20	11500	6.2	2	...	...	...	...	
98...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
99...	126	40	30	30	...	8	6	2	2	29	11500	5.8	9	68	4.2	...	2	
100...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	10	10500	5.7	2	...	...	...	...	
101...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	14	10000	5.6	1	...	...	...	2	
102...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	17	10500	6.1	2	...	...	...	1	
103...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	16	10000	5.8	2	...	...	...	1	
104...	84	22	20	20	...	...	...	...	2	21	11500	6.0	1	...	...	...	1	
105...	64	23	22	22	...	1	1	...	...	20	12000	5.9	1	...	...	...	...	
106...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	13	11000	6.1	...	...	...	...	...	
107...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
108...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	6	13000	5.8	4	...	...	...	...	
109...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	9	8000	5.8	1	...	...	...	1	
110...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
111...	54	24	24	22	2	...	...	...	...	15	10000	5.7	6	75	4.8	...	...	
112...	76	22	21	21	...	1	1	...	...	20	10500	5.8	2	...	...	...	2	
113...	64	27	27	27	...	...	...	...	...	20	10500	6.0	6	70	4.7	...	...	
114...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	16	11500	5.9	4	...	...	...	...	
115...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	17	9500	5.6	1	...	...	...	1	
116...	68	24	24	24	...	...	...	...	...	21	10500	6.0	3	...	...	...	1	
117...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	17	10500	5.8	4	...	...	...	1	
118...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	20	10500	6.0	4	...	...	...	2	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
119...	72	26	26	24	2	...	...	...	...	21	10000	5.8	5	...	4.8	...	1	
120...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	20	11000	6.0	1	...	...	...	1	
121...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	20	12000	5.7	1	...	...	...	...	
122...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	13	10500	5.4	...	...	...	...	...	
123...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	16	12000	5.8	2	...	...	...	...	
124...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	22	11000	5.9	2	...	...	...	...	
125...	81	25	21	21	...	4	4	...	...	20	10000	6.1	3	...	...	...	2	
126...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	14	10500	5.9	7	74	4.7	...	2	
127...	68	22	17	17	...	5	5	...	...	16	10500	5.7	5	66	4.4	...	1	
128...	66	24	21	21	...	3	3	...	...	18	10000	5.6	4	...	...	...	...	
129...	85	26	21	21	...	5	5	...	...	21	11000	6.1	5	67	5.4	...	1	
130...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	15	12500	5.9	1	...	...	...	...	
131...	59	15	14	14	...	1	1	...	...	15	13500	6.3	...	...	...	...	...	
132...	73	20	19	19	...	1	1	...	...	16	10500	5.9	4	...	...	...	1	
133...	74	24	22	22	...	2	2	...	...	20	9500	5.3	3	...	...	...	...	
134...	63	18	16	16	...	2	2	...	...	16	12000	5.8	2	...	...	...	2	
135...	17	8	8	8	...	2	2	...	...	7	10000	5.4	1	...	...	...	...	
136...	21	7	5	5	...	2	2	...	...	7	10000	6.0	...	...	...	...	...	
137...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11500	6.0	1	...	...	...	1	
138...	79	23	22	22	...	1	1	...	...	18	11000	6.3	5	81	4.8	...	1	
139...	24	12	11	11	...	1	1	...	...	9	12000	5.9	3	...	...	...	...	
140...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	10	10500	5.5	1	...	...	...	...	
141...	68	23	22	22	...	1	1	...	...	21	9500	5.9	2	...	...	...	1	
142...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	16	11000	6.1	2	...	...	...	...	
143...	50	19	17	17	...	2	2	...	...	17	10000	5.8	2	...	...	...	...	
144...	58	20	20	20	...	...	...	...	...	16	12500	6.3	2	...	...	...	...	
145...	56	23	20	20	...	3	3	...	...	18	9500	5.5	3	...	...	...	1	
146...	57	23	23	23	...	...	...	...	...	23	10500	5.9	...	...	...	...	...	
147...	65	19	18	18	...	1	1	...	...	23	10500	5.9	...	...	...	...	1	
148...	26	12	12	12	...	...	...	...	...	17	13000	6.3	2	...	...	...	1	
149...	44	16	16	16	...	2	2	...	...	11	13000	5.5	5	...	4.0	...	...	
150...	25	15	13	13	...	...	...	...	...	6	8500	5.3	8	58	3.4	...	...	
151...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
152...	41	19	19	19	...	...	...	...	...	4	...	...	13	85	4.4	...	...	
153...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
154...	**234	50	47	47	...	3	3	...	...	40	10000	5.6	9	156	5.1	...	2	
155...	91	31	30	30	...	1	1	...	...	28	12500	6.1	2	...	...	...	1	
156...	55	14	14	14	...	...	...	...	...	14	14000	6.6	...	...	...	...	1	
157...	60	19	15	15	...	4	4	...	...	15	14500	6.3	4	...	...	...	1	
158...	123	56	50	48	2	6	6	...	...	18	11500	5.8	28	66	2.8	...	4	
159...	40	12	9	9	...	3	3	...	...	11	10500	5.5	1	...	...	...	...	
160...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	8	9500	5.8	1	...	...	...	3	
161...	67	29	23	23	...	6	6	...	...	13	6000	6.1	11	61	3.4	...	...	
162...	62	21	19	17	2	2	2	...	...	14	12000	6.4	7	62	4.9	...	...	
163...	48	13	12	12	...	1	1	...	...	12	10500	6.2	1	...	...	...	...	
164...	79	24	15	15	...	9	9	...	...	11	6500	5.5	12	57	4.3	...	4	
165...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
166...	50	20	15	15	...	2	2	...	3	12	12000	6.3	5	58	4.2	...	...	
167...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	11	11000	5.5	12	74	4.0	...	...	
168...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	6.2	2	...	...	...	...	
169...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
170...	58	24	23	23	...	1	1	...	...	20	11000	5.8	3	...	...	...	...	
171...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	22	10000	5.9	2	...	...	...	1	
172...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
173...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	9	9500	5.9	2	...	...	...	1	
174...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	17	8500	5.3	7	66	4.9	...	1	
175...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
176...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
177...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	6	9500	5.7	...	...	...	...	1	
26.....	#8756	2710	1468	1269	199	905	452	449	4	337	1312	6500	5.4	1184	45	4.0	704	473
2...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
3...	57	17	2	...	2	11	11	11	4	...	...	...	16	38	3.9	16	5	
4...	78	19	...	...	...	4	3	1	15	3	...	...	16	34	3.8	19	7	
8...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	17	5	4	4	...	1	1	...	...	2	...	...	3	...	...	...	1	
12...	4	5	...	...	...	3	2	1	...	2	...	...	1	...	...	...	...	...
13...	6	8	1	1	...	3	3	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...	...
14...	29	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	35	11	3	2	1	5	5	...	...	3	3	...	5	45	5.8	1	...	...
16...	27	7	5	4	1	1	1	...	...	1	4	...	3	...	...	...	2	...
19...	31	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	7	29	3.7	7	3	...
20...	94	22	...	...	...	1	...	1	21	...	...	...	20	28	3.9	20	10	...
23...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	13	5	1	...	1	3	2	1	...	1	2	...	3	...	...	1	...	...
26...	17	6	6	5	1	...	...	...	...	5	8500	6.2	1	...	...	...	1	...
33...	32	11	7	7	...	4	4	...	...	10	6500	5.8	...	...	...	...	1	...
34...	21	5	5	3	2	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	...
35...	60	17	12	12	...	3	3	...	...	2	16	6500	5.8	1	...	...	2	...
36...	57	15	10	10	...	5	5	...	...	13	6500	5.9	2	...	...	...	1	...
37...	55	15	12	11	1	3	3	...	...	10	6500	5.7	4	...	...	...	2	...
38...	17	5	3	3	...	2	2	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	...
39...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	66	20	12	12	...	6	5	1	...	2	15	6000	5.1	4	...	...	3	...
41...	48	19	8	8	...	8	8	...	3	6	6500	5.7	9	56	4.1	...	2	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
					With flush toilet	No flush toilet													
42...	57	16	10	10	...	6	6	...	...	...	14	6000	5.8	2	...	...	...	2	
43...	37	2	8	8	...	2	2	...	...	...	7	7500	5.3	4	...	...	...	2	
44...	36	13	3	3	...	9	7	...	...	...	7	4500	4.9	5	...	...	...	4	
45...	33	12	9	9	...	2	2	...	...	...	9	6500	5.1	3	...	...	...	1	
46...	21	6	5	1	4	1	1	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	
47...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	6500	5.1	7	...	...	...	1	
49...	76	20	15	12	3	4	3	...	...	...	10	6000	7.0	8	...	...	...	6	
50...	64	17	11	10	1	6	3	...	...	...	8	6000	7.0	8	...	...	...	4	
51...	29	11	8	4	4	3	1	2	...	...	6	6500	5.0	3	...	...	...	...	
52...	13	5	4	2	2	1	1	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...	
53...	64	19	14	13	1	4	3	1	...	...	12	5500	5.3	6	...	...	...	1	
54...	50	17	11	10	1	6	6	...	...	...	10	6000	4.9	6	...	...	...	2	
55...	54	19	11	11	...	8	8	...	...	...	14	5000	5.5	4	...	...	...	1	
56...	48	15	7	7	...	6	2	4	...	...	5	7500	5.6	9	...	...	...	3	
57...	38	17	12	12	...	4	4	...	...	...	13	6000	5.2	3	...	...	...	...	
58...	31	13	3	3	...	9	6	3	...	...	10	5000	3.0	2	...	...	...	2	
59...	63	24	16	13	3	8	6	2	...	...	15	5000	5.3	8	...	...	...	...	
60...	110	31	26	23	3	5	3	2	...	...	19	6000	4.9	12	...	...	...	4	
61...	65	21	12	11	1	8	7	1	...	...	16	6500	5.1	3	...	...	...	...	
62...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	28	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	5500	4.6	...	...	...	...	1	
64...	45	19	13	13	...	6	3	3	...	...	11	6000	5.1	5	...	...	...	1	
65...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
66...	52	25	17	15	2	3	3	...	...	...	5	7000	4.9	7	...	...	...	4	
67...	20	6	3	3	...	2	1	1	...	...	3	5000	5.0	...	...	...	...	...	
68...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	71	27	14	14	...	13	5	8	...	...	14	8500	5.6	13	...	...	...	1	
70...	39	18	16	12	4	2	2	...	...	...	12	6500	5.5	6	...	...	...	...	
71...	73	21	18	16	2	3	2	1	...	...	10	6500	5.5	8	...	...	...	4	
72...	56	22	22	21	1	...	...	...	...	...	12	8000	6.0	9	...	...	...	2	
73...	66	22	18	16	2	4	3	1	...	...	13	5500	4.8	8	...	...	...	3	
74...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
75...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	9500	6.2	...	...	...	...	...	
76...	37	11	10	9	1	1	1	...	...	...	5	...	...	4	...	...	...	2	
77...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.7	2	...	...	...	2	
78...	27	9	9	8	1	...	...	...	...	...	9	6500	5.3	...	...	...	...	...	
79...	45	15	15	11	4	...	...	...	...	...	10	6000	5.6	5	...	...	...	1	
80...	10	5	3	3	...	2	2	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
81...	22	7	3	3	...	4	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	2	
84...	**45	12	7	7	...	4	2	2	...	...	2	...	...	9	...	...	...	1	
85...	36	13	5	4	1	3	3	...	...	...	5	5500	6.1	3	...	...	...	13	
86...	153	49	30	29	1	11	11	...	...	...	32	6500	5.3	11	...	...	...	9	
87...	134	27	11	11	...	12	11	1	...	...	14	6500	5.6	12	...	...	...	12	
88...	35	14	5	5	...	7	3	4	...	...	2	9500	4.8	6	...	...	...	6	
89...	51	13	4	2	2	9	6	3	...	...	5	6500	4.6	7	...	...	...	3	
91...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	37	14	6	5	1	6	6	...	...	...	11	5500	5.5	3	...	...	...	1	
93...	40	15	8	8	...	2	2	...	...	...	6	5500	5.7	5	...	...	...	1	
94...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
95...	52	12	...	...	...	4	2	2	...	...	4	...	...	7	...	...	...	4	
96...	56	16	1	...	1	7	4	3	...	...	8	5500	5.4	9	...	...	...	3	
97...	126	27	3	3	...	11	3	8	...	...	13	7000	5.4	17	...	...	...	10	
98...	123	43	17	13	4	3	3	...	...	...	23	7500	5.9	25	...	...	...	9	
99...	50	14	2	2	...	4	3	1	...	...	8	...	...	11	...	...	...	6	
100...	157	32	20	1	19	7	2	5	...	...	5	...	...	26	...	...	...	15	
101...	93	24	6	4	2	...	...	...	...	...	18	6500	5.0	16	...	...	...	7	
102...	63	20	6	4	2	10	2	8	...	...	4	...	...	14	...	...	...	6	
103...	60	21	3	1	2	8	1	7	...	...	10	5000	4.0	13	...	...	...	4	
104...	24	6	1	1	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	...	...	2	
105...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
106...	*125	33	8	2	6	21	2	19	...	...	4	5000	5.3	21	...	...	...	9	
107...	78	19	2	...	2	17	9	8	...	...	5	7500	4.8	13	...	...	...	6	
108...	63	18	3	2	1	15	1	14	...	...	5	6500	4.8	13	...	...	...	6	
109...	47	13	2	2	...	11	2	9	...	...	...	...	...	13	...	...	...	3	
110...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
112...	39	12	1	1	...	6	3	2	...	...	5	...	...	9	...	...	...	3	
113...	22	13	11	10	1	2	...	...	...	...	...	...	...	9	...	...	...	2	
114...	68	19	3	2	1	16	...	...	...	...	5	5000	6.4	13	...	...	...	5	
115...	48	14	7	3	4	6	3	3	...	...	1	...	...	9	...	...	...	5	
116...	73	23	1	...	1	21	...	...	...	...	3	...	...	19	...	...	...	5	
117...	168	41	7	2	5	34	4	30	...	...	6	4000	4.5	34	...	...	...	14	
118...	209	51	3	2	1	48	1	47	...	...	6	5500	5.2	35	...	...	...	23	
119...	122	34	3	3	...	31	3	28	...	...	10	6500	4.5	24	...	...	...	12	
120...	86	24	3	3	...	16	6	10	...	...	5	4500	4.2	7	...	...	...	7	
121...	30	10	4	2	...	4	1	3	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2	
122...	44	12	4	4	...	7	1	4	...	...	3	...	...	7	...	...	...	3	
123...	115	35	4	1	3	14	5	9	...	...	17	6	10000	5.0	26	...	...	...	12
124...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
125...	36	12	1	...	...	8	1	7	...	...	3	...	...	6	...	...	...	4	
126...	73	17	...	...	...	8	3	5	...	...	9	...	...	14	...	...	...	5	
127...	84	26	2	2	...	8	4	4	...	...	16	5000	6.7	16	...	...	...	6	
128...	21	9	5	5	...	4	1	3	...	...	6	4000	4.7	2	...	...	...	...	
129...	73	25	10	7	3	13	10	3	...	...	2	5500	5.2	13	...	...	...	5	
130...	57	20	9	7	...	8	5	3	...	...	3	5000	5.3	7	...	...	...	3	
131...	65	24	9	6	3	4	3	1	...	...	11	5	...	16	...	...	...	7	
132...	89	26	6	6	...	16	12	4	...	...	7	7500	6.4	16	...	...	...	3	
133...	46	15	7	7	...	7	6	1	...	...	11	6000	4.9	3	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
134...	44	12	9	9	...	3	3	...	...	...	12	7500	5.7	...	...	...	...	1
135...	51	17	7	7	...	10	7	3	...	...	12	5500	5.4	4	...	...	...	2
136...	20	6	2	1	1	4	4	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
137...	38	9	6	6	...	2	2	...	...	1	5	5000	6.0	3	...	...	...	3
138...	16	8	1	1	...	5	4	1	...	2	6	4000	5.0	2	...	...	1	...
139...	63	18	5	5	...	6	4	2	...	7	14	4500	4.9	3	...	...	...	4
140...	77	29	10	10	...	19	10	9	...	...	13	5000	5.4	14	86	3.4	...	5
141...	*27	7	...	...	...	4	3	1	...	3	5	6500	6.0	1	...	...	...	...
142...	41	14	10	10	...	...	...	...	...	4	8	9000	6.4	6	56	3.7	...	1
143...	39	14	4	4	...	9	7	2	...	1	5	6500	5.4	7	49	4.7	...	1
144...	109	41	38	35	3	3	3	...	...	...	24	6000	5.1	12	55	3.6	...	3
145...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	6500	5.4	2	...	...	...	...
146...	29	11	11	10	1	...	...	...	...	...	4	...	...	5	56	4.8	...	1
147...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
148...	30	12	10	8	2	1	...	1	...	1	4	...	...	7	46	4.3	...	...
149...	27	13	13	11	2	...	...	...	...	...	4	...	...	6	44	3.0	...	3
150...	25	10	10	9	1	...	...	...	...	...	9	7000	5.7	1	...	...	...	...
151...	48	13	12	10	2	1	1	...	...	...	5	...	8.0	7	50	4.6	...	2
152...	59	27	20	13	7	6	5	1	...	1	12	5500	5.0	12	36	3.8	...	2
153...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	5.8	6	50	3.0	...	1
154...	48	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	7500	5.2	1	...	...	...	2
155...	35	12	9	7	2	3	3	...	...	...	9	6000	5.7	3	...	...	...	...
156...	59	16	7	7	...	8	7	1	...	1	12	6000	5.2	4	...	...	...	2
157...	44	16	13	11	2	3	1	2	...	...	14	7000	5.4	2	...	...	...	1
158...	32	11	8	8	...	3	2	1	...	...	7	6000	4.9	3	...	...	...	1
159...	33	10	6	6	...	4	3	1	...	...	10	6500	5.4	...	...	...	...	...
160...	25	11	8	7	1	3	2	1	...	...	8	5000	4.8	2	...	...	...	1
161...	26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
162...	55	20	14	14	...	5	3	2	...	1	11	5000	5.1	9	138	3.4	...	3
164...	41	13	13	12	1	...	...	...	...	...	10	7500	5.1	3	...	...	...	1
165...	18	9	7	4	3	2	1	1	...	...	2	...	...	5	36	2.6	...	...
166...	50	13	10	10	...	3	2	1	...	...	7	9000	6.4	6	51	4.2	...	1
167...	62	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	8000	5.6	1	...	...	...	1
168...	35	9	9	8	1	...	...	...	...	...	6	8500	5.2	2	...	...	...	4
169...	35	9	7	7	...	2	2	...	...	...	5	5500	5.0	3	...	...	...	4
172...	*13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
173...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
175...	35	16	11	10	1	5	4	1	...	...	6	6000	5.0	8	48	3.9	...	1
176...	35	9	9	8	1	...	...	...	...	...	7	7000	6.7	2	...	...	...	...
179...	24	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	9000	5.6	...	...	...	...	...
180...	37	10	6	6	...	4	2	2	...	...	5	...	4.8	5	...	5.0	...	3
183...	23	6	5	3	2	1	...	1	...	...	4	...	5.0	2	...	...	...	2
184...	51	15	13	13	...	2	1	1	...	...	14	7000	5.0	1	...	...	...	2
186...	27	7	4	4	...	3	1	...	2	...	7	5500	3.9	...	...	...	...	5
187...	64	17	14	14	...	3	3	...	...	...	13	7500	4.8	4	...	...	...	...
188...	51	17	16	16	...	1	1	...	...	...	17	7500	5.1	...	...	...	...	1
189...	43	14	14	13	1	...	...	...	...	...	13	9000	5.5	1	...	...	...	...
190...	57	12	10	10	...	2	1	1	...	...	8	8000	6.0	4	...	...	...	3
191...	19	6	6	4	2	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
194...	28	11	7	7	...	1	1	...	...	3	9	6500	5.3	2	...	...	8	1
195...	24	12	10	4	6	2	1	1	...	...	12	5500	4.4	...	...	...	12	...
197...	73	18	15	13	2	3	...	3	...	...	7	7000	5.9	10	49	5.2	...	6
198...	41	10	9	7	2	...	...	...	...	1	4	...	...	5	44	4.8	...	1
199...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	7500	5.7	2	...	...	...	...
200...	17	8	7	6	1	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
201...	27	9	5	4	1	3	3	...	...	1	6	4500	5.0	3	...	...	...	1
202...	57	16	7	3	4	7	2	5	...	2	3	...	...	13	32	4.5	6	3
204...	62	17	11	8	3	6	2	4	...	...	8	5500	5.6	8	46	4.4	14	5
205...	72	22	17	16	1	3	1	2	...	2	13	8000	5.5	7	56	3.6	5	2
206...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
209...	37	15	8	7	1	7	4	3	...	...	4	...	...	10	44	4.1	...	1
210...	35	12	...	...	...	10	6	4	...	2	4	...	...	4	...	...	...	2
211...	61	16	8	7	1	8	5	3	...	...	4	...	...	12	50	4.9	...	2
212...	100	32	22	22	...	10	6	4	...	...	13	8000	5.9	17	46	4.6	2	5
213...	17	8	1	1	...	7	...	7	...	...	2	...	...	6	32	1.5	...	1
214...	48	15	1	1	...	14	12	2	...	...	2	...	...	11	40	4.0	...	6
220...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
221...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
222...	*28	7	5	5	...	2	...	2	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
223...	16	7	2	2	...	5	1	4	...	...	1	...	...	5	47	3.0	...	2
226...	23	7	6	5	1	1	...	1	...	...	4	...	...	3	...	...	2	1
227...	9	5	1	...	1	2	...	2	...	2	...	...	...	2	...	...	...	1
228...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
229...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
230...	21	10	8	7	1	2	1	1	...	...	7	8000	6.0	1	...	...	...	...
231...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
232...	36	11	10	9	1	1	1	...	...	...	5	...	5.4	6	66	4.5	...	...
233...	61	24	23	21	2	1	...	1	...	...	10	9000	5.4	12	66	3.8	...	1
234...	78	17	16	14	2	1	1	...	...	...	6	7500	4.8	10	64	4.7	...	5
235...	49	21	16	14	2	5	4	1	...	...	12	7500	5.3	5	53	4.8	...	...
236...	33	10	7	5	2	3	2	...	1	...	8	6500	4.9	2	...	...	5	1
237...	51	17	14	14	...	3	3	...	...	...	12	8000	4.3	5	53	4.0	...	3
27.....	*10629	2876	2214	1946	268	519	259	206	54	143	2037	7500	5.2	720	45	4.1	685	478
1...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	27	9	7	1	6	2	...	1	...	1	1	...	...	8	46	3.6	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		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				
3...	26	9	7	1	6	2	...	1	1	...	...	...	9	41	3.1	...	2		
4...	15	7	6	4	2	1	...	1	...	...	4	...	3	...	...	...	...		
5...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
6...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
7...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.3	2	...	...	1		
8...	55	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	7000	5.0	2	...	...	4		
9...	30	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
10...	52	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.1	...	...	...	2		
11...	68	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	9000	5.4	...	...	...	4		
12...	108	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	8000	5.0	1	...	...	6		
13...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
14...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
15...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	7500	5.5	...	...	...	3		
16...	45	9	8	8	...	1	1	...	...	...	7	8500	5.6	1	...	...	3		
17...	79	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	8000	5.2	1	...	...	7		
18...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.9	1	...	...	1		
19...	65	12	12	11	1	...	...	...	...	...	11	8500	5.4	1	...	...	3		
20...	54	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	9500	4.9	...	...	...	4		
23...	83	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	7500	5.0	1	...	...	1		
24...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.8	...	...	...	...		
29...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
30...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.9	5	59	4.2	...	2	
31...	162	44	44	44	...	...	...	...	...	...	41	9500	5.2	2	...	...	5		
32...	180	46	46	46	...	...	...	...	...	...	39	8500	5.4	7	71	4.9	...	6	
33...	117	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	9500	5.7	3	...	...	4		
34...	81	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	9500	5.6	...	...	...	4		
35...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	9500	5.5	2	...	...	2		
36...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	8000	4.7	...	...	...	2		
37...	33	9	9	8	1	...	...	...	...	...	5	20000	4.4	3	...	...	3		
38...	50	9	9	7	2	...	...	...	...	...	5	6000	5.4	4	...	...	5		
39...	60	16	16	14	2	...	...	...	...	...	9	9000	4.7	5	...	4.2	...	3	
40...	37	13	11	11	...	1	...	1	...	1	12	8500	4.8	1	...	...	1		
41...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
42...	23	5	...	1	4	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...		
43...	61	14	13	10	3	...	...	...	...	...	12	8000	5.3	2	...	...	3		
44...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
45...	32	8	...	1	3	4	...	1	3	...	6	4000	4.0	1	...	...	3		
46...	62	20	19	17	2	1	1	...	...	...	5	6000	4.2	10	64	4.2	...	5	
47...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
48...	24	7	...	7	...	...	...	...	...	...	7	8000	4.4	...	...	...	...		
51...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	8000	4.8	3	...	...	...	2	
53...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	8000	4.8	...	...	...	...	...	
54...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	23	8	...	3	4	1	1	...	...	...	7	5000	4.6	...	...	...	...	1	
56...	14	5	5	4	2	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
57...	28	9	9	4	3	2	...	1	...	3	...	...	3	...	...	...	...	3	
58...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	19	5	5	3	2	...	...	...	...	...	5	6500	5.2	...	...	...	...	1	
60...	204	57	50	50	...	7	7	...	...	...	51	7500	5.1	3	...	...	...	6	
61...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	7500	5.2	1	...	...	...	3	
62...	88	22	16	16	...	6	6	...	...	...	21	6500	4.9	1	...	...	...	3	
63...	89	25	18	18	...	7	7	...	...	...	23	7500	4.8	...	...	...	...	6	
64...	193	53	35	35	...	18	18	...	...	...	48	7000	5.3	3	...	...	...	4	
65...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66...	76	19	16	16	...	3	3	...	...	...	16	6000	5.3	1	...	...	...	4	
67...	53	16	12	11	1	3	1	...	2	1	12	6500	5.1	3	...	...	1	2	
68...	23	5	3	3	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
71...	85	15	3	2	1	4	1	...	3	8	13	5000	5.5	1	...	12	...	6	
73...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
86...	54	14	4	3	1	7	...	4	3	3	3	...	10	30	3.7	13	...	6	
87...	32	8	4	1	3	...	...	...	...	4	1	...	6	35	4.3	7	...	2	
88...	25	10	4	2	2	3	...	2	1	3	5	4500	5.0	3	...	7	...	1	
89...	34	9	7	1	6	1	...	1	...	1	1	...	7	30	4.1	6	...	4	
90...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
91...	27	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
93...	42	11	2	1	1	...	...	...	...	...	4	...	6	43	4.2	10	...	2	
94...	42	10	3	...	3	4	...	...	4	3	8	6000	4.9	2	...	10	...	3	
95...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
96...	45	13	2	1	1	4	...	...	4	7	6	4500	4.0	5	25	3.6	11	...	3
97...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98...	46	11	6	2	4	4	...	...	1	1	9	4500	4.8	1	...	10	...	5	
99...	39	10	3	2	1	4	1	2	1	3	5	6500	4.4	5	25	3.2	10	...	3
100...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	37	7	1	1	...	4	2	1	1	2	3	...	4	...	...	6	...	4	
103...	58	9	4	3	1	4	...	2	2	1	5	6000	5.6	3	...	9	...	5	
104...	32	10	4	3	1	2	...	2	2	4	6	4000	4.0	3	...	9	...	3	
106...	30	7	4	3	1	2	...	1	1	1	3	...	4	...	...	7	...	2	
107...	15	6	6	4	2	...	...	...	...	...	3	...	2	...	...	5	...	...	
108...	65	14	13	6	7	1	1	...	...	...	7	6000	6.1	7	38	4.3	14	...	1
110...	14	5	4	3	1	...	...	...	...	1	4	...	1	...	...	5	...	...	
111...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
113...	**26	5	2	1	1	3	1	1	1	...	3	...	2	...	...	5	...	1	
114...	44	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	7500	6.0	2	...	...	6	...	4





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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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													
209...	124	28	18	18	...	10	10	...	...	...	25	8500	5.7	3	...	...	...	...	5
210...	76	20	15	15	...	5	5	...	...	...	16	7000	5.3	3	...	...	...	...	4
211...	52	16	14	14	...	2	2	...	...	...	14	8000	5.4	2	...	...	...	...	2
212...	72	23	22	21	1	1	1	...	...	...	20	9000	5.4	2	...	...	...	...	2
213...	93	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	8000	6.0	2	...	...	...	...	1
214...	169	47	37	36	1	9	7	2	1	1	40	9000	5.3	7	57	4.7	...	...	4
215...	144	42	40	40	...	2	1	1	...	...	27	11500	5.7	14	56	4.4	...	...	5
217...	78	27	22	22	...	4	4	...	...	1	21	9000	5.7	4	...	...	...	...	1
218...	82	24	18	18	...	6	6	...	...	...	19	7000	5.6	4	...	...	...	...	2
219...	27	9	7	7	...	2	...	2	...	...	8	8000	5.3	1	...	...	...	...	...
220...	25	12	10	8	2	2	2	...	...	...	8	5500	6.1	3	...	...	...	...	...
221...	50	13	7	7	...	5	2	3	...	1	3	...	...	10	50	5.4	...	...	2
222...	82	31	13	12	1	15	13	2	...	3	10	7000	5.4	17	56	4.3	...	...	4
223...	22	9	1	1	...	4	4	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	2
224...	41	13	3	3	...	9	7	2	...	1	...	...	...	11	46	4.7	...	...	3
225...	21	8	...	...	...	8	2	6	...	...	1	...	...	7	29	3.4	...	...	...
226...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
229...	**15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	*11972	3125	1918	1369	549	938	320	396	222	269	1867	8000	5.3	1155	46	4.2	2562	721	...
1...	193	54	49	48	1	5	5	...	...	...	45	9000	4.5	1	...	46	...	14	...
2...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	20	6	2	2	...	4	4	...	...	...	5	8000	6.4	...	...	...	3	...	1
6...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	7000	5.2	1	...	...	...	...	2
14...	50	12	11	11	...	1	1	...	...	...	12	8000	4.8	...	...	...	...	...	3
15...	41	11	11	10	1	...	...	...	...	...	8	7500	4.6	2	...	...	...	...	2
16...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
51...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8000	4.6	2	...	...	...	...	1
54...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	9500	5.2	...	...	...	...	...	...
55...	27	6	4	4	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	1
56...	34	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	8500	4.5	...	...	...	...	...	2
57...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	7000	4.6	3	...	...	...	...	1
58...	34	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.1	...	...	...	...	...	3
59...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60...	54	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	8000	4.9	3	...	...	...	...	3
61...	34	11	11	9	2	...	...	...	...	...	8	6500	4.9	2	...	...	...	...	2
62...	274	69	35	15	20	34	12	3	19	...	47	5500	4.6	20	45	4.2	65	20	...
63...	40	16	15	3	12	1	...	...	...	...	12	5500	4.4	4	...	...	...	16	2
64...	56	14	4	2	2	7	...	1	6	3	8	4500	5.1	5	53	3.4	13	5	...
65...	44	11	8	4	4	2	...	...	2	1	9	7500	4.9	2	...	...	11	...	2
66...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	98	18	10	3	7	7	...	...	7	1	15	6000	5.1	3	...	...	18	...	8
68...	42	10	8	8	...	2	1	1	...	...	9	8000	5.4	1	...	...	10	...	1
69...	29	9	7	7	...	...	...	...	...	2	7	7500	4.9	1	...	...	10	...	1
70...	65	17	6	6	...	11	11	...	...	...	17	7500	5.0	...	...	...	17	...	4
72...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
102...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	22	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	5000	5.1	...	...	...	...	...	2
104...	28	8	3	3	...	3	3	...	...	2	6	7500	5.2	...	...	...	...	...	...
105...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
106...	30	7	5	5	...	2	1	1	...	...	6	7000	5.8	1	...	...	...	...	2
107...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
108...	26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109...	40	10	5	5	...	5	5	...	...	...	9	8000	4.9	...	...	...	...	...	3
110...	31	9	3	3	...	6	6	...	...	...	8	7000	5.1	1	...	...	...	...	4
113...	60	15	2	2	...	13	12	1	...	...	15	7000	4.4	...	...	...	15	...	1
114...	52	15	12	12	...	3	3	...	...	...	15	9000	4.1	...	...	...	15	...	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
115...	44	9	3	3	...	2	...	1	1	4	7	6500	4.6	2	...	...	9	4
116...	42	11	...	2	...	7	...	3	...	1	4	5000	4.5	1	...	...	11	4
117...	29	11	2	2	...	4	...	3	...	1	5	6000	4.8	...	...	...	11	1
118...	40	10	5	2	3	1	...	...	...	1	4	6000	4.6	1	...	...	9	4
119...	40	9	8	8	...	1	...	1	...	...	9	9000	5.8	...	...	...	9	1
120...	52	14	6	4	2	1	...	...	...	1	7	6000	4.7	4	...	...	14	3
121...	46	13	3	1	2	1	1	...	...	...	9	6000	4.6	5	35	4.4	12	4
122...	59	14	9	8	1	1	1	...	...	...	4	8000	4.9	...	...	...	14	3
123...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
124...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
125...	34	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	6000	4.3	...	...	...	...	2
126...	35	9	9	6	3	...	...	...	...	...	7	5000	4.9	2	...	...	...	2
127...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128...	42	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	8500	6.3	1	...	...	...	3
129...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
130...	26	7	6	6	...	...	...	...	...	1	6	4500	5.0	1	...	...	...	2
131...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
133...	...	6	2	2	...	4	4	...	...	...	5	5500	5.8	1	...	...	...	2
134...	40	14	10	5	5	4	3	...	...	1	11	5000	5.5	1	...	...	...	2
135...	29	7	2	2	...	4	4	...	...	1	5	5000	4.4	2	...	...	...	3
136...	32	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	6000	5.6	1	...	...	...	2
138...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
139...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
140...	17	6	5	3	2	...	...	...	...	1	5	6500	4.4	...	...	...	...	2
141...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
142...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
143...	57	14	12	12	...	2	2	...	...	...	11	8500	4.3	1	...	...	12	5
144...	37	13	5	5	...	2	2	...	...	3	9	9000	5.7	4	...	...	13	1
145...	70	19	6	6	...	5	5	...	...	3	8	9000	5.5	10	39	3.9	18	3
147...	72	16	7	4	3	3	1	2	...	6	13	7000	5.1	3	...	...	16	7
148...	24	6	1	...	1	...	...	...	...	5	4	...	...	2	...	...	6	1
149...	59	15	12	12	...	2	2	...	...	1	15	7500	4.5	...	...	15	5	
151...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
152...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
153...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
154...	10	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
155...	40	9	3	3	...	5	1	4	...	1	6	7500	6.3	3	...	...	...	3
156...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	10500	5.6	5	54	4.6	...	2
159...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
160...	18	6	...	...	...	4	1	3	...	2	4	...	...	2	...	...	...	1
161...	54	9	...	...	...	5	1	2	2	4	8	5000	4.4	1	...	...	...	6
162...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
163...	20	5	2	1	1	6	4	2	...	1	4	...	...	3	...	...	...	...
164...	17	9	1	1	...	4	4	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
165...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
166...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
167...	24	9	8	4	4	1	1	...	...	...	8	5000	4.0	1	...	...	...	1
168...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
169...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
170...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	29	6	2	2	...	2	2	...	...	2	5	...	5.6	1	...	...	...	1
172...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
173...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
174...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
175...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
176...	28	5	1	1	...	4	4	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	4
177...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
178...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
179...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
183...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
184...	24	6	...	...	...	5	5	...	...	1	3	...	...	2	...	...	...	1
185...	20	6	...	...	...	5	3	2	...	1	4	...	...	1	...	...	...	3
186...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
190...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
191...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
193...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
194...	44	12	8	7	1	3	3	...	...	1	8	9000	5.6	4	...	...	...	7
195...	32	9	7	7	...	2	2	...	...	...	7	9000	5.4	2	29	...	9	1
196...	53	18	5	4	1	7	2	4	...	6	8	13000	5.4	7	29	3.0	15	2
197...	117	26	4	1	3	9	...	1	8	13	17	5000	4.5	9	31	3.6	25	9
198...	41	8	6	5	1	2	...	1	1	...	6	7000	6.0	1	...	...	7	3
199...	25	9	2	2	...	5	2	1	2	2	6	5500	5.0	3	...	...	9	1
200...	42	10	7	3	4	3	2	...	...	...	7	7500	5.3	3	...	...	10	3
201...	39	12	7	7	...	3	1	...	...	2	2	9500	5.9	2	...	...	11	1
202...	25	9	7	7	...	1	1	...	...	1	8	9500	5.0	1	...	...	7	...
203...	45	13	7	4	3	2	1	...	...	4	8	7500	5.4	5	48	4.6	13	1
204...	49	13	5	2	3	5	1	...	...	1	3	9000	5.4	4	...	...	13	3
205...	22	8	8	6	2	...	...	...	...	...	5	12000	6.6	2	...	...	7	...
206...	25	7	7	4	3	...	...	...	...	...	7	7500	5.4	...	...	...	7	1
207...	75	15	2	1	1	9	...	5	4	4	10	6500	4.8	5	38	4.4	15	7
208...	42	12	3	...	3	3	...	1	2	6	8	5500	4.6	3	...	...	11	3
209...	17	6	...	1	1	3	...	...	3	1	6	5500	5.2	...	...	...	6	...
210...	94	23	11	6	5	9	...	1	8	3	11	8500	5.4	10	33	3.9	21	8
211...	42	13	8	7	1	4	1	2	1	1	8	9500	5.0	5	48	5.0	13	1
212...	65	20	10	3	7	6	2	4	...	4	11	8000	5.4	8	52	5.3	19	3
213...	49	9	3	3	...	4	1	3	...	2	6	7000	5.5	3	...	...	8	5
215...	41	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	11000	6.0	1	...	...	11	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
216...	77	16	16	15	1	...	...	...	...	...	15	9500	6.1	1	...	...	16	3
217...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.6	...	...	...	18	1
218...	122	30	30	30	...	...	...	...	...	...	30	10000	6.0	...	...	...	30	3
219...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	10500	6.2	2	...	...	22	3
220...	73	21	13	10	3	8	4	1	3	...	14	10500	5.7	5	...	5.4	19	4
221...	76	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	11000	6.0	...	...	...	21	2
222...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12000	6.0	...	...	...	10	...
223...	170	50	49	43	6	1	...	1	...	...	31	10500	5.7	15	56	4.1	46	6
224...	59	17	11	8	3	6	4	2	...	...	6	10500	6.0	11	43	3.7	17	3
225...	45	16	16	12	4	...	...	...	...	...	7	12000	6.0	9	49	4.7	15	1
226...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
227...	**82	22	11	11	...	8	3	5	...	3	8	13000	6.3	14	40	4.8	22	2
228...	53	19	12	8	4	6	1	5	...	1	11	6000	4.9	8	49	4.5	18	1
229...	55	18	10	8	2	3	2	5	...	1	10	8000	5.1	8	48	4.4	18	2
230...	40	11	7	6	1	3	...	3	...	1	8	8000	6.8	3	...	...	11	2
231...	27	8	3	3	...	5	...	5	...	...	3	...	...	4	...	...	7	2
232...	40	7	4	2	2	3	1	...	2	...	5	6000	6.2	2	...	...	7	3
233...	20	8	7	5	2	...	...	...	...	1	8	7000	5.6	...	...	...	8	1
234...	37	9	6	5	1	3	1	1	1	...	6	8000	6.7	1	...	...	7	2
235...	24	5	4	2	2	1	...	...	1	...	4	...	...	1	...	...	5	2
236...	31	5	4	3	1	1	...	...	1	...	4	...	...	1	...	...	5	2
237...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
238...	41	6	3	2	1	3	...	...	3	...	3	...	...	3	...	...	6	3
239...	16	5	1	1	...	4	1	1	2	...	3	...	...	1	...	...	4	1
240...	**49	15	7	4	3	8	1	1	6	...	7	8000	5.9	8	26	3.6	15	3
241...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
242...	16	5	3	...	3	...	...	...	...	2	5	5000	5.6	...	...	...	5	...
243...	33	14	8	4	4	1	1	...	5	...	10	8500	5.3	4	...	...	14	1
244...	41	12	9	5	4	3	2	1	...	...	12	8500	4.4	...	...	...	12	3
245...	90	20	17	14	3	3	2	2	...	...	7	10500	5.9	12	52	4.3	19	6
246...	40	13	9	7	2	4	1	3	...	...	9	9000	5.7	4	...	...	13	2
248...	45	13	6	3	3	7	1	6	...	...	3	...	...	10	47	4.3	13	2
249...	37	13	13	9	4	...	...	...	...	...	9	9500	5.3	4	...	...	13	1
250...	37	11	4	3	1	7	...	6	...	...	2	...	...	9	42	4.7	11	3
251...	71	16	3	2	1	9	5	3	1	4	11	8000	6.1	4	...	...	15	3
252...	77	21	11	6	5	7	2	1	4	3	8	8500	5.6	11	37	3.6	19	6
253...	56	14	6	1	5	6	1	2	3	2	7	8000	5.4	5	34	4.6	12	4
254...	30	6	5	4	1	1	...	...	1	...	6	9500	5.5	...	...	...	6	3
255...	38	7	6	5	1	1	...	...	1	...	3	...	...	4	...	...	7	3
256...	29	10	3	2	1	4	...	...	4	3	7	4000	4.1	3	...	...	10	1
257...	24	6	5	2	3	...	...	...	...	1	5	7000	5.8	1	...	...	6	...
258...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
259...	35	10	5	1	4	4	2	...	2	1	5	6500	4.4	5	...	5.8	10	...
260...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
261...	45	12	8	2	6	4	1	...	3	...	6	6500	5.3	6	37	3.3	12	4
262...	48	8	7	3	4	1	...	...	1	...	8	7500	5.8	...	...	...	8	1
263...	33	8	4	1	3	4	...	2	2	...	6	5500	4.8	2	...	...	8	3
264...	42	10	7	3	4	3	2	...	3	...	8	7000	5.6	2	...	...	10	3
265...	32	10	6	2	4	4	1	...	3	...	8	7000	4.3	2	...	...	10	2
266...	72	15	15	8	7	...	...	...	...	...	8	9500	4.6	7	60	4.1	15	6
267...	119	26	17	5	12	8	1	7	...	2	4	...	...	21	54	4.5	25	6
268...	115	30	24	24	...	4	...	4	...	1	2	...	...	27	60	4.1	29	10
269...	82	22	19	9	10	2	...	2	...	1	6	7000	5.2	16	46	4.1	22	6
270...	63	15	10	7	3	4	1	3	...	...	9	7000	5.3	6	57	4.2	15	4
271...	**62	16	14	8	6	2	1	1	...	...	7	7500	5.9	9	48	4.7	16	2
272...	**171	45	34	18	16	11	2	9	...	...	19	9500	5.9	23	44	4.1	42	5
273...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
274...	139	39	24	22	2	15	8	7	...	...	33	9500	6.0	6	47	5.0	39	3
275...	136	37	18	12	6	19	7	12	...	...	16	7500	5.4	21	55	4.7	37	8
276...	44	13	5	4	1	6	1	5	...	2	4	...	...	8	45	4.6	12	2
277...	*82	16	5	3	2	11	3	8	...	...	5	...	4.8	11	45	4.3	16	6
278...	60	18	4	3	1	11	3	8	...	3	9	6000	5.4	8	34	3.5	17	5
279...	98	26	15	12	3	10	3	7	...	1	17	5500	5.4	7	46	4.7	24	3
280...	108	24	13	11	2	9	5	4	...	2	14	7000	5.8	10	38	3.6	24	7
281...	80	21	7	6	1	13	2	11	...	1	13	8000	5.3	8	44	4.3	21	4
282...	95	28	25	12	13	3	...	3	...	...	16	7000	5.3	12	47	4.3	28	3
283...	29	8	4	3	1	1	...	1	...	3	2	...	...	6	45	3.5	8	3
284...	41	12	9	5	4	...	...	...	...	3	7	9000	4.9	5	28	2.8	12	3
285...	36	10	10	3	7	...	...	...	...	...	7	8500	4.7	3	...	...	10	2
286...	83	17	16	11	5	1	...	...	1	...	9	7000	5.1	8	60	4.0	17	8
287...	43	11	7	4	3	3	1	1	1	1	8	6000	4.4	3	...	...	11	3
288...	21	7	6	5	1	1	...	1	...	...	5	8000	4.8	2	...	...	7	1
289...	194	47	8	1	7	32	...	4	28	7	23	7000	5.0	22	33	4.1	45	19
290...	45	11	4	...	4	6	1	...	5	1	10	9500	4.9	1	...	...	11	2
291...	40	10	6	3	3	4	1	...	3	...	10	6500	5.2	...	...	...	10	3
292...	353	91	61	40	21	20	2	2	16	10	63	10000	5.6	26	34	4.0	89	19
294...	179	35	6	4	2	28	1	13	14	1	7	4500	5.1	25	42	4.7	32	18
295...	47	12	4	2	2	4	1	3	...	4	7	6500	4.9	4	...	...	11	3
296...	72	16	15	8	7	1	...	...	1	...	12	9500	5.3	4	...	...	16	6
297...	48	14	11	2	9	1	...	...	1	2	11	6500	4.0	3	...	...	14	3
298...	70	18	14	7	7	3	...	2	1	1	8	8000	4.4	10	44	3.6	18	5
299...	43	13	13	8	5	...	...	...	...	...	11	5500	4.9	2	...	...	13	2
300...	40	12	11	4	7	1	...	1	...	...	6	7500	5.8	4	...	...	10	2
301...	130	38	34	33	1	4	3	1	...	...	13	8500	5.9	25	57	4.1	38	9
302...	*119	30	19	16	3	11	6	3	2	...	7	8000	5.4	21	46	4.1	28	11
303...	**78	12	5	3	2	6	3	3	...	1	7	6000	5.4	5	...	4.8	12	5
304...	**126	27	...	...	...	23	5	18	...	4	5	...	4.6	19	40	4.0	24	10

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
305...	173	37	1	1	...	35	4	31	...	1	...	...	36	44	4.3	36	15	
307...	**75	21	7	6	1	13	5	8	...	1	10	8000	5.1	10	42	3.8	4	
308...	102	33	21	19	2	11	5	6	...	1	18	10000	5.9	15	47	4.2	3	
309...	167	43	41	26	15	...	...	1	...	1	11	8000	5.7	31	52	4.1	11	
310...	101	23	9	2	7	10	1	4	5	4	11	6500	5.5	11	38	4.4	6	
311...	35	8	3	1	2	4	1	1	2	1	4	...	...	4	...	8	2	
312...	153	45	42	23	19	2	...	2	...	1	16	6500	5.3	29	47	4.1	7	
313...	76	22	15	14	1	7	3	4	...	...	12	9500	5.8	9	46	4.4	2	
314...	97	25	7	7	...	7	1	6	...	11	6	8500	5.7	19	42	3.3	10	
315...	21	7	...	...	...	7	2	5	...	...	2	...	...	5	34	3.4	2	
316...	125	36	5	1	4	27	2	25	...	4	5	7000	4.8	30	35	3.3	13	
317...	226	55	43	24	19	7	-1	5	1	5	25	9500	5.6	30	43	3.9	19	
318...	55	11	...	...	...	5	...	5	...	6	1	...	...	10	30	3.8	5	
319...	133	32	28	12	16	3	...	3	...	1	17	10000	5.6	13	42	4.4	8	
320...	*168	49	39	7	32	10	4	6	...	...	5	5500	5.4	42	49	3.6	16	
321...	**53	8	3	2	1	4	2	2	...	1	1	...	...	7	40	5.1	1	
322...	100	30	6	2	5	22	2	20	...	2	9	10000	5.4	21	38	3.9	6	
323...	**35	7	2	2	...	4	3	1	...	1	4	...	...	3	...	...	7	
324...	35	9	3	1	2	6	2	4	...	...	3	...	...	5	35	4.2	3	
29.....	*13343	3838	2595	2137	458	1102	621	352	129	141	2428	9000	5.5	1239	50	4.3	3665	641
1...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	359	99	90	90	...	...	...	1	1	4	3	...	...	89	54	3.9	92	30
5...	58	15	11	7	4	3	1	1	1	1	14	8500	4.9	1	...	15	4	
6...	67	14	5	4	1	6	3	1	2	3	9	8500	5.1	5	45	5.2	14	
7...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	85	19	9	7	2	4	...	4	...	6	13	7500	5.2	6	56	4.3	19	
10...	58	17	9	9	...	8	3	5	...	...	13	9500	5.2	4	...	...	17	
11...	57	16	12	12	...	4	3	1	...	...	12	9500	4.8	4	...	...	16	
12...	34	14	7	5	2	2	1	...	1	5	11	9000	4.9	3	...	...	14	
13...	42	9	6	5	1	2	1	...	...	1	6	...	6.0	3	...	...	9	
14...	15	5	3	2	1	1	...	...	1	1	3	...	...	2	...	...	5	
15...	*75	18	10	6	4	5	4	1	...	3	13	8500	4.9	5	30	3.2	18	
16...	53	14	8	4	4	5	2	3	...	1	10	6500	5.3	3	...	...	13	
17...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.0	...	...	...	7	
18...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.1	...	...	...	15	
19...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	10000	4.9	...	...	...	9	
20...	73	20	15	14	1	4	2	1	1	1	16	7500	5.1	3	...	...	19	
21...	37	13	8	7	1	2	1	1	...	3	12	7000	4.3	1	...	...	13	
22...	72	24	11	8	3	9	2	7	...	4	15	10000	5.3	5	...	4.0	20	
23...	135	34	22	17	5	11	1	4	6	1	27	10500	5.4	6	62	4.2	33	
24...	19	9	3	3	1	1	...	...	1	5	4	...	...	4	...	...	8	
25...	63	13	5	2	3	6	2	...	4	2	8	6000	5.1	5	40	4.6	13	
26...	245	56	48	45	3	5	1	...	4	3	52	9500	5.0	4	...	...	56	
27...	31	9	8	8	...	...	...	...	...	1	8	9000	5.0	...	...	...	8	
28...	42	10	6	3	3	1	...	...	1	3	8	6000	5.0	2	...	...	10	
29...	72	15	2	1	1	10	-2	8	3	3	15	5500	4.1	...	...	...	15	
30...	57	17	9	5	4	7	3	...	4	1	14	7000	4.6	2	...	...	16	
31...	71	16	6	1	5	9	6	2	1	1	5	9000	5.8	8	45	3.8	13	
32...	21	9	2	...	2	6	...	...	6	1	6	4500	5.2	2	...	...	8	
33...	27	8	4	...	4	4	3	1	...	...	5	7000	4.4	2	...	...	7	
34...	39	9	3	1	2	3	1	1	2	3	9	7000	4.9	...	...	...	9	
35...	39	12	7	6	1	4	2	1	1	1	10	8000	5.3	2	...	...	12	
36...	47	14	4	2	2	10	3	3	4	...	11	7500	4.6	3	...	...	14	
37...	**41	7	5	2	3	1	1	...	...	1	4	...	...	2	...	...	7	
38...	88	26	23	14	9	...	...	...	...	3	19	7500	4.9	7	45	4.3	26	
39...	67	16	12	6	6	2	1	1	2	10	10	8500	5.4	6	37	3.8	15	
40...	*197	54	32	23	9	16	3	3	10	6	37	10500	5.0	14	33	3.6	51	
41...	55	19	12	9	3	6	1	4	1	1	12	9000	5.3	7	45	4.1	19	
42...	62	20	14	10	4	4	3	...	1	2	17	8500	4.8	3	...	...	20	
43...	54	20	19	16	3	...	...	...	1	1	12	8000	6.1	6	48	3.7	18	
44...	36	14	13	6	6	...	...	...	1	1	11	10500	5.4	2	...	...	13	
45...	50	12	10	3	7	1	...	...	1	1	3	...	...	4	3.9	12		
46...	37	17	12	2	2	10	1	8	3	...	5	5.4	10	29	2.5	15		
47...	64	15	4	3	3	11	1	2	8	...	11	8500	5.7	3	...	...	14	
48...	42	13	10	7	3	3	1	2	...	...	9	7000	4.9	4	...	...	13	
49...	65	17	13	13	4	4	1	...	3	...	10	9000	5.2	7	59	3.9	17	
50...	48	13	13	8	5	...	...	...	...	...	13	8500	5.2	...	...	...	13	
51...	71	15	15	11	4	...	...	...	...	...	11	11000	6.6	4	...	...	15	
52...	40	9	5	2	3	3	1	...	2	1	5	10000	4.8	4	...	...	8	
53...	91	26	17	12	5	6	3	1	3	3	11	9500	5.8	13	48	3.9	25	
54...	**70	15	8	4	4	7	4	...	3	...	9	20000	6.3	5	47	4.8	14	
55...	81	23	18	14	4	4	4	...	1	1	10	10500	5.7	10	44	4.1	20	
56...	84	25	18	14	4	6	...	5	1	1	15	10000	5.8	9	46	4.2	24	
57...	33	11	9	7	2	2	...	1	1	...	7	10500	6.7	4	...	...	11	
58...	69	16	16	8	8	8	2	...	...	...	14	7000	5.3	2	...	...	16	
59...	40	11	10	6	4	1	...	...	1	...	10	7500	5.1	1	...	...	11	
60...	47	14	10	10	...	4	3	...	1	...	12	7000	4.8	2	...	...	14	
61...	69	14	8	7	1	6	4	2	...	...	9	9000	4.9	5	58	3.8	14	
62...	49	18	14	13	1	4	2	2	...	...	15	10500	5.5	2	...	...	17	
63...	32	17	10	9	1	7	6	...	1	...	14	8500	4.1	...	...	...	14	
64...	57	16	16	6	10	...	...	...	...	...	14	4500	4.7	2	...	...	16	
65...	75	21	21	18	3	...	...	...	...	...	15	6000	4.6	5	58	4.4	20	
66...	64	18	15	13	2	3	...	3	...	...								

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
69...	62	19	15	12	3	4	2	2	3	...	15	9500	5.3	4	...	...	19	3
70...	62	20	17	14	3	3	...	3	...	...	10	9500	5.3	8	50	5.3	18	3
71...	26	6	5	3	2	1	1	...	3	...	5	11500	5.6	1	...	...	6	1
72...	36	13	11	8	3	2	2	...	...	...	7	8500	5.4	5	48	4.8	12	2
73...	48	19	18	10	8	1	...	1	1	...	13	5500	5.2	6	62	4.0	19	1
74...	63	14	10	5	5	3	1	1	1	1	13	10000	5.2	1	...	...	14	4
75...	37	10	3	3	...	7	3	2	2	...	7	9000	5.0	2	...	...	9	1
76...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	46	11	10	8	2	1	...	1	...	...	6	9000	5.8	5	...	4.6	11	2
79...	108	38	32	23	9	4	1	2	1	2	20	10000	5.1	16	41	4.3	36	5
80...	106	35	28	28	...	6	2	4	...	1	21	10000	5.7	12	47	4.8	33	3
81...	*154	45	34	31	3	11	5	6	...	...	20	8500	5.7	24	51	4.1	44	5
82...	**122	39	35	30	5	8	2	1	...	2	20	9500	5.6	16	56	4.8	36	4
83...	**79	21	13	8	5	2	1	6	...	...	7	9000	5.1	12	42	3.9	19	5
84...	73	27	27	26	1	...	...	...	...	...	9	9500	5.3	14	61	4.1	23	3
85...	59	20	18	13	5	2	2	...	...	...	9	9500	4.6	6	53	4.2	15	5
86...	14	6	6	5	1	...	...	...	...	...	5	15000	5.6	1	...	5	...	
87...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...
88...	42	13	12	7	5	1	...	...	1	...	10	8500	5.6	3	...	13	...	
90...	68	18	17	10	7	1	...	1	...	...	12	11000	5.7	6	63	3.8	18	5
91...	50	15	13	11	2	2	...	1	1	...	9	9500	5.6	5	...	4.4	14	2
92...	44	12	11	7	4	1	...	1	...	...	9	10500	5.6	3	...	12	1	
93...	30	10	6	5	1	4	1	3	...	...	5	11000	5.2	2	...	7	3	
94...	...	5	1	1	...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
95...	42	18	17	17	...	1	1	...	...	...	7	13000	5.9	5	58	4.2	12	4
96...	45	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	54	4.0	10	4
97...	54	17	14	11	3	2	1	1	...	1	14	8000	4.7	2	...	16	2	
99...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101...	72	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.5	6	50	4.2	16	4
102...	48	17	15	14	1	2	2	...	...	...	12	12500	5.3	4	...	16	1	
103...	28	7	7	4	3	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	7	2	
104...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	10500	6.2	...	...	12	...	
105...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
106...	32	10	10	9	1	...	...	...	...	...	7	9000	5.1	3	...	10	...	
107...	25	8	7	4	3	1	...	...	1	...	5	...	4.2	3	...	8	1	
108...	31	9	9	7	2	...	...	...	...	...	5	...	6.8	4	...	9	1	
109...	47	13	13	11	2	...	...	...	...	...	11	8500	5.8	2	...	13	2	
110...	60	19	17	15	2	1	1	...	...	1	18	9000	5.6	1	...	19	2	
111...	21	7	7	6	1	...	...	...	...	...	7	8500	5.7	...	...	7	1	
112...	28	7	7	3	4	...	...	...	...	...	6	7000	5.5	1	...	7	2	
113...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
115...	51	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	8500	5.8	1	...	20	...	
116...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	10000	6.0	1	...	13	...	
117...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.7	1	...	12	2	
118...	70	19	16	13	3	3	...	2	1	...	14	10500	5.9	4	...	18	3	
119...	56	20	16	13	3	4	1	3	...	...	14	10500	4.9	6	49	4.7	20	1
120...	124	33	30	27	3	3	...	3	...	...	7	7500	5.3	24	52	4.2	31	10
121...	70	22	22	20	2	...	...	...	...	...	6	7000	6.7	16	56	4.3	22	5
122...	63	20	20	19	1	...	...	...	...	...	15	9000	5.9	4	...	19	4	
123...	62	18	18	15	3	...	...	...	...	...	16	9500	5.4	2	...	18	3	
124...	50	16	16	15	1	...	...	...	...	...	11	9000	5.8	3	...	14	3	
125...	53	17	15	13	2	2	...	1	1	...	13	9000	5.6	4	...	17	2	
126...	44	14	14	12	2	...	...	...	...	...	13	7000	5.5	1	...	14	1	
127...	37	11	7	4	4	3	1	...	2	...	5	9000	4.8	5	40	3.6	10	2
128...	31	7	6	6	...	1	1	...	2	...	7	8000	5.7	...	...	7	...	
129...	37	12	9	6	3	3	1	...	2	...	10	5500	5.4	1	...	11	2	
130...	44	16	13	13	...	3	...	1	2	...	14	7000	5.2	2	...	16	...	
131...	37	11	11	10	1	...	...	...	...	...	8	8000	5.6	2	...	10	1	
132...	51	17	16	14	2	1	1	...	...	...	12	9500	5.5	3	...	15	2	
133...	41	14	13	12	1	1	...	1	...	...	8	8500	5.3	6	46	4.3	14	1
134...	84	25	24	24	...	1	...	1	...	...	24	9500	6.0	1	...	25	1	
135...	*75	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	10500	5.6	5	5.4	5.4	23	...
137...	87	27	17	17	...	8	7	1	...	2	12	10500	5.5	13	48	4.7	25	3
138...	41	10	7	7	...	3	3	...	...	...	9	9500	5.2	1	...	10	1	
139...	27	6	5	5	...	1	1	...	...	...	6	7500	5.8	...	...	6	1	
140...	8	7	6	3	3	1	...	1	...	...	2	...	...	2	...	4	...	
141...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
142...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
143...	42	13	10	10	...	3	3	...	...	...	10	9000	5.6	2	...	12	1	
144...	*479	127	81	65	16	40	22	13	5	6	86	8000	5.3	35	66	4.0	121	30
145...	68	18	13	10	3	5	...	2	3	...	15	10000	5.6	2	...	17	2	
146...	52	16	8	5	3	7	4	1	2	1	10	8500	5.9	5	46	4.2	15	4
147...	74	21	9	7	2	9	3	1	5	3	17	7500	5.1	4	...	21	6	
148...	43	11	10	10	...	1	...	...	1	...	11	10000	5.8	...	...	11	1	
149...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
150...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
151...	68	25	15	12	3	10	3	7	...	...	11	9000	5.3	9	50	4.2	20	5
152...	23	9	8	6	...	1	1	...	...	...	9	9000	5.3	...	...	9	...	
153...	55	16	7	6	1	9	6	3	...	...	4	...	...	12	48	4.1	16	3
154...	83	25	15	12	3	8	2	5	1	2	17	7500	5.2	8	39	3.3	25	6
155...	65	18	15	15	...	3	2	2	...	...	16	8500	5.5	2	...	18	3	
156...	77	22	18	17	1	3	1	...	1	...	16	7500	5.6	5	52	4.8	21	3
157...	44	13	12	12	...	1	1	...	...	...	12	12000	5.9	1	...	13	...	
158...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	10500	6.0	...	...	11	2	
159...	*102	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	12500	6.0	2	...	28	1	
160...	100	34	33	33	...	1	1	...	...	...	29	10000	5.8	4	...	33	3	
161...	55	23	19	19	...	4	3	1	...	...	13	13000	6.5	9	51	3.3	22	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]

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

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-110

## CITY BLOCKS

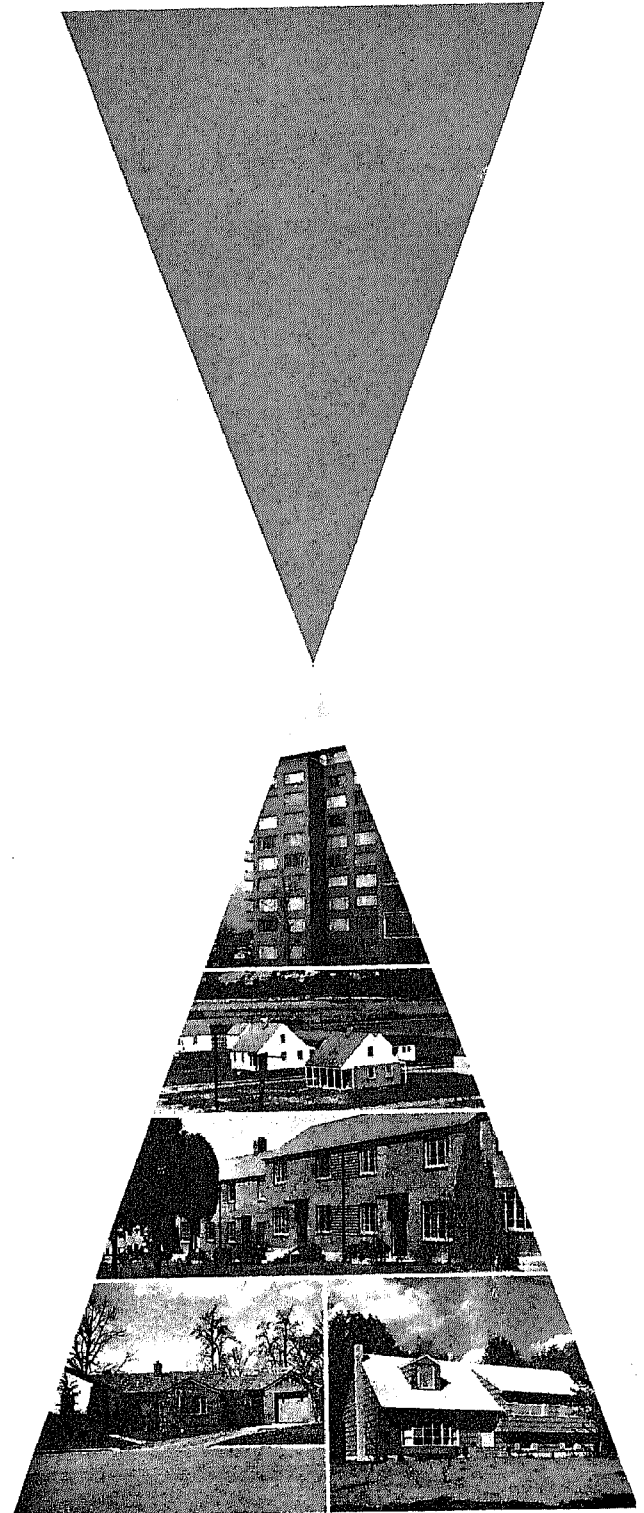
# Lakeland, Fla.

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



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

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







## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 110.  
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	14,695	100.0	Occupied housing units—Con.		
CONDITION AND PLUMBING			COLOR		
Sound	12,225	83.2	White	10,945	82.6
With all plumbing facilities	11,378	78.8	Nonwhite	2,302	17.4
Lacking some or all facilities	647	4.4	PERSONS PER ROOM		
Deteriorating	1,810	12.3	1.00 or less	12,090	91.3
With all plumbing facilities	1,115	7.6	1.01 or more	1,157	8.7
Lacking some or all facilities	695	4.7	AVERAGE NUMBER OF ROOMS		
With flush toilet	655	4.5	Owner occupied	5.6	...
No flush toilet	40	0.3	Renter occupied	3.9	...
Dilapidated	660	4.5	VALUE AND RENT		
Occupied housing units	13,247	100.0	Average value	13,100	...
TENURE			Average contract rent	54	...
Owner occupied	8,542	64.5			
Renter occupied	4,705	35.5			

NOTE.—On the map for Lakeland approximately 940 blocks are identified.

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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	
A.....	*2867	952	882	878	4	66	66	...	...	4	757	12000	5.2	133	78	4.6	5	59
1...	65	26	13	11	2	12	12	...	...	1	18	10000	4.9	5	163	3.8	...	2
2...	214	57	57	57	...	...	...	...	...	...	50	10000	5.4	4	...	...	...	2
3...	134	39	37	37	...	2	2	...	...	...	36	9000	4.8	2	...	...	...	6
4...	69	20	17	17	...	3	3	...	...	...	15	8500	4.5	4	...	...	...	5
5...	82	28	26	26	...	2	2	...	...	...	26	8000	4.8	2	...	...	...	1
6...	82	26	23	23	...	3	3	...	...	...	21	8500	4.5	2	...	...	...	4
7...	14	9	7	7	...	2	2	...	...	...	5	8000	5.2	1	...	...	...	...
8...	37	13	12	12	...	1	1	...	...	...	7	10500	4.9	6	62	4.8	...	...
9...	50	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	10500	4.9	3	...	...	...	1
10...	34	16	13	13	...	3	3	...	...	...	10	12000	4.6	3	...	...	...	1
11...	59	24	19	19	...	5	5	...	...	...	19	11500	5.0	1	...	...	...	1
12...	31	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	12500	4.9	...	...	...	...	1
13...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	11000	4.9	...	...	...	...	1
14...	199	52	50	50	...	2	2	...	...	...	45	11500	5.3	5	5.4	...	...	9
15...	41	21	20	20	...	1	1	...	...	...	16	8500	4.1	4	...	...	...	...
16...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.1	...	...	...	...	...
17...	56	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	11500	5.1	2	...	...	...	1
18...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.6	1	...	...	...	...
19...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	37	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	10500	5.1	3	...	...	...	...
21...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	11000	4.9	...	...	...	...	...
22...	20	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	10500	5.3	2	...	...	...	...
23...	83	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	10500	4.9	1	...	...	...	1
24...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	11000	4.9	1	...	...	...	1
25...	37	13	11	11	...	2	2	...	...	...	11	10500	5.5	1	...	...	...	...
26...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.4	1	...	...	...	1
27...	37	12	11	11	...	1	1	...	...	...	11	13000	5.5	1	...	...	...	...
28...	62	21	19	19	...	2	2	...	...	...	15	16500	5.9	5	55	3.8	...	...
29...	41	15	13	13	...	2	2	...	...	...	12	10500	5.3	1	...	...	...	...
30...	25	9	8	8	...	1	1	...	...	...	8	9000	5.3	1	...	...	...	...
31...	36	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	12500	5.3	1	...	...	...	2
32...	**77	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	5000	5.0	6	51	4.8	4	5
33...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	19500	5.8	3	...	...	...	...
34...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	19000	6.0	...	...	...	...	...
35...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
37...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	18000	6.0	...	...	...	...	...
38...	24	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13500	5.2	1	...	...	...	...
39...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	19500	5.3	...	...	...	...	...
40...	78	36	34	34	...	1	1	...	...	1	30	12500	5.2	5	67	4.0	1	1
A-41...	32	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	14000	6.3	3	...	...	...	...
42...	46	13	12	12	...	1	1	...	...	...	10	11500	6.1	3	...	...	...	1
43...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	8500	5.4	5	59	5.0	...	...
44...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	8500	5.6	3	...	...	...	...
45...	47	16	12	12	...	4	4	...	...	...	8	12000	6.0	7	48	3.7	...	1
46...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...
47...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	19000	6.6	...	...	...	...	...
51...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	36000	6.7	1	...	...	...	...



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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
79...	29	8	2	1	1	3	2	1	...	3	5	7500	5.2	2	...	...	7	1
80...	38	10	...	...	...	3	2	1	...	7	6	5000	6.0	3	...	...	9	1
81...	51	12	2	2	...	6	5	1	...	4	12	6500	5.6	...	...	12	3	
82...	86	23	17	7	10	4	...	4	...	2	12	6000	6.3	11	46	4.2	23	3
84...	*122	37	17	2	15	15	1	14	...	5	7	6000	5.7	25	48	3.5	32	12
85...	106	20	6	3	3	8	...	8	...	6	6	5000	5.8	14	50	4.4	20	9
86...	31	15	4	4	...	2	2	2	...	9	4	...	...	6	36	3.7	10	7
87...	77	41	21	6	15	17	2	15	...	3	10	6500	5.8	28	27	1.9	34	7
88...	134	39	4	3	1	2	2	1	...	33	13	6000	5.3	23	43	3.3	36	11
89...	46	14	...	...	...	2	1	...	...	12	10	7500	5.2	4	...	...	14	3
90...	41	13	...	...	...	2	2	...	...	11	8	5500	5.8	4	...	...	12	1
91...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	7000	4.6	7	56	4.1	...	4
92...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
93...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	7000	4.6	3	...	...	...	...
94...	**47	14	...	...	...	2	2	...	...	12	4	...	...	7	30	3.4	11	2
95...	41	12	2	2	...	5	3	2	...	5	8	6500	6.1	4	...	...	12	3
96...	72	25	...	...	...	1	1	...	...	24	3	...	...	22	50	3.5	25	7
97...	58	18	...	...	...	4	4	...	...	14	8	6500	6.5	10	45	3.6	18	5
98...	81	29	5	5	...	15	2	11	2	9	10	6500	5.2	18	40	3.3	28	3
99...	13	12	2	2	...	...	...	...	...	10	1	...	...	8	29	1.5	9	1
100...	83	26	7	5	2	9	6	3	...	10	8	7000	5.3	15	34	3.9	23	4
101...	55	21	7	5	2	9	...	9	...	5	3	...	...	16	30	2.4	19	7
102...	*79	13	...	...	...	13	9	4	...	...	...	...	...	13	44	3.8	13	4
103...	506	161	161	161	...	...	...	...	...	...	1	...	...	160	32	3.8	161	30
104...	67	22	6	1	5	16	...	16	...	...	...	...	...	22	36	3.0	22	5
105...	70	15	10	6	4	5	...	5	...	...	10	7000	5.2	5	41	3.2	15	6
106...	34	15	1	1	...	14	1	11	2	...	2	...	...	13	29	3.8	15	2
107...	30	10	4	2	2	6	4	2	...	...	8	3500	4.4	2	...	...	10	...
108...	23	7	2	2	...	5	1	4	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
109...	73	27	19	15	4	8	5	3	...	...	21	5500	5.4	4	...	...	...	2
110...	27	11	10	9	1	1	...	1	...	...	7	5000	4.9	4	...	...	...	...
111...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	13	5	4	4	...	1	...	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
113...	22	5	4	3	1	1	1	1	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...
114...	44	10	10	9	1	...	...	...	...	...	7	12500	5.7	3	...	...	...	1
115...	33	11	10	7	3	1	...	1	...	...	10	6500	5.7	...	...	...	...	...
116...	49	14	11	8	3	3	3	...	...	...	8	8000	5.0	6	43	4.2	...	2
117...	39	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.9	1	...	...	...	2
118...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	7500	5.7	...	...	...	...	2
119...	71	23	17	15	2	6	4	2	...	...	16	7500	5.4	7	41	4.0	...	2
120...	28	8	5	...	5	3	2	2	...	...	5	...	4.0	3	...	...	8	1
121...	34	12	8	5	3	4	1	2	...	...	8	6500	5.5	4	...	...	12	2
122...	28	9	8	3	5	1	...	1	...	...	5	...	5.4	4	...	...	9	1
123...	35	16	11	4	7	5	4	1	...	...	10	5500	4.4	4	...	...	14	2
126...	*55	11	1	1	...	6	3	3	4	...	2	...	...	10	29	3.9	11	4
127...	34	11	5	3	2	3	2	3	1	...	2	...	...	8	37	4.6	10	1
128...	40	13	5	4	1	8	...	8	...	...	4	...	...	9	45	3.9	13	...
130...	92	24	16	6	10	8	1	7	...	...	10	6500	5.7	14	31	3.4	24	7
131...	41	12	10	2	8	...	...	...	...	...	6	5500	5.7	6	42	3.8	12	1
132...	52	19	5	4	1	14	2	10	2	...	7	4000	5.1	12	43	4.3	19	4
133...	33	10	3	1	2	7	1	5	1	...	1	...	...	8	44	3.5	9	4
136...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
137...	53	13	12	11	1	1	1	1	...	...	10	4500	5.3	3	...	...	...	3
138...	34	11	9	8	1	1	1	1	...	...	7	4500	5.1	4	...	...	...	3
139...	29	10	6	6	...	4	4	...	...	...	5	...	5.8	4	...	...	...	1
140...	21	8	7	6	1	1	2	...	...	...	6	4500	6.3	1	...	...	...	1
141...	53	17	15	15	...	2	2	...	...	...	12	5000	5.3	5	...	5.0	...	4
142...	34	9	8	7	1	1	1	...	...	...	6	10500	6.3	3	...	...	4	1
143...	22	13	12	6	6	1	1	1	...	...	5	12500	5.8	7	29	2.9	12	...
144...	*152	57	17	5	12	29	...	29	...	11	10	7500	4.7	43	42	3.0	53	17
145...	39	11	5	2	3	5	1	4	...	...	3	...	...	8	42	3.4	11	4
146...	47	12	3	1	2	6	1	5	...	3	9	10000	4.3	1	...	...	10	4
147...	40	14	8	5	3	5	1	4	...	1	7	9000	5.7	6	38	4.3	13	2
148...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
149...	33	11	9	6	2	2	2	2	...	...	2	...	...	9	31	3.1	11	3
150...	*36	8	6	4	2	2	...	2	...	...	5	...	6.4	3	...	...	8	...
151...	*54	11	5	3	2	6	3	3	...	...	3	...	...	7	41	4.4	10	1
152...	15	5	1	1	...	4	2	2	...	...	3	...	...	2	...	...	5	1
153...	40	10	5	2	3	5	4	1	...	...	3	...	...	7	38	3.7	10	2
154...	*45	9	4	2	2	4	4	...	...	1	3	...	...	5	53	3.8	8	3
155...	25	8	5	5	...	3	...	2	1	...	2	...	...	6	...	4.0	8	...
156...	19	6	2	2	...	3	...	3	...	1	2	...	...	4	...	...	6	1
157...	73	20	7	5	2	13	2	11	...	...	6	6500	5.2	14	41	4.4	20	3
C.....	*3124	1006	555	477	78	394	183	197	14	57	460	7500	5.4	457	45	4.2	290	127
1...	*19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	49	14	6	4	2	8	...	8	...	...	6	7000	5.3	8	39	4.5	14	3
3...	27	7	4	4	...	3	1	2	...	...	4	...	...	3	...	...	7	1
4...	31	10	4	4	...	6	...	6	...	...	3	...	...	7	33	5.0	10	1
5...	47	19	6	2	4	13	1	12	...	...	2	...	...	17	32	4.3	19	2
6...	26	8	1	1	...	7	3	4	...	...	...	...	...	8	37	3.5	4	1
7...	30	9	2	2	...	7	2	5	...	...	1	...	...	7	40	4.6	...	3
8...	18	10	8	6	2	2	1	1	...	...	7	4500	5.4	3	...	...	...	...
9...	14	5	3	3	...	2	1	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
10...	171	62	55	55	...	2	1	1	...	5	41	10500	5.2	5	60	5.4	2	3
11...	58	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.3	2	...	...	...	3

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
12...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	5	8000	5.0	...	...	...	...	...
13...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	5	8000	5.2	...	...	...	...	...
14...	118	37	27	19	8	9	4	4	1	26	5900	5.3	10	38	4.8	...	...
15...	38	12	5	5	...	6	2	4	...	8	5500	4.8	3	33	3.8	...	...
16...	46	12	12	9	3	...	...	...	...	6	6000	5.2	6	33	3.8	...	...
17...	72	21	14	9	5	6	...	6	7	9	10500	6.3	11	32	3.7	19	3
18...	59	20	9	3	6	11	...	11	...	9	5500	5.4	11	32	3.6	20	3
19...	45	15	6	4	2	9	1	7	1	7	8500	5.3	8	37	4.4	15	1
20...	**59	12	5	4	1	6	1	5	...	3	...	...	9	34	4.2	12	2
21...	**71	13	2	2	...	9	...	9	...	2	...	...	11	36	4.2	13	2
22...	**124	32	11	6	5	20	4	10	6	9	10000	6.1	23	51	3.9	28	5
23...	94	25	3	2	1	18	2	15	1	7	6000	6.0	17	36	4.1	24	6
24...	56	19	2	2	...	15	2	13	...	10	5500	6.1	9	34	4.3	19	1
25...	110	36	14	9	5	19	1	15	3	13	9000	5.5	23	32	3.5	36	7
26...	**109	24	10	7	3	10	1	9	1	10	7000	5.5	14	42	4.3	24	6
27...	**56	13	6	5	...	5	...	4	...	8	9500	5.6	5	41	5.2	6	...
28...	72	18	5	4	1	13	9	4	...	12	5000	5.3	5	51	5.2	...	6
29...	**77	10	7	5	2	3	1	2	...	8	6000	5.3	2	...	...	...	4
30...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	35	11	4	4	...	7	5	2	...	6	7500	6.0	4	...	...	...	3
32...	55	22	16	15	1	5	1	4	...	12	5000	6.3	7	48	4.3	...	1
33...	38	11	3	2	1	8	3	5	...	6	4000	5.7	5	38	5.4	...	2
34...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	21	6	3	3	...	1	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
37...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	50	19	7	6	1	12	9	3	...	8	5500	4.6	9	44	4.6	...	3
39...	28	12	9	9	...	3	3	...	...	8	6500	5.5	4	...	...	...	...
40...	54	22	10	8	2	12	10	2	...	12	6000	5.2	7	46	3.6	...	2
41...	59	17	13	9	4	4	4	...	...	7	6500	6.1	10	42	4.7	...	1
42...	31	11	10	10	...	1	1	...	...	9	7000	5.4	2	...	...	...	1
43...	85	26	11	11	...	15	13	2	...	10	5500	5.8	13	52	4.2	...	7
44...	39	8	6	6	...	2	2	...	...	1	...	...	6	58	6.0	...	3
45...	47	16	14	14	...	2	2	...	...	4	...	...	12	51	4.2	...	2
46...	45	20	15	8	7	2	2	...	...	6	...	4.7	9	50	3.0	...	3
47...	21	8	6	3	3	2	2	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
48...	29	14	6	6	3	8	8	...	...	2	...	...	10	46	3.2	...	1
49...	28	8	3	3	...	5	3	2	...	4	...	...	4	...	...	...	1
50...	22	11	3	2	1	8	6	2	...	2	...	...	6	43	3.0	...	1
51...	33	15	13	12	1	2	2	...	...	7	6500	5.9	3	...	...	...	2
52...	58	20	12	12	...	6	6	...	2	12	8000	5.8	7	48	3.4	...	3
53...	50	20	10	10	...	8	8	...	2	5	...	6.0	11	48	4.3	...	3
54...	84	34	18	18	...	14	14	...	2	10	9500	5.4	19	50	4.3	...	3
56...	**80	33	20	18	2	13	13	...	...	7	...	5.1	21	48	3.3	...	...
57...	32	13	9	9	...	4	4	...	...	3	...	...	8	54	4.3	...	...
58...	37	16	2	2	...	14	8	6	...	3	...	...	10	61	3.4	...	2
61...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	94	34	31	29	2	2	2	...	...	23	4500	3.8	8	68	4.1	...	4
63...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	19	5	3	3	...	2	2	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
65...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	21	7	3	3	...	4	4	...	...	7	6000	4.9	...	...	...	...	1
67...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	28	7	2	1	1	2	1	1	...	4	...	...	1	...	...	5	2
72...	18	7	...	...	...	7	4	3	...	2	...	...	4	...	...	...	...
78...	17	7	6	6	...	1	...	1	...	6	5500	4.8	1	...	...	...	...
79...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	13	8	8	8	...	...	...	...	...	8	...	3.0	...	...	...	...	...
82...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
83...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
D.....	*3259	1382	1092	929	163	267	186	81	23	664	9000	5.3	535	52	3.5	37	91
1...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	13	17500	5.6	1	...	...	...	...
2...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	15	14500	5.7	1	...	...	...	...
3...	18	5	5	4	1	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
4...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	10	9000	5.1	2	...	...	...	2
6...	32	8	7	7	...	1	...	1	...	6	6500	5.5	2	...	...	...	1
8...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
9...	20	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
10...	121	32	22	21	1	10	8	2	...	18	8500	5.3	13	96	4.5	...	8
11...	18	13	7	6	1	1	...	1	...	6	7000	5.2	1	...	...	...	...
12...	56	20	16	13	3	4	3	1	...	11	10000	5.6	7	54	5.0	...	...
13...	17	5	2	3	2	2	...	2	...	1	...	...	5	42	3.2	3	2
14...	91	33	28	27	1	5	5	...	...	18	7000	5.1	13	42	3.4	13	2
15...	**63	18	8	5	3	9	7	2	...	8	6500	4.8	10	43	4.0	18	4
16...	23	14	13	11	2	...	...	...	...	4	...	...	9	30	3.0	...	...
17...	73	23	20	12	8	3	1	2	...	9	8000	4.8	13	49	4.3	2	3
18...	15	8	8	7	1	...	...	...	...	6	...	6.0	1	...	...	...	...
19...	77	30	18	16	2	12	9	3	...	16	8500	5.6	12	41	3.8	...	2
20...	31	12	10	7	3	2	2	...	...	6	12000	5.2	6	48	3.7	...	...
21...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	10	7000	5.1	1	...	...	...	1
22...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	8	6500	5.1	3	...	...	...	...
23...	85	23	22	21	1	1	...	1	...	14	10500	5.7	7	57	4.1	...	4

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		Occupied by non-white	
																		With flush toilet
24...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	21	12000	5.7	3	...	...	...	...	1
25...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	11	11000	5.7	...	...	...	...	...	...
26...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	8	13500	5.6	1	...	...	...	...	1
28...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	13500	5.9	1	...	...	...	...	1
29...	36	13	13	12	1	...	...	...	...	10	11000	5.6	1	...	...	...	...	2
30...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	14	10500	4.9	6	56	4.3	...	...	2
31...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	17	7000	5.2	2	...	...	...	...	2
32...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	10	6000	5.2	2	...	...	...	...	2
33...	35	13	12	12	...	1	...	1	...	10	7500	5.4	1	...	...	...	...	...
34...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	10	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	9	5	4	4	...	1	...	1	...	3	...	...	1	...	...	...	...	...
36...	16	6	4	4	...	2	1	1	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...
37...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5.7	6	40	3.5	...	...	2
38...	75	26	26	23	3	...	...	...	...	18	9000	5.2	1	...	...	...	...	...
39...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	5	10000	5.2	7	52	3.9	...	...	1
40...	36	15	6	6	...	9	7	2	...	6	8500	5.5	9	41	3.9	...	...	...
41...	24	13	8	6	2	5	2	3	...	4	...	...	2	...	...	...	...	1
42...	26	12	6	6	...	6	6	...	...	8	8000	5.0	...	...	...	...	...	...
43...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	44	4.0	...	...	1
44...	24	7	4	4	...	3	1	2	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	57	21	18	18	...	3	3	...	...	7	7000	4.4	14	43	4.3	...	...	2
46...	21	11	10	10	...	...	...	...	1	3	...	...	6	50	4.2	...	...	...
47...	35	15	15	8	7	...	...	...	...	5	...	5.0	10	42	3.3	...	...	...
48...	24	12	11	5	6	1	...	1	...	3	...	...	9	43	2.6	...	...	5
49...	60	24	15	13	2	9	4	5	...	3	...	...	16	47	3.6	...	...	1
50...	30	15	5	5	...	10	7	3	...	7	7500	5.3	7	44	3.3	...	...	1
51...	38	19	7	6	1	12	9	3	...	9	8000	5.1	9	47	3.6	...	...	1
52...	45	23	9	8	1	14	11	3	...	11	7500	5.1	9	44	3.3	...	...	1
53...	32	16	6	5	1	10	7	3	...	8	8000	4.9	6	46	3.5	...	...	1
54...	24	11	11	9	2	...	...	...	...	6	7500	4.8	5	37	2.6	...	...	1
55...	68	22	18	17	1	4	3	1	...	12	7000	4.8	9	35	4.1	...	...	2
56...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	7	6500	5.7	2	...	...	...	...	1
57...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	41	13	12	11	1	1	1	...	...	11	7000	5.5	2	...	...	...	...	...
59...	45	21	19	19	...	2	2	...	...	11	7500	4.6	4	...	...	...	...	1
60...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	5	...	5.8	2	...	...	...	...	...
61...	18	7	7	6	1	...	...	...	...	5	12000	5.7	...	...	...	...	...	1
62...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	29	14	14	14	...	...	...	...	...	9	8000	5.1	4	...	...	...	...	...
67...	39	20	11	11	...	9	4	5	...	13	9000	6.4	4	...	...	...	...	...
68...	46	24	15	11	4	9	6	3	...	8	11000	5.0	14	52	3.1	...	...	...
69...	19	11	5	4	1	6	6	...	...	4	...	...	5	49	3.2	...	...	...
70...	60	16	3	3	...	13	12	1	...	8	9000	4.6	6	60	4.2	...	...	5
71...	22	12	12	7	5	...	...	...	...	5	...	6.2	6	48	3.0	...	...	...
72...	42	25	25	13	12	...	...	...	...	5	...	6.6	19	39	2.6	...	...	1
73...	33	16	15	9	5	...	...	...	...	3	...	...	12	40	3.3	...	...	1
74...	19	12	12	7	5	...	...	...	1	2	...	...	7	53	2.3	...	...	1
75...	**48	42	42	27	15	...	...	...	...	5	...	5.0	22	48	3.0	...	...	2
76...	58	30	19	13	6	11	8	3	...	9	10500	5.7	18	54	3.1	...	...	...
77...	23	16	9	3	6	7	3	4	...	5	...	3.6	6	48	2.5	...	...	3
78...	75	40	20	16	4	20	13	7	...	10	8000	4.5	26	66	2.9	...	...	2
79...	23	16	14	13	1	2	2	...	...	8	...	4.5	6	101	2.7	...	...	...
80...	*38	17	15	14	1	2	2	...	...	10	9000	5.5	5	49	4.2	...	...	...
81...	33	20	20	16	4	...	...	...	...	10	8500	4.4	5	...	2.2	...	...	4
82...	37	14	14	12	2	...	...	...	...	9	8500	5.3	5	50	3.4	...	...	1
83...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	30	13	13	12	1	...	...	...	...	5	8500	5.4	6	41	3.7	1	...	1
86...	7	6	3	3	...	2	2	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	23	18	15	15	...	3	3	...	...	10	9500	6.3	3	...	...	...	...	...
88...	**34	23	22	21	1	1	1	...	...	8	...	5.1	6	63	4.3	...	...	...
89...	**56	24	6	3	3	12	5	7	...	8	...	4.0	7	60	3.4	...	...	2
90...	**46	26	15	14	1	11	7	4	...	4	...	...	14	64	2.8	...	...	1
91...	38	40	40	19	21	...	...	...	...	5	...	4.8	23	36	2.4	...	...	...
93...	21	14	13	12	1	1	1	...	...	2	...	...	11	36	2.9	...	...	...
94...	**34	6	6	5	1	...	...	...	...	1	...	...	5	...	5.6	...	...	1
95...	*35	16	6	6	...	8	6	2	...	7	8000	5.7	6	85	3.3	...	...	1
96...	**29	9	4	4	...	4	3	1	...	1	...	6.2	2	...	...	...	...	...
97...	**28	8	5	4	1	2	2	...	...	5	...	5.4	2	...	...	...	...	...
98...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
E.....	**8167	3486	3213	3111	102	249	229	16	4	24	1877	13000	5.4	1049	66	3.7	4	77
1.....	37	12	12	12	...	...	...	...	...	9	9500	5.0	2	...	...	...	...	2
2.....	48	14	14	13	1	...	...	...	...	11	10500	5.5	2	...	...	...	...	...
3.....	49	16	16	16	...	...	...	...	...	14	11000	5.3	2	...	...	...	...	...
4.....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5
5.....	104	44	40	38	2	3	2	...	1	37	3500	3.2	7	...	2.9	...	...	...
6.....	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...
7.....	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	12000	5.8	3	...	...	...	...	...
8.....	96	32	32	32	6	...	...	...	...	28	13500	6.2	1	...	...	...	...	...
9.....	56	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13500	5.4	...	...	...	...	...	...
10.....	119	35	35	35	...	...	...	...	...	32	11000	5.3	2	...	...	...	...	...
11.....	111	33	33	33	...	...	...	...	...	32	12500	5.4	1	...	...	...	...	2
12.....	27	10	10	10	...	...	...	...	...	8	12500	5.8	2	...	...	...	...	1
13.....	41	20	20	20	...	...	...	...	...	18	12500	5.7	2	...	...	...	...	1
15.....	64	24	22	19	3	2	2	...	...	15	12500	5.1	7	52	3.3	...	...	1
16.....	65	25	12	11	1	11	10	1	...	14	9500	5.1	9	51	3.9	...	...	1

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
17...	17	12	9	9	...	...	...	3	...	...	...	10	107	1.7	...	1		
25...	51	24	16	13	3	7	6	1	...	6	...	4.2	12	56	3.4	...		
26...	3	1	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...		
27...	139	75	74	67	7	1	...	1	...	59	5500	3.0	15	55	3.7	...		
28...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
29...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
31...	37	20	20	20	...	...	...	...	...	9	14000	6.1	11	69	4.1	...		
32...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
33...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	19	8500	4.9	1	...	...	1		
34...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	9	11500	4.9	...	...	...	1		
35...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	9	13500	5.2	1	...	...	...		
36...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	9	14500	5.6	...	...	...	...		
37...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
38...	25	13	13	13	...	...	...	...	...	10	16000	4.8	1	...	...	...		
39...	205	116	113	100	13	3	...	2	1	96	8000	3.3	10	58	3.4	2		
40...	22	14	14	11	3	...	...	...	...	8	6000	3.9	3	...	...	...		
42...	63	34	30	28	2	4	2	2	...	23	9000	3.5	7	64	3.7	2		
43...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
44...	15	12	10	9	1	2	2	...	...	7	11500	4.4	2	...	...	...		
45...	34	25	24	23	1	1	1	...	...	10	11000	5.1	8	65	3.9	...		
46...	28	26	22	22	...	3	3	...	1	8	11500	4.5	9	61	3.8	...		
47...	30	30	28	19	9	2	2	...	...	5	...	4.6	12	57	2.8	...		
48...	24	22	22	18	4	...	...	...	...	...	...	...	22	93	1.2	...		
52...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
56...	111	72	64	62	2	7	6	1	1	20	13000	5.3	30	63	3.6	1		
57...	78	36	34	29	5	2	2	...	...	23	7500	3.9	7	64	3.3	7		
58...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
59...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	5	6500	4.8	1	...	...	1		
60...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	13	11000	5.2	1	...	...	1		
61...	19	17	11	11	...	6	4	2	...	5	...	4.6	5	41	4.0	1		
62...	125	90	79	79	...	10	8	2	1	25	10500	5.0	34	60	3.5	3		
63...	80	63	56	49	7	5	5	...	2	12	...	5.9	29	56	3.2	2		
64...	125	115	114	103	11	1	1	...	...	18	23000	4.4	67	57	3.2	1		
65...	19	18	18	18	...	...	...	...	...	4	...	...	8	68	3.4	...		
66...	17	14	14	8	6	...	...	...	...	7	...	8.9	1	...	...	...		
67...	22	21	13	12	1	7	4	3	1	7	...	...	15	57	2.0	...		
68...	11	12	8	6	2	4	4	...	...	4	...	...	...	...	...	...		
69...	*58	38	37	37	...	1	1	...	...	4	...	...	...	...	...	1		
70...	27	21	19	19	...	2	2	...	...	7	...	6.1	12	47	2.6	...		
71...	35	13	13	12	1	...	...	...	...	8	24000	7.5	6	69	2.8	...		
73...	8	7	7	6	1	...	...	...	...	5	...	8.2	7	108	5.1	...		
74...	31	25	25	23	2	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...		
75...	44	36	35	34	1	1	1	...	...	4	...	...	10	83	3.4	2		
76...	50	33	33	33	...	...	...	...	...	10	14000	5.0	15	62	4.3	...		
77...	36	20	19	18	1	1	1	...	...	17	14500	5.7	8	66	3.3	...		
78...	29	17	17	17	...	...	...	...	...	4	...	...	10	64	3.5	...		
80...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	10	79	3.8	...		
81...	80	46	46	46	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
83...	57	23	23	23	...	...	...	...	...	23	14000	4.5	15	131	3.4	...		
84...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	21	16000	5.8	...	...	...	...		
85...	77	38	38	38	...	...	...	...	...	13	18500	6.2	...	...	...	...		
87...	48	24	24	23	1	...	...	...	...	21	9000	5.3	11	69	4.4	...		
88...	34	22	19	19	...	...	...	...	...	11	10500	5.0	10	48	4.6	2		
89...	177	104	98	98	...	3	3	...	...	7	...	5.0	15	50	3.2	...		
90...	30	16	16	16	...	5	5	...	1	9	20000	5.9	75	85	3.7	...		
91...	63	37	36	36	...	...	...	...	...	11	10000	6.2	4	...	...	...		
92...	76	25	25	25	...	1	1	...	...	24	10500	5.3	6	83	5.0	...		
93...	37	20	20	20	...	...	...	...	...	22	13500	5.6	3	...	...	...		
94...	45	20	18	18	...	2	2	...	...	11	11000	5.9	5	55	2.6	1		
95...	12	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10500	6.1	6	60	4.3	2		
96...	20	14	10	10	...	4	4	...	...	3	...	...	2	...	...	1		
97...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	7	61	3.3	...		
98...	*20	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
99...	9	3	3	3	...	5	5	...	...	3	...	...	2	...	...	...		
100...	31	14	5	5	...	9	9	...	...	6	20000	6.5	8	56	3.5	1		
101...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	7	30000	7.4	4	...	...	...		
102...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	7	...	5.6	8	72	3.4	2		
103...	*137	70	70	70	...	...	...	...	...	30	12500	6.0	29	58	3.8	3		
104...	74	37	37	37	...	...	...	...	...	18	10000	5.7	16	50	4.2	1		
104...	55	24	24	22	2	...	...	...	...	17	9500	5.9	7	51	3.9	...		
105...	78	34	34	34	...	...	...	...	...	18	10500	6.3	13	66	4.8	...		
106...	52	38	38	38	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	8	53	3.3	...		
107...	35	24	24	24	...	...	...	...	...	10	11000	5.3	8	59	4.8	...		
108...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
109...	32	14	11	11	...	3	3	...	...	5	...	5.6	7	54	4.0	1		
110...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	12	14500	6.1	2	...	...	...		
111...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	14	15000	5.9	6	74	5.2	...		
112...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	14	12500	6.0	3	...	...	...		
113...	231	81	80	80	...	1	1	...	...	76	15000	5.6	4	...	...	4		
114...	46	19	19	19	...	...	...	...	...	13	12000	5.9	3	...	...	...		
115...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	6	14500	6.8	...	...	...	...		
116...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	10	17500	6.2	1	...	...	...		
117...	45	22	22	22	...	...	...	...	...	17	10000	5.6	4	...	...	...		
118...	51	24	24	24	...	...	...	...	...	13	12000	5.5	7	66	3.9	...		
119...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
120...	53	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
121...	56	23	23	23	...	...	...	...	...	18	11000	5.9	9	53	4.1	...		
122...	45	26	26	26	...	...	...	...	...	13	15000	6.2	9	66	4.2	...		
122...	45	26	26	26	...	...	...	...	...	14	14500	6.6	8	53	3.8	...		

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
123...	17	12	10	10	...	2	2	...	...	...	7	16500	6.1	3	...	...	...		
124...	32	17	14	14	...	3	3	...	...	...	9	16000	6.4	6	61	3.0	...	...	
125...	**51	13	11	11	...	1	1	...	...	...	9	10500	6.7	4	...	...	...	...	
126...	18	10	3	3	...	1	4	...	...	...	5	21000	5.6	4	...	...	...	1	
127...	32	21	13	13	...	7	7	...	...	...	4	...	...	12	48	3.6	...	...	
128...	47	17	13	13	...	2	2	...	...	2	10	12500	6.9	7	52	4.1	...	...	
129...	21	8	7	7	...	1	1	...	...	...	2	...	...	6	72	3.5	...	...	
130...	30	20	6	6	...	14	14	...	...	...	5	14000	6.6	10	53	4.0	...	...	
131...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	14000	6.0	8	72	4.6	...	...	
132...	99	41	41	41	...	...	...	...	...	...	23	11500	6.2	12	71	4.5	1	...	
133...	69	26	26	22	4	...	...	...	...	...	12	10500	5.8	11	72	4.3	...	2	
134...	**21	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	
135...	**25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	56	3.2	...	2	
136...	31	18	5	5	...	13	5	...	...	...	6	12500	5.0	6	40	3.0	...	...	
137...	27	17	12	12	...	5	5	...	...	...	8	14000	5.8	7	67	3.6	...	...	
138...	30	14	12	12	...	2	2	...	...	...	6	12500	5.3	8	76	3.9	...	...	
139...	27	15	15	15	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.9	4	...	...	...	...	
140...	47	25	25	24	1	...	...	...	...	...	8	14000	6.4	9	66	3.6	...	...	
141...	38	19	18	18	...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
142...	**464	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
143...	**186	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	88	5.6	...	...	
144...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	14000	6.2	2	...	...	...	...	
145...	**81	30	30	30	...	...	...	...	...	...	14	16000	6.7	4	...	...	...	...	
146...	77	33	33	33	...	...	...	...	...	...	27	14500	5.6	1	...	...	...	...	
147...	61	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.4	1	...	...	...	...	
148...	**313	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
149...	**67	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	
150...	**36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	...	6.3	4	...	...	...	...	
151...	47	25	24	24	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.5	4	...	...	...	...	
152...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	17000	6.2	2	...	...	...	...	
153...	36	19	15	15	...	4	4	...	...	...	12	13000	5.8	4	...	...	...	1	
154...	75	39	27	27	...	12	11	...	1	...	17	11000	4.9	14	66	4.3	...	...	
155...	55	24	15	15	...	9	9	...	...	...	14	9500	5.4	8	74	4.5	...	...	
156...	43	20	11	11	...	9	9	...	...	...	15	12000	6.3	4	...	...	...	...	
157...	64	29	25	25	...	4	4	...	...	...	17	16000	6.6	8	65	3.5	...	1	
158...	53	26	23	23	...	2	2	...	...	1	13	12500	6.0	7	62	3.7	...	...	
159...	32	19	19	18	1	...	...	...	...	...	10	11000	6.2	5	...	4.2	...	...	
160...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	
161...	55	29	29	29	...	...	...	...	...	...	17	10500	5.2	8	70	4.1	...	1	
162...	21	18	8	8	...	10	10	...	...	...	6	6500	5.3	2	...	...	...	...	
163...	39	22	12	12	...	10	10	...	...	...	9	11000	6.4	10	58	4.2	...	1	
164...	11	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
165...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13500	6.0	1	...	...	...	1	
166...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.6	...	...	...	...	...	
167...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13000	5.6	...	...	...	...	...	
168...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.5	...	...	...	...	1	
169...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.7	2	...	...	...	1	
170...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	14500	5.9	...	...	...	...	...	
171...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12000	6.5	1	...	...	...	...	
172...	22	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.9	1	...	...	...	...	
173...	85	43	38	38	...	5	5	...	...	...	20	13000	5.8	18	68	4.5	...	...	
174...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
175...	42	18	9	9	...	9	9	...	...	...	8	10500	6.1	7	57	3.6	...	1	
176...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	17500	5.4	...	...	...	...	...	
177...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.3	...	...	...	...	...	
178...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.4	1	...	...	...	...	
180...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.4	1	...	...	...	1	
181...	102	33	33	33	...	...	...	...	...	...	30	17000	5.9	2	...	...	...	1	
F.....	**6248	2418	1981	1892	89	317	248	59	10	120	1168	10000	5.4	982	49	3.8	230	226	
3...	**9	1	...	...	...	2	2	...	...	...	7	10000	5.7	4	...	...	...	1	
4...	27	12	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
6...	**14	5	4	3	1	1	1	...	...	...	3	...	...	7	55	3.1	...	3	
7...	25	13	10	8	2	...	4	2	...	...	1	2	...	7	67	4.7	...	1	
8...	**30	9	2	1	1	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	11	12	12	12	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	50	3.0	...	1	
12...	**10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	51	35	33	22	11	2	2	...	...	...	10	11000	5.7	16	40	2.2	...	1	
14...	*37	14	11	10	1	3	2	...	1	...	7	8500	5.9	6	43	3.3	1	1	
15...	76	23	18	15	3	4	2	...	...	...	1	7500	6.6	13	42	4.4	9	5	
16...	72	23	21	20	1	2	2	...	...	...	2	...	...	16	46	3.1	...	10	
17...	21	7	5	5	...	1	1	...	...	...	1	...	...	5	99	4.8	6	1	
18...	**12	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	35	18	6	6	...	4	3	1	...	...	5	11500	5.8	10	37	3.1	15	1	
20...	127	36	18	12	6	5	4	1	...	13	6	8000	5.8	28	34	3.9	34	12	
21...	81	21	11	10	1	7	5	2	...	3	5	5500	6.4	15	40	4.9	20	7	
22...	124	32	4	2	2	14	9	4	...	14	7	5000	4.4	23	36	3.4	30	10	
23...	80	25	14	13	1	8	8	...	...	3	7	13500	5.0	16	37	3.8	10	6	
24...	33	24	15	15	...	9	9	...	...	...	5	18500	4.2	6	52	4.0	...	1	
25...	*54	34	29	27	2	5	4	1	...	...	10	14000	5.5	17	51	3.8	...	1	
26...	10	5	3	3	...	2	2	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1	
27...	15	16	12	10	2	4	4	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	
28...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	148	74	38	38	...	10	5	5	...	26	9	11000	6.8	60	40	4.0	19	3	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
30...	41	16	4	3	1	1	1	...	...	11	3	...	...	11	28	3.1	14	3
31...	146	49	34	27	7	12	4	3	5	3	32	7500	5.2	14	51	4.1	45	6
32...	11	4	3	...	...	4	1	3	...	4	1	...	...	9	39	4.3	10	3
33...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	51	25	9	...	6	16	9	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	6	...	3.3	17	44	1.7	...	7
37...	13	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
38...	45	11	4	4	...	7	7	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
39...	13	2	...	...	...	7	7	...	...	...	3	...	...	7	42	4.0	...	6
40...	22	7	1	...	1	3	2	1	...	3	2	...	...	4	...	...	...	3
42...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	34	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	6000	5.4	2	...	...	...	3
44...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.3	4	...	...	...	1
45...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	9500	6.6	3	...	...	...	...
52...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	18	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	8000	5.0	2	...	...	...	...
55...	32	7	5	5	...	2	1	1	...	...	6	6500	5.5	1	...	...	...	2
56...	22	10	9	9	...	1	1	...	...	...	6	6500	4.8	2	...	...	...	...
57...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59...	25	7	6	5	1	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
60...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	28	6	4	4	...	2	...	2	...	...	5	5000	5.0	1	...	...	...	3
62...	30	8	8	6	2	...	...	...	...	...	8	6500	4.1	...	...	...	...	2
63...	45	9	8	6	2	1	1	...	...	...	8	5500	4.8	1	...	...	...	3
64...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	7000	5.2	...	...	...	...	...
68...	28	11	6	6	...	5	2	3	...	...	4	...	...	6	47	3.8	...	2
69...	24	20	17	17	...	3	3	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1
70...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	4	...	...	...	...
72...	*40	27	10	9	1	14	10	4	...	3	...	...	...	15	49	3.3	...	3
73...	23	13	6	3	3	3	1	2	...	4	3	...	...	8	25	3.0	11	1
74...	*67	25	21	19	2	4	4	...	...	...	12	8500	6.1	11	42	3.2	1	3
75...	432	120	120	120	...	...	...	...	...	...	...	...	...	115	34	4.2	...	29
76...	93	28	27	27	...	1	1	...	...	...	...	...	...	27	39	3.4	...	10
77...	61	22	16	16	...	6	5	1	...	...	10	11000	5.8	10	50	3.9	...	2
78...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	31	9	6	5	1	1	1	...	...	2	8	7000	5.3	1	...	...	...	2
80...	71	26	24	21	3	2	2	...	...	2	22	8000	4.0	4	...	...	...	3
82...	17	5	4	4	...	1	...	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
83...	49	17	16	14	2	1	1	...	...	...	12	7000	4.6	4	...	...	...	3
84...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
91...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	7000	5.4	2	...	...	...	1
92...	18	8	8	7	1	...	...	...	...	...	5	7500	5.2	...	...	...	...	1
93...	37	10	9	9	...	1	...	1	...	...	7	8000	5.7	3	...	...	...	1
94...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.8	4	...	...	...	...
95...	44	11	7	3	4	4	4	...	...	...	1	...	...	10	44	2.6	...	5
96...	18	10	4	4	4	4	4	...	...	2	5	8500	5.8	...	...	...	...	...
97...	18	13	11	11	...	2	1	1	...	...	1	...	...	11	53	3.2	...	...
98...	42	35	23	21	2	12	7	5	...	...	6	...	6.3	19	50	2.6	...	1
99...	11	7	...	...	...	5	5	...	...	2	4	...	...	...	...	...	...	...
100...	55	23	22	22	...	1	1	...	...	...	21	10500	5.0	1	...	...	...	1
101...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.9	1	...	...	...	...
102...	67	26	24	23	1	2	1	...	...	1	22	9500	4.2	4	...	...	...	...
103...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.8	3	...	...	...	1
104...	29	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.1	...	...	...	...	...
105...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.3	...	...	...	...	1
106...	59	18	17	17	...	1	1	...	...	...	12	18000	6.6	5	...	4.8	...	...
107...	53	25	19	19	...	6	6	...	...	...	10	13500	6.6	14	56	3.2	...	...
108...	48	27	22	19	3	5	5	...	...	...	10	21000	5.7	14	49	3.6	...	...
109...	17	9	9	9	...	...	...	...	...	...	3	...	...	6	54	2.3	...	...
110...	21	15	14	14	...	1	1	...	...	...	4	...	...	7	56	3.6	...	1
111...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	16000	6.1	1	...	...	...	1
113...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	13500	6.0	1	...	...	...	...
114...	40	18	18	17	1	...	...	...	...	...	14	11000	4.8	3	...	...	...	1
115...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.3	4	...	...	...	2
116...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	8500	4.6	...	...	...	...	...
117...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	7500	4.8	2	...	...	...	...
118...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	9500	5.1	2	...	...	...	...
119...	49	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	12000	5.3	2	...	...	...	...
120...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121...	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	14000	5.6	...	...	...	...	...
122...	19	8	5	5	...	3	3	...	...	...	6	10500	5.0	1	...	...	...	1
123...	43	21	15	15	...	6	6	...	...	...	7	...	5.7	11	66	4.0	...	...
124...	15	14	4	4	...	10	10	...	...	...	2	...	...	6	72	3.7	...	...
125...	16	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
126...	27	12	8	8	...	3	3	...	...	1	6	10500	5.5	6	51	3.8	...	1
127...	*42	26	25	25	...	1	1	...	...	...	9	12500	5.3	11	76	3.6	...	...
128...	15	14	14	14	...	...	...	...	...	1	9	12500	6.1	4	...	...	...	...
129...	41	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	13500	5.3	2	...	...	...	...
130...	43	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	9500	4.8	1	...	...	...	...
131...	36	14	11	11	...	2	2	...	...	1	12	9000	5.3	1	...	...	...	...
132...	125	39	36	35	1	3	3	...	...	...	34	8000	4.7	...	...	...	...	4

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				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		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		Occupied by non-white
							With flush toilet	No flush toilet									
133...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	10	11000	5.4	2	...	...	...	...
134...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	8	17000	6.4	3	...	...	...	...
135...	55	30	29	29	...	1	1	...	...	6	...	4.8	16	70	3.8	...	1
136...	48	15	7	7	...	5	5	...	...	10	9000	5.7	5	37	4.6	...	2
137...	14	6	6	6	...	...	...	...	...	6	9000	6.2	...	...	...	...	...
138...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	8	8000	6.0	7	52	4.1	...	...
139...	41	20	18	17	1	2	2	...	...	10	8500	5.4	8	58	4.8	...	2
140...	75	28	26	26	...	2	2	...	...	19	12000	6.0	6	67	4.5	...	2
141...	64	25	23	23	...	2	2	...	...	16	13000	5.5	6	64	4.5	...	1
142...	79	30	29	29	...	1	1	...	...	17	9000	5.5	12	60	4.0	...	1
143...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	14	8000	5.4	7	47	4.6	...	3
144...	64	32	29	29	...	3	3	...	...	13	8000	5.1	18	51	3.9	...	1
145...	40	16	14	13	1	2	2	...	...	11	8000	5.5	5	52	3.4	...	...
146...	51	25	23	23	...	2	1	1	...	13	8000	5.9	9	55	4.0	...	...
147...	61	27	24	24	...	2	2	...	...	19	6500	5.8	6	53	3.3	...	...
148...	56	33	32	32	...	...	...	...	...	21	8000	5.2	6	59	4.0	...	...
149...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10000	6.5	...	...	...	...	...
150...	80	32	29	28	1	3	2	1	...	23	12000	5.3	7	60	4.9	...	1
151...	**186	42	40	40	...	2	2	...	...	22	12500	5.6	20	66	5.1	...	1
152...	38	10	9	9	...	1	1	...	...	10	8000	5.1	...	...	...	...	1
154...	30	7	6	6	...	1	1	...	...	6	7500	5.5	...	...	...	...	2
158...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	12000	5.6	...	...	...	...	1
159...	68	27	27	27	...	...	...	...	...	22	8500	5.9	3	...	...	...	...
160...	50	20	19	19	...	1	1	...	...	15	8500	5.5	4	...	...	...	...
161...	51	23	23	23	...	...	...	...	...	10	7500	5.3	11	71	4.6	...	...
162...	49	23	21	21	...	2	2	...	...	12	9000	5.7	8	58	4.4	...	...
163...	54	25	21	21	...	4	4	...	...	11	9500	6.0	11	56	3.6	...	2
164...	52	18	15	15	...	3	3	...	...	14	8500	5.4	3	...	...	...	2
165...	61	27	23	23	...	4	4	...	...	13	8000	5.2	10	58	4.0	...	2
166...	60	29	28	28	...	1	1	...	...	16	9500	5.1	8	63	3.9	...	...
167...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	7	10000	6.7	2	...	...	...	...
168...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
169...	53	23	22	21	1	1	1	...	...	12	9500	5.2	7	49	4.4	...	3
170...	77	26	23	23	...	2	2	...	...	8	6500	5.0	16	71	4.3	...	1
171...	52	19	15	15	...	4	4	...	...	10	8000	5.2	7	69	4.3	...	2
172...	51	21	20	20	...	1	...	1	...	10	15500	5.4	10	62	3.7	...	...
G.....	2957	943	924	920	4	19	19	...	...	800	16000	6.0	118	84	4.6	...	24
1...	57	28	24	24	...	4	4	...	...	13	12000	6.2	13	102	4.2	...	1
2...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...
3...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	21	13000	6.0	...	...	...	...	1
4...	66	18	18	18	...	...	...	...	...	18	13500	5.7	...	...	...	...	...
5...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
6...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	17	11500	5.5	...	...	...	...	2
7...	108	34	32	32	...	2	2	...	...	27	9500	5.1	6	66	4.0	...	...
8...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	7	12000	5.4	2	...	...	...	...
9...	18	7	7	7	...	...	...	...	...	5	8000	5.4	1	...	...	...	...
10...	42	13	11	11	...	2	2	...	...	9	7500	5.2	4	...	...	...	...
11...	32	10	9	9	...	1	1	...	...	8	9500	5.8	2	...	...	...	...
12...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	20	11000	5.7	5	84	3.8	...	1
14...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	26	14000	5.6	...	...	...	...	...
15...	156	50	45	45	...	5	5	...	...	30	10500	6.0	16	61	3.8	...	4
16...	87	29	29	29	...	...	...	...	...	27	18000	6.4	2	...	...	...	...
17...	40	17	13	13	...	4	4	...	...	15	17500	5.9	1	...	...	...	...
18...	169	47	47	47	...	...	...	...	...	45	22000	6.6	2	...	...	...	...
19...	94	30	29	29	...	1	1	...	...	18	21000	7.8	11	92	5.1	...	2
20...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	5	17000	6.6	1	...	...	...	...
21...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	18	23000	7.1	...	...	...	...	...
22...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	8	15000	6.4	...	...	...	...	...
23...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	20000	6.3	1	...	...	...	1
24...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	13	17000	6.4	...	...	...	...	...
25...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	14	19000	6.1	1	...	...	...	1
26...	37	8	8	8	...	...	...	...	...	8	25000	6.9	...	...	...	...	...
27...	48	10	10	10	...	...	...	...	...	10	24000	6.6	...	...	...	...	1
28...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	14	16000	5.6	...	...	...	...	...
29...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	12	18000	6.3	...	...	...	...	...
30...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	9	24000	6.4	...	...	...	...	1
31...	29	9	9	8	1	...	...	...	...	8	31000	8.1	1	...	...	...	...
32...	33	14	14	13	1	...	...	...	...	12	16500	6.5	...	...	...	...	...
33...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	13	16000	5.8	1	...	...	...	...
34...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	17000	6.9	...	...	...	...	...
35...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	11	23000	6.5	1	...	...	...	...
36...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	8	24000	6.5	1	...	...	...	...
37...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	5	19000	6.4	1	...	...	...	...
38...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	10	17000	5.5	1	...	...	...	...
39...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	30000	6.7	...	...	...	...	...
40...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	9	18000	6.3	...	...	...	...	...
41...	122	42	42	40	2	...	...	...	...	35	16000	6.2	7	130	3.9	...	...
42...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	14	17000	6.0	3	...	...	...	1
43...	127	37	37	37	...	...	...	...	...	33	17000	6.0	2	...	...	...	...
44...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	23000	5.8	...	...	...	...	...
45...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	1
47...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
48...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	12	13000	5.2	1	...	...	...	...
49...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	10	16500	5.6	10	87	4.5	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1/81 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
51...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	10	24000	6.4	3	...	...	...	...	
52...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	19	14500	6.0	4	...	...	...	...	
53...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	17	15000	6.1	1	...	...	...	...	
54...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	26	14000	6.1	...	...	...	...	...	
55...	128	41	41	41	...	...	...	...	...	39	13500	5.6	2	...	...	...	...	
56...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	12	12500	5.0	2	...	...	...	...	
57...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	16	10500	5.1	3	...	...	...	...	
59...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	12	12000	4.8	...	...	...	...	...	
61...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	7	12000	5.1	...	...	...	...	...	
H.....	4695	1618	1599	1596	3	19	18	1	...	1358	21000	6.3	156	84	5.0	2	20	
1...	125	37	37	37	...	...	...	...	...	36	20000	5.8	...	...	...	...	1	
2...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	159	47	46	46	...	1	1	...	...	38	30000	6.9	4	...	...	...	...	
6...	89	38	32	32	...	6	5	1	...	29	15500	6.7	6	51	3.5	...	1	
7...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	17	25000	7.6	6	...	4.8	...	...	
8...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	18	18500	6.4	4	...	...	...	...	
9...	67	28	26	26	...	2	2	...	...	16	19500	6.6	9	72	5.1	...	...	
10...	40	15	14	14	...	1	1	...	...	12	30000	7.5	2	...	...	...	1	
11...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	14	27000	6.3	...	...	...	...	...	
13...	279	75	72	72	...	3	3	...	...	59	26000	6.8	9	96	5.7	...	2	
14...	81	25	23	23	...	2	2	...	...	22	34000	6.9	2	...	...	...	...	
15...	82	21	21	21	...	...	...	...	...	18	35000	7.2	2	...	...	...	...	
16...	48	22	22	22	...	...	...	...	...	17	17500	6.2	1	...	...	...	...	
17...	49	22	22	22	...	...	...	...	...	18	17000	5.7	1	...	...	...	...	
18...	59	21	21	19	2	...	...	...	...	17	28000	6.9	3	...	...	1	...	
19...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	18	23000	7.2	1	...	...	...	...	
20...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	17	33000	8.1	...	...	...	...	...	
21...	105	37	37	37	...	...	...	...	...	37	25000	6.7	...	...	...	...	...	
22...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	12	29000	7.0	2	...	...	...	...	
23...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	18	27000	7.0	1	...	...	1	...	
24...	62	23	23	23	...	...	...	...	...	19	30000	8.1	2	...	...	...	...	
25...	60	23	23	23	...	...	...	...	...	18	31000	6.8	3	...	...	...	1	
26...	39	20	20	20	...	...	...	...	...	18	32000	7.1	1	...	...	...	...	
27...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	19	25000	7.2	3	...	...	...	1	
28...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
29...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	6	33000	6.0	...	...	...	...	...	
30...	79	28	28	28	...	...	...	...	...	15	28000	6.5	11	79	4.5	...	...	
31...	69	35	35	34	1	...	...	...	...	22	15000	6.1	8	95	5.0	...	...	
32...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	18	12000	5.6	4	...	...	...	...	
33...	64	30	30	30	...	...	...	...	...	16	11500	5.6	9	71	4.8	...	...	
34...	64	31	31	31	...	...	...	...	...	20	15000	5.8	10	73	4.0	...	...	
35...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	27	11	11	11	...	...	...	...	...	11	16500	6.1	...	...	...	...	...	
40...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	9	19500	5.9	2	...	...	...	...	
41...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	16	20000	6.6	2	...	...	...	...	
42...	56	21	21	21	...	...	...	...	...	19	21000	6.0	1	...	...	...	...	
43...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	16	20000	6.6	...	...	...	...	...	
44...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	19	20000	7.4	2	...	...	...	...	
45...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	20	19500	6.2	1	...	...	...	...	
46...	65	26	25	25	...	1	1	...	...	24	18500	6.0	...	...	...	...	...	
47...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	11	16000	5.5	...	...	...	...	...	
48...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	14	26000	6.3	1	...	...	...	...	
49...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	5	35000	7.4	...	...	...	...	...	
50...	80	20	20	20	...	...	...	...	...	20	28000	6.4	...	...	...	...	...	
51...	181	55	55	55	...	...	...	...	...	47	23000	6.3	2	...	...	...	2	
52...	36	9	9	9	...	...	...	...	...	9	17000	6.4	...	...	...	...	...	
53...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	19	20000	6.1	...	...	...	...	1	
54...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	18500	5.9	...	...	...	...	...	
55...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19000	6.1	...	...	...	...	...	
56...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	9	17500	6.3	...	...	...	...	...	
57...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	7	15500	5.6	1	...	...	...	...	
58...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	12	10500	4.8	...	...	...	...	...	
59...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	10	10000	5.1	8	79	5.0	...	1	
60...	28	13	12	12	...	1	1	...	...	7	12000	4.7	2	...	...	...	1	
61...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	5	25000	6.4	...	...	...	...	...	
63...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	6	17000	6.7	...	...	...	...	...	
64...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
65...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	8	15000	5.9	...	...	...	...	...	
66...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	8	14500	5.6	...	...	...	...	...	
67...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	12	18000	5.8	...	...	...	...	1	
71...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	8	21000	6.1	...	...	...	...	...	
72...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	7	20000	6.1	...	...	...	...	...	
73...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	20	13000	5.3	1	...	...	...	...	
75...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	19	13500	5.6	1	...	...	...	...	
76...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	14	16500	5.9	1	...	...	...	...	
77...	60	20	19	19	...	1	1	...	...	14	21000	6.9	4	...	...	...	...	
78...	87	29	28	28	...	1	1	...	...	22	18500	6.5	4	...	...	...	...	
79...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13500	5.0	1	...	...	...	...	
80...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	8	15000	5.9	...	...	...	...	...	

