

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-1

## CITY BLOCKS

# Bessemer, Ala.

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

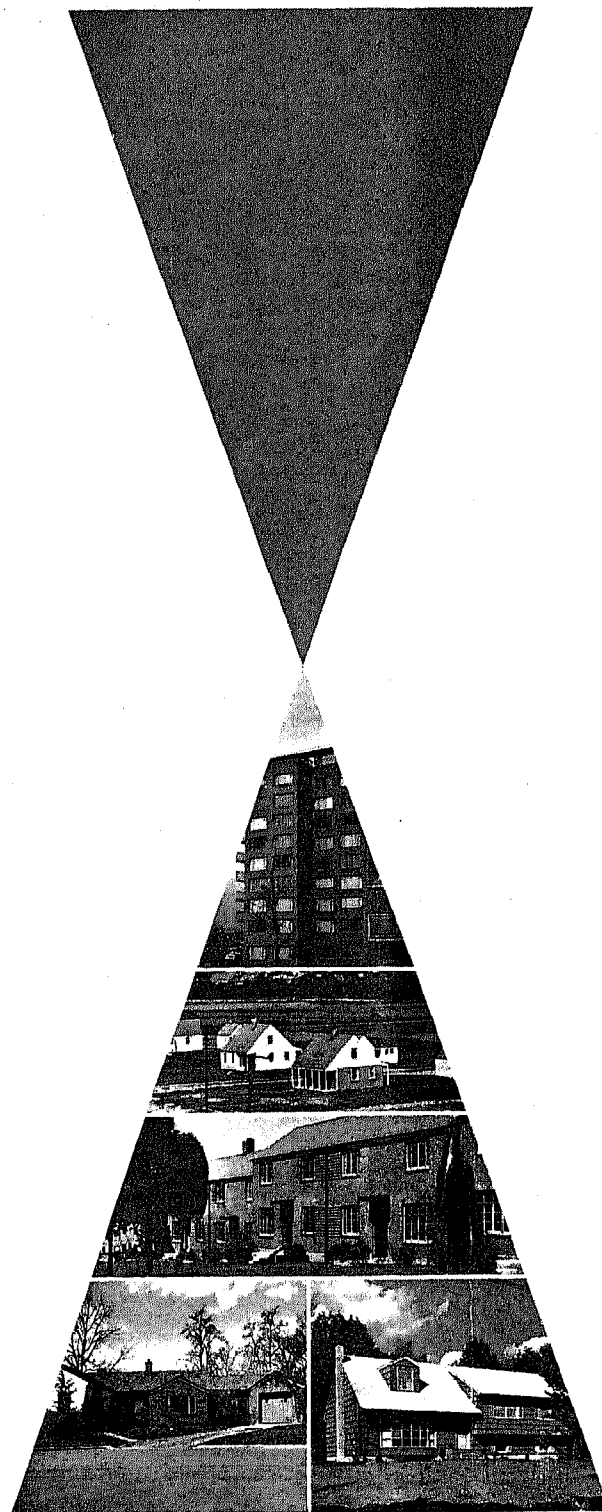


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 1.  
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.

July 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(S1). 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.



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

# 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	Owner occupied Average value (owner occupied and vacant available for sale)
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 \$28,800 is shown as \$28,000.

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 filed 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 FOSDIO 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 FOSDIO schedules by the enumerator. When a block number appeared on the FOSDIO schedule that was not listed on the control tape, the computer assigned the block number reported on the preceding FOSDIO page. The same procedure was followed when the block number was omitted from the FOSDIO 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 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 G of the report.

As provided in the Constitution, the Census counts 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, investigation, 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, 221-4. The law requires that the inquiries 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

**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)7...    
 Shared with another household or no cooking equipment? .....

H8. How many rooms are in your house or apartment? (Count a kitchen as a room but do not count bathrooms)  
 Number of rooms: 7

H9. Is there hot and cold running water in this house or building? (Check one)  
 Hot and cold running water inside the house or building...    
 Only cold running water inside...   
 Running water on property but not inside building...   
 No running water...

H10. Is there a flush toilet in this house or building? (Check one)  
 Yes, for the use of this household only...    
 Yes, but shared with another household...   
 No flush toilet for the use of this household...

H11. Is there a bathtub or shower in this house or building? (Check one)  
 Yes, for the use of this household only...    
 Yes, but shared with another household...   
 No bathtub or shower for the use of this household...

H12. 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?...    
 Rented for cash?...   
 Occupied without payment of cash rent?...

**HOME OWNERS AND BUYERS PLEASE ANSWER THIS QUESTION**

H13. About how much do you think this property would sell for on today's market? (Check one)  
 Under \$5,000...  \$15,000 to \$17,400...   
 \$5,000 to \$7,400...  \$17,500 to \$19,900...   
 \$7,500 to \$9,900...  \$20,000 to \$24,900...   
 \$10,000 to \$14,900...  \$25,000 to \$34,000...   
 \$15,000 to \$14,900...  \$35,000 or more...

**RENTERS PLEASE ANSWER THIS QUESTION**

H16. If you pay your rent by the month—  
 What is your monthly rent? \$ (nearest dollar) .00  
 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?  
 \$ (nearest dollar) .00 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. Name of person who filled this form  
*Alexander J. Vernon*

4. Your address (Give number, street, city, State)  
*204 Lorain Ave., Lorain, Ohio*

5. Your telephone No.  
*Main 2-7296*

**SECTION F—FOR CENSUS TAKER'S USE ONLY**

1. E.D. No.  
 2. Page No.  
 3. Housing data on ACR  
 a.  Recorded as 1 HU.  
 b.  Rented.

Fill Inside Page for Population Census  
**HOLD THIS REPORT FOR THE CENSUS TAKER—DO NOT MAIL**

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1959 O-51781  
 Revised January 1960, 45-6902  
 Approved by the Census Bureau, December 21, 1959.

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	9,818	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	5,788	59.0	White	4,373	47.1
With all plumbing facilities	4,500	45.8	Nonwhite	4,904	52.9
Lacking some or all facilities	1,288	13.1	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	2,791	28.4	1.00 or less	6,975	75.2
With all plumbing facilities	811	8.3	1.01 or more	2,302	24.8
Lacking some or all facilities	1,980	20.2	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	1,170	11.9	Owner occupied	5.3	...
No flush toilet	810	8.3	Renter occupied	3.3	...
Dilapidated	1,239	12.6	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	9,277	100.0	Average value	8,200	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	30	...
Owner occupied	4,680	50.4			
Renter occupied	4,597	49.6			

NOTE.—On the map for Bessemer approximately 640 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
A-101...	*7418	2000	833	503	330	901	117	433	351	266	767	7000	5.0	1182	24	3.1	1674	703
1...	129	36	7	35	7	1	1	...	...	...	31	9000	4.4	2	...	...	...	11
2...	24	7	...	...	...	...	...	...	...	...	6	8000	6.0	1	...	...	...	...
3...	114	33	32	32	...	1	1	...	...	...	29	9500	5.8	4	...	...	...	1
4...	147	43	43	43	...	...	...	...	...	...	33	8000	4.3	10	65	4.2	...	9
5...	18	5	...	...	...	...	...	...	...	...	5	5500	4.4	...	...	...	...	...
6...	214	59	58	58	...	1	1	...	...	...	50	9500	5.6	9	63	5.3	...	2
7...	112	33	31	31	...	2	2	...	...	...	33	9000	5.5	...	...	...	...	2
8...	**175	36	36	33	3	...	...	...	...	...	24	10500	5.7	12	32	2.8	...	4
10...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	9000	5.6	...	...	...	...	...
11...	17	7	4	4	...	3	3	...	...	...	5	10000	5.6	...	...	...	...	...
14...	37	5	...	...	...	5	...	...	5	...	...	...	...	5	16	3.0	...	3
23...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	*142	31	18	12	6	11	...	...	10	2	23	7500	5.4	8	18	2.8	...	11
26...	19	6	...	...	...	3	1	1	1	2	4	...	...	2	...	...	...	6
27...	57	14	3	...	3	4	...	...	4	7	3500	4.3	2	...	...	...	...	14
28...	61	15	5	1	4	5	2	...	3	7	12	3500	5.1	3	...	...	...	15
29...	26	9	1	1	3	3	2	...	1	5	6	4500	4.7	1	...	...	...	7
30...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	24	7	4	2	2	3	1	...	2	...	6	4000	5.5	1	...	...	...	7
32...	55	14	2	1	1	5	2	...	3	7	7	4500	5.1	7	43	3.1	...	14
33...	70	20	3	2	1	11	2	3	6	6	14	3500	4.6	5	57	3.2	...	19
34...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	32	9	...	...	...	3	1	...	2	6	5	3500	4.0	4	...	...	...	9
36...	36	12	2	1	1	5	1	...	4	5	9	4000	3.9	3	...	...	...	12
37...	31	5	...	...	...	...	...	...	5	5	4	...	...	1	...	...	...	5
38...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	29	9	...	...	...	...	...	...	...	9	1	...	...	8	16	2.5	...	9
40...	*91	19	8	6	2	9	...	...	9	2	8	8500	6.0	11	19	3.1	...	19
41...	68	18	14	6	8	3	...	...	3	1	13	6000	5.4	5	25	4.2	...	18
42...	80	24	12	5	7	4	...	...	4	8	10	6500	5.1	15	15	2.9	...	23
43...	118	25	9	1	8	11	...	...	11	5	6	6500	5.2	19	17	2.9	...	14
44...	122	39	9	1	8	21	...	...	21	9	7	5000	5.0	31	16	2.6	...	25
45...	90	23	3	2	1	19	...	...	19	1	3	...	...	20	26	3.1	...	22
48...	32	10	...	...	...	10	6	4	...	...	...	...	...	10	23	3.6	...	10
49...	97	28	13	12	1	15	11	4	...	...	20	6000	4.4	8	32	3.6	...	28
50...	66	14	5	4	1	8	...	...	...	1	12	6500	4.7	2	...	...	...	14
52...	143	33	5	3	2	26	4	20	2	2	13	5500	4.7	20	39	3.0	...	33
53...	52	12	1	1	...	3	1	2	...	8	...	...	...	8	18	3.0	...	12
54...	26	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	7	14	2.3	...	7
55...	76	19	3	1	2	11	3	...	8	5	11	3500	3.9	8	19	3.0	...	19
56...	79	22	4	2	2	6	...	...	6	12	5	6500	5.0	16	19	3.1	...	20
57...	*121	27	8	5	3	19	1	1	17	...	9	6500	5.9	18	22	3.3	...	11
58...	80	24	13	3	10	8	...	...	8	3	9	7500	5.3	15	18	2.7	...	24
59...	90	27	8	8	...	18	1	2	15	1	10	6000	4.6	16	20	3.1	...	25
60...	129	34	15	8	7	17	1	...	16	2	10	5500	5.6	24	23	3.4	...	33
61...	97	27	4	2	2	22	2	2	18	1	10	7000	4.7	16	21	3.3	...	26
62...	143	42	4	4	...	36	3	22	11	2	9	5500	4.8	33	24	3.0	...	42
63...	42	16	2	2	...	13	3	9	1	1	6	5500	5.0	9	20	3.0	...	15
64...	36	9	...	...	...	8	3	5	...	1	6	5500	4.7	3	...	...	...	9
65...	181	43	23	4	19	17	...	14	3	3	9	6000	4.3	34	21	3.3	...	43

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units									
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms							
					With flush toilet	No flush toilet															
66...	156	42	12	8	4	30	...	28	2	...	10	5500	4.4	31	20	2.8	38	17			
67...	149	43	19	2	17	24	1	22	1	...	6	5500	4.0	36	21	2.8	42	19			
68...	111	31	9	3	6	22	2	20	...	...	14	4500	4.3	17	20	3.0	31	9			
69...	41	12	...	...	...	11	5	6	...	1	9	4500	5.7	3	...	...	12	1			
71...	68	20	3	3	...	17	8	9	...	...	8	6500	6.5	12	53	2.9	20	6			
72...	126	33	11	7	4	22	3	13	6	...	13	8500	5.9	20	20	3.5	33	10			
73...	106	40	9	5	4	19	1	2	16	12	9	6000	4.9	29	17	2.8	38	7			
74...	105	32	6	4	2	21	1	...	20	5	10	8500	5.4	21	18	2.9	31	8			
75...	208	59	6	4	2	39	...	...	39	14	8	7000	4.8	50	17	2.9	58	25			
76...	97	31	13	7	6	15	...	1	14	3	10	7500	4.8	19	24	3.4	26	9			
77...	106	31	17	10	7	14	2	9	3	...	15	8500	5.5	16	22	3.2	31	8			
78...	117	38	2	2	...	34	12	18	4	2	6	7500	4.7	31	24	3.3	36	9			
79...	18	6	...	...	...	1	...	1	...	...	...	...	...	6	19	3.3	6	1			
80...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
81...	122	33	19	8	11	12	...	11	1	2	12	7500	4.8	19	21	3.0	30	13			
82...	123	30	16	5	11	14	...	14	...	...	11	7000	4.8	18	23	3.4	28	12			
83...	158	38	34	32	2	4	1	3	...	...	36	6500	4.0	1	...	...	37	18			
84...	266	63	57	1	56	6	...	6	...	...	4	...	...	58	24	3.0	62	38			
86...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
87...	147	2	1	1	...	29	2	26	1	9	8	6000	3.5	31	20	2.7	39	18			
88...	*129	39	7	5	2	24	3	19	2	8	9	5500	5.1	28	19	2.6	37	15			
89...	80	22	15	9	6	5	...	2	3	2	13	6500	5.5	9	24	3.3	22	6			
90...	106	29	15	8	7	12	...	3	9	2	12	5000	5.3	16	29	3.3	28	8			
91...	194	50	1	1	...	17	...	11	6	32	3	...	...	44	17	2.8	47	27			
92...	145	41	1	1	...	21	2	18	1	19	3	...	...	38	18	2.9	41	14			
93...	30	26	2	2	2	24	...	24	...	...	...	...	...	12	21	3.0	13	1			
96...	371	82	40	8	32	42	2	40	...	...	13	5000	5.5	69	23	3.1	82	50			
97...	110	28	19	4	15	8	...	6	2	1	...	...	...	27	21	3.0	27	14			
98...	118	28	8	...	8	20	...	17	3	...	...	...	...	27	19	3.0	27	16			
99...	21	6	...	...	...	6	...	4	2	...	...	...	...	6	16	3.0	6	3			
101...	53	17	17	...	17	...	...	...	...	...	...	...	...	16	16	2.1	16	9			
102...	140	33	8	6	2	13	2	10	1	12	1	...	...	31	23	2.8	32	21			
A-102...	*7837	2532	1730	1312	418	498	190	184	124	304	1085	8000	5.2	1268	37	3.3	879	514			
1	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
3...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
5...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
10...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
15...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
16...	20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
19...	17	6	...	...	...	3	3	...	...	3	2	...	...	4	...	...	4	...	...		
20...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
22...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
23...	**45	26	17	...	17	6	1	5	...	3	...	...	...	16	19	2.1	15	3			
24...	**71	19	2	1	1	13	2	11	...	4	2	...	...	17	21	3.7	17	4			
25...	2	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
27...	95	28	6	...	6	8	...	5	3	14	3	...	...	21	19	3.2	23	9			
28...	172	53	4	3	1	9	3	6	...	40	6	7000	4.2	40	19	2.9	43	19			
29...	163	38	4	...	4	3	...	1	2	31	2	...	...	36	19	3.0	38	18			
30...	*74	23	...	...	...	...	...	...	...	23	1	...	...	20	15	2.9	21	8			
31...	13	5	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	5	23	3.8	...	1			
32...	13	7	3	2	1	4	...	2	2	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...		
33...	45	13	11	9	2	2	2	...	...	...	8	4500	5.0	5	35	4.2	...	3			
35...	52	24	2	...	2	22	1	...	21	...	...	...	...	23	27	2.3	22	5			
36...	152	45	9	5	4	20	1	...	19	16	8	10500	5.3	35	18	2.8	41	20			
37...	129	43	7	2	5	10	...	2	8	26	3	...	...	39	19	2.7	41	15			
38...	79	29	1	...	1	19	1	13	5	9	3	...	...	25	19	2.7	27	9			
39...	57	23	7	5	2	15	11	4	...	15	3	...	...	15	28	3.2	...	5			
40...	82	31	19	17	2	12	6	5	1	...	6	11000	4.3	24	31	3.7	6	5			
41...	30	14	3	3	...	9	3	6	...	2	2	...	...	11	21	2.8	4	2			
42...	11	6	1	1	...	4	2	2	...	1	2	...	...	4	...	...	...	...	...		
43...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
44...	56	48	48	...	48	...	...	...	...	...	...	...	...	46	22	1.0	...	10	...		
45...	52	37	35	19	16	2	2	...	...	...	...	...	...	28	67	1.4	1	7	...		
50...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
51...	23	12	6	4	2	1	1	...	...	5	2	...	...	10	33	2.7	...	1	...		
52...	50	24	8	8	...	15	13	2	...	1	4	...	...	18	39	3.4	...	...	...		
53...	**55	11	8	6	2	3	3	...	...	...	4	...	...	4	...	...	1	...	...		
54...	39	14	5	3	2	7	7	...	...	2	3	...	...	9	40	4.6	...	3	...		
55...	37	15	9	9	...	5	4	1	...	1	4	...	...	10	46	3.9	1	2	...		
56...	78	28	19	19	...	9	8	1	...	9	7000	5.6	17	41	4.8	1	1	1	...		
57...	94	36	23	20	3	5	5	...	...	8	11	8000	5.2	17	41	3.9	...	6	...		
58...	91	34	6	6	...	8	3	4	1	20	4	...	...	27	19	2.6	23	10	...		
59...	54	16	11	8	3	4	...	4	...	1	10	18000	5.4	6	...	3.7	16	2	...		
60...	104	30	8	2	6	7	...	2	5	15	7	9000	5.3	23	17	2.6	30	11	...		
61...	71	14	11	1	10	2	1	...	1	11	11500	4.9	3	...	...	...	14	7	...		
62...	24	7	3	2	1	4	...	...	4	...	...	...	...	4	...	...	...	2	...	...	
63...	29	8	6	6	...	2	2	...	...	5	5	5500	5.0	3	...	...	...	...	...	...	
64...	42	10	9	6	3	1	...	...	1	...	5	6500	5.6	5	...	4.0	...	...	2	...	
65...	20	6	6	5	1	...	...	...	...	6	6	5000	5.7	...	...	...	...	...	...	...	
66...	26	14	10	8	2	2	2	...	...	2	8	6000	5.3	2	...	...	...	...	1	...	
67...	51	16	15	13	2	1	...	1	...	10	7000	5.2	5	41	4.0	...	...	...	...	...	
68...	56	13	8	7	1	...	...	...	...	5	8	6500	5.4	4	...	...	5	6	...	...	
69...	97	26	8	2	6	5	1	...	4	13	4	...	...	20	17	3.4	24	8	...	...	
70...	92	27	14	11	3	13	3	10	...	...	15	10500	5.1	12	20	3.1	26	7	...	...	
71...	104	28	14	11	3	14	3	8	3	...	5	...	6.6	20	29	3.7	19	9	...	...	
72...	47	20	20	19	1	...	...	...	...	13	6000	5.3	5	48	4.4	...	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
73...	95	32	32	32	...	...	...	...	...	13	7500	6.2	16	40	4.7	...	1
74...	**112	27	17	15	2	7	7	...	3	9	11000	6.3	18	40	3.6	...	4
75...	10	5	3	3	...	2	2	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
76...	33	13	11	11	...	2	2	...	...	5	...	5.8	7	43	4.3	...	1
78...	18	9	7	7	...	2	2	...	...	7	12500	5.7	2	...	...	...	...
81...	81	35	35	30	5	...	...	...	...	11	8000	4.8	16	44	3.3	...	5
82...	**53	24	19	13	6	5	5	...	...	7	10000	5.0	15	176	3.1	...	1
83...	90	31	23	21	2	5	2	3	3	12	8500	5.7	18	28	3.4	4	4
84...	45	19	15	15	...	4	4	...	...	11	8500	5.3	7	39	4.6	...	2
85...	51	22	21	20	1	1	1	...	...	11	10500	6.4	10	42	4.9	...	1
86...	56	27	27	26	1	...	...	...	...	12	9500	6.4	9	42	4.2	...	2
87...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	8	9500	5.9	9	44	3.3	...	1
88...	93	23	16	13	3	7	...	7	...	11	11000	5.8	12	23	4.3	16	8
89...	67	17	12	11	1	5	...	4	1	12	8000	5.3	4	...	16	6	
91...	24	9	5	3	2	4	1	...	3	7	5000	5.0	2	...	6	1	
92...	49	14	11	10	1	3	3	...	...	10	6000	5.4	4	...	...	1	
93...	56	15	10	10	...	5	3	2	...	11	7000	5.5	4	...	...	...	...
94...	53	18	17	17	...	1	...	1	...	11	7000	5.5	6	31	4.0	...	2
95...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	39	8	6	2	4	2	...	2	...	4	...	...	4	...	...	...	4
97...	50	17	12	11	1	5	...	1	4	11	5500	5.1	5	20	3.6	...	1
98...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	3	...	...	...	...
99...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
100...	127	34	30	27	3	4	1	1	2	23	5500	4.5	10	31	4.0	...	8
101...	59	19	16	11	5	3	1	...	2	12	5000	4.3	5	...	3.2	...	3
102...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	53	15	10	9	1	5	5	...	...	9	4500	5.1	3	...	...	4	4
104...	72	13	7	5	2	6	1	5	...	4	...	...	9	21	4.2	13	7
105...	82	23	17	16	1	6	1	5	...	13	6500	5.8	10	30	3.3	6	4
106...	59	24	24	23	1	...	...	...	...	14	7000	6.0	9	36	3.2	...	1
107...	70	25	24	24	...	1	1	...	...	17	9500	5.9	7	38	3.7	...	2
108...	*72	25	23	19	4	2	2	...	...	11	8500	5.9	13	78	3.3	...	2
109...	46	18	18	18	...	...	...	...	...	10	8500	5.4	7	37	4.1	...	1
111...	56	19	13	12	1	6	3	3	...	7	8500	6.0	11	39	4.1	4	2
112...	43	14	2	1	1	12	...	11	1	4	...	...	10	17	2.1	14	4
113...	17	5	1	...	1	4	3	...	...	2	...	...	3	...	...	5	1
114...	87	23	18	17	1	4	3	1	...	12	7500	4.7	10	44	4.3	7	5
115...	43	19	19	19	...	...	...	...	...	12	10000	5.3	7	46	4.6	...	...
116...	31	15	14	13	1	1	1	...	...	9	12500	5.9	4	...	...	...	2
117...	21	9	8	8	...	1	1	...	...	8	16500	6.6	1	...	...	...	...
118...	54	19	18	16	2	1	...	1	...	7	...	5.6	12	39	3.1	2	2
119...	44	24	24	24	...	...	...	...	...	16	8000	5.6	7	39	3.9	2	...
120...	59	19	18	18	...	1	...	1	...	12	9500	5.1	5	36	3.8	6	3
121...	68	19	17	9	8	2	1	1	...	9	8000	4.4	10	17	3.2	19	7
123...	33	9	5	5	...	1	1	...	...	4	...	...	5	42	4.2	...	2
124...	10	7	...	...	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
125...	28	10	9	9	...	1	...	1	...	10	5000	5.3	...	...	...	...	...
126...	15	6	6	4	2	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
127...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
128...	39	12	10	9	1	2	1	...	1	12	6500	5.1	...	...	...	...	1
129...	46	18	15	11	4	3	2	...	1	9	5000	4.4	4	...	...	...	4
130...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
131...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
132...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
133...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
134...	63	15	7	7	...	8	1	1	6	12	7000	5.3	3	...	8	3	...
135...	41	16	16	15	1	...	...	...	...	14	6500	4.9	2	...	6	1	...
136...	55	16	7	6	1	8	2	6	...	10	9000	5.7	2	...	7	3	...
137...	42	13	7	3	4	2	1	1	4	3	...	...	10	61	2.4	8	5
138...	29	10	8	7	1	1	...	...	1	9	...	3.8	1	...	...	...	2
139...	61	17	17	14	3	...	...	...	...	14	7500	4.3	3	...	...	...	5
140...	82	20	19	13	6	1	1	...	...	13	8500	5.2	7	83	3.6	13	7
141...	80	22	16	3	13	4	...	4	...	12	4500	3.9	10	23	3.5	20	7
142...	56	9	7	1	6	2	1	1	...	1	...	...	8	27	4.0	9	8
145...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
151...	54	17	15	12	3	2	...	...	2	6	7000	4.3	10	32	4.0	...	3
152...	38	13	12	11	1	1	1	...	...	9	7000	5.2	3	...	...	...	1
153...	62	17	17	16	1	...	...	...	...	15	6500	4.5	2	...	...	...	4
154...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	11	7000	5.4	2	...	...	...	...
156...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
157...	41	12	7	7	...	5	2	1	2	9	7000	5.3	3	...	...	...	4
158...	23	9	8	7	1	1	...	1	...	7	5000	5.0	1	...	...	...	1
159...	17	5	5	3	2	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
160...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
162...	26	10	6	5	1	4	...	...	4	5	4000	5.8	5	21	3.4	...	1
163...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	15	11500	5.7	2	...	...	...	1
164...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	14	11000	5.3	...	...	...	...	1
165...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	11	9500	5.3	3	...	...	...	1
166...	46	16	14	14	...	2	2	...	...	11	8000	5.4	3	...	...	...	...
167...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	11500	5.3	2	...	...	...	...
168...	43	18	18	17	1	...	...	...	...	14	10000	5.9	1	...	...	...	...
169...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	32	9	9	8	1	...	...	...	...	5	...	5.2	3	...	...	...	2
174...	25	7	5	1	4	1	...	...	1	3	...	...	4	...	...	7	3
175...	104	24	17	3	14	1	...	...	1	6	5000	4.1	16	18	3.3	23	11
177...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
178...	74	21	19	4	15	2	...	1	1	7	4000	4.0	13	21	3.0	20	8

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms		Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet	No flush toilet												
179...	23	7	5	1	4	2	...	1	1	...	2	...	...	5	...	3.2	6	2		
180...	115	31	28	5	23	2	...	1	...	1	11	5000	3.9	19	17	2.9	30	14		
181...	101	29	27	5	22	1	...	1	...	1	6	6500	4.8	23	21	3.0	29	10		
182...	72	22	20	9	11	2	...	1	...	...	11	7500	5.4	10	22	3.7	21	6		
183...	73	17	13	4	9	3	...	3	...	1	9	5500	4.6	8	18	2.9	17	8		
184...	66	14	8	4	4	6	...	1	4	1	8	6500	4.6	6	18	2.7	14	7		
185...	77	20	13	7	6	5	...	1	4	...	11	6500	5.2	9	25	3.2	20	6		
186...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
187...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
188...	**20	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
190...	27	11	7	6	1	4	...	1	2	...	7	5500	4.7	2	...	...	...	1		
191...	30	7	7	5	2	...	...	...	...	...	6	7500	5.0	1	...	...	...	2		
192...	27	8	6	5	1	2	...	...	2	...	7	7000	5.1	1	...	...	...	...		
193...	9	5	4	1	3	...	...	...	...	1	1	...	...	1	...	...	...	2		
194...	60	15	13	4	9	2	...	1	...	1	6	10500	5.7	9	22	3.0	11	7		
195...	18	7	7	6	1	...	...	...	...	...	5	6500	5.6	1	...	...	...	...		
196...	27	7	5	3	2	1	...	1	...	1	2	...	...	5	122	3.6	...	3		
197...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
198...	38	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	5	23	3.4	5	5		
199...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
200...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
201...	45	17	14	14	...	3	...	3	...	...	10	9000	5.5	5	51	4.2	...	...		
202...	73	20	18	18	...	1	...	1	...	1	12	8000	4.8	8	40	3.9	...	5		
203...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	7500	4.7	...	...	...	...	1		
204...	58	17	14	13	1	3	...	3	...	...	11	6500	4.7	4	...	...	...	3		
205...	20	6	5	5	...	1	...	1	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1		
207...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
208...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	8000	5.0	4	...	...	...	...		
209...	43	14	12	12	...	2	...	2	...	...	10	7500	4.3	4	...	...	...	1		
A-103...	*10064	3123	1720	1484	236	844	393	364	87	559	1449	8000	5.5	1480	30	3.4	1407	614		
1...	97	29	21	21	...	5	...	5	...	3	21	5500	5.2	5	42	4.6	...	6		
2...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
3...	36	7	1	1	...	6	...	6	...	...	4	...	...	3	...	...	4	2		
4...	36	9	3	3	...	6	...	6	...	2	6	7000	6.0	3	...	...	9	2		
6...	76	22	7	6	1	15	5	5	3	7	10	5000	4.7	10	32	4.4	13	4		
7...	30	7	2	2	...	3	2	1	...	2	2	...	...	4	...	...	4	3		
8...	70	15	4	3	1	11	6	5	...	...	5	4500	4.2	10	40	3.6	6	7		
9...	27	6	4	4	...	2	1	1	...	...	6	6500	4.5	...	...	...	2	...		
10...	59	14	10	9	1	3	...	3	...	1	10	5000	5.0	4	...	...	4	3		
12...	121	28	10	8	2	15	3	10	2	3	15	6000	5.4	12	23	3.2	26	10		
13...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
14...	24	8	6	5	1	...	2	...	...	...	5	6000	5.2	3	...	...	1	1		
15...	64	27	14	14	...	12	8	...	4	1	13	4500	4.6	9	35	3.9	6	2		
16...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
17...	55	17	2	2	...	15	6	1	8	...	9	4500	5.7	7	14	2.3	14	3		
18...	20	7	2	2	...	5	1	3	1	...	4	...	...	3	...	...	7	1		
19...	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
20...	69	23	3	2	1	16	3	4	9	4	10	5000	4.4	12	19	3.6	21	6		
21...	26	7	4	4	...	2	1	1	...	1	5	5000	5.4	2	...	...	4	...		
22...	65	18	12	12	...	6	6	...	...	...	10	5000	5.7	7	38	3.9	...	4		
23...	36	11	9	9	...	2	2	...	...	...	...	8000	5.5	4	...	...	...	...		
24...	46	12	10	10	...	2	1	1	...	...	9	7000	4.9	1	...	...	8	7		
25...	85	18	5	2	3	11	6	4	1	2	13	6500	4.8	4	...	...	16	7		
26...	51	16	5	3	2	7	1	4	2	4	10	4500	4.6	6	92	3.7	16	3		
27...	62	10	2	1	1	2	...	2	...	6	4	...	...	6	22	3.5	10	7		
28...	88	18	6	5	1	7	2	5	...	5	12	4500	4.8	6	20	3.0	18	8		
29...	80	21	2	2	...	2	1	...	1	17	5	6500	5.6	16	21	3.0	21	7		
30...	51	16	10	10	...	3	3	...	...	3	12	6500	4.9	4	...	...	...	2		
31...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
32...	43	10	6	3	3	4	1	...	3	...	7	5000	4.6	2	...	...	8	4		
33...	39	12	6	3	3	4	...	...	4	2	9	3500	4.0	3	...	...	12	4		
34...	*102	29	8	4	4	11	1	4	6	10	12	4500	4.6	17	12	2.5	28	7		
35...	151	45	21	14	7	13	1	2	10	11	20	4500	4.7	24	19	3.0	41	13		
36...	102	25	9	6	3	6	...	2	4	10	8	5500	4.5	17	14	3.4	20	8		
37...	44	13	3	2	1	...	...	...	...	10	2	...	...	11	19	2.0	12	5		
38...	54	17	3	3	...	5	5	...	...	9	12	5000	5.3	5	18	2.8	17	2		
39...	72	17	3	3	...	3	1	2	...	11	9	4500	4.6	8	20	2.9	17	8		
40...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
41...	24	12	2	2	...	3	2	...	1	7	3	...	...	8	36	2.6	11	1		
42...	122	32	7	6	1	2	1	1	...	23	14	5500	5.2	16	20	3.8	30	8		
43...	57	12	1	1	...	8	2	3	3	3	10	4500	4.6	2	...	...	12	4		
44...	44	13	2	1	1	1	1	...	...	10	3	...	...	10	20	3.2	13	3		
45...	107	29	3	1	2	10	2	8	...	16	6	5500	4.8	21	19	2.9	26	13		
46...	76	22	2	2	...	3	3	...	...	17	6	5000	5.2	15	20	3.2	20	5		
47...	70	19	3	2	1	4	1	3	...	12	8	5000	4.9	11	20	3.4	19	6		
48...	69	19	11	4	7	5	2	1	2	3	9	4500	4.2	10	23	3.5	17	6		
49...	26	8	8	7	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	1	...		
50...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...		
51...	54	12	10	9	1	2	1	...	1	...	7	5500	4.6	4	...	...	5	7		
52...	42	11	6	1	5	4	1	2	...	1	4	...	...	7	20	3.1	11	4		
53...	45	11	8	6	2	3	1	2	...	...	7	5500	5.9	4	...	...	11	1		
54...	96	20	7	6	2	12	...	12	...	1	8	4000	4.9	12	17	2.8	20	8		
55...	56	19	9	5	4	...	...	...	2	2	7	3500	4.7	12	18	2.4	19	5		
56...	*105	23	3	2	1	4	2	6	...	16	8	7000	5.4	14	18	2.9	22	15		
57...	47	18	7	6	1	...	...	...	...	6	13	5000	4.5	3	...	...	16	2		
58...	60	17	4	4	...	7	4	3	...	6	11	5500	4.9	6	20	3.5	17	3		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
																		With flush toilet	No flush toilet
59...	78	21	4	3	1	2	1	1	...	15	8	5000	5.1	11	16	3.1	19	9	
60...	35	10	3	1	...	3	...	3	...	6	4	...	...	5	17	3.0	9	2	
62...	70	18	3	2	1	3	...	2	...	12	5	4000	4.2	13	17	3.3	18	6	
63...	124	30	2	1	1	2	...	2	...	26	3	...	...	25	21	3.0	27	12	
64...	91	27	4	3	1	1	...	1	...	22	4	...	...	23	18	2.8	27	8	
65...	85	24	4	2	2	3	...	1	...	17	2	...	...	22	19	3.2	24	10	
66...	42	14	3	2	1	3	...	3	...	8	7	9500	5.3	6	18	3.0	13	2	
67...	93	25	6	2	4	15	...	15	...	4	8	3500	4.0	17	19	2.9	24	10	
68...	39	8	6	3	3	2	...	2	...	...	6	5000	6.7	2	...	...	6	1	
69...	46	15	10	7	3	4	...	4	...	1	10	4500	5.1	5	18	3.0	10	3	
72...	40	18	11	8	3	5	...	1	...	2	10	5500	5.3	5	42	3.8	15	4	
73...	65	21	19	19	...	2	...	2	...	...	13	8000	5.5	8	45	4.6	9	2	
74...	121	29	13	11	2	13	...	2	...	3	16	7000	6.0	11	26	3.5	22	8	
75...	98	35	30	30	...	3	...	1	...	2	21	12000	6.9	13	41	4.3	3	2	
76...	204	56	49	20	29	5	...	5	...	2	20	10500	5.9	35	25	3.3	36	16	
77...	68	22	14	7	7	8	...	1	...	...	4	...	...	16	22	2.9	13	6	
78...	*82	20	...	...	...	20	...	20	...	...	...	...	...	20	20	2.2	20	11	
79...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	60	20	12	12	...	...	...	...	...	8	7	4500	5.3	10	34	4.4	...	3	
81...	95	30	19	4	15	6	...	5	...	1	5	...	...	24	22	3.3	27	6	
82...	210	63	9	...	9	40	...	2	...	4	14	6	9000	5.0	54	19	2.9	60	23
83...	103	35	11	5	6	22	...	1	...	21	2	3	...	28	25	3.4	31	10	
84...	22	8	2	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	6	16	3.2	8	1	
85...	30	9	6	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	7	18	2.9	7	5	
86...	90	40	20	7	13	19	...	...	...	19	2	6	15500	6.8	33	27	2.4	38	5
87...	78	30	18	18	...	7	...	5	...	2	5	7	14500	7.1	17	41	4.5	2	4
88...	46	21	21	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	5	51	3.6	...	2	2
89...	47	17	9	9	...	5	...	2	...	3	8	8000	5.3	7	23	3.3	9	2	
90...	122	32	9	6	3	4	...	1	...	2	12	6500	5.6	20	17	2.5	32	12	
91...	40	11	2	1	1	3	...	1	...	...	5	6	4500	4.8	5	18	3.6	11	1
92...	50	14	6	3	3	3	...	1	...	2	5	5	12500	5.0	7	19	3.1	9	5
93...	71	25	8	8	...	5	...	3	...	...	12	16	5000	4.8	9	19	3.3	25	4
94...	143	46	26	22	4	8	...	7	...	1	12	18	10000	6.0	23	24	3.7	22	9
95...	40	16	13	13	...	2	...	1	...	...	1	11	13000	7.5	5	...	4.2	2	...
96...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	100	31	27	25	2	4	...	2	...	2	10	10000	7.4	21	34	3.9	2	4	
98...	55	16	11	7	4	5	...	1	...	4	5	10500	6.0	10	22	2.9	10	6	
99...	70	36	29	14	15	7	...	6	...	...	4	...	...	30	34	2.2	7	6	
100...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1	...
101...	90	27	22	22	...	4	...	2	...	2	8	6500	6.3	17	31	4.1	2	7	
102...	53	31	30	30	...	...	...	...	...	...	1	5	15500	6.6	24	46	3.3	1	...
103...	105	22	10	4	6	1	...	1	...	...	11	14	4000	4.4	8	18	2.8	21	9
104...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	15000	6.3	...	...	...	...	...
105...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	8500	5.5	3	...	...	1	1
106...	13	5	3	3	...	2	...	2	...	...	...	...	6000	5.4	...	...	...	...	...
107...	50	14	4	4	...	6	...	6	...	...	4	10	5000	5.1	3	...	...	2	...
108...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	13500	5.3	4	...	...	...	...
109...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	17500	6.6	3	...	...	...	...
110...	33	14	13	13	...	1	...	1	...	...	...	...	15500	6.8	1	...	...	...	...
111...	27	11	9	9	...	2	...	2	...	...	...	...	11500	6.5	3	...	...	...	...
112...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	7	14000	7.9	...	...	...	...	...
113...	93	31	14	14	...	17	...	13	...	4	...	7	...	7.4	21	39	3.7	4	4
114...	80	39	28	28	...	11	...	11	...	...	...	11	9500	6.3	16	45	4.9	...	1
115...	73	31	9	9	...	16	...	3	...	...	6	12	10000	6.3	16	25	3.4	8	3
116...	96	34	18	16	2	16	...	8	...	6	2	9	10000	5.9	25	32	3.3	8	7
117...	86	38	26	20	6	12	...	12	...	...	...	17	9500	5.9	15	47	4.7	...	...
118...	56	22	20	20	...	2	...	2	...	...	...	15	10500	6.1	6	38	3.3	...	1
119...	34	14	8	8	...	6	...	6	...	...	...	10	10000	6.5	2	...	...	...	...
120...	48	16	9	9	...	7	...	7	...	...	...	9	9000	6.4	7	45	3.9	...	2
121...	41	16	12	12	...	4	...	4	...	...	...	10	13000	7.0	4	...	...	...	...
122...	46	22	13	13	...	9	...	4	...	5	...	4	...	...	16	39	4.4	4	...
123...	87	29	15	15	...	14	...	14	...	...	...	11	9000	5.6	14	43	3.6	...	3
124...	60	23	15	15	...	6	...	6	...	...	2	12	7000	5.7	10	43	4.7	...	...
125...	48	20	17	17	...	3	...	3	...	...	...	16	12500	6.2	4	...	...	...	...
126...	48	17	16	16	...	1	...	1	...	...	...	13	17000	6.5	4	...	...	...	1
127...	26	10	9	9	...	1	...	1	...	...	...	8	13500	6.3	2	...	...	...	...
128...	28	12	8	8	...	4	...	4	...	...	...	7	15000	6.1	4	...	...	...	1
129...	33	12	11	11	...	1	...	1	...	...	...	10	12500	5.7	2	...	...	...	...
130...	27	7	5	5	...	2	...	2	...	...	...	6	7000	5.3	1	...	...	...	1
131...	23	9	3	3	...	6	...	5	...	...	...	5	6000	5.4	4	...	...	...	...
132...	19	5	1	1	...	4	...	4	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
133...	90	28	24	24	...	4	...	4	...	...	...	25	8000	6.8	3	...	...	...	1
134...	60	21	8	8	...	11	...	11	...	...	...	8	16500	6.6	8	30	3.9	...	1
135...	218	62	6	6	...	7	...	7	...	...	49	12	8000	5.6	44	23	2.9	44	25
136...	125	39	9	7	2	21	...	9	...	12	9	6	9000	6.0	29	22	3.1	22	13
137...	37	16	13	13	...	3	...	3	...	...	...	12	10500	6.0	3	...	...	...	...
138...	50	21	15	15	...	5	...	5	...	...	1	14	9500	6.1	7	45	4.3	...	1
139...	45	20	11	10	1	9	...	9	...	...	...	12	7500	6.3	6	68	4.3	...	1
140...	62	25	5	5	...	10	...	9	...	1	...	10	...	6.0	17	25	3.1	10	5
141...	26	10	6	6	...	4	...	3	...	...	...	7	6000	4.7	2	...	...	...	...
142...	30	10	1	1	...	8	...	7	...	...	1	4	...	...	4	...	...	...	1
143...	39	15	10	10	...	4	...	4	...	...	1	10	14000	6.7	4	...	...	...	1
144...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.9	2	...	...	...	...
146...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	8	9500	6.0	1	...	...	...	1
148...	12	5	3	3	...	2	...	2	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...
150...	*108	26	18	15	3	2	...	1	...	1	...	15	10500	5.2	10	26	3.3	12	9
151...	70	46	46	43	3	...	...	...	...	...	...	1	...	...	29	62	3.8	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
152...	38	17	1	1	...	15	13	2	...	1	4	...	...	9	39	3.4	2	2
153...	51	14	6	4	2	8	1	7	...	...	6	7000	4.3	6	20	3.0	10	5
154...	113	52	52	51	1	...	...	...	...	...	...	...	...	41	60	3.5	...	4
155...	102	30	29	29	...	1	1	...	...	...	26	12500	5.8	4	...	...	...	...
156...	125	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	11500	5.8	1	...	...	...	...
157...	32	10	10	9	1	...	...	...	...	...	8	11500	6.0	1	...	...	...	...
158...	54	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.1	1	...	...	...	...
159...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	8000	4.9	2	...	...	...	...
160...	71	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	6500	5.1	4	...	...	...	...
161...	71	27	26	25	1	1	1	...	...	...	18	6500	5.1	5	37	3.6	...	3
162...	116	32	30	30	...	2	2	...	...	...	29	7000	4.8	2	...	...	...	4
163...	100	26	25	24	1	1	1	...	...	...	24	7000	4.6	2	...	...	...	4
164...	40	11	9	9	...	1	1	...	...	...	11	5500	4.2	...	...	...	...	3
165...	33	10	6	6	...	4	4	...	...	...	8	5000	4.3	2	...	...	...	3
166...	57	15	12	12	...	3	3	...	...	...	12	7500	4.8	2	...	...	...	3
167...	74	21	21	20	1	...	...	...	...	...	16	8000	4.6	5	31	3.0	...	5
168...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.8	1	...	...	...	1
169...	80	23	23	22	1	...	...	...	...	...	16	11500	5.2	6	64	4.8	...	3
170...	98	23	9	9	...	13	1	12	...	1	7	8500	5.1	16	28	3.4	14	8
A-104...	*7735	2163	1505	1201	304	548	111	189	248	110	1379	8000	5.2	667	28	944	471	
1...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	7500	5.6	3	...	...	...	1
2...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	44	13	3	3	...	10	7	3	...	...	5	6000	5.0	7	32	4.6	...	1
4...	43	11	10	10	...	1	...	1	...	...	9	7500	5.4	2	...	...	...	2
5...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.7	5	...	5.2	...	1
6...	42	18	16	16	...	1	1	...	...	...	13	8000	5.3	1	...	...	...	...
7...	129	41	39	38	1	2	2	...	...	...	32	11000	5.6	9	47	4.0	...	2
8...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	152	38	24	23	1	10	5	5	...	4	18	6500	5.1	20	34	3.8	11	9
10...	338	85	32	18	14	42	2	17	23	11	34	6500	4.4	50	21	3.2	82	31
11...	173	33	21	15	6	11	3	8	...	1	23	5500	5.0	10	22	3.6	33	17
12...	116	24	17	11	6	7	...	...	...	...	15	7000	4.9	9	24	3.0	24	12
13...	99	20	9	7	2	10	4	6	...	1	13	5500	5.2	7	21	3.4	20	11
14...	57	15	7	5	2	6	2	4	...	2	12	5500	4.5	3	...	...	15	3
15...	68	15	9	9	...	6	4	2	...	...	13	6500	4.5	1	...	...	14	6
16...	82	20	12	10	2	7	1	6	...	1	14	8500	4.8	6	19	3.5	20	4
17...	51	14	9	6	3	4	...	4	...	1	12	4500	4.7	2	...	...	14	4
18...	109	27	9	6	3	16	2	14	...	2	9	5000	4.9	16	23	3.5	23	13
19...	25	5	1	1	...	4	1	3	...	...	3	...	...	1	...	...	4	2
20...	48	14	6	5	1	8	6	1	...	...	13	5000	4.4	1	...	...	14	1
21...	76	17	1	...	1	8	...	7	...	8	7	10000	5.0	9	16	3.0	16	7
22...	34	8	1	...	1	5	1	...	...	2	6	3500	4.5	2	...	...	8	3
23...	90	24	10	9	1	12	3	2	...	7	17	5000	4.5	7	34	4.1	9	6
24...	50	15	1	...	1	11	1	2	...	8	14	4000	4.4	1	...	...	14	3
25...	134	38	16	10	6	18	2	4	12	4	25	5000	4.7	9	26	3.8	21	7
26...	29	9	2	2	...	3	3	4	...	...	1	...	...	5	33	4.8	...	1
29...	59	16	11	11	...	7	...	...	...	3	11	12000	4.9	4	...	...	...	2
30...	93	26	17	17	...	8	4	...	...	3	20	7000	5.6	5	...	4.2	...	3
31...	162	32	9	4	5	19	...	2	17	4	28	5000	4.6	4	...	...	32	19
32...	52	15	4	1	3	8	2	1	5	3	15	4000	4.3	...	...	...	15	3
33...	73	20	7	7	...	11	1	10	...	2	18	5000	4.7	1	...	...	19	4
34...	127	33	20	4	16	13	...	2	11	...	23	5500	4.7	8	20	3.1	31	10
35...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	34	9	...	6	1	2	1	1	...	...	5	4500	4.8	4	...	...	5	1
37...	29	6	5	5	...	1	...	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	3
38...	71	14	12	8	4	2	...	2	...	...	12	7000	5.6	2	...	...	14	6
39...	40	7	5	2	3	4	...	2	...	...	2	...	...	5	32	4.0	6	4
40...	46	24	17	12	5	4	1	1	2	3	8	6000	4.6	15	25	3.6	8	9
41...	35	10	4	4	...	6	6	...	...	...	9	6500	5.1	1	...	...	...	1
42...	69	23	14	14	...	8	4	4	...	1	14	7500	5.8	7	32	3.4	...	3
43...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.4	4	...	...	...	...
44...	82	31	29	27	2	2	1	1	...	...	20	9000	5.4	8	34	4.0	...	...
45...	89	30	28	27	1	1	1	1	...	1	15	5500	5.3	14	41	3.8	...	2
46...	50	17	16	15	1	1	1	...	...	...	7	6000	5.4	6	38	4.0	...	2
47...	229	67	49	42	7	12	4	8	...	6	41	5500	5.0	23	26	3.4	22	13
48...	35	7	6	6	...	1	1	...	...	...	6	9000	5.3	1	...	...	...	3
49...	59	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	4500	4.3	...	...	...	...	2
50...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	4500	4.4	3	...	...	...	6
51...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	5000	4.5	1	...	...	...	...
52...	73	20	19	16	3	1	...	1	...	...	9	8500	5.8	11	38	4.7	...	3
53...	83	24	24	23	1	...	...	...	...	...	16	9000	5.6	7	47	4.6	...	3
54...	88	29	28	27	1	1	1	...	...	...	22	8000	5.7	6	54	5.3	...	2
55...	65	23	22	22	...	1	1	...	...	...	16	10500	5.6	7	51	4.7	1	1
56...	41	15	14	14	...	1	1	...	...	...	13	8500	5.9	1	...	...	...	1
57...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.8	1	...	...	...	...
58...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
59...	24	11	8	8	...	3	3	...	...	...	8	9500	7.8	1	...	...	...	...
60...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	9000	6.2	2	...	...	...	...
61...	54	21	19	19	...	2	1	1	...	...	17	7500	5.4	3	...	...	...	...
62...	33	9	9	8	1	...	...	...	...	...	8	5500	4.1	1	...	...	3	2
63...	76	25	25	24	1	...	...	...	...	...	18	8000	5.9	7	144	4.6	...	1
64...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	39	11	1	...	1	5	...	...	...	5	5	5000	4.0	2	...	...	11	3
66...	45	16	5	2	3	11	...	11	...	...	9	...	4.6	10	11	2.0	15	7
67...	37	8	2	1	1	6	...	3	3	...	6	4000	4.0	2	...	...	8	4
68...	18	6	5	1	4	1	...	1	...	...	2	...	...	4	...	...	6	2





# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-2 :

CITY BLOCKS

# Birmingham, Ala.

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



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE  
Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

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

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 2.  
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 45 cents.

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	109,153	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	79,858	73.2	White	66,509	65.3
With all plumbing facilities	73,771	67.6	Nonwhite	35,346	34.7
Lacking some or all facilities	6,087	5.6			
Deteriorating	20,537	18.8	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
With all plumbing facilities	11,322	10.4	1.00 or less	85,445	83.9
Lacking some or all facilities	9,215	8.4	1.01 or more	16,410	16.1
With flush toilet	8,083	7.4			
No flush toilet	1,132	1.0	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
Dilapidated	8,758	8.0	Owner occupied	5.7	...
			Renter occupied	3.5	...
Occupied housing units	101,855	100.0	<b>VALUE AND RENT</b>		
<b>TENURE</b>			Average value	10,400	...
Owner occupied	54,263	53.3	Average contract rent	44	...
Renter occupied	47,592	46.7			

NOTE.—On the map for Birmingham approximately 4,630 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
1.....	3273	1012	942	932	10	61	56	5	...	9	763	9500	5.5	193	67	4.6	1	60
1.....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2.....	47	14	12	12	...	1	...	1	...	1	12	8500	5.4	2	...	...	...	...
3.....	63	19	16	16	...	2	2	...	...	1	14	8000	5.6	5	53	3.8	...	1
4.....	40	12	10	10	...	2	2	...	...	...	11	8000	5.8	1	...	...	...	...
5.....	198	63	59	59	...	3	3	...	...	1	55	9500	5.6	6	56	3.8	...	2
6.....	57	21	20	20	...	1	1	...	...	...	14	10000	5.4	5	58	4.6	...	...
7.....	37	15	13	13	...	2	2	...	...	...	13	9500	6.1	1	...	...	...	1
8.....	49	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.5	5	...	4.4	...	...
9.....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10.....	67	16	10	10	...	4	4	...	...	2	13	7500	5.4	3	...	...	...	3
11.....	63	22	19	19	...	2	2	...	...	1	13	8500	5.4	6	51	4.8	...	1
12.....	61	25	24	22	2	1	1	...	...	...	13	10500	5.8	4	...	...	...	...
13.....	77	29	29	28	1	...	...	...	...	...	19	9500	5.5	7	62	3.9	...	1
14.....	75	27	24	24	...	2	2	...	...	1	26	9500	5.6	...	...	...	...	...
15.....	51	13	10	10	...	3	3	...	...	...	10	9000	5.4	3	...	...	...	1
16.....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17.....	37	10	7	7	...	3	1	2	...	...	5	10000	5.4	5	...	4.6	...	1
18.....	89	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	11000	5.6	3	...	...	...	...
19.....	51	23	21	21	...	2	2	...	...	...	13	9000	5.6	6	51	5.0	...	1
20.....	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9000	5.3	2	...	...	...	...
21.....	69	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	9000	4.7	4	...	...	...	3
22.....	80	23	22	22	...	1	1	...	...	...	18	9000	4.8	4	...	...	...	2
23.....	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
24.....	135	33	31	30	1	1	1	...	...	1	23	9500	5.4	9	72	5.3	...	6
25.....	134	37	35	35	...	2	2	...	...	...	27	9000	5.4	6	62	5.2	...	4
26.....	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.3	1	...	...	...	...
27.....	117	31	30	30	...	1	1	...	...	...	27	9500	5.4	4	...	...	...	3
28.....	69	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	10000	5.9	3	...	...	...	1
29.....	86	23	21	21	...	2	2	...	...	...	20	9500	6.0	3	...	...	...	4
30.....	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.1	1	...	...	...	1
31.....	43	15	13	13	...	2	2	...	...	...	5	16500	6.0	10	59	3.6	...	2
32.....	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.5	1	...	...	...	...
33.....	85	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	9500	5.7	5	...	4.4	...	1
34.....	74	23	22	22	...	1	1	...	...	...	18	10000	5.3	4	...	...	...	...
35.....	68	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	10000	5.4	2	...	...	...	1
36.....	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.4	3	...	...	...	...
37.....	56	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	8500	5.2	...	...	...	...	2
38.....	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.1	3	...	...	...	1
39.....	82	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.9	6	83	5.2	...	3
40.....	77	29	25	25	...	4	4	...	...	...	22	9000	5.7	5	...	4.6	...	...
41.....	75	25	23	23	...	2	2	...	...	...	21	9000	6.0	3	...	...	...	...
43.....	29	11	10	10	...	1	1	...	...	...	11	10500	5.1	...	...	...	...	...
44.....	88	31	25	25	...	6	6	...	...	...	12	9500	5.2	15	121	4.7	...	2
45.....	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.6	1	...	...	...	1
46.....	63	20	16	14	2	4	4	...	...	...	18	11000	6.4	2	...	...	...	...
47.....	97	30	29	29	...	1	1	...	...	...	21	8500	5.3	8	67	5.4	...	1
48.....	95	27	25	25	...	2	1	1	...	...	13	8000	5.3	11	66	4.5	1	4
49.....	91	30	30	28	2	...	...	...	...	...	22	9500	5.4	6	59	4.3	...	1
50.....	89	27	27	25	2	...	...	...	...	...	22	8000	5.5	4	...	...	...	2

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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			
2.....	4332	1398	1215	1184	31	149	135	14	...	34	753	8500	5.0	543	60	4.0	2	162
1... 1	59	17	15	15	...	1	1	...	...	1	13	9000	5.5	2	...	...	...	2
2... 2	128	36	20	20	...	10	10	...	...	6	23	9000	5.2	11	53	4.1	...	6
3... 3	159	43	31	31	...	7	7	...	...	5	21	7000	4.9	19	61	4.9	...	7
4... 4	87	22	12	12	...	10	10	...	...	...	10	7000	4.0	11	57	4.0	...	9
5... 5	72	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	9500	4.9	2	...	...	...	1
6... 6	53	16	12	12	...	4	4	...	...	...	11	6500	4.4	5	58	4.4	...	2
7... 7	85	22	18	18	...	4	4	...	...	...	9	5500	4.1	11	51	4.0	...	6
8... 8	199	54	41	41	...	10	10	...	...	3	29	8000	4.4	19	53	3.9	...	15
9... 9	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	10	5500	4.2	8	64	4.0	...	6
10...	52	17	16	16	...	...	...	...	...	1	12	8500	5.7	1	...	...	...	1
11...	175	50	50	48	2	...	...	...	...	...	40	9500	4.9	7	57	4.1	...	4
12...	84	22	20	18	2	2	2	...	...	...	16	8500	5.8	6	62	4.5	...	3
13...	62	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	6000	4.3	4	...	...	...	6
14...	94	26	23	23	...	3	3	...	...	...	12	6500	4.1	12	58	4.0	...	8
15...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	6000	4.4	5	62	4.0	...	4
16...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	6500	4.4	9	61	4.2	...	2
17...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	6500	4.0	6	61	4.0	...	4
18...	47	14	13	13	...	1	1	...	...	...	7	7500	4.0	4	...	...	...	6
19...	51	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	6500	4.5	2	...	...	...	2
20...	46	18	15	15	...	3	3	...	...	...	12	9500	5.3	3	...	...	...	...
21...	59	23	11	11	...	12	9	3	...	...	13	9000	5.8	9	54	3.9	...	1
22...	62	20	11	11	...	8	6	2	...	1	12	9500	5.8	8	65	4.0	...	...
23...	63	22	17	17	...	5	5	...	...	...	13	8000	5.7	7	58	4.6	...	1
24...	396	162	158	158	...	4	2	2	...	...	39	10500	5.3	111	67	3.8	...	9
25...	64	23	22	17	5	1	1	...	...	...	19	9500	5.6	3	...	...	...	1
26...	72	27	13	13	...	13	11	2	...	1	19	8500	5.4	5	52	4.6	...	2
27...	158	54	37	37	...	13	13	...	...	4	45	9000	4.9	9	54	4.0	1	4
28...	84	25	24	24	...	...	...	...	...	1	17	9000	4.3	7	77	4.1	1	3
29...	81	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	9000	4.2	4	...	...	...	4
30...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.2	2	...	...	...	...
31...	79	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	10000	4.7	5	60	4.0	...	6
32...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.4	1	...	...	...	...
33...	85	23	22	22	...	...	...	...	...	1	15	9500	5.2	8	51	4.5	...	2
34...	85	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	10000	5.1	...	...	...	...	6
35...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.9	3	...	...	...	3
36...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	9000	4.6	6	65	4.2	...	3
37...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.5	2	...	...	...	...
38...	22	13	5	5	...	5	4	1	...	3	8	8000	5.4	1	...	...	...	...
39...	60	25	22	20	2	3	1	2	...	...	9	10500	5.8	14	62	3.4	...	...
40...	179	85	85	83	2	...	...	...	...	...	6	...	4.7	70	67	3.6	...	3
41...	133	46	46	40	6	...	...	...	...	...	4	...	...	39	55	3.9	...	3
42...	25	14	11	7	4	1	1	...	...	2	4	...	...	6	57	3.8	...	1
43...	47	16	9	9	...	4	2	2	...	3	3	...	...	12	48	4.3	...	1
44...	74	30	25	23	2	5	5	...	...	...	17	9500	5.4	9	52	4.0	...	1
45...	81	34	26	22	4	6	6	...	...	2	9	...	5.0	22	46	3.6	...	7
46...	163	55	44	42	2	11	11	...	...	...	33	11000	5.4	15	56	3.4	...	1
47...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	10000	5.4	2	...	...	...	1
48...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	9000	5.2	5	70	5.4	...	1
49...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
50...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	10000	5.1	2	...	...	...	1
51...	52	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.8	6	58	4.2	...	2
3.....	*4436	1497	1102	1053	49	267	228	39	...	128	670	8000	5.3	672	54	4.0	39	167
10... 10	288	101	100	99	1	1	1	...	...	...	83	7500	3.8	16	48	3.2	...	15
11... 11	34	11	10	10	...	...	...	...	...	1	4	7000	4.3	...	...	...	...	2
12... 12	35	11	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	...	5	66	4.4	...	...
13... 13	73	26	24	24	...	2	2	...	...	...	14	9000	6.1	9	55	4.1	...	1
14... 14	24	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	5500	5.3	4	...	...	...	...
18... 18	118	36	7	7	...	15	13	2	...	14	17	8500	5.5	17	31	3.3	16	10
19... 19	107	38	20	20	...	14	14	...	...	4	25	9000	6.0	8	54	4.1	...	1
23... 23	205	63	39	37	2	12	7	5	...	12	29	6000	5.6	26	52	3.4	22	12
24... 24	72	22	22	21	1	...	...	...	...	...	12	7500	5.8	7	50	3.7	...	2
25... 25	117	42	37	35	2	5	5	...	...	...	21	6500	5.5	17	61	4.2	...	1
26... 26	110	42	36	34	2	6	6	...	...	...	18	8000	5.3	20	51	3.9	...	3
28... 28	42	16	4	2	2	11	9	2	...	1	8	6500	5.6	8	41	3.5	...	...
29... 29	20	13	...	...	...	12	12	...	...	1	1	...	...	8	97	3.1	...	1
32... 32	51	20	8	8	...	9	7	2	...	3	12	8000	5.8	8	42	4.1	...	...
34... 34	71	24	16	16	...	5	5	...	...	...	15	7000	5.5	8	52	5.1	...	3
35... 35	45	19	18	18	...	1	1	...	...	...	16	9000	5.6	3	...	...	...	...
36... 36	87	27	24	24	...	2	2	...	...	1	18	9000	5.8	9	53	4.7	...	...
37... 37	127	56	56	56	...	...	...	...	...	...	15	9000	5.5	30	87	3.2	...	5
38... 38	141	49	35	29	4	14	14	...	...	2	24	6500	5.2	20	49	3.8	...	6
39... 39	*134	40	30	30	...	9	7	2	...	1	17	7000	6.2	21	47	4.1	...	3
40... 40	79	35	31	25	6	3	3	...	...	1	18	6500	6.1	10	65	5.0	...	1
41... 41	**62	25	22	10	12	3	1	2	...	...	11	...	4.7	10	47	2.9	...	2
42... 42	18	10	...	...	...	4	4	...	...	6	2	...	...	4	...	...	...	...
43... 43	96	34	22	22	...	11	5	6	...	1	18	9000	6.3	13	55	4.5	...	1
44... 44	129	43	26	21	5	10	8	2	...	7	14	7000	6.4	26	49	3.7	...	7
45... 45	84	38	27	26	1	8	4	4	...	3	16	6500	5.1	17	60	4.2	...	4
46... 46																		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
55...	89	32	16	14	2	12	7	5	...	4	14	7500	5.4	17	45	3.9	...	1	
56...	194	72	37	37	...	...	...	...	...	35	7	...	4.3	43	41	4.0	...	12	
57...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	1	...	...	12	55	4.3	...	5	
58...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	3	...	...	9	48	3.8	...	2	
59...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	2	...	...	7	44	3.3	...	2	
60...	132	34	34	34	...	...	...	...	...	...	10	...	4.7	22	56	4.7	...	6	
61...	130	32	32	32	...	...	...	...	...	...	6	...	4.8	25	55	4.3	...	11	
62...	75	29	29	29	...	...	...	...	...	...	6	...	4.3	18	51	3.9	...	4	
63...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	2	...	...	22	56	4.2	...	3	
64...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	8	...	4.4	12	52	4.2	...	3	
65...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	4	...	...	9	54	4.0	...	3	
66...	108	32	32	32	...	...	...	...	...	...	4	...	...	26	55	4.2	...	7	
67...	84	26	26	26	...	...	...	...	...	...	5	...	4.6	18	56	4.4	...	2	
68...	75	24	22	22	...	...	...	...	...	2	6	...	4.3	15	54	4.1	...	6	
69...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	1	...	...	...	1	
70...	10	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
71...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	4.2	1	...	...	...	2	
72...	**208	34	34	32	2	...	...	...	...	...	22	...	9500	5.9	11	65	4.6	1	
73...	31	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	...	11500	6.8	3	...	...	...	
74...	147	41	30	28	2	9	7	2	...	2	28	...	9500	5.9	11	51	4.3	4	
75...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
76...	108	43	16	15	1	24	21	3	...	3	24	...	8500	6.3	15	52	3.6	3	
77...	107	50	24	20	4	23	23	...	...	3	15	...	9500	5.7	24	52	3.5	4	
4.....	*6236	1972	1415	1318	97	494	370	101	23	63	1386	...	9000	5.5	460	46	4.0	254	189
2...	47	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	...	11500	5.8	1	...	...	...	1
3...	53	20	20	18	2	...	...	...	...	...	15	...	12000	6.1	4	...	...	...	...
4...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	...	11500	5.7	...	...	...	...	1
5...	33	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	...	14500	6.1	1	...	...	...	...
6...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	...	12500	5.8	2	...	...	...	1
7...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	6	...	12000	5.5	12	49	3.8	...	2
9...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	...	11500	5.9	...	...	...	...	...
10...	131	38	32	32	...	4	4	...	...	2	34	...	9500	5.6	4	...	...	...	1
11...	81	31	27	23	4	2	2	...	...	2	24	...	9000	5.5	5	49	4.8	...	...
12...	64	23	21	21	...	2	2	...	...	...	19	...	9000	5.6	3	...	...	...	1
13...	70	27	24	19	5	2	2	...	...	...	19	...	9000	5.5	8	46	3.4	1	5
15...	60	16	6	4	2	9	8	1	...	1	12	...	4000	5.1	4	...	...	16	1
16...	79	18	6	4	2	11	5	1	5	1	14	...	4500	4.8	3	...	...	17	7
20...	61	14	4	3	1	9	5	2	2	1	12	...	7000	4.7	2	...	...	14	6
21...	78	19	4	3	1	12	3	7	2	3	11	...	5500	5.1	7	20	3.3	18	8
23...	39	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	...	8000	5.4	4	...	...	...	1
24...	43	16	11	11	...	5	5	...	...	...	11	...	8500	5.7	3	...	...	...	1
25...	15	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	...	2	...	...	...	...
26...	78	29	27	25	2	2	2	...	...	...	22	...	8500	5.8	6	44	4.3	...	2
27...	57	20	18	18	...	2	2	...	...	...	17	...	10000	5.9	2	...	...	...	...
28...	57	21	19	17	2	1	1	...	...	...	15	...	7500	5.5	6	48	4.2	...	...
29...	85	32	29	23	6	3	3	...	...	...	22	...	8000	5.5	10	45	4.0	...	1
30...	45	20	8	8	...	6	6	...	...	6	9	...	7000	6.1	4	...	...	...	...
31...	49	16	6	6	...	8	3	5	...	2	11	...	7000	5.5	4	...	...	14	2
33...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	...	8500	6.4	2	...	...	...	...
34...	47	16	13	13	...	3	3	...	...	...	12	...	7500	5.9	3	...	...	...	1
35...	41	13	10	10	...	3	1	2	...	...	9	...	8500	6.8	4	...	...	...	...
36...	13	7	6	3	3	1	1	...	...	...	4	...	...	...	2	...	...	...	...
37...	26	10	1	1	...	8	1	7	...	1	2	...	...	7	42	4.3	...	...	1
38...	46	17	10	6	4	7	5	2	...	...	11	...	7000	4.8	6	42	4.0	...	2
41...	46	17	16	16	...	1	...	1	...	...	13	...	9000	4.8	4	...	...	10	2
42...	44	13	11	11	...	...	...	...	...	2	4	...	...	9	42	3.8	13	6	6
44...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	78	26	18	18	...	8	8	...	...	...	21	...	8500	6.0	3	...	...	...	1
51...	88	31	30	21	9	1	1	...	...	...	19	...	8000	6.1	11	53	3.8	...	2
54...	51	20	19	17	2	1	1	...	...	...	14	...	8500	5.6	6	48	3.2	...	...
55...	74	22	22	20	2	...	...	...	...	...	19	...	8500	5.2	2	...	...	...	2
56...	24	5	4	2	2	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	1
57...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	14	...	9500	5.9	9	48	4.8	...	...
58...	70	21	19	19	...	2	2	...	...	...	19	...	9500	5.8	1	...	...	...	2
59...	56	24	21	16	5	3	1	2	...	...	11	...	7000	5.5	8	42	3.0	...	4
60...	44	13	9	9	...	4	4	...	...	...	9	...	6500	5.7	3	...	...	...	2
61...	72	24	18	18	...	6	5	1	...	...	14	...	7500	5.4	7	41	4.0	...	1
63...	62	19	6	6	...	13	13	...	...	...	17	...	7500	5.8	2	...	...	...	...
65...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	...	9000	5.1	...	...	...	...	...
66...	57	18	4	4	...	14	14	...	...	...	11	...	8000	5.4	6	49	4.3	...	2
67...	204	68	10	10	...	58	58	...	...	...	10	...	8000	4.3	43	65	4.0	...	16
68...	112	35	20	20	...	15	15	...	...	...	18	...	8000	5.6	15	58	4.1	...	2
69...	52	23	18	16	2	5	3	2	...	...	16	...	8500	5.0	4	...	...	...	...
70...	118	48	18	16	2	26	20	6	...	4	23	...	8000	5.7	21	51	3.5	...	4
71...	38	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	...	8000	6.9	1	...	...	...	...
72...	66	24	22	20	2	2	2	...	...	...	19	...	7000	5.6	5	47	3.4	...	...
73...	80	24	19	18	1	5	5	...	...	...	21	...	9500	5.4	2	...	...	...	1
74...	11	5	3	3	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
75...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	24	8	2	...	2	3	3	...	...	...	3	...	...	6	36	3.8	...	...	1
77...	52	19	12	10	2	7	7	...	...	...	16	...	8000	5.1	2	...	...	...	...
78...	36	12	10	10	...	1	1	...	...	...	11	...	8000	5.6	1	...	...	...	1

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
							With flush toilet	No flush toilet									
79...	304	77	56	54	2	14	6	8	7	62	9500	5.6	13	30	3.8	23	13
80...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13500	5.9	...	...	...	...	...
81...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	9	12000	5.4	2	...	...	...	...
82...	67	17	14	14	...	1	1	...	2	17	9000	5.2	...	...	...	...	2
83...	64	19	18	18	...	1	1	...	...	15	8500	5.7	2	...	...	...	2
84...	575	176	132	123	9	40	13	27	4	108	9500	5.5	55	40	3.9	29	21
85...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	17	15500	6.1	...	...	...	...	...
86...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	20	15000	6.0	...	...	...	...	1
87...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	24	5	2	2	...	3	2	1	...	4	...	...	1	...	...	...	2
93...	**45	10	8	8	...	2	2	...	...	9	5000	5.6	1	...	...	...	2
94...	71	19	12	12	...	7	7	...	...	13	6000	4.9	5	51	4.2	...	3
95...	53	16	2	2	...	6	5	1	...	12	5000	4.8	4	...	...	11	2
97...	44	13	4	4	...	9	8	1	...	10	5500	5.0	3	...	...	2	3
99...	72	17	2	2	...	13	6	7	...	11	5500	5.4	6	31	4.2	17	4
100...	73	14	7	7	...	7	2	5	...	9	6000	5.6	5	27	4.2	14	4
101...	52	9	1	1	...	7	5	2	...	8	3500	4.8	1	...	...	9	3
102...	14	5	2	1	...	1	...	...	1	5	4500	4.6	...	...	...	5	1
103...	35	8	...	...	...	6	3	1	2	5	4500	5.4	2	...	...	7	2
104...	34	6	2	2	...	4	2	...	2	4	...	...	2	...	...	6	2
106...	59	17	5	4	...	12	5	7	...	13	4500	4.8	2	...	...	15	3
107...	55	13	5	4	...	7	4	3	...	10	5500	4.7	3	...	...	13	3
110...	115	44	35	33	2	9	6	3	...	29	8000	5.8	11	48	3.2	...	1
111...	62	24	15	14	1	9	6	3	...	9	10000	5.7	8	44	3.6	...	1
112...	106	28	20	20	...	7	7	...	1	23	9500	5.6	3	...	...	4	2
113...	71	18	17	17	...	1	1	...	...	18	11000	5.6	...	...	...	...	2
114...	239	76	57	57	...	19	19	...	...	66	9000	5.5	6	...	4.3	...	3
115...	147	46	38	38	...	8	6	2	...	42	9500	5.7	3	...	...	...	...
116...	159	55	52	37	15	3	3	...	...	34	8000	5.6	15	43	4.0	...	2
117...	58	22	18	18	...	4	4	...	...	17	8000	5.2	1	...	...	...	1
118...	89	27	19	19	...	8	8	...	...	17	8000	4.9	8	43	3.8	...	4
5.....	*6747	2486	2127	2042	85	289	239	50	70	1083	8000	5.2	901	48	3.9	408	301
3...	62	17	16	15	1	1	1	...	...	13	10500	5.6	4	...	...	...	1
4...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	15	9500	5.4	2	...	...	...	1
5...	73	29	26	26	...	3	3	...	...	23	9000	5.2	4	...	...	...	2
6...	51	17	17	15	2	...	...	...	...	15	10500	5.4	2	...	...	...	1
7...	79	29	19	19	...	7	5	2	3	16	10000	4.9	12	48	4.1	...	1
8...	100	30	29	27	2	1	1	...	...	22	9500	5.0	8	46	2.8	...	2
9...	156	65	62	61	1	3	3	...	...	11	8500	5.1	48	46	3.2	...	7
10...	90	30	12	12	...	17	12	5	1	18	8500	5.1	11	46	3.9	...	2
11...	47	17	8	8	...	9	9	...	...	13	6500	4.9	3	...	...	...	1
12...	50	22	20	18	2	1	1	...	1	13	8000	4.8	5	43	3.0	...	2
19...	138	34	16	15	1	15	13	2	3	20	6000	4.9	11	43	4.2	11	9
20...	42	20	8	8	...	9	8	1	3	12	6500	5.5	6	41	3.8	8	2
21...	56	13	9	9	...	4	2	2	...	7	7500	5.3	6	44	4.7	...	4
22...	85	26	25	25	...	1	1	...	...	11	8000	5.4	14	64	4.4	...	4
23...	32	10	9	9	...	1	1	...	...	8	8500	6.1	2	...	...	...	1
24...	31	10	8	8	...	2	2	...	...	8	7000	5.8	2	...	...	...	1
25...	96	31	18	16	2	12	11	1	1	21	7500	5.5	9	50	3.7	...	3
26...	112	41	29	27	2	12	10	2	...	26	8000	5.7	12	50	3.8	...	1
29...	*498	276	230	222	8	21	15	6	25	72	7500	5.1	48	30	3.8	119	36
36...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	11	55	4.2	...	1
37...	82	25	21	17	4	4	4	...	...	18	6000	5.2	5	45	4.6	...	6
39...	31	8	7	6	1	1	1	...	...	5	6500	6.0	3	...	...	...	1
40...	53	17	16	14	2	...	...	...	...	13	8500	5.7	3	...	...	12	2
49...	57	18	13	13	...	4	4	...	...	12	9000	5.8	5	...	4.8	...	...
50...	12	6	6	6	...	...	...	...	...	6	8000	6.3	...	...	...	...	...
51...	69	30	25	22	3	5	5	...	...	16	6500	5.2	10	53	3.6	...	2
52...	65	20	19	19	...	1	1	...	...	18	6500	5.8	1	...	...	...	1
53...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	7	47	5.0	...	...
55...	171	87	87	87	...	...	...	...	...	...	...	...	42	33	4.3	42	9
56...	**65	61	53	50	3	5	2	3	3	15	7000	5.6	4	...	...	18	1
57...	160	50	36	28	8	8	1	7	6	27	6000	5.4	18	32	3.1	28	11
58...	128	38	37	35	2	...	...	...	1	28	7000	4.9	9	49	4.2	...	8
61...	38	15	15	3	12	...	...	...	...	3	...	...	11	25	2.7	14	1
64...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	6	7500	4.8	1	...	...	...	...
66...	151	50	50	49	1	...	...	...	...	25	7500	5.7	21	51	4.7	...	3
67...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	18	8000	6.2	4	...	...	...	4
68...	81	34	34	34	...	...	...	...	...	18	7500	5.4	13	46	3.6	...	1
69...	50	25	25	25	...	...	...	...	...	9	8000	5.6	12	47	3.4	...	2
70...	42	22	22	22	...	...	...	...	...	10	9500	6.0	6	54	3.2	...	...
71...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	7	8000	5.9	7	50	4.7	...	...
72...	6	2	2	2	...	4	4	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
73...	17	15	14	13	1	1	1	...	...	5	...	4.6	5	...	3.6	...	1
74...	37	15	15	14	1	...	...	...	...	6	6500	5.5	7	44	3.6	...	1
76...	517	165	157	153	4	7	7	...	1	53	7500	4.8	103	63	3.8	...	22
77...	87	30	28	24	4	2	2	...	...	24	9500	5.5	5	51	3.4	...	...
78...	16	6	6	6	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	...	...	...	...	...
79...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	11500	5.0	...	...	...	...	...
81...	244	90	90	90	...	...	...	...	...	14	8500	4.3	69	51	3.6	...	5
82...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	9000	4.3	...	...	...	...	3
83...	134	40	39	39	...	1	1	...	...	32	9000	4.2	7	56	3.4	...	4
84...	207	64	55	53	2	7	7	...	2	47	8000	4.7	12	55	4.0	...	7

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
85...	120	39	36	31	5	3	2	1	...	23	7500	4.5	12	56	4.4	...	6	
86...	55	13	13	...	...	...	...	...	...	13	7500	4.1	...	...	...	...	4	
87...	49	10	4	4	...	...	...	...	...	4	...	...	...	72	3.0	10	6	
88...	138	30	15	14	1	7	3	4	...	16	7000	4.8	13	31	3.5	19	12	
89...	53	14	11	11	...	3	3	...	...	24	8000	4.5	2	...	...	2	2	
90...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	24	9000	4.5	1	...	...	...	2	
91...	133	49	39	39	...	10	10	...	...	26	8000	5.2	16	65	3.9	...	6	
92...	40	14	10	10	...	4	4	...	...	5	8000	4.8	8	145	4.0	...	1	
93...	135	58	34	34	...	24	24	...	...	20	...	...	36	59	3.7	...	12	
94...	228	184	172	171	1	4	4	...	...	8	7500	5.3	33	46	3.9	25	14	
95...	453	103	102	99	3	1	1	...	...	9	8000	6.2	92	32	4.5	101	27	
96...	56	15	1	1	...	13	10	3	...	6	5500	5.0	8	51	4.5	...	5	
97...	125	37	37	36	1	...	...	...	...	25	6500	5.3	12	51	3.9	...	8	
99...	229	78	36	35	1	41	38	3	...	55	7500	5.5	20	51	4.7	...	7	
100...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	136	46	45	45	...	...	1	...	...	23	7000	5.7	19	48	4.1	...	4	
102...	41	15	12	9	3	3	2	1	...	7	5000	5.0	8	41	3.0	...	4	
6.....	*4889	1282	555	410	145	555	300	252	3	172	525	7500	5.2	718	32	3.4	1131	405
3.....	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
4.....	77	20	1	...	...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9.....	147	37	25	9	16	12	1	11	...	12	7000	5.3	11	30	3.1	20	7	
10.....	104	28	9	3	6	14	7	7	...	13	5000	5.7	24	30	3.5	37	11	
14.....	*312	66	30	27	3	14	7	7	...	5	6500	5.7	14	30	3.4	25	9	
15.....	165	37	14	14	...	12	6	6	...	24	7500	5.1	33	31	3.2	62	25	
19.....	43	14	1	...	...	19	8	11	...	4	7000	5.4	13	28	3.2	36	16	
31.....	105	27	22	14	8	13	11	2	...	...	...	...	8	30	3.1	...	6	
32.....	99	35	33	21	12	5	1	4	...	15	8000	5.7	12	33	3.5	27	6	
33.....	106	35	26	19	7	9	1	8	...	19	7000	5.2	16	31	3.3	34	6	
35.....	72	23	12	12	...	1	3	...	...	25	6500	5.2	8	29	3.4	33	6	
36.....	89	37	28	...	...	7	3	...	...	1	...	...	22	32	3.1	23	7	
37.....	101	30	27	14	13	3	1	2	...	14	6500	5.3	19	33	3.2	33	5	
38.....	139	35	31	19	12	4	...	...	...	19	7500	5.3	11	29	3.5	30	7	
39.....	117	33	27	19	8	...	2	4	...	15	8500	5.8	20	27	3.2	35	10	
40.....	54	14	10	5	5	6	2	4	...	21	9500	5.3	9	35	3.1	30	9	
41.....	61	15	5	4	1	4	1	3	...	8	9000	6.1	6	27	3.5	14	3	
42.....	119	34	22	18	4	10	5	5	...	5	8000	6.8	9	35	3.8	14	4	
43.....	99	24	21	14	7	12	8	4	...	15	8000	6.0	19	29	3.8	34	8	
44.....	99	23	15	10	5	3	...	3	...	14	10000	5.7	10	36	4.5	24	4	
45.....	37	10	6	2	4	8	1	8	...	15	8000	5.7	8	34	4.5	21	5	
46.....	76	25	19	15	4	...	3	...	...	...	...	...	10	39	3.9	...	4	
47.....	64	21	13	9	4	6	2	2	...	6	11000	5.2	19	39	3.7	...	4	
48.....	47	15	10	6	4	8	6	2	...	9	11000	5.2	10	39	3.9	...	3	
49.....	24	11	4	4	...	5	2	3	...	5	11000	4.8	10	36	3.4	4	4	
52.....	93	17	1	1	...	5	2	3	...	2	...	...	6	41	5.2	...	1	
53.....	*246	64	14	12	2	10	9	1	...	12	8000	5.0	5	37	3.4	17	10	
54.....	413	102	14	14	...	44	23	20	1	6	4000	5.3	50	29	3.1	60	20	
55.....	201	46	3	3	...	77	57	19	1	11	5000	5.0	81	34	3.3	85	45	
56.....	128	34	5	4	1	43	43	...	...	...	...	...	45	37	3.5	45	26	
57.....	84	22	7	6	1	...	...	...	...	3	...	...	30	35	3.4	33	13	
58.....	81	27	7	7	...	15	2	13	...	9	4000	4.8	12	32	3.4	21	7	
59.....	244	58	18	18	...	4	2	2	...	16	7500	4.9	16	22	2.6	26	5	
60.....	158	41	11	11	...	19	10	9	...	21	5500	4.9	41	33	3.4	57	21	
61.....	160	34	4	4	...	23	12	11	...	32	8000	4.8	8	36	3.3	40	12	
62.....	114	31	2	2	...	21	9	12	...	9	6500	4.6	13	32	3.3	33	17	
63.....	64	17	4	4	...	23	12	11	...	6	5500	4.5	15	25	3.0	31	8	
66.....	50	11	4	2	2	10	4	6	...	3	7	4000	4.1	10	28	3.4	13	6
67.....	20	4	...	...	...	2	...	2	...	5	6	11000	4.8	5	31	3.0	11	5
68.....	19	5	3	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69.....	158	37	27	18	9	2	...	2	...	3	...	...	2	...	...	5	2	
70.....	98	31	5	5	...	10	2	8	...	26	6500	4.8	10	31	3.2	36	15	
71.....	185	49	11	10	1	9	3	6	...	13	11000	5.2	17	23	2.8	30	6	
7.....	*6836	1565	609	468	141	34	15	18	1	4	773	5000	5.1	768	28	3.3	1530	628
4.....	165	35	12	11	1	...	...	...	...	22	10	5500	5.1	25	27	3.2	35	18
5.....	139	32	5	5	...	5	2	2	1	22	7	6000	5.4	25	27	3.1	32	16
15.....	66	16	3	3	...	6	3	3	...	12	5500	4.5	4	...	...	16	4	
16.....	66	12	1	1	...	3	1	2	...	8	3	...	9	27	3.6	12	5	
17.....	43	11	9	6	3	1	1	...	...	3	8	4500	5.8	3	...	11	3	
18.....	*866	199	103	75	28	94	21	71	2	2	125	4000	5.0	74	31	3.3	198	78
26.....	57	20	1	1	...	5	2	3	...	14	11	5500	5.1	8	17	2.4	19	3
27.....	67	14	...	...	...	4	4	...	...	10	5	5500	4.4	9	29	3.2	14	7
28.....	37	14	8	8	...	2	2	...	...	4	4	...	10	37	2.9	13	3	
31.....	48	12	...	...	...	2	...	2	...	10	1	...	10	29	3.7	11	4	
32.....	28	5	...	...	...	1	1	...	...	4	2	...	3	...	...	5	3	
33.....	49	15	1	1	...	8	3	4	1	6	11	5500	4.2	3	...	14	5	
34.....	104	30	10	8	2	1	1	...	...	19	3	...	26	25	2.5	29	14	
41.....	64	18	8	6	2	...	1	5	...	4	5	...	13	33	3.1	18	8	
42.....	102	19	2	2	...	9	3	6	...	8	10	4000	4.8	8	30	3.9	18	10
43.....	158	33	12	12	...	12	4	8	...	9	19	7500	5.2	14	35	3.2	33	15
45.....	95	23	9	7	2	6	3	3	...	8	14	3500	5.6	7	24	3.1	21	9
46.....	74	24	8	7	1	11	5	5	1	5	14	5000	5.4	10	25	3.3	24	5
47.....	102	26	10	6	4	7	1	6	...	9	19	5500	4.5	7	23	3.1	26	8
48.....	*128	31	12	7	5	11	1	10	...	8	12	5500	4.4	19	23	3.0	29	12
50.....	113	31	7	3	4	15	1	14	...	9	21	4500	3.6	10	26	3.7	31	8
51.....	90	26	7	6	1	15	3	12	...	4	5	5000	6.6	21	27	3.4	26	9



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
52...	60	14	11	8	3	3	1	2	...	...	7	5000	4.9	7	29	3.9	14	4
55...	77	24	8	6	2	7	...	2	...	...	7	5000	4.9	17	23	2.6	24	8
57...	70	13	6	6	...	7	...	5	...	...	12	3500	6.1	1	...	...	13	4
58...	69	16	1	1	...	9	...	7	...	...	4	...	...	12	32	3.6	15	7
59...	150	27	1	1	...	12	...	4	...	...	18	6000	4.8	9	32	3.4	27	13
60...	96	19	2	2	...	13	...	5	...	...	9	7500	5.9	10	28	3.5	18	9
61...	164	40	11	9	2	12	...	7	...	...	23	7000	5.8	16	27	3.8	36	9
62...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	37	10	2	1	...	...	...	2	...	...	7	7500	4.7	3	...	...	10	3
65...	*107	25	3	3	...	11	...	3	...	...	13	6000	4.9	12	27	3.3	25	8
66...	74	13	5	2	3	2	1	1	...	...	9	4000	6.0	4	...	...	13	5
71...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	66	15	4	1	3	3	...	1	...	...	5	8500	4.8	10	30	3.6	14	6
74...	*475	92	56	42	14	33	5	26	2	3	63	5500	5.3	25	28	3.7	88	39
75...	110	20	10	8	2	10	1	9	...	...	13	8000	5.5	7	32	3.9	20	9
76...	39	9	8	6	2	1	...	1	...	...	8	6500	4.8	1	...	...	9	2
77...	98	23	11	5	6	11	...	10	1	1	12	5500	4.9	10	27	3.6	22	10
78...	84	21	11	7	4	10	1	9	...	...	12	5500	5.0	8	84	3.0	20	9
79...	102	19	7	5	2	12	7	5	...	...	11	4500	5.1	8	45	3.8	19	12
80...	21	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	14	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	407	85	46	27	19	38	14	23	1	1	48	4000	5.4	37	27	3.9	84	36
83...	197	40	14	12	2	8	2	6	...	...	17	4500	5.5	22	30	3.3	39	16
84...	79	14	...	...	...	1	1	...	...	...	12	3500	5.9	2	...	...	14	5
86...	166	40	7	7	...	33	33	...	...	...	...	...	...	38	29	3.0	38	24
87...	113	21	18	18	...	3	3	...	...	...	15	6500	5.2	6	28	3.0	21	17
88...	155	35	35	35	...	...	...	...	...	...	13	6000	4.5	22	29	3.0	35	17
89...	*146	34	24	24	...	5	2	3	...	...	6	5500	3.8	27	26	2.9	33	14
90...	96	25	8	8	...	3	1	2	...	...	7	4000	4.4	18	25	2.8	25	11
91...	70	21	8	8	...	2	1	1	...	...	11	...	...	12	29	3.1	16	7
92...	66	13	7	3	4	6	2	4	...	...	11	4000	5.7	2	...	...	13	5
93...	65	17	1	...	1	5	3	2	...	...	3	...	...	14	23	2.7	17	9
94...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
96...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97...	96	21	4	4	...	17	1	16	...	...	11	5500	4.2	10	18	2.4	21	11
98...	24	5	3	...	3	1	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	5	2
99...	46	14	1	...	1	7	3	4	...	...	9	8500	4.4	5	29	3.2	14	3
100...	196	46	20	15	5	10	5	5	...	...	16	5500	5.6	25	26	4.0	46	14
101...	56	15	10	10	...	5	3	2	...	...	9	7500	4.7	6	35	3.5	15	6
102...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
103...	66	18	7	...	7	4	3	1	...	...	7	3500	5.0	8	26	2.9	18	5
104...	154	35	6	5	1	3	1	2	...	...	9	4000	5.0	25	27	2.9	34	16
105...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8.....	*8098	2496	1633	1433	200	693	263	234	196	170	1350	8000	5.5	1010	39	3.6	799	436
3...	65	17	15	15	...	1	1	...	...	...	15	7500	5.4	2	...	...	...	3
12...	131	32	15	5	10	9	...	4	5	8	18	5000	4.6	13	28	3.1	31	10
13...	57	17	6	3	3	10	1	1	8	1	11	5000	4.8	5	19	3.2	16	3
18...	76	16	9	7	2	7	...	2	5	...	12	5500	4.5	4	...	...	16	9
19...	81	18	8	3	5	8	...	...	8	2	11	5000	5.2	6	23	3.7	17	7
20...	61	15	11	1	10	2	...	...	2	8	3500	4.6	7	25	3.4	15	5	
21...	32	8	4	1	3	2	1	1	...	...	6	5500	5.5	2	...	...	8	1
22...	**77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.8	6	61	5.8	...	...
23...	63	22	15	15	...	6	6	...	...	...	14	11000	6.6	7	48	3.6	...	2
25...	74	25	18	18	...	6	6	...	...	1	12	10000	6.8	10	40	3.9	...	4
26...	43	18	9	7	2	9	7	2	...	...	8	10000	6.4	9	54	3.2	...	1
27...	44	24	18	14	4	6	4	2	...	...	11	10000	5.4	9	41	3.9	...	1
28...	46	18	17	17	...	1	1	...	...	...	12	10500	6.8	4	...	...	...	2
36...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.6	1	...	...	...	...
37...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	47	14	12	12	...	2	2	...	...	...	10	11000	6.7	4	...	...	...	1
39...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	9500	5.9	...	...	...	...	...
40...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	10000	6.2	4	...	...	...	...
41...	58	19	16	16	...	3	3	...	...	...	12	8500	5.9	7	46	4.3	...	2
42...	59	22	17	17	...	5	5	...	...	...	16	7000	5.3	6	45	3.0	...	3
43...	65	20	20	18	2	...	...	...	...	...	12	9000	6.3	8	48	4.4	...	2
44...	57	19	17	13	4	2	2	...	...	...	11	8000	5.8	8	40	3.6	...	1
46...	34	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	5000	5.0	6	45	4.0	...	1
47...	70	23	16	16	...	...	...	...	...	6	5	6500	5.6	17	43	3.9	...	2
48...	53	20	9	9	...	11	10	1	...	...	7	11000	6.3	10	45	3.9	...	5
49...	49	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	10500	6.5	4	...	...	...	1
50...	43	19	12	12	...	7	5	2	...	...	4	...	...	10	42	3.8	...	1
51...	62	21	14	14	...	7	7	...	...	...	12	9000	5.7	9	54	3.8	...	1
52...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.0	7	62	4.7	...	...
53...	46	17	13	13	...	4	4	...	...	...	13	12500	6.0	4	...	...	...	...
54...	45	18	18	15	3	...	...	...	...	...	12	12000	5.5	4	...	...	...	...
55...	58	17	12	12	...	4	3	1	...	...	15	9000	5.3	2	...	...	1	...
56...	57	19	14	14	...	5	5	...	...	...	12	11000	5.3	7	49	4.0	...	1
57...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	9500	5.9	2	...	...	...	1
58...	60	17	15	15	...	2	1	1	...	...	14	9000	5.5	3	...	...	...	1
59...	41	15	10	10	...	5	5	...	...	...	13	11000	6.0	2	...	...	...	...
60...	36	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	15000	6.2	2	...	...	...	...
61...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.8	...	...	...	...	...
62...	42	16	13	13	...	3	3	...	...	...	12	9500	5.4	3	...	...	...	...
63...	49	23	10	8	2	9	5	4	...	...	13	7000	5.2	8	29	3.4	...	2
64...	54	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	10000	5.3	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]

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet	Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
65...	75	24	14	14	...	7	5	2	...	3	14	8000	5.8	7	43	4.1	...	2	
66...	47	28	20	18	2	8	8	...	...	...	14	7500	5.4	9	45	3.2	...	...	
67...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.7	4	...	...	...	1	
68...	26	10	9	9	...	1	4	...	...	...	6	12000	6.0	4	...	...	...	...	
69...	36	15	11	11	...	4	4	...	...	...	9	9000	5.8	5	30	3.8	...	1	
70...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	8000	6.1	6	27	3.2	...	2	
73...	67	20	19	18	1	1	1	...	...	...	4	...	...	15	44	3.7	...	5	
74...	40	15	14	14	...	4	4	...	...	...	5	8000	5.2	9	41	3.6	...	5	
75...	7	5	1	1	...	1	4	...	...	...	9	...	...	3	...	...	...	4	
76...	71	20	12	12	...	8	4	4	...	...	...	11000	5.7	11	43	4.0	...	...	
77...	70	24	21	19	2	3	1	2	...	...	13	7500	5.4	11	41	3.8	...	5	
78...	76	25	20	16	4	5	5	...	...	...	11	8000	5.4	12	39	3.3	...	6	
79...	67	22	18	18	...	2	2	...	...	2	10	10000	6.0	9	38	3.7	...	4	
80...	41	21	16	16	...	3	3	...	...	2	10	9500	5.4	7	51	2.9	...	1	
81...	51	18	17	17	...	1	1	...	...	...	10	9000	5.7	7	46	4.4	...	1	
82...	43	17	15	12	3	2	2	2	...	...	14	9000	5.7	2	...	...	...	2	
83...	54	18	15	13	2	2	2	...	...	1	12	10500	5.2	4	...	...	...	1	
84...	48	15	12	12	...	3	3	...	...	...	14	11000	6.1	3	...	...	...	1	
85...	43	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	9500	6.1	4	...	...	...	1	
86...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	8500	6.5	4	...	...	...	...	
91...	73	28	18	14	4	8	8	...	...	2	12	10500	6.1	15	39	3.4	...	3	
92...	49	20	10	10	...	8	6	...	...	2	7	6500	5.6	9	44	3.8	...	1	
93...	62	26	22	22	...	4	4	...	...	...	12	8500	5.2	12	44	3.6	...	1	
94...	47	14	7	5	2	7	6	1	...	...	9	12500	5.1	5	37	4.2	...	2	
95...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
96...	31	7	2	2	...	3	3	...	...	2	3	...	...	4	...	...	...	2	
97...	62	22	15	15	...	7	7	...	...	...	11	6500	5.0	10	38	3.8	...	3	
100...	38	13	9	9	...	1	1	...	...	3	5	6000	5.2	7	35	4.0	...	...	
101...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
102...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	**16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
104...	66	20	16	13	3	4	3	1	...	...	12	9000	5.7	7	41	4.1	...	2	
105...	69	22	20	18	2	2	2	...	...	...	6	8000	6.3	14	49	4.1	...	2	
106...	94	33	33	33	...	...	...	...	...	...	6	6000	6.0	23	51	4.0	...	2	
108...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	9500	5.8	2	...	...	1	...	
109...	50	16	14	14	...	2	2	...	...	...	11	8000	5.9	5	...	5.0	...	2	
110...	44	15	14	11	3	1	1	...	...	...	7	8500	6.1	7	63	5.1	...	...	
111...	35	12	11	11	...	1	1	...	...	...	5	7000	5.4	7	46	5.3	...	1	
112...	78	25	19	19	...	6	6	...	...	...	9	7000	5.4	14	44	4.7	...	2	
113...	60	18	10	10	...	8	8	...	...	...	9	9000	5.8	7	39	3.4	...	4	
117...	93	29	9	7	2	20	...	20	...	...	4	...	...	24	46	3.0	21	11	
118...	*131	32	7	7	...	24	1	23	...	1	2	...	...	29	28	3.1	23	14	
119...	29	11	5	4	1	6	6	4	...	...	...	...	...	8	41	3.6	...	3	
120...	26	10	2	2	...	8	6	2	...	...	3	...	...	6	39	4.8	...	...	
121...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
122...	**77	16	1	1	...	1	1	...	...	14	1	...	...	15	33	3.1	13	9	
123...	23	11	2	...	2	...	...	...	...	...	9	...	...	9	28	3.6	10	...	
132...	35	14	1	...	1	13	...	13	...	...	...	...	...	14	19	2.0	14	6	
135...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	36	3.0	...	2	
136...	109	41	15	14	1	26	...	24	2	...	2	...	...	32	22	2.6	27	12	
137...	34	10	6	6	...	4	3	1	...	...	6	5500	5.8	2	...	...	...	2	
150...	105	25	10	9	1	13	1	4	...	...	2	5500	5.2	14	28	3.5	24	10	
151...	79	14	4	2	2	7	1	...	...	...	10	7000	5.7	6	26	5.0	13	7	
153...	56	14	4	3	1	9	...	...	...	...	8	4500	4.9	5	...	3.4	13	5	
154...	41	8	4	3	1	2	...	2	2	2	7	5500	5.0	1	...	...	8	3	
155...	29	10	4	1	3	4	...	...	...	...	7	5000	5.0	2	...	...	9	1	
156...	53	14	1	1	...	9	3	...	...	...	10	4000	4.8	3	...	...	13	4	
159...	29	11	5	5	...	4	4	...	...	...	9	6500	6.4	1	...	...	...	1	
160...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
161...	136	45	42	40	2	3	3	...	...	...	38	9500	6.3	6	42	3.8	...	2	
163...	373	113	56	41	15	30	7	6	17	27	65	6000	4.9	41	28	3.7	66	22	
164...	312	87	24	13	11	36	4	3	3	29	58	4500	4.7	24	19	3.4	82	19	
165...	43	10	3	3	...	7	...	2	...	5	...	5000	4.3	3	...	...	10	4	
166...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	
167...	21	7	3	2	1	4	...	1	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
168...	117	31	17	11	6	11	2	...	...	...	24	4500	4.5	7	32	4.1	25	10	
169...	92	19	12	6	6	6	...	...	...	...	14	6500	4.8	5	...	3.8	19	7	
170...	49	17	3	3	...	13	...	1	12	1	8	5500	4.9	7	28	3.6	15	3	
171...	45	11	5	1	4	5	1	3	1	1	7	6500	5.1	4	...	...	11	2	
172...	60	13	7	3	4	4	...	3	3	2	7	6500	5.3	6	16	3.5	13	5	
173...	37	10	1	1	...	8	...	...	...	8	1	5	5000	4.6	4	...	...	9	3
174...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
176...	47	10	5	3	2	5	...	...	...	5	...	4500	5.2	1	...	...	10	3	
177...	236	49	28	13	15	15	1	...	...	14	6	5500	5.2	21	24	3.8	47	19	
178...	38	10	9	5	4	1	...	...	...	1	...	6500	4.8	...	...	...	10	2	
179...	22	7	3	2	1	3	...	1	2	1	7	5000	4.0	...	...	...	7	1	
180...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
181...	41	7	4	...	4	2	...	1	1	1	4	...	...	3	...	...	7	5	
182...	47	13	10	6	4	2	...	...	...	1	9	6500	5.1	4	...	...	13	2	
183...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
184...	84	16	8	2	6	7	3	2	2	1	14	4500	4.2	2	...	...	16	10	
185...	34	6	5	4	2	3	1	...	...	...	6	6000	5.2	...	...	...	6	4	
186...	60	15	6	4	2	9	...	...	...	9	...	6500	4.2	6	23	3.0	15	8	
187...	101	36	34	32	2	2	2	...	...	...	26	10000	5.7	7	54	4.3	...	1	
188...	69	20	19	19	...	1	...	...	...	...	18	8500	5.8	2	...	...	...	2	
189...	46	17	14	14	...	3	3	...	...	...	14	7500	5.9	2	...	...	...	...	
190...	95	28	11	11	...	9	9	...	...	...	8	5500	7.1	19	30	3.2	12	10	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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											
191...	49	16	12	12	...	4	4	...	...	...	11	10500	5.7	5	51	4.4	...	...	
192...	53	21	20	20	...	1	1	...	...	...	18	9000	5.8	1	...	...	...	...	
193...	105	40	34	32	2	5	5	...	...	...	18	9000	5.8	18	46	3.4	...	2	
194...	85	29	25	23	2	2	2	...	...	...	17	7000	5.0	11	52	3.8	...	3	
195...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	11500	5.0	7	51	3.9	...	2	
196...	270	76	30	28	2	46	46	...	...	...	11	8500	4.3	60	43	3.0	61	28	
197...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
200...	167	33	...	...	...	33	33	...	...	...	...	...	...	33	26	2.7	33	21	
9.....	*8338	2189	858	601	257	860	195	659	6	471	380	7000	5.2	1723	31	3.1	1908	918	
5...	59	30	...	...	...	30	...	30	...	...	...	...	...	25	26	2.0	25	7	
8...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	
10...	88	26	26	26	...	...	...	...	...	...	6	8000	5.2	20	30	2.8	25	19	
11...	177	40	37	36	1	1	1	...	...	...	2	8500	6.0	34	39	3.5	40	23	
12...	172	39	12	9	3	18	11	7	...	...	7	7500	4.9	32	34	2.9	39	2	
13...	29	8	7	6	1	1	1	...	...	...	6	10500	6.8	1	...	...	7	12	
15...	103	23	8	6	2	15	5	10	...	...	9	9000	5.4	14	31	3.5	23	5	
16...	54	13	8	6	2	5	5	...	...	...	8	6500	5.4	5	29	3.0	13	18	
17...	157	38	6	5	1	29	4	25	...	...	3	...	...	33	30	3.3	36	16	
18...	64	18	2	2	...	15	...	15	...	...	2	...	...	15	23	2.7	17	10	
19...	242	55	29	10	19	26	2	24	...	...	...	...	...	54	27	2.8	54	35	
20...	*269	69	22	13	9	47	16	31	...	...	...	...	...	68	31	3.1	66	26	
21...	201	48	36	16	20	12	1	11	...	...	11	5000	5.3	36	31	3.3	47	19	
22...	143	34	22	15	7	12	2	10	...	...	6	6500	5.8	27	32	3.5	33	16	
23...	287	74	23	2	21	23	1	22	...	...	5	9000	6.8	64	30	3.0	69	37	
24...	188	43	26	12	14	14	...	14	...	...	5	8000	5.4	38	29	2.9	43	24	
26...	104	24	24	6	18	...	...	...	...	...	6	6000	4.7	18	25	3.0	24	13	
27...	178	47	15	11	4	26	10	16	...	...	23	6500	4.3	23	34	3.5	46	18	
28...	216	64	22	22	...	4	2	2	...	...	4	...	...	53	33	3.3	56	25	
29...	258	69	18	18	...	12	3	9	...	...	39	...	...	65	29	3.0	66	34	
30...	262	68	18	18	...	5	2	3	...	...	45	12500	6.2	61	30	3.0	66	30	
31...	190	57	4	2	2	11	...	11	...	...	2	...	...	54	26	2.6	56	30	
32...	212	55	5	5	...	17	3	14	...	...	33	10000	5.5	45	26	2.8	55	26	
33...	162	38	13	5	8	5	1	4	...	...	20	6500	4.6	22	28	3.0	37	18	
34...	173	47	5	3	2	9	...	9	...	...	33	7000	5.7	40	26	2.9	46	21	
35...	287	67	43	3	40	9	...	9	...	...	15	...	...	63	29	3.0	66	35	
36...	187	58	29	27	2	2	...	2	...	...	27	7000	6.5	44	30	3.0	52	16	
37...	*75	19	8	1	7	11	2	9	...	...	...	...	...	17	30	2.4	19	10	
43...	129	40	32	32	...	4	3	4	...	...	3	...	...	37	34	3.1	40	14	
44...	*119	25	19	19	...	5	1	4	...	...	7	6500	5.0	17	44	3.5	24	9	
45...	69	17	8	1	7	...	9	9	...	...	4	...	...	13	22	2.8	17	8	
47...	147	40	...	...	...	32	9	23	...	...	8	3500	5.7	31	24	2.5	37	16	
48...	173	45	1	...	...	44	3	41	...	...	7	4000	5.1	38	30	3.0	44	21	
49...	146	42	18	17	1	24	4	20	...	...	...	...	...	33	29	3.1	34	13	
50...	96	20	3	3	...	9	2	3	...	...	8	...	...	17	32	3.3	15	12	
51...	23	9	5	5	...	2	...	...	...	...	2	4500	4.7	3	...	...	1	1	
52...	46	9	4	...	...	4	...	1	...	...	4	...	...	5	41	4.2	9	3	
55...	48	16	...	...	...	...	...	...	...	...	16	...	...	11	23	2.6	11	7	
56...	103	19	...	...	...	16	1	15	...	...	3	...	...	18	27	3.7	19	12	
58...	125	30	9	4	5	10	4	6	...	...	11	6000	4.8	20	28	3.1	29	13	
59...	72	18	13	6	7	4	2	2	...	...	1	5500	4.9	10	32	3.4	18	7	
60...	70	17	9	7	2	4	...	4	...	...	6	...	...	10	32	3.8	13	5	
61...	44	17	14	14	...	2	2	...	...	...	1	6000	6.0	7	48	3.9	...	1	
62...	64	15	9	...	...	6	6	...	...	...	3	...	...	10	45	3.9	...	7	
63...	79	31	19	17	2	5	5	...	...	...	7	...	...	22	48	3.4	...	7	
64...	130	34	8	6	2	25	13	12	...	...	1	...	...	29	32	3.2	20	14	
65...	94	28	10	9	1	14	4	10	...	...	4	6000	4.9	19	32	3.1	21	7	
67...	66	16	13	13	...	3	3	...	...	...	8	8000	5.1	8	50	5.0	...	2	
68...	63	23	16	15	1	7	5	2	...	...	4	...	...	16	42	3.7	3	5	
69...	63	22	5	5	...	3	3	...	...	...	14	...	4.8	15	33	2.7	6	7	
70...	105	28	6	4	2	4	4	...	...	...	18	...	...	22	50	3.3	...	11	
71...	59	22	14	12	2	...	...	...	...	...	8	6000	5.1	12	50	3.4	...	5	
72...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
73...	69	16	12	9	3	4	1	3	...	...	10	5000	5.4	6	31	3.2	16	6	
74...	*74	17	7	5	2	4	2	2	...	...	6	5500	4.2	10	33	3.6	15	5	
75...	49	15	10	4	6	3	1	2	...	...	8	5500	4.6	6	21	3.7	14	5	
76...	37	11	7	7	...	1	...	1	...	...	3	5500	4.6	3	...	...	11	4	
77...	144	39	...	...	...	39	39	...	...	...	...	...	...	37	26	2.6	37	17	
78...	47	11	7	...	7	4	...	4	...	...	2	...	...	9	27	3.4	11	6	
79...	149	34	2	2	...	32	...	32	...	...	5	5500	4.0	29	25	3.0	34	19	
81...	29	8	7	5	2	1	1	...	...	...	7	10500	5.9	...	...	...	7	1	
82...	162	38	2	2	...	36	...	36	...	...	1	...	...	34	25	2.7	35	21	
83...	103	25	17	14	3	8	3	5	...	...	6	8500	5.7	19	36	3.1	25	11	
84...	102	32	5	4	1	27	2	24	...	...	1	...	...	30	26	2.5	32	12	
85...	206	51	16	...	16	35	1	34	...	...	...	...	...	51	29	2.9	51	26	
86...	60	21	10	10	...	11	...	7	...	...	1	...	...	20	30	2.7	20	6	
87...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	109	26	2	2	...	20	14	6	...	...	4	8000	6.4	7	31	3.9	26	7	
89...	127	36	34	34	...	2	1	1	...	...	1	...	...	35	41	3.3	36	13	
90...	108	26	9	9	...	16	6	10	...	...	1	7500	5.8	20	39	3.7	26	10	
91...	84	23	5	5	...	18	13	5	...	...	11	8500	5.2	12	41	3.3	23	5	
10.....	4688	1273	886	834	52	305	226	75	4	82	471	8500	5.2	729	35	3.6	938	381	
4...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	2	
5...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	9000	5.1	...	...	...	...	...	
6...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.0	...	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet	No flush toilet										
7...	52	21	14	14	...	6	5	...	1	1	11	9000	5.6	6	35	3.8	...	4	
9...	51	14	12	12	...	2	2	...	...	...	10	9000	5.8	4	...	...	...	...	
10...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.3	...	...	...	...	...	
12...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5.3	5	...	5.0	32	5	
33...	112	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	10500	...	15	39	3.2	14	9	
35...	66	15	14	10	4	1	...	1	...	...	5	...	6.2	20	33	3.5	25	8	
36...	94	25	11	10	1	14	1	13	...	...	12	7500	5.6	5	41	4.4	17	2	
37...	56	17	16	13	3	1	...	1	...	...	6	7500	4.5	4	...	...	10	4	
38...	40	10	10	7	3	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	2	
39...	26	6	5	3	2	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	37	7	4	4	...	1	...	1	...	2	3	...	...	4	...	...	7	4	
42...	121	40	9	9	...	31	31	...	...	...	10	6000	4.0	24	28	4.0	34	12	
43...	120	33	9	9	...	24	24	...	...	...	2	...	...	24	32	3.7	26	17	
44...	205	48	7	3	4	41	39	2	...	...	8	6500	4.4	31	26	4.0	39	21	
45...	119	38	6	5	1	32	32	...	...	...	4	...	...	25	29	4.1	29	10	
48...	84	19	14	14	...	5	4	1	...	...	14	6000	5.6	5	...	...	...	5	
49...	67	26	18	18	...	8	8	...	...	...	14	7500	5.2	8	29	3.0	...	3	
50...	65	21	16	12	4	5	4	1	...	...	8	6500	4.9	12	43	3.8	...	3	
51...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	
53...	32	8	5	4	1	3	1	2	...	...	8	5500	4.8	...	...	...	8	...	
54...	40	12	2	2	...	10	7	3	...	...	4	...	...	8	27	2.8	12	4	
55...	102	20	12	12	...	8	2	6	...	...	3	...	...	17	38	3.6	20	13	
56...	84	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	8000	5.2	12	47	4.0	17	6	
57...	74	22	10	10	...	12	5	7	...	...	9	10000	4.7	13	28	3.3	22	8	
58...	70	15	8	8	...	7	6	1	...	...	7	6000	4.1	7	35	3.7	14	7	
59...	70	20	19	12	7	1	...	...	1	...	14	7000	5.1	6	31	3.3	20	2	
60...	117	35	27	27	...	8	8	...	...	...	7	6500	5.4	27	37	3.0	34	9	
65...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
70...	54	21	20	20	...	1	...	1	...	...	7	9000	5.4	8	58	4.4	...	1	
71...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.3	6	57	5.0	...	2	
72...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	
73...	44	15	13	13	...	2	2	...	...	...	9	9000	5.8	5	...	7.0	...	...	
74...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
78...	29	11	11	10	1	...	...	...	...	...	8	8500	5.9	2	...	...	...	...	
79...	42	10	9	9	...	1	1	...	...	...	4	...	...	6	...	4.8	...	1	
80...	193	43	41	30	11	...	...	...	...	2	1	...	...	41	29	3.9	42	17	
81...	75	24	20	16	4	2	2	...	...	2	14	6500	5.2	7	52	3.9	...	5	
82...	324	78	63	61	2	14	2	12	...	1	38	8500	5.1	40	35	3.3	70	28	
83...	425	108	108	108	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.4	95	37	3.4	107	46	
84...	88	24	24	23	1	...	...	...	...	...	15	14500	6.5	9	39	3.0	24	6	
85...	97	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	12500	5.4	1	...	...	25	3	
86...	123	37	37	37	...	...	...	...	...	...	25	10500	5.2	12	45	3.6	37	3	
87...	231	52	52	52	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51	37	3.4	51	22	
88...	108	26	25	25	...	1	1	...	...	...	1	...	...	25	37	3.4	26	12	
89...	85	26	18	18	...	8	8	...	...	...	8	7000	4.0	15	29	3.5	23	9	
90...	45	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	7500	4.0	1	...	...	9	3	
91...	61	20	13	11	2	7	1	6	...	...	8	6500	4.0	12	32	3.3	17	5	
92...	443	118	2	2	...	43	25	16	...	2	18	5500	5.0	93	29	3.0	110	48	
93...	46	10	9	9	...	1	1	...	...	...	10	7500	4.3	...	...	...	10	5	
95...	44	15	13	13	...	2	2	...	...	...	10	6500	5.7	5	41	4.4	...	2	
11.....	*6285	1750	973	782	191	443	166	195	82	334	1104	6000	5.1	565	28	3.6	879	394	
2...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	96	19	4	2	2	1	...	...	1	14	9	5500	4.7	10	22	3.6	19	10	
5...	47	12	4	4	...	2	1	...	1	6	7	6000	4.4	4	...	...	4	5	
6...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...
8...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	8500	6.0	...	...	...	...	...	...
9...	76	15	7	1	6	...	...	...	...	...	8	5500	5.2	...	...	...	14	6	
11...	33	10	5	3	2	2	...	...	2	3	5	5500	5.3	2	...	...	10	1	
12...	20	7	2	1	1	1	...	...	1	3	5	5000	5.2	2	...	...	7	1	
15...	38	10	6	3	3	2	1	...	1	2	10	5000	5.1	...	...	...	10	2	
16...	81	19	8	6	2	2	...	1	1	9	13	7000	5.2	6	24	3.5	19	7	
17...	272	67	16	8	8	11	3	3	5	40	35	6000	5.1	29	24	3.3	57	21	
18...	41	13	12	12	...	1	...	1	...	...	12	7500	5.8	1	...	...	...	...	...
19...	31	12	12	10	2	...	...	...	...	...	11	8000	5.7	1	...	...	...	...	...
20...	81	22	21	21	...	1	1	...	...	...	19	7000	5.8	3	...	...	...	...	...
21...	71	15	7	5	2	2	...	2	...	6	8	9000	5.5	7	...	2.7	15	7	
22...	42	9	2	2	...	3	2	...	1	4	7	6000	4.9	2	...	...	8	3	
23...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	101	26	1	...	1	5	2	1	2	20	10	5000	4.8	16	20	3.4	26	9	
26...	84	16	4	3	1	2	...	2	...	10	7	5500	5.4	9	31	3.4	16	9	
27...	63	14	...	...	...	5	4	1	...	9	10	4500	4.4	4	...	...	14	6	
28...	34	8	1	1	...	3	3	...	...	4	6	5500	5.8	2	...	...	8	1	
29...	23	7	1	1	...	2	1	1	...	4	4	...	...	3	...	...	6	1	
31...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10500	5.4	...	...	...	...	...	...
32...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	8000	4.6	...	...	...	...	...	2
33...	52	15	15	14	1	...	...	...	...	...	9	8500	5.3	6	41	4.3	...	1	
34...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	6500	6.0	...	...	...	...	...	...
36...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	67	21	2	1	1	6	5	1	...	13	14	5000	4.6	7	26	3.4	21	4	
38...	58	11	2	1	1	...	...	...	...	9	9	3500	5.3	2	...	...	11	6	
39...	104	26	6	3	3	7	6	1	...	13	15	5000	5.2	10	26	3.5	20	8	
40...	51	17	4	3	1	7	4	3	...	6	9	5500	4.7	8	23	2.9	17	3	
41...	35	11	6	2	4	2	1	1	...	3	6	...	4.5	4	...	...	8	2	
42...	45	12	4	4	...	1	1	...	...	7	3	...	...	8	25	3.3	9	6	
45...	78	25	12	10	2	7	4	3	...	6	15	6500	5.5	9	37	3.9	...	2	
46...	86	24	17	15	2	6	3	3	...	1	18	6500	5.9	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			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room				
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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					
47...	33	9	4	4	...	4	2	2	...	1	4	...	...	4	...	...	...	2		
49...	46	13	10	9	1	3	...	3	...	...	8	8000	5.5	4	...	...	...	4		
50...	38	13	10	7	3	3	...	2	...	...	6	6500	6.3	7	26	3.1	...	...		
53...	16	8	6	3	3	2	...	2	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...		
54...	56	15	10	10	...	4	...	3	...	1	6	5500	4.5	9	34	4.3	...	3		
57...	113	26	10	2	8	14	...	4	...	1	14	5500	5.4	12	29	3.9	20	9		
59...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	5000	5.7	1	...	...	...	1		
60...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1		
61...	68	20	18	18	...	2	...	2	...	...	13	6000	5.8	4	...	...	...	5		
62...	40	13	10	7	3	2	...	1	...	1	11	5000	5.6	2	...	...	...	2		
63...	57	19	14	13	1	5	...	3	...	...	12	6500	5.3	7	44	3.4	...	2		
64...	27	9	7	7	...	2	...	2	...	...	5	6500	6.2	4	...	...	...	2		
66...	34	8	1	1	...	7	...	6	...	1	6	5500	4.8	2	...	...	8	2		
69...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
75...	31	18	12	12	...	2	...	2	...	...	11	4500	5.7	1	...	...	...	...		
77...	76	26	13	10	3	12	...	4	...	1	14	6000	4.6	12	27	4.3	23	4		
84...	167	48	30	21	9	15	...	4	...	3	31	4500	5.0	15	23	3.3	45	12		
86...	34	15	13	12	1	2	...	2	...	...	13	4500	5.2	1	...	...	...	...		
87...	85	31	10	9	1	14	...	2	...	5	7	5500	4.5	17	21	3.0	25	7		
88...	56	16	9	6	3	5	...	1	...	4	12	4000	4.5	2	...	...	14	4		
89...	31	14	4	1	3	5	...	5	...	5	5	...	4.4	6	22	3.2	11	1		
92...	96	22	14	7	7	8	...	2	...	6	19	5500	4.2	3	...	...	22	7		
94...	81	18	7	5	2	10	...	4	...	6	14	5500	5.0	4	...	...	18	7		
95...	24	7	4	4	...	3	...	3	...	...	7	9000	5.0	...	...	...	...	...		
101...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
105...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
109...	46	15	13	11	2	2	...	2	...	...	12	6500	5.5	3	...	...	...	1		
110...	16	5	3	3	...	1	...	1	...	...	3	...	...	1	...	...	...	2		
116...	18	6	5	1	4	...	...	...	...	...	1	4000	5.4	1	...	...	6	...		
118...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...		
119...	50	9	2	...	2	6	...	...	...	6	6	3500	4.8	3	...	...	9	4		
120...	*111	18	1	...	1	6	...	...	...	6	11	3500	4.3	3	...	...	18	10		
121...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
122...	12	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
123...	46	14	12	12	...	1	...	1	...	1	13	6500	5.0	1	...	...	...	1		
124...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	9500	6.0	3	...	...	...	1		
125...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
128...	314	95	80	71	9	8	...	4	...	1	62	6000	5.2	29	43	4.2	7	11		
129...	30	5	3	3	...	1	...	1	...	...	4	...	...	1	...	...	5	3		
131...	28	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
132...	21	6	...	...	...	...	...	...	...	6	1	...	...	5	16	3.2	6	3		
133...	126	34	13	12	1	10	...	3	...	7	11	6000	5.2	13	19	3.1	21	8		
134...	206	61	27	22	5	18	...	4	...	9	5	16	41	6500	5.2	19	23	3.1	47	15
135...	49	15	6	...	6	3	...	3	...	3	6	...	...	11	22	2.8	7	8	...	
136...	205	55	23	17	6	25	...	6	...	18	1	7	29	5500	4.7	17	25	3.1	45	16
137...	49	16	4	3	1	12	...	1	...	8	3	...	5	4500	5.0	10	21	2.4	12	4
138...	182	44	14	12	2	23	...	4	...	18	1	7	10	5500	6.3	32	23	3.3	32	17
139...	145	44	15	8	7	26	...	10	...	15	1	3	17	5000	5.2	24	24	3.2	26	9
140...	153	51	46	42	4	4	...	4	...	...	1	30	5500	5.5	19	40	4.2	...	6	...
141...	41	11	11	11	...	5	...	3	...	2	...	11	6000	5.5	4	...	...	...	1	...
142...	55	14	9	5	4	5	...	1	...	3	1	...	8	4500	5.0	6	25	2.8	14	5
143...	79	19	9	5	4	9	...	3	...	6	...	1	8	5000	5.1	9	21	3.2	16	7
144...	82	23	16	15	1	6	...	6	...	...	1	16	4500	5.2	6	38	4.3	...	6	...
145...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
146...	13	6	1	1	...	5	...	3	...	2	...	2	...	...	3	...	...	...	1	...
147...	111	39	35	33	2	4	...	2	...	1	...	29	7500	5.4	8	41	4.3	...	1	...
148...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
149...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	5	5000	5.0	1	...	...	...	...	...
151...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
153...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
154...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
155...	16	5	4	4	...	...	...	...	...	...	1	4	...	...	1	...	...	...	...	...
156...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
157...	20	6	4	4	...	2	...	1	...	1	...	3	...	...	2	...	...	...	...	1
158...	**22	6	5	5	...	1	...	1	...	...	...	6	7000	5.7	...	...	...	...	...	...
159...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
160...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
161...	22	8	7	5	2	1	...	...	...	1	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
162...	30	7	6	6	...	1	...	1	...	...	...	5	5500	5.4	2	...	...	...	...	...
163...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
164...	28	7	3	2	1	4	...	1	...	3	...	5	4000	4.6	1	...	...	...	2	...
165...	28	7	5	4	1	1	...	...	...	1	1	3	...	...	3	...	...	...	3	...
167...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
168...	29	8	6	4	2	2	...	1	...	1	...	8	4500	4.3	...	...	...	...	3	...
169...	51	13	6	6	...	6	...	4	...	2	...	1	6	5000	4.0	7	41	4.6	...	3
170...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
171...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
172...	34	13	10	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
173...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	11	6000	4.8	2	...	...	6	...
174...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
175...	300	77	39	17	22	27	...	5	...	2	20	11	62	4500	4.7	14	20	3.6	75	20
176...	38	13	12	8	4	1	...	1	...	...	...	9	6000	4.6	3	...	...	12	2	...
12.....	*8690	2327	1767	1567	200	396	212	168	16	164	1482	7000	4.9	714	44	3.8	1083	556	...	
1.....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3.....	55	13	8	8	...	5	...	5	...	...	...	12	5000	5.0	1	...	...	...	...	4

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units									
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room				
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms						
							With flush toilet										No flush toilet			
4...	53	16	11	10	1	5	5	...	...	...	13	6000	5.5	3	...	...	...	...	1	
5...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	29	12	8	8	...	4	4	...	...	...	10	6000	6.1	1	...	...	...	...	...	
7...	378	86	84	83	1	2	1	1	...	...	82	7000	4.5	2	...	...	...	...	26	
8...	157	32	32	32	...	...	...	...	...	...	32	6000	4.1	...	...	...	...	...	15	
9...	134	34	34	34	...	...	...	...	...	...	28	6500	4.2	6	41	4.0	...	...	10	
10...	142	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	7000	4.2	2	...	...	...	...	15	
11...	31	10	8	7	1	2	1	1	...	...	7	4000	4.3	3	...	...	...	...	2	
12...	112	39	28	24	4	9	7	2	...	...	29	5000	5.0	7	37	4.7	...	...	4	
13...	128	33	14	13	1	9	9	...	...	...	23	6000	5.1	9	29	3.9	...	...	8	
14...	127	40	24	19	5	10	7	3	...	...	6	4500	4.8	12	33	4.1	...	...	7	
15...	119	37	19	15	4	16	6	10	...	...	2	23	5000	4.7	12	32	3.8	...	6	
16...	46	15	12	12	...	2	2	...	...	...	1	10	7500	5.7	5	33	4.2	...	1	
17...	54	17	11	11	...	...	...	...	...	...	6	10	5000	4.6	3	...	...	...	7	
18...	75	19	8	6	2	1	1	...	...	...	10	10	5500	4.3	8	29	3.4	...	17	
19...	61	19	10	10	...	6	5	1	...	...	3	7	6000	4.7	11	37	4.4	...	9	
20...	40	12	7	7	...	2	2	...	...	...	3	7	6500	5.4	5	...	4.6	...	7	
21...	61	20	11	7	4	4	4	...	...	...	5	12	8000	5.3	7	27	3.1	...	19	
22...	60	19	12	6	6	4	1	3	...	...	3	12	5500	5.2	7	25	3.3	...	19	
23...	68	19	14	9	5	4	1	...	...	...	15	4500	4.8	4	...	...	...	...	5	
24...	30	7	4	1	3	1	...	1	...	...	2	5	6000	5.2	2	...	...	...	7	
25...	57	14	5	4	1	1	1	...	...	...	8	11	4500	4.9	3	...	...	...	14	
26...	70	19	11	6	5	5	2	3	...	...	3	8	5500	4.9	10	26	3.6	...	18	
27...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	38	11	10	9	1	1	1	...	...	...	6	5500	5.3	5	49	4.8	...	...	1	
29...	36	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	6500	5.6	3	...	...	...	...	1	
30...	27	12	10	10	...	2	...	2	...	...	6	8000	5.3	4	...	...	...	...	...	
31...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	34	15	7	5	2	6	6	...	...	...	2	8	4500	5.5	4	...	...	...	...	
33...	42	12	10	10	...	2	2	...	...	...	6	5500	6.5	4	...	...	...	...	2	
34...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	87	22	15	15	...	7	5	2	...	...	10	4000	4.6	10	38	4.0	...	...	8	
36...	60	16	12	12	...	4	2	2	...	...	9	5500	5.2	7	41	4.4	...	...	4	
37...	69	16	8	6	2	5	3	2	...	...	13	4500	5.1	2	...	...	...	...	8	
38...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	64	20	10	9	1	2	1	1	...	...	8	4500	4.2	6	26	3.8	...	...	20	
40...	*88	21	20	17	3	...	...	...	...	...	1	15	7000	5.3	5	35	3.2	...	...	17
41...	32	9	5	4	1	4	4	...	...	...	5	5	4000	3.8	4	...	...	...	...	4
42...	53	16	10	10	...	5	3	...	...	...	1	11	4500	5.4	4	...	...	...	...	2
43...	30	10	7	7	...	3	1	2	...	...	7	4000	4.7	2	...	...	...	...	...	
44...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	95	24	23	23	...	...	...	...	...	...	1	21	9500	4.8	3	...	...	...	...	5
46...	58	12	4	4	...	5	1	3	...	...	3	7	4500	3.9	5	...	2.4	...	...	9
47...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	5500	4.4	2	...	...	...	...	6	
48...	81	18	17	15	2	1	1	...	...	...	15	5500	4.1	3	...	...	...	...	13	
49...	75	18	17	17	...	1	1	...	...	...	16	4500	4.1	2	...	...	...	...	10	
50...	125	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	5500	4.2	1	...	...	...	...	26	
51...	99	22	5	3	2	16	1	9	...	...	19	4500	3.1	3	...	...	...	...	22	
52...	162	29	7	6	1	7	4	3	...	...	15	19	3500	3.5	8	23	2.5	...	...	27
53...	96	15	4	4	...	5	2	2	...	...	10	4000	4.0	5	36	3.6	...	...	15	
54...	145	32	13	12	1	8	5	3	...	...	22	5000	4.4	9	32	3.8	...	...	14	
55...	26	7	1	1	...	3	3	...	...	...	3	5	5500	3.2	2	...	...	...	...	3
56...	296	93	91	91	...	2	2	...	...	...	34	9000	4.3	49	53	3.8	...	...	19	
57...	76	23	7	7	...	9	7	2	...	...	10	5500	5.2	12	114	3.9	...	...	3	
58...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	27	9	6	5	1	3	...	3	...	...	7	5000	4.3	2	...	...	...	...	1	
63...	44	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	7500	5.5	1	...	...	...	...	2	
64...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	6000	5.5	1	...	...	...	...	3	
65...	*873	213	177	176	1	25	23	2	...	...	11	111	12000	5.4	63	69	4.0	...	...	9
66...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	15000	6.0	3	...	...	...	...	1	
68...	114	27	27	26	1	...	...	...	...	...	12	7500	5.5	12	38	3.3	...	...	24	
71...	17	5	4	4	1	...	...	...	...	...	5	7500	5.0	...	...	...	...	...	5	
72...	132	39	8	6	2	24	7	17	...	...	6	...	4.7	28	35	2.8	...	...	13	
73...	145	35	21	17	4	14	3	11	...	...	18	8000	4.4	17	35	3.2	...	...	33	
74...	116	27	19	11	8	8	...	2	...	...	14	5000	4.1	13	30	3.1	...	...	27	
75...	97	21	19	13	6	2	...	8	...	...	20	6000	5.0	1	...	...	...	...	7	
76...	75	16	13	9	4	2	1	1	...	...	13	7000	6.1	3	...	...	...	...	5	
77...	130	29	21	20	1	7	5	2	...	...	16	5500	4.3	12	38	3.6	...	...	12	
78...	304	83	58	34	24	19	2	17	...	...	55	5500	5.0	28	24	3.0	...	...	83	
79...	*137	33	26	21	5	6	4	2	...	...	1	25	5500	5.4	8	43	3.9	...	...	10
80...	57	15	14	12	2	1	1	...	...	...	14	7000	4.6	...	...	...	...	...	3	
81...	67	17	11	7	4	6	1	5	...	...	14	5500	4.9	3	...	...	...	...	17	
82...	133	28	23	9	14	5	...	...	...	...	11	7000	5.5	17	43	3.2	...	...	28	
83...	69	17	13	10	3	4	1	3	...	...	11	5500	5.0	6	...	...	...	...	7	
84...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
85...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	...	10	77	3.0	...	...	7	
86...	35	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	6500	5.4	...	...	...	...	...	4	
87...	87	24	20	14	6	4	1	3	...	...	19	7000	5.1	5	34	3.0	...	...	24	
88...	171	44	37	21	16	4	...	4	...	...	3	21	5500	5.0	20	31	3.5	...	...	17
89...	125	26	17	8	9	8	2	6	...	...	1	18	5500	5.2	8	28	3.1	...	...	13
90...	107	30	18	10	8	12	2	10	...	...	15	5000	4.8	15	26	3.4	...	...	30	
91...	126	26	24	18	6	2	...	2	...	...	23	6500	5.3	3	...	...	...	...	9	
92...	51	11	10	9	1	1	1	...	...	...	4	4500	4.5	3	...	...	...	...	5	
93...	15	5	3	2	1	2	1	1	...	...	1	8	...	...	1	...	...	...	1	
94...	79	26	25	25	...	...	...	...	...	...	14	7500	5.6	9	43	3.8	...	...	3	
95...	68	22	19	17	2	3	3	...	...	...	13	8000	5.8	8	49	4.1	...	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
96...	61	18	17	17	...	1	1	...	...	...	11	11000	4.8	7	46	4.6	...	...	
97...	97	35	18	17	1	16	16	...	...	1	13	9500	5.2	20	48	4.7	...	...	
98...	75	35	30	30	...	5	1	4	...	...	17	10500	5.9	15	52	4.6	...	...	
99...	73	23	19	17	2	4	4	...	...	...	17	8500	5.8	5	42	3.8	...	...	
100...	76	27	18	16	2	9	6	3	...	...	21	7500	5.4	6	46	3.8	...	...	
101...	77	25	23	23	...	2	2	...	...	...	18	8000	5.5	7	44	4.1	...	...	
102...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.6	3	...	...	...	...	
103...	68	34	34	34	...	...	...	...	...	...	11	13500	7.1	15	59	3.7	...	...	
104...	57	23	23	20	3	...	...	...	...	...	14	7000	5.5	9	71	3.9	...	...	
105...	99	41	41	40	1	...	...	...	...	...	9	7500	5.3	21	57	3.9	...	...	
106...	84	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	8000	5.7	7	57	4.9	...	...	
107...	35	17	15	15	...	2	2	...	...	...	8	7500	4.9	6	63	4.3	...	...	
108...	17	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	7500	4.6	2	...	...	...	...	
13.....	*3168	902	576	525	51	197	120	76	1	129	554	11500	5.8	319	38	3.8	760	166	
1....	132	33	7	7	...	10	10	...	...	16	22	9000	5.5	11	32	4.1	33	8	
2....	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
3....	42	10	4	3	1	2	2	...	...	4	9	9000	4.6	1	...	...	10	4	
4....	15	5	3	3	...	2	2	...	...	...	5	12500	5.2	...	...	...	5	...	
5....	*84	29	11	11	...	4	4	...	...	14	23	13500	5.3	6	...	2.7	29	3	
6....	70	11	6	6	...	2	2	...	...	3	7	12500	5.6	4	...	...	11	5	
7....	52	13	13	12	1	...	...	...	...	...	13	16500	5.9	...	...	...	13	1	
8....	128	29	8	8	...	10	9	1	...	11	24	9000	5.8	5	...	4.0	29	8	
9....	81	20	11	11	...	9	4	5	...	...	18	7000	5.2	2	...	...	20	5	
11....	56	21	11	9	2	9	4	5	...	1	14	6500	4.9	7	24	3.0	21	2	
12....	90	30	7	6	1	12	7	5	1	11	12	7000	5.2	16	33	3.1	28	7	
13....	113	31	20	18	2	11	5	6	...	...	13	5500	5.3	18	38	3.0	31	11	
14....	76	19	9	8	1	10	3	7	...	...	11	8000	6.0	10	6	3.0	17	5	
15....	24	9	6	6	...	2	1	1	...	1	5	...	6.0	4	...	...	2	1	
16....	87	24	21	17	4	3	3	...	...	...	9	7000	4.9	14	46	3.7	2	3	
17....	36	11	10	10	...	1	1	...	...	...	8	8000	5.3	2	...	...	...	2	
18....	45	12	12	10	2	...	...	...	...	...	7	11000	4.9	5	49	3.8	7	3	
19....	29	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.3	1	...	...	...	...	
20....	64	22	15	15	...	7	2	5	...	...	17	7500	4.7	4	...	...	14	2	
21....	26	6	6	5	1	...	...	...	...	...	6	9000	5.3	...	...	...	6	2	
22....	*442	128	95	80	15	17	3	14	...	16	71	10000	5.9	43	42	3.8	78	27	
23....	123	27	16	13	3	10	1	9	...	1	11	7500	6.3	16	30	3.3	27	10	
24....	285	65	48	35	13	17	7	10	...	...	30	12500	6.1	33	35	3.8	52	22	
25....	139	39	26	26	...	1	1	...	...	12	6	...	5.8	32	47	3.8	38	7	
26....	50	12	12	11	1	...	...	...	...	1	11	18500	6.6	1	...	...	12	...	
27....	90	24	19	17	2	4	3	1	...	1	18	11000	5.6	6	...	4.0	24	6	
28....	56	27	5	5	...	4	1	3	...	18	7	11000	5.7	20	20	3.1	27	1	
29....	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30....	37	9	7	7	...	2	2	...	...	...	8	9000	5.8	1	...	...	9	...	
31....	53	19	14	14	...	5	5	...	...	...	13	12000	6.4	6	41	4.7	19	1	
32....	86	32	30	30	...	2	2	...	...	...	21	15000	6.2	11	38	3.7	32	2	
33....	45	16	12	12	...	4	4	...	...	...	12	17500	6.6	3	...	...	15	1	
34....	29	12	10	10	...	2	2	...	...	...	9	21000	6.3	2	...	...	11	...	
35....	29	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	19500	6.2	1	...	...	10	1	
36....	52	14	8	8	...	5	5	...	...	1	13	19000	6.4	1	...	...	12	2	
37....	57	16	12	12	...	3	2	1	...	1	12	22000	7.2	4	...	...	16	1	
38....	69	22	9	7	2	11	9	2	...	2	20	8500	5.7	2	...	...	22	3	
39....	82	25	19	19	...	3	2	1	...	3	17	10000	6.1	8	43	5.3	25	3	
40....	100	28	18	18	...	6	5	1	...	4	13	8500	6.6	15	44	4.5	28	2	
41....	53	13	8	8	...	3	3	...	...	2	12	12500	6.1	1	...	...	13	2	
42....	15	5	...	...	...	1	1	...	...	4	1	...	...	4	...	...	5	2	
14.....	*5011	1379	927	835	92	372	132	236	4	80	831	7500	5.2	502	34	3.6	1331	343	
1....	29	12	...	...	...	12	...	12	...	...	...	...	...	12	21	2.8	12	3	
2....	114	32	14	10	4	16	...	16	...	2	15	7500	5.1	15	31	2.6	30	12	
3....	*323	91	37	34	3	9	3	5	1	45	44	7500	4.8	32	28	3.1	76	23	
4....	22	9	3	3	...	6	...	6	...	...	5	6000	4.8	4	...	...	9	1	
5....	42	8	7	7	...	...	...	...	...	1	8	8500	5.0	...	...	...	8	3	
6....	82	22	14	13	1	4	3	1	...	4	6	6000	5.0	15	37	3.0	21	9	
7....	56	15	12	12	...	2	2	...	...	1	3	...	...	11	38	3.0	14	5	
8....	23	6	1	1	...	4	3	1	...	1	5	6000	5.6	1	...	...	6	1	
9....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10....	110	31	31	30	1	...	...	...	...	...	24	7500	4.1	4	...	...	28	9	
11....	193	46	46	46	...	...	...	...	...	...	44	6500	4.3	2	...	...	46	14	
12....	81	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	7500	4.3	3	...	...	23	5	
13....	15	5	3	3	...	2	1	1	...	...	5	7000	5.0	...	...	...	5	1	
14....	55	16	8	7	1	7	5	2	...	1	12	6000	5.6	3	...	...	15	3	
15....	32	11	6	6	...	3	...	3	...	2	8	8500	5.8	2	...	...	10	2	
16....	57	13	6	6	...	6	6	...	...	1	12	8000	5.8	1	...	...	13	1	
17....	37	11	7	7	...	4	4	...	...	...	11	7500	5.8	...	...	...	11	5	
18....	69	16	9	9	...	4	1	3	...	3	9	7000	5.3	7	37	4.0	16	5	
19....	71	16	6	6	...	4	2	4	...	4	13	6500	5.8	3	...	...	16	4	
20....	34	9	2	2	...	7	3	3	1	...	7	7500	4.9	2	...	...	9	2	
21....	71	21	12	12	...	7	4	3	...	2	14	7000	4.9	5	48	4.2	19	5	
22....	34	9	...	...	...	9	3	6	...	...	3	...	...	6	28	3.3	9	2	
23....	40	6	3	3	...	3	2	1	...	...	4	...	...	2	...	...	6	3	
24....	125	32	10	8	2	21	4	17	...										





City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
																		With flush toilet	No flush toilet
53...	74	38	31	23	8	7	7	...	...	...	6	...	5.7	23	43	3.7	...	3	
54...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	**43	11	7	7	...	4	3	1	...	...	2	...	...	8	44	4.6	2	2	
57...	45	13	8	8	...	5	5	...	...	...	2	...	10	52	4.7	...	1	1	
58...	89	30	22	22	...	8	6	2	...	...	18	7500	6.3	12	70	4.3	...	...	
59...	73	30	27	26	1	3	3	...	...	...	10	10000	6.6	17	49	3.8	...	1	
60...	35	16	15	14	1	1	1	...	...	...	7	...	6.7	5	...	5.8	1	...	
61...	**77	28	15	15	...	13	11	1	1	...	5	8500	7.4	16	49	4.8	2	1	
63...	*177	48	38	38	...	10	10	...	...	...	12	8000	6.5	33	53	4.3	15	8	
64...	34	22	3	3	...	19	19	...	...	...	8	7000	6.0	4	...	...	...	1	
65...	40	16	15	15	...	1	1	...	...	...	6	7500	5.7	7	43	5.3	...	...	
66...	22	9	9	7	2	...	...	...	...	...	5	...	6.0	3	...	...	...	...	
67...	90	29	19	17	2	10	6	4	...	...	7	5500	6.0	19	52	4.7	...	4	
68...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	135	49	2	2	...	41	19	22	...	...	6	7	7000	5.6	30	32	3.2	29	12
72...	99	25	18	18	...	7	3	4	...	...	10	10000	6.3	12	43	4.6	9	6	
73...	145	50	39	37	2	8	6	2	...	...	3	12	8000	5.5	34	49	3.8	7	8
76...	143	40	24	24	...	14	14	...	...	...	2	24	10500	7.1	14	43	3.6	37	7
77...	75	17	...	...	...	15	13	2	...	...	2	7	8500	6.1	10	48	3.6	16	6
78...	79	14	11	11	...	3	3	...	...	...	10	10000	6.9	4	...	...	14	2	
79...	*120	30	14	14	...	15	15	...	...	1	10	9500	7.0	19	45	3.9	28	9	
80...	46	12	3	3	...	9	8	1	...	...	2	...	...	9	50	4.2	11	3	
81...	207	43	9	8	1	17	15	2	...	...	17	7	6500	5.9	36	39	3.6	42	19
82...	252	72	7	7	...	25	11	14	...	...	40	7	9500	5.9	64	28	2.6	71	33
83...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
84...	121	33	33	33	...	...	...	...	...	...	27	9000	5.9	6	56	4.8	...	3	
85...	48	14	13	13	...	1	1	...	...	...	11	10500	5.9	3	...	...	...	2	
86...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	8000	5.1	5	66	4.0	...	1	
87...	361	107	73	65	8	27	17	8	2	7	50	5500	5.2	51	45	3.5	67	24	
88...	107	37	33	33	...	4	4	...	...	...	28	8000	5.6	7	76	5.3	...	4	
89...	275	99	85	76	9	11	5	6	...	3	23	5000	5.1	63	56	4.0	20	9	
90...	30	6	3	3	...	3	...	3	...	...	3	...	...	3	...	...	3	2	
91...	30	14	1	1	...	1	1	...	...	...	12	5	4500	5.0	5	37	3.6	...	2
92...	53	23	18	17	1	5	3	2	...	...	12	6500	5.3	5	...	4.0	...	1	
93...	159	63	35	30	5	24	16	8	...	4	31	6500	5.7	22	46	4.5	...	2	
94...	92	35	14	13	1	21	14	7	...	...	18	9500	6.2	14	69	4.0	9	2	
95...	57	16	8	6	2	7	4	3	...	1	6	7000	6.0	10	38	4.5	16	3	
96...	189	58	8	8	...	21	18	3	...	29	15	8000	5.5	41	28	2.8	51	22	
97...	338	88	12	12	...	76	64	12	...	...	28	8500	6.1	53	50	4.3	56	25	
16.....	*8512	3089	2233	2129	104	604	435	162	7	252	1310	10500	6.6	1527	54	3.7	237	207	
1...	*725	248	215	205	10	32	20	5	7	1	88	9000	6.1	124	52	3.9	29	23	
2...	363	112	112	110	2	...	...	...	...	...	101	11000	5.9	11	64	4.7	...	3	
3...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	38	14	8	7	1	5	1	4	...	1	7	6500	5.0	6	38	4.0	...	2	
6...	54	16	5	5	...	8	6	2	...	3	9	9000	7.1	3	...	...	1	1	
7...	48	31	27	15	12	4	4	...	...	...	10	8000	5.6	9	53	3.1	...	1	
8...	71	24	14	14	...	10	10	...	...	...	16	9000	6.4	7	70	5.1	...	...	
9...	58	19	9	9	...	10	10	...	...	...	13	9000	5.8	5	82	4.0	...	...	
10...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	9500	6.3	2	...	...	...	...	
11...	61	20	19	19	...	1	1	...	...	...	17	9500	6.1	2	...	...	...	...	
12...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9000	6.4	2	...	...	...	...	
13...	80	27	18	18	...	9	9	...	...	...	16	10500	6.5	10	52	3.4	...	1	
14...	143	75	70	70	...	5	5	...	...	...	22	10000	6.2	30	51	3.5	...	2	
15...	*83	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	11500	7.0	7	52	6.7	...	...	
16...	168	54	54	54	...	...	...	...	...	...	30	13500	6.2	24	78	3.9	...	2	
18...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	18	13000	6.5	6	67	5.8	...	...	
19...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	10000	7.2	4	...	...	...	...	
20...	66	22	20	20	...	2	2	...	...	...	19	11000	7.6	3	...	...	...	...	
23...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	9	9500	6.6	5	81	5.4	...	...	
24...	66	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	11500	7.5	7	70	5.9	...	...	
25...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	10000	6.9	5	...	4.2	...	...	
26...	93	30	30	30	...	...	...	...	...	...	21	12500	6.8	5	61	4.6	...	2	
27...	46	18	15	15	...	3	3	...	...	...	15	10000	6.3	1	...	...	...	...	
32...	94	33	33	33	...	...	...	...	...	...	17	13000	7.8	13	66	4.5	...	...	
34...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	12000	7.1	4	...	...	...	...	
35...	42	15	13	13	2	...	...	...	...	...	10	11500	6.5	3	...	...	...	...	
36...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	11500	6.7	6	60	3.7	...	...	
37...	64	23	23	20	3	...	...	...	...	...	18	11000	6.4	5	...	2.8	...	1	
38...	48	17	13	11	2	4	3	1	...	...	5	11000	6.2	11	53	4.2	1	2	
39...	73	31	16	16	...	15	15	...	...	...	2	...	...	24	40	4.2	...	1	
40...	36	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	8500	5.8	1	...	...	...	...	
41...	83	37	20	20	...	17	15	2	...	...	8	9000	6.5	21	47	3.1	...	5	
42...	166	56	28	26	2	24	24	...	...	...	4	11000	6.0	21	59	4.5	...	2	
43...	55	20	19	17	2	1	1	...	...	...	14	10000	6.9	6	...	3.5	...	...	
44...	116	51	16	13	3	31	14	17	...	...	4	8000	5.6	26	45	2.8	...	3	
45...	141	61	23	18	5	24	20	4	...	...	15	8500	5.5	45	40	2.9	16	5	
46...	155	86	74	66	8	10	5	5	...	...	2	13	9000	7.3	61	49	3.8	6	3
47...	161	90	77	77	...	9	9	...	...	...	4	7	10500	7.0	80	48	3.1	2	2
48...	112	50	19	14	5	16	8	8	...	...	15	10	9500	6.2	35	66	3.6	3	4
49...	*134	45	41	39	2	4	4	...	...	...	28	10500	6.9	14	66	4.1	1	1	
50...	154	56	54	54	...	2	2	...	...	...	30	10000	6.6	21	64	5.3	...	2	
51...	*200	73	64	60	4	9	6	3	...	...	34	10500	7.6	37	55	4.0	...	3	
52...	*181	54	37	36	1	15	9	6	...	2	36	11500	7.6	18	49	3.6	3	4	
53...	159	62	58	52	6	4	4	...	...	...	35	11000	7.5	22	86	4.3	1	3	
54...	173	66	61	57	4	4	1	3	...	1	31	11000	7.3	35	50	3.8	8	3	
55...	119	37	37	37	...	...	...	...	...	...	29	14000	7.0	8	73	5.1	...	...	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
29...	54	16	12	12	...	4	4	...	...	8	9500	6.1	6	65	4.8	...	2	
30...	**67	23	20	16	4	3	3	...	...	10	7500	5.2	9	46	4.2	...	1	
31...	26	14	12	12	...	2	2	...	...	5	...	5.2	5	52	4.8	...	...	
32...	95	42	38	32	6	4	4	...	...	14	7500	4.1	22	44	3.6	...	3	
33...	77	27	27	27	...	...	...	...	...	14	8000	5.5	12	48	4.2	...	1	
34...	17	10	10	10	...	...	...	...	...	1	...	...	7	54	4.3	...	...	
35...	118	76	67	67	...	8	6	2	...	13	11000	6.0	33	67	4.0	...	...	
36...	94	38	32	32	...	6	4	2	...	12	10000	5.1	22	51	3.5	...	2	
37...	68	24	5	5	...	15	12	3	...	9	10000	6.3	11	48	5.8	...	1	
38...	42	15	1	1	...	3	2	1	...	3	...	...	9	29	2.9	9	4	
39...	27	9	2	2	...	5	4	1	...	3	...	...	5	49	5.0	...	2	
40...	120	42	16	16	...	17	9	8	...	6	8000	6.2	33	49	3.4	...	11	
43...	*118	32	3	3	...	9	5	4	...	9	5500	5.1	23	48	3.5	27	10	
45...	63	24	20	20	...	2	2	...	...	5	8500	7.0	15	50	4.1	...	1	
46...	88	41	40	40	...	1	1	...	...	10	10500	6.1	22	71	4.0	...	2	
47...	289	128	98	92	6	23	12	11	...	16	7500	5.4	82	61	3.5	33	16	
48...	85	31	7	7	...	18	10	8	...	17	8000	5.6	10	44	4.5	16	2	
49...	103	39	6	6	...	14	13	1	...	17	8500	6.0	21	26	2.7	38	5	
50...	131	40	9	9	...	12	12	...	...	13	7500	5.1	27	32	3.3	40	12	
52...	93	27	...	...	...	6	6	...	...	6	5000	5.2	18	37	3.2	24	11	
53...	32	14	14	13	1	...	...	...	...	6	8500	4.8	6	45	4.5	...	...	
54...	58	25	25	25	...	...	...	...	...	15	9000	5.5	10	58	4.1	...	...	
55...	52	19	19	18	1	...	...	...	...	10	11000	6.1	9	57	5.1	...	...	
56...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	14	9000	5.7	3	...	...	...	...	
57...	*132	35	3	3	...	6	6	...	...	10	9000	5.4	22	41	3.7	31	11	
58...	85	16	1	1	...	2	2	...	...	8	4500	5.9	7	26	3.9	15	7	
59...	93	27	4	4	...	9	8	1	...	14	6000	5.1	9	33	3.9	27	6	
60...	36	8	...	...	...	4	4	...	...	5	6500	5.8	3	...	...	8	1	
61...	29	8	1	1	...	4	4	...	...	8	6500	5.3	...	...	...	8	1	
63...	60	15	5	5	...	2	2	...	...	7	6500	5.9	8	43	3.9	15	4	
64...	59	18	14	11	3	4	1	2	1	7	5000	5.1	9	33	3.4	16	5	
65...	23	8	8	4	3	1	...	1	...	6	5000	4.5	1	...	...	7	...	
66...	49	9	8	2	6	1	...	1	...	3	...	...	6	33	4.3	9	6	
67...	112	33	1	1	...	25	25	...	...	7	...	...	24	38	3.5	26	14	
68...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	10	7000	5.6	4	...	...	...	...	
70...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
72...	66	17	13	10	3	3	3	...	...	9	5500	5.0	8	38	3.4	8	5	
73...	64	11	10	9	1	1	1	...	...	9	8000	5.3	2	...	...	8	4	
75...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	9	7000	5.4	1	...	...	...	2	
76...	32	10	9	8	1	1	...	1	...	6	7000	5.5	3	...	...	...	1	
80...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
82...	28	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	1	
86...	136	29	23	22	1	6	4	...	...	21	7500	4.6	7	39	3.9	28	13	
87...	**100	13	9	6	3	4	1	2	1	3	...	...	10	...	3.6	13	4	
89...	152	37	9	5	4	28	9	16	3	20	5000	4.3	16	25	3.0	36	16	
90...	46	12	...	...	...	9	4	3	2	8	5500	5.3	4	...	...	12	4	
91...	20	10	2	1	1	2	2	...	...	6	5000	3.5	4	...	...	10	1	
93...	37	10	4	2	2	5	1	4	...	5	...	5.0	5	...	3.0	10	3	
94...	*128	37	32	31	1	5	1	4	...	20	6500	6.1	15	48	4.3	8	3	
95...	95	26	3	3	...	11	11	...	...	7	7000	5.1	14	42	4.6	9	6	
96...	177	93	83	77	6	9	8	1	...	35	7500	5.5	39	56	3.7	...	3	
97...	139	31	1	1	...	8	8	...	...	9	7000	6.6	20	30	3.8	26	8	
98...	71	27	17	14	3	10	1	9	...	14	5500	4.9	11	35	3.2	25	3	
99...	118	29	18	10	8	6	4	2	...	5	6500	5.1	14	30	3.9	29	7	
100...	102	33	32	30	2	1	1	...	...	29	11000	5.2	3	...	...	...	3	
101...	14	5	3	3	...	...	...	...	...	2	7500	4.8	...	...	...	5	...	
102...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	1	...	
103...	26	8	6	6	...	2	2	...	...	6	10000	4.8	2	...	...	1	...	
104...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	8	6000	5.0	6	49	3.8	...	2	
105...	47	15	14	14	...	1	1	...	...	10	6500	5.0	5	...	4.0	...	1	
106...	27	7	5	5	...	2	2	...	...	5	5500	4.6	2	...	...	...	2	
107...	17	5	4	4	...	1	1	...	...	5	8000	5.4	...	...	...	...	1	
19.....	*4021	1184	995	953	42	162	100	58	4	27	846	8000	5.1	290	50	4.1	371	179
1...	90	27	27	27	...	...	...	...	...	25	10000	4.8	...	...	...	...	1	
2...	195	55	55	55	...	...	...	...	...	45	10500	5.0	7	72	4.9	...	3	
3...	61	17	16	16	...	1	1	...	...	11	9500	5.0	4	...	...	...	4	
4...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	9	9000	4.6	5	68	4.2	...	3	
5...	479	148	142	137	5	6	5	1	...	118	9000	5.0	26	59	4.5	19	13	
6...	65	24	24	22	2	...	...	...	...	16	9500	6.1	6	45	3.8	...	3	
7...	89	33	33	33	...	...	...	...	...	27	8500	6.0	6	57	4.3	...	...	
8...	49	21	21	21	...	...	...	...	...	16	9500	5.5	2	...	...	...	...	
9...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	11	8500	5.0	3	...	...	...	...	
10...	53	17	17	17	...	...	...	...	...	14	9000	4.4	3	...	...	...	2	
11...	106	34	34	34	...	...	...	...	...	27	9000	4.3	5	66	4.0	...	4	
12...	*91	20	9	9	...	11	4	7	...	11	6000	6.0	9	24	3.1	20	4	
13...	76	15	9	8	1	5	8	4	...	8	8000	5.5	7	28	3.7	15	7	
14...	270	55	47	47	8	8	1	...	...	52	6000	4.1	3	...	...	55	28	
15...	47	13	9	9	...	4	4	...	...	11	6000	4.3	1	...	...	12	3	
16...	103	22	20	20	...	2	2	...	...	20	6000	4.2	1	...	...	21	10	
17...	64	18	16	14	2	2	...	2	...	9	7500	4.0	8	34	4.0	17	4	
18...	152	38	32	32	...	6	4	...	...	33	7000	4.2	5	39	3.6	38	12	
19...	85	22	21	21	...	1	1	...	...	21	7000	4.3	...	...	...	21	6	
20...	43	10	8	7	1	2	2	...	...	6	8500	6.5	4	...	...	10	3	
21...	58	15	10	8	2	5	2	3	...	10	6000	5.6	4	...	...	14	4	
22...	89	22	15	13	2	7	2	5	...	17	6500	5.4	5	28	3.8	22	5	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
23...	88	23	7	6	1	16	6	10	...	13	6000	5.5	9	32	4.0	22	5	
24...	41	8	3	2	1	5	3	2	...	4	...	...	4	...	...	8	3	
25...	32	7	5	5	...	1	1	...	1	5	6500	5.0	2	...	...	5	3	
26...	66	20	16	15	1	4	3	1	...	15	7000	4.8	5	59	4.4	9	3	
27...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	12	8500	4.9	...	...	...	...	1	
29...	73	25	20	18	2	5	3	2	...	16	9000	5.1	9	51	4.0	...	...	
30...	*73	25	25	25	...	...	...	...	...	17	8000	5.9	8	60	4.9	...	...	
31...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	13	9500	5.9	3	...	...	...	...	
32...	66	27	26	26	...	1	1	...	...	14	8500	5.6	12	59	3.6	...	3	
33...	82	25	22	22	...	3	3	...	...	12	12500	6.0	11	69	4.1	...	4	
34...	82	27	23	23	...	3	3	...	1	13	9500	5.2	14	45	4.2	...	3	
35...	57	25	23	23	...	2	2	...	...	15	8000	5.5	7	46	3.1	...	...	
36...	54	22	15	13	2	6	3	3	...	11	7500	5.5	9	46	4.6	...	1	
37...	**70	14	12	11	1	2	2	...	1	9	10000	6.0	4	...	...	...	...	
38...	42	14	13	13	...	2	1	...	...	11	11000	5.9	3	...	...	...	...	
39...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	11	8000	6.1	2	...	...	...	...	
40...	40	19	13	13	...	5	5	...	1	12	8500	5.5	3	...	...	...	...	
41...	115	36	25	23	2	10	7	3	1	24	7500	5.7	10	57	4.7	...	3	
42...	79	29	29	28	1	...	...	...	...	22	8500	5.5	6	62	5.0	...	...	
43...	61	13	4	4	...	3	1	2	...	8	4500	4.9	5	27	4.0	12	7	
44...	53	12	3	2	1	6	3	3	...	3	4500	5.3	5	39	4.6	11	4	
45...	82	18	11	9	2	2	1	1	...	9	8000	5.6	9	55	3.8	18	8	
46...	*95	24	6	3	3	11	1	10	...	9	4500	5.0	13	61	3.3	22	7	
47...	41	18	16	16	...	2	2	...	...	13	9000	5.9	3	...	...	...	...	
48...	53	23	18	12	6	5	5	...	...	13	7000	5.0	9	53	3.7	...	3	
49...	41	18	14	12	2	4	3	1	...	14	6500	5.8	3	...	...	...	...	
50...	48	16	11	9	2	5	5	...	...	7	8000	5.4	8	58	4.9	...	1	
20.....	*3684	1248	1134	1116	18	108	97	11	...	894	11500	5.8	283	64	4.3	52	48	
1...	201	53	53	53	...	...	...	...	...	51	13500	5.4	2	...	...	...	5	
2...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	19	11000	5.7	...	...	...	...	1	
3...	73	20	19	19	...	1	1	...	...	19	10000	5.6	1	...	...	...	...	
4...	57	18	14	14	...	4	4	...	...	13	10000	5.5	5	64	4.8	...	1	
5...	59	20	13	13	...	6	6	...	1	11	10000	6.1	6	46	5.2	...	2	
6...	27	9	6	5	1	3	3	...	...	8	9000	5.8	...	...	...	...	...	
7...	55	18	8	8	...	10	10	...	...	12	9500	6.2	6	44	4.2	...	...	
8...	47	21	13	12	1	8	8	...	...	12	9500	5.8	8	60	4.9	...	...	
9...	50	21	21	21	...	...	...	...	...	15	10000	5.7	4	...	...	...	...	
10...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	10	10500	6.3	7	63	4.6	...	...	
12...	29	10	9	9	...	...	...	...	1	9	12500	5.7	1	...	...	...	1	
13...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	7	9500	6.3	3	...	...	...	...	
14...	49	19	16	16	...	3	3	...	...	7	10000	5.9	11	56	4.0	...	...	
15...	89	35	34	34	...	1	1	...	...	19	8500	5.7	13	52	4.1	...	2	
16...	50	20	19	18	1	1	1	...	...	16	9500	7.0	4	...	...	...	1	
17...	75	27	21	21	...	6	6	...	...	14	10500	6.3	9	48	3.8	...	3	
18...	57	19	16	16	...	3	3	...	...	15	8500	5.6	4	...	...	...	1	
19...	*63	27	21	21	...	6	6	...	...	19	10500	5.9	5	58	4.0	...	...	
20...	59	23	21	21	...	2	2	...	...	14	11000	6.2	6	66	4.8	...	...	
21...	23	9	7	7	...	2	2	...	...	8	9500	5.6	1	...	...	...	...	
22...	45	15	11	11	...	4	4	...	...	11	9000	5.7	4	...	...	...	...	
23...	49	16	15	13	2	1	1	...	...	12	11000	6.3	3	...	...	...	1	
24...	24	14	13	13	...	1	1	...	...	10	8500	5.3	1	...	...	...	...	
25...	66	22	20	20	...	2	2	...	...	10	10000	5.9	11	78	3.8	...	...	
26...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	12	11500	6.2	2	...	...	...	...	
27...	71	26	23	23	...	3	3	...	...	20	10500	5.4	4	...	...	...	1	
28...	134	45	37	37	...	8	6	2	...	34	11000	5.3	7	...	5.0	...	2	
29...	462	130	130	130	...	...	...	...	...	116	13000	5.9	11	75	5.2	...	2	
30...	134	42	42	42	...	...	...	...	...	35	14500	5.9	4	...	...	...	2	
31...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	13	14000	6.2	2	...	...	...	...	
32...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	12	11500	5.8	...	...	...	...	...	
33...	40	14	11	10	1	3	2	1	...	8	8500	5.6	6	44	3.7	13	1	
34...	14	7	4	4	...	3	3	...	...	3	...	...	2	...	...	3	...	
35...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
36...	79	33	26	26	...	5	5	...	2	11	9500	5.9	18	59	3.9	...	...	
37...	24	8	4	4	...	4	4	...	...	1	...	...	5	53	4.2	...	2	
38...	64	30	25	21	4	4	1	3	1	10	9000	5.8	12	60	4.7	2	1	
39...	52	22	22	22	...	...	...	...	...	17	7500	5.7	5	44	3.6	...	...	
40...	33	11	10	10	...	1	1	...	...	9	8000	5.2	2	...	...	...	1	
41...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	34	16	15	15	...	1	1	...	...	7	10000	6.7	7	61	3.9	...	2	
43...	46	21	21	21	...	...	...	...	...	13	10000	5.8	7	52	3.1	...	1	
45...	51	19	18	17	1	1	1	...	...	11	7500	6.4	8	60	3.6	...	1	
46...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	13	9000	5.8	9	59	3.6	...	1	
47...	45	19	19	19	...	...	...	...	...	15	11500	5.6	3	...	...	...	2	
48...	*57	15	10	9	1	5	3	2	...	7	7500	6.0	7	54	4.4	...	...	
49...	57	19	18	17	1	1	1	...	...	14	10500	6.0	5	71	3.2	2	2	
50...	58	18	18	16	2	...	...	...	...	16	9500	5.8	2	...	...	...	1	
51...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	14	10500	5.9	1	...	...	...	...	
52...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	9	10500	6.0	11	66	3.6	...	1	
53...	70	18	18	17	1	...	...	...	...	13	9000	6.0	4	...	...	6	3	
54...	29	10	7	7	...	3	1	2	...	8	5500	5.6	2	...	...	10	1	
55...	35	11	11	10	1	...	...	...	...	9	7500	5.6	2	...	...	11	1	
56...	24	5	4	3	1	...	...	...	1	2	...	...	3	...	...	3	1	
57...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
58...	32	14	13	13	...	1	1	...	...	9	14000	6.8	4	...	...	...	1	
59...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	11	18000	6.3	...	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units										
		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														
60...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	14000	6.4	5	92	6.4	...	...	...	...	1
61...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	20000	6.7	1	...	...	...	...	...	...	1
62...	166	45	45	45	...	...	...	...	...	...	43	15000	5.9	1	...	...	...	...	...	...	1
63...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.6	3	...	...	...	...	...	...	...
21.....	*5237	1713	1594	1566	28	108	93	15	...	11	1361	11000	5.8	290	65	4.4	...	...	...	...	50
1...	104	32	30	29	1	2	1	1	...	...	27	14500	6.4	5	48	4.8	...	...	...	...	1
2...	62	20	19	19	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.9	...	...	...	...	...	...	...	1
3...	56	19	18	18	...	...	...	...	...	...	17	10000	6.3	...	...	...	...	...	...	...	1
4...	48	18	18	16	2	...	...	...	...	...	12	11000	5.7	2	4	...	...	...	...	...	...
5...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.6	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	33	11	10	10	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.0	2	...	...	...	...	...	...	...
7...	40	18	13	13	...	...	...	...	...	...	12	9000	6.1	4	...	...	...	...	...	...	...
8...	45	18	15	15	...	...	...	...	...	...	16	10000	5.8	2	...	...	...	...	...	...	...
9...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.9	2	...	...	...	...	...	...	...
10...	49	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	12500	6.3	...	...	...	...	...	...	...	1
11...	112	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	13000	5.8	1	...	...	...	...	...	...	1
12...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.7	1	...	...	...	...	...	...	1
13...	82	23	21	21	...	2	2	...	...	...	21	10500	5.6	...	...	...	...	...	...	...	2
14...	156	46	45	45	...	2	1	...	...	...	38	11500	5.7	7	...	4.9	...	...	...	...	2
15...	89	23	20	20	...	3	3	...	...	...	20	12500	6.1	3	...	...	...	...	...	...	3
16...	70	21	19	19	...	1	1	...	...	1	20	10500	6.0	1	...	...	...	...	...	...	1
17...	72	28	16	16	...	11	11	...	...	1	22	9000	5.4	4	...	...	...	...	...	...	1
18...	69	25	20	20	...	5	5	...	...	...	21	10500	5.7	3	...	...	...	...	...	...	1
19...	78	26	24	24	...	1	1	...	...	1	21	13500	6.0	4	...	...	...	...	...	...	1
20...	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	11500	5.8	1	...	...	...	...	...	...	2
21...	59	25	25	23	2	...	...	...	...	...	18	11500	5.9	5	...	3.4	...	...	...	...	2
22...	62	20	18	18	...	2	2	...	...	...	15	10000	5.8	4	...	...	...	...	...	...	1
23...	49	21	18	18	...	2	2	...	...	1	15	11000	6.0	3	...	...	...	...	...	...	1
25...	45	15	5	5	...	9	9	...	...	1	7	13000	6.0	7	56	4.6	...	...	...	...	1
26...	46	20	17	17	...	3	3	...	...	...	11	11500	4.9	6	57	3.3	...	...	...	...	1
27...	53	26	19	19	...	7	3	4	...	...	22	10000	5.7	3	...	...	...	...	...	...	1
28...	50	20	15	13	2	5	5	...	...	...	15	11000	5.9	4	...	...	...	...	...	...	1
29...	59	21	19	19	...	1	1	...	...	1	19	11000	5.7	1	...	...	...	...	...	...	1
30...	61	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.6	4	...	...	...	...	...	...	1
31...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.8	3	...	...	...	...	...	...	1
32...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.3	2	...	...	...	...	...	...	1
33...	55	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	8500	4.9	3	...	...	...	...	...	...	2
34...	80	25	23	23	...	2	2	...	...	...	23	10000	5.3	1	...	...	...	...	...	...	1
35...	108	31	30	29	1	1	1	...	...	...	28	12500	5.6	3	...	...	...	...	...	...	1
36...	77	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.5	2	...	...	...	...	...	...	1
37...	115	32	32	32	...	...	...	...	...	...	27	13000	5.8	5	...	5.8	...	...	...	...	1
38...	54	21	18	17	1	3	2	1	...	...	18	10500	5.4	1	...	...	...	...	...	...	1
39...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	11000	6.4	2	...	...	...	...	...	...	1
40...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.6	3	...	...	...	...	...	...	1
41...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.4	2	...	...	...	...	...	...	1
42...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.7	...	...	...	...	...	...	...	1
43...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.0	...	...	...	...	...	...	...	1
44...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.6	6	70	4.3	...	...	...	...	1
46...	64	25	25	24	1	...	...	...	...	...	20	9500	6.1	3	...	...	...	...	...	...	1
47...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	12000	5.2	...	...	...	...	...	...	...	1
48...	45	15	13	11	2	...	...	...	...	2	12	9500	5.7	3	...	...	...	...	...	...	1
49...	56	22	19	19	...	1	1	...	...	2	19	10000	5.7	3	...	...	...	...	...	...	1
50...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	11000	6.8	4	...	...	...	...	...	...	1
51...	60	20	20	17	3	...	...	...	...	...	16	10500	6.3	4	...	...	...	...	...	...	1
52...	59	20	20	19	1	...	...	...	...	...	18	9500	6.0	2	...	...	...	...	...	...	1
53...	77	25	23	20	3	2	2	...	...	...	21	11000	5.9	4	...	...	...	...	...	...	1
54...	38	15	11	11	...	4	4	...	...	...	8	14500	5.1	7	47	3.6	...	...	...	...	1
55...	**120	36	30	29	1	6	6	...	...	...	15	13500	5.5	17	65	4.0	...	...	...	...	2
56...	94	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	10000	6.2	2	...	...	...	...	...	...	1
57...	86	33	32	32	...	1	1	...	...	...	25	10500	6.0	8	60	4.4	...	...	...	...	1
58...	91	28	27	25	2	1	1	...	...	...	24	11000	5.8	4	...	...	...	...	...	...	3
59...	92	31	27	26	1	4	4	...	...	...	23	10000	6.1	7	52	4.3	...	...	...	...	2
60...	**153	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	10000	5.5	3	...	...	...	...	...	...	1
61...	82	27	24	24	...	2	1	1	...	1	24	9500	5.5	3	...	...	...	...	...	...	1
62...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.7	4	...	...	...	...	...	...	1
63...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.5	2	...	...	...	...	...	...	1
64...	47	16	15	15	...	1	...	1	...	...	13	9500	5.6	2	...	...	...	...	...	...	1
65...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.8	1	...	...	...	...	...	...	1
66...	55	23	23	23	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.9	2	...	...	...	...	...	...	1
67...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	11000	5.2	...	...	...	...	...	...	...	1
68...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.6	1	...	...	...	...	...	...	1
69...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	11000	6.2	3	...	...	...	...	...	...	1
70...	54	17	17	16	1	...	...	...	...	...	12	12500	6.2	3	...	...	...	...	...	...	1
71...	66	19	18	17	1	1	1	...	...	...	15	9500	5.8	3	...	...	...	...	...	...	2
72...	64	20	19	18	1	1	1	...	...	...	16	10000	6.0	2	...	...	...	...	...	...	2
73...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	10500	5.9	3	...	...	...	...	...	...	1
74...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	16	9000	5.4	3	...	...	...	...	...	...	1
75...	93	27	25	24	1	2	2	...	...	...	24	9500	5.9	3	...	...	...	...	...	...	1
76...	84	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	10500	6.0	7	62	5.3	...	...	...	...	1
77...	74	30	28	28	...	2	2	...	...	...	21	10000	5.9	7	58	3.4	...	...	...	...	1
78...	69	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	9500	6.0	9	56	3.8	...	...	...	...	1
79...	75	31	30	29	1	1	1	...	...	...	18	10000	5.8	12	60	4.0	...	...	...	...	1
80...	64	18	17	17	...	1	1	...	...	...	14	12500	6.2	3	...	...	...	...	...	...	3
81...	94	33	32	32	...	1	1	...	...	...	16	10000	6.6	16	68	4.4	...	...	...	...	2
82...	69	24	20	20	...	4	...	4	...	...											

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
22.....	*4306	1384	1141	1046	95	197	130	55	12	46	1002	9500	5.6	318	52	4.0	193	128	
1....	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	11500	5.7	2	...	...	...	1	...
2....	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.7	2	...	...	...	...	...
3....	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.6	3	...	...	...	...	...
4....	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.7	...	...	...	...	...	...
5....	628	158	109	85	24	45	15	25	5	4	100	7500	5.0	50	32	3.5	114	52	
6....	65	16	14	11	3	2	...	...	2	...	14	8000	5.1	2	...	...	...	16	2
7....	61	18	15	14	1	1	...	1	...	2	12	8000	5.6	5	...	5.0	11	2	
8....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10....	233	74	67	67	...	5	4	...	1	2	58	11000	5.7	13	62	4.2	...	3	
11....	55	20	13	12	1	6	4	2	...	1	17	9500	5.5	2	...	...	...	...	...
12....	76	26	22	20	2	4	4	...	...	...	17	10500	6.2	7	42	4.4	...	1	
13....	63	22	13	11	2	9	8	1	...	...	16	9000	6.6	5	...	5.2	...	...	
14....	40	17	9	8	1	8	5	3	...	...	3	9500	6.0	7	44	3.9	...	...	
15....	30	15	13	13	...	2	2	...	...	...	8	...	...	12	55	4.3	...	1	
16....	**63	21	9	7	2	12	10	2	...	...	3	...	...	6	47	4.3	...	...	
17....	45	23	22	17	5	1	1	...	...	...	13	8500	5.8	6	...	...	...	...	
18....	55	22	19	18	1	3	3	...	...	...	18	7500	5.6	5	...	3.2	...	...	
19....	58	18	14	14	...	4	4	...	...	...	19	9000	5.9	3	...	...	...	...	
20....	56	18	14	14	...	4	4	...	...	...	18	10500	5.8	...	...	...	...	...	
21....	30	8	7	7	...	1	1	...	...	...	8	11500	6.1	...	...	...	...	...	
22....	35	13	7	7	...	4	3	...	1	2	11	4000	4.3	1	...	...	...	1	
23....	48	8	5	4	1	3	3	...	...	...	6	8000	4.3	2	...	...	5	7	
24....	138	41	12	10	2	10	6	3	1	19	24	6500	4.9	13	28	3.9	25	11	
25....	67	18	13	2	11	4	...	4	...	1	10	6000	4.6	8	26	2.3	18	8	
26....	158	46	46	42	4	...	...	...	...	...	39	10500	5.3	7	56	4.3	4	2	
27....	165	41	41	41	...	...	...	...	...	...	38	11000	5.6	3	...	...	...	2	
28....	120	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	10500	5.5	2	...	...	...	1	
29....	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.0	...	...	...	...	1	
30....	111	29	14	12	2	8	4	2	2	7	23	4500	4.8	6	36	5.3	...	6	
31....	**126	36	27	25	2	2	1	1	...	7	28	10000	5.5	7	...	2.9	...	2	
32....	53	18	10	10	...	8	6	2	...	...	15	9000	6.1	1	...	...	...	1	
33....	58	22	13	10	3	9	9	...	...	...	13	9500	5.5	6	49	4.5	...	...	
34....	48	20	16	16	...	4	4	...	...	...	14	10000	6.0	5	70	5.2	...	1	
35....	70	22	15	15	...	7	7	...	...	...	17	9000	6.1	3	...	...	...	1	
36....	44	24	15	14	1	9	5	4	...	...	10	10500	6.0	10	51	3.8	...	1	
37....	61	30	27	19	8	3	3	...	...	...	14	9500	5.2	15	47	3.6	...	2	
38....	56	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	9000	6.1	5	...	4.4	...	...	
39....	71	23	21	21	...	2	1	1	...	...	18	10500	6.3	4	...	...	...	1	
40....	69	24	24	22	2	...	...	...	...	...	22	10000	6.2	1	...	...	...	1	
41....	47	16	16	15	1	...	...	...	...	...	13	8000	5.5	3	...	...	...	...	
42....	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	13500	6.2	...	...	...	...	...	
43....	67	20	20	19	1	...	...	...	...	...	14	11000	6.6	6	90	4.8	...	1	
44....	71	19	18	18	...	1	1	...	...	...	18	10000	5.6	1	...	...	...	2	
45....	45	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.8	2	...	...	...	...	
46....	60	27	26	26	...	1	1	...	...	...	16	8500	5.6	9	54	3.2	...	...	
47....	22	9	9	8	1	...	...	...	...	...	8	10500	5.3	1	...	...	...	...	
48....	61	21	17	14	3	4	4	...	...	...	19	8500	5.7	2	...	...	...	3	
49....	58	24	24	23	1	...	...	...	...	...	10	8500	5.7	10	77	4.2	...	...	
50....	43	19	19	19	...	...	...	...	...	...	11	10000	5.8	7	51	3.9	...	...	
51....	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
52....	41	14	14	13	1	...	...	...	...	...	12	8500	5.8	1	...	...	...	...	
53....	68	19	15	14	1	4	2	2	...	...	16	9500	5.7	3	...	...	...	1	
54....	62	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.5	5	...	5.2	...	1	
55....	62	24	24	22	2	...	...	...	...	...	18	8000	5.2	6	...	3.3	...	3	
56....	45	19	19	17	2	...	...	...	...	...	13	7500	5.9	4	51	3.3	...	1	
57....	46	19	14	14	...	5	3	2	...	...	7	10500	5.0	9	48	4.0	...	1	
58....	42	22	22	20	2	...	...	...	...	...	13	8000	5.8	8	51	5.0	...	...	
59....	38	12	12	10	2	...	...	...	...	...	4	...	...	8	44	4.4	...	3	
60....	26	9	7	7	...	2	2	...	...	...	5	9000	6.0	3	...	...	...	...	
23-A....	3926	1144	1013	930	83	62	21	18	23	69	475	8500	5.1	519	30	4.3	365	231	
1....	99	29	21	6	15	8	1	1	6	...	21	6500	4.9	8	14	2.5	29	9	
2....	409	162	162	162	...	...	...	...	...	...	...	...	107	30	4.4	...	20	...	
3....	315	112	112	112	...	...	...	...	...	...	2	...	...	84	28	4.2	...	16	
5....	293	85	85	83	2	...	...	...	...	...	60	10500	5.7	14	106	5.1	...	9	
6....	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
7....	53	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	10000	5.0	...	...	...	...	1	
8....	26	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	10000	4.7	1	...	...	...	1	
9....	26	8	6	6	...	1	...	1	1	7	5500	4.9	1	...	...	...	1		
10....	24	6	4	4	...	2	...	2	...	3	...	...	3	...	...	...	...	2	
11....	273	73	73	73	...	...	...	...	...	...	...	...	...	68	26	4.5	...	18	
12....	290	81	81	81	...	...	...	...	...	...	1	...	...	64	30	4.8	...	19	
13....	286	70	70	70	...	...	...	...	...	...	...	...	...	55	28	5.1	...	21	
15....	20	7	5	2	...	...	...	...	...	...	5	4000	5.6	1	...	...	3	1	
16....	44	16	9	...	9	7	...	7	...	...	11	3500	4.5	5	20	2.6	5	2	
17....	35	13	9	4	5	4	...	4	...	...	11	3500	3.6	2	...	...	6	3	
18....	341	90	50	44	6	17	13	1	3	23	53	6000	4.7	34	33	3.9	31	25	
20....	41	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.4	...	...	...	8	3	
21....	88	23	15	9	6	5	1	4	...	3	12	5500	4.1	10	26	3.6	22	8	
22....	42	10	9	8	1	1	...	1	...	...	7	6500	6.0	3	...	...	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								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
29...	47	16	13	10	3	3	3	...	...	...	15	8000	5.3	...	...	...	15	1	
30...	59	13	12	10	2	1	...	...	...	...	9	6000	6.3	4	...	...	13	3	
31...	63	19	13	11	2	4	2	1	...	2	13	5500	4.4	5	...	3.4	18	5	
32...	32	11	8	5	3	1	...	1	...	2	11	4500	4.5	...	...	...	11	2	
33...	115	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	8000	5.0	...	...	...	27	7	
34...	84	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	8500	4.8	1	...	...	18	4	
35...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	9500	4.8	...	...	...	9	...	
36...	44	10	7	6	1	...	...	...	...	3	9	6500	4.4	1	...	...	10	4	
37...	107	25	20	17	3	1	...	...	...	4	21	6500	4.6	4	...	...	25	8	
39...	34	10	5	1	4	1	...	...	...	1	4	5	3500	4.8	5	...	3.8	10	2
40...	155	48	28	27	1	...	...	...	...	20	26	15000	5.9	21	17	2.2	20	11	
41...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	17500	6.0	...	...	...	...	...	...
43...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	15500	5.8	...	...	...	...	...	...
23-B.....	*7887	2630	2481	2444	37	98	70	18	10	51	2038	14500	6.2	466	67	4.3	120	80	
1...	46	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	7500	5.1	2	...	...	...	2	...
2...	39	14	13	13	...	1	1	...	...	...	11	9000	5.7	2	...	...	...	...	...
3...	59	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	8500	5.8	3	...	...	...	1	...
4...	120	45	40	40	...	5	5	...	...	...	35	8500	5.7	7	69	4.3	...	2	...
5...	89	27	24	24	...	3	3	...	...	...	23	9000	5.9	3	...	...	...	1	...
6...	55	26	25	24	1	1	1	...	...	...	18	10500	6.6	5	...	3.2	2	1	...
7...	39	19	17	17	...	2	2	...	...	...	15	9000	6.1	4	...	...	...	...	...
8...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	10000	6.3	3	...	...	...	...	...
9...	191	69	68	66	2	1	1	...	...	...	31	9500	6.7	36	51	3.6	...	6	...
10...	66	34	34	34	...	...	...	...	...	...	1	...	...	32	48	3.8	...	2	...
11...	289	112	99	87	12	12	8	4	...	1	61	9500	6.0	44	70	2.9	3	5	...
12...	**107	31	14	11	3	9	5	6	...	8	15	8000	5.3	15	34	3.2	12	6	...
13...	77	27	22	20	2	5	5	...	...	...	10	8000	5.6	14	38	4.4	...	4	...
14...	41	13	12	10	2	1	1	1	...	...	10	8000	5.7	3	...	...	...	...	...
15...	16	5	3	3	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	1	...
16...	64	27	25	25	...	2	2	...	...	...	18	10500	6.4	7	56	3.3	...	...	...
17...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	12000	6.6	...	...	...	...	...	...
18...	15	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	2	...	...	...	...	...
19...	26	15	13	13	...	2	1	...	1	...	7	8000	5.9	7	58	3.0	...	...	...
20...	57	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	9500	5.9	5	52	3.6	...	...	...
21...	70	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	11000	6.1	6	58	4.5	...	1	...
22...	26	11	11	9	2	...	...	...	...	...	6	...	5.8	4	...	...	...	...	...
23...	41	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	9500	5.4	4	...	...	...	1	...
24...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	10000	6.9	...	...	...	...	...	...
25...	175	52	46	45	1	2	...	...	2	4	45	22000	6.2	6	82	5.7	6	2	...
26...	66	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.9	...	...	...	...	...	...
27...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	10000	5.8	...	...	...	...	...	...
28...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	11500	6.6	...	...	...	...	1	...
29...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	11000	6.5	3	...	...	...	...	...
31...	83	29	28	28	...	1	1	...	...	...	23	10500	6.3	5	59	4.4	...	...	...
32...	26	9	7	7	...	1	1	...	...	1	3	...	...	4	...	...	...	1	...
33...	23	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.3	2	...	...	...	...	...
35...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	11500	6.5	2	...	...	...	...	...
36...	37	12	10	9	1	2	1	1	...	...	9	11000	5.8	3	...	...	8	...	...
37...	25	8	6	4	2	1	...	1	...	1	4	...	...	4	...	...	8	...	...
38...	45	19	17	16	1	...	...	...	...	2	10	8500	5.4	8	35	3.6	9	2	...
39...	19	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.0	1	...	...	...	...	...
40...	33	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	11000	6.2	1	...	...	...	1	...
41...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	12000	6.0	1	...	...	...	1	...
42...	67	31	28	28	...	2	2	...	...	1	23	11500	6.3	5	71	4.2	...	...	...
43...	108	34	34	34	...	...	...	...	...	...	26	13000	6.5	7	63	5.1	...	2	...
44...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	...	13	11000	6.5	8	60	4.9	...	...	...
45...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	29	13500	6.6	1	...	...	...	1	...
46...	49	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.9	...	...	...	...	...	...
47...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	14000	5.3	...	...	...	...	...	...
48...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	16000	6.0	1	...	...	...	...	...
49...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	17500	6.0	1	...	...	...	1	...
50...	79	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	20000	6.3	...	...	...	...	...	...
51...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	17500	6.7	...	...	...	...	...	...
52...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	23000	7.0	1	...	...	...	...	...
53...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.6	1	...	...	...	...	...
54...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	19500	7.0	2	...	...	...	...	...
55...	61	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	14000	6.7	...	...	...	...	...	...
56...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.5	3	...	...	...	...	...
57...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	13500	6.6	...	...	...	...	...	...
58...	67	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	13000	6.4	2	...	...	...	...	...
59...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.9	1	...	...	1	1	...
60...	100	35	35	35	...	...	...	...	...	...	32	10500	6.1	3	...	...	...	...	...
61...	21	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	13500	7.3	2	...	...	...	...	...
62...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	19000	6.2	...	...	...	...	...	...
63...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	22000	6.6	2	...	...	...	...	...
64...	159	46	45	45	...	1	1	...	...	...	40	13000	6.3	4	...	...	...	2	...
65...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	22000	6.4	...	...	...	...	...	...
66...	112	39	39	39	...	...	...	...	...	...	39	23000	6.2	...	...	...	...	...	...
67...	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	23000	6.2	...	...	...	...	...	...
68...	99	29	29	29	...	...	...	...	...	...	29	20000	6.5	4	...	...	...	...	...
69...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	19500	5.9	4	...	...	...	...	...
70...	1806	584	534	526	8	21	12	2	7	29	420	9000	6.1	116	83	4.9	52	23	...
71...	157	50	50	50	...	...	...	...	...	...	47	23000	6.5	1	...	...	...	1	...





City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		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										
5...	74	24	11	11	...	11	6	5	...	2	5	7500	5.8	19	74	3.6	14	6	
6...	*186	56	49	48	1	5	5	...	...	2	4	...	...	49	35	3.1	44	19	
7...	87	33	33	31	2	...	...	...	...	...	11	9000	7.2	18	43	3.8	...	4	
8...	50	18	17	15	2	1	1	...	...	...	12	9000	6.3	6	55	4.8	...	28	
11...	210	67	8	8	...	58	18	40	...	1	3	...	...	63	30	2.6	65	...	
12...	**314	76	5	...	5	71	23	44	4	...	3	...	...	68	30	3.1	70	28	
13...	*610	185	8	7	1	49	49	...	...	128	2	...	...	172	29	2.8	165	74	
14...	35	8	...	...	...	2	2	...	...	6	...	...	...	7	34	4.4	7	3	
15...	*487	140	4	...	4	39	4	35	...	97	1	...	...	137	27	2.9	137	55	
18...	91	25	1	...	1	...	...	...	...	24	...	...	...	22	25	3.0	19	10	
19...	46	13	...	...	...	12	3	7	2	1	3	...	...	10	23	2.8	12	5	
20...	*27	9	1	1	...	8	...	8	...	...	...	...	...	5	...	1.4	4	2	
21...	36	16	...	...	...	16	1	15	...	...	3	...	...	11	36	1.0	14	5	
22...	212	55	47	47	...	8	...	8	...	...	...	...	...	55	44	2.7	55	28	
23...	236	70	70	30	40	...	...	...	...	...	...	...	...	70	34	3.0	70	28	
24...	130	40	2	2	...	14	...	14	...	24	...	...	...	39	27	2.8	39	17	
25...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	
28...	72	28	11	11	...	17	...	17	...	...	...	...	...	27	25	2.4	27	...	
29...	15	4	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	
31...	131	41	...	...	...	18	4	14	...	23	4	...	...	34	25	2.7	35	14	
32...	48	26	...	...	...	7	...	7	...	19	2	...	...	17	33	1.1	16	9	
33...	330	131	131	128	3	...	...	...	...	...	9	11000	3.6	102	36	3.8	...	16	
34...	298	146	146	146	...	...	...	...	...	...	3	...	...	106	37	3.8	...	8	
36...	110	71	...	...	...	70	8	62	...	1	3	...	...	57	30	1.6	21	13	
37...	97	44	2	...	2	42	...	42	...	...	...	...	...	41	35	1.7	41	14	
39...	178	65	3	...	3	62	2	59	1	...	...	...	...	57	24	2.6	57	23	
45...	43	80	2	...	2	60	...	60	...	18	...	...	...	36	53	1.1	12	5	
46...	20	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	7	28	2.0	6	3	
47...	42	46	...	...	...	...	...	...	...	46	...	...	...	32	30	1.0	32	6	
48...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49...	225	71	10	...	10	61	...	59	2	...	...	...	...	71	24	2.5	71	33	
27.....	**2841	1751	1540	1174	366	125	10	50	65	86	10	13000	2.8	1572	49	2.1	112	136	
3...	306	160	159	159	...	1	1	...	...	...	1	...	...	153	35	3.4	...	5	
4...	23	24	24	22	2	...	...	...	...	...	...	...	...	16	69	2.1	...	...	
5...	**345	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	46	28	...	...	...	28	...	28	...	...	...	...	...	24	25	1.3	24	11	
12...	61	61	61	18	43	...	...	...	...	...	...	...	...	53	42	1.0	...	8	
13...	203	185	185	153	32	...	...	...	...	...	...	...	...	166	59	1.8	...	7	
14...	95	136	136	136	...	...	...	...	...	...	...	...	...	77	113	1.9	...	1	
15...	305	160	160	160	...	...	...	...	...	...	...	...	...	156	34	3.4	...	3	
16...	300	151	151	151	...	...	...	...	...	...	...	...	...	145	34	3.4	...	5	
18...	332	160	159	159	...	1	1	...	...	...	...	...	...	153	42	3.4	1	9	
19...	*22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	...	1.5	...	1	
22...	18	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	116	1.1	...	1	
23...	77	76	76	...	76	...	...	...	...	...	1	...	...	75	45	1.0	...	1	
24...	13	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	54	2.7	...	...	
25...	42	35	34	27	7	...	...	...	...	1	...	...	...	34	38	1.9	2	2	
26...	73	81	...	...	...	23	...	...	23	58	...	...	...	62	38	1.0	40	7	
27...	29	31	...	...	...	18	...	...	18	13	...	...	...	28	31	1.0	...	1	
28...	22	24	24	3	21	...	...	...	...	...	...	...	...	22	57	1.0	3	...	
29...	6	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	1.4	...	...	
30...	28	27	27	26	1	...	...	...	...	...	2	...	...	25	50	1.0	...	...	
31...	*50	31	31	8	23	...	...	...	...	...	1	...	...	30	51	1.0	...	2	
33...	22	20	10	1	9	...	...	...	...	...	...	...	...	20	38	1.4	...	1	
34...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	172	144	144	55	89	...	...	...	...	...	...	...	...	123	58	1.0	...	49	
36...	5	5	...	...	...	5	...	1	4	...	...	...	...	5	...	1.0	...	...	
37...	*17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	1	...	
40...	147	118	114	52	62	4	...	...	...	4	...	...	...	114	52	1.0	4	19	
41...	39	36	1	...	1	21	1	...	20	14	...	...	...	36	38	1.0	36	2	
47...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	*16	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51...	*14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28-A.....	*1970	718	161	103	58	63	44	14	5	494	22	10500	5.5	669	34	2.4	660	239	
1...	*116	52	...	...	...	...	...	...	...	52	1	...	...	51	27	1.6	52	19	
2...	*174	69	20	16	4	3	1	2	...	46	3	...	...	65	34	2.3	68	22	
3...	*117	37	4	2	2	4	...	4	...	29	4	...	...	29	31	3.0	33	12	
4...	108	28	...	...	...	...	...	...	...	28	...	...	...	28	24	2.8	28	14	
5...	91	51	...	...	...	21	21	...	...	30	...	...	...	48	27	2.3	48	10	
6...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	*80	19	...	...	...	1	1	...	...	18	...	...	...	18	32	3.0	18	8	
8...	*208	55	1	1	...	...	...	...	...	54	3	...	...	49	30	3.4	51	24	
9...	*106	26	2	2	...	4	4	...	...	20	5	10000	6.8	21	34	3.4	26	11	
10...	*129	51	...	...	...	...	...	...	...	51	1	...	...	49	30	1.7	50	21	
12...	*172	57	54	52	2	3	3	...	...	...	2	...	...	53	41	3.3	55	15	
13...	*238	69	1	1	...	18	10	8	...	50	2	...	...	60	34	2.8	61	26	
15...	72	28	...	...	...	...	...	...	...	28	1	...	...	24	22	2.2	25	8	
17...	44	10	...	...	...	...	...	...	...	10	...	...	...	10	33	3.0	10	5	
18...	49	14	1	1	...	...	...	...	...	13	...	...	...	14	33	3.6	14	3	
19...	30	14	7	7	...	...	...	...	...	7	...	...	...	13	36	2.3	13	6	
20...	112	87	56	21	35	5	...	...	5	26	...	...	...	86	48	1.2	72	14	
21...	19	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	50	1.7	1	4	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet										No flush toilet	
22...	15	10	...	...	...	...	...	...	...	10	...	...	...	10	27	1.3	10	5
24...	46	15	...	...	...	...	...	...	...	15	...	...	...	15	25	2.4	15	6
25...	32	5	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	5	29	3.6	5	5
29...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28-B....	*7045	1961	392	290	102	532	171	358	3	1037	163	8000	5.4	1738	32	3.0	1894	768
1...	191	72	1	...	1	...	...	...	...	71	...	...	...	67	23	2.5	67	26
2...	11	8	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	4	...	...	4	2
3...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	102	32	1	...	1	...	...	...	...	31	...	...	...	30	27	3.0	30	14
5...	23	5	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	5	26	2.8	5	3
6...	165	47	...	...	...	20	18	2	...	27	...	...	...	47	28	2.5	47	22
7...	**183	38	1	...	1	...	...	1	...	36	1	...	...	35	24	2.0	36	14
8...	298	101	...	...	...	...	...	...	...	101	...	...	...	96	23	2.1	96	42
9...	289	89	11	10	1	26	...	26	...	52	...	...	...	85	28	2.9	85	35
10...	294	71	...	...	...	36	1	34	1	35	...	...	...	70	26	2.9	70	41
11...	306	82	...	...	...	...	...	...	...	82	2	...	...	78	26	3.3	80	33
12...	139	37	...	...	...	...	...	...	...	37	...	...	...	35	25	3.1	35	15
13...	*461	115	52	52	...	41	16	25	...	22	18	8000	6.3	95	40	3.4	113	39
14...	**48	15	11	11	...	4	3	1	...	...	...	...	...	15	34	3.0	15	6
15...	289	67	9	9	...	15	12	3	...	43	6	6500	5.7	59	48	3.6	64	29
16...	191	56	18	18	...	33	25	8	...	5	6	6000	4.0	49	60	3.2	55	18
17...	99	28	12	7	5	8	4	4	...	8	...	...	...	26	33	3.3	26	12
18...	527	134	20	18	2	66	34	32	...	48	29	6500	4.7	103	37	3.2	132	59
20...	494	125	51	43	8	42	13	29	...	32	19	7000	5.2	104	34	3.0	123	51
21...	30	10	8	7	1	2	2	...	...	...	...	...	...	10	38	3.2	10	2
22...	42	12	6	6	...	6	4	2	...	...	4	...	...	7	38	3.1	11	5
23...	175	66	9	5	4	39	3	36	...	18	11	8000	5.1	53	29	2.7	64	18
24...	243	65	10	7	3	39	10	29	...	16	14	7000	5.3	51	29	2.9	65	26
25...	213	51	23	10	13	26	4	22	...	2	9	9500	6.0	39	31	3.4	48	23
26...	143	37	19	14	5	18	3	15	...	9	9	9000	6.4	26	31	3.3	35	16
27...	111	32	14	10	4	18	1	16	1	...	5	8000	6.8	27	33	3.7	32	8
32...	169	60	37	18	19	3	...	3	...	20	2	...	...	57	29	2.6	59	21
33...	*195	52	33	24	9	13	2	11	...	6	12	7500	5.6	37	31	3.0	49	18
34...	192	60	...	...	...	39	3	36	...	21	1	...	...	58	29	2.7	59	23
35...	147	39	18	6	12	20	3	16	1	1	...	...	...	38	30	2.9	39	15
40...	15	5	...	...	...	5	...	5	...	...	...	...	...	5	29	3.0	5	1
42...	157	37	...	...	...	...	...	...	...	37	1	...	...	35	24	2.7	36	18
43...	140	41	...	...	...	...	...	...	...	41	...	...	...	40	42	2.9	40	17
46...	**54	17	...	...	...	...	...	...	...	17	...	...	...	17	29	3.0	17	3
47...	149	41	...	...	...	1	1	...	...	40	1	...	...	35	28	2.9	36	16
50...	94	24	1	1	...	...	...	...	...	23	1	...	...	22	40	3.5	22	9
51...	35	10	...	...	...	4	4	...	...	6	3	...	...	7	47	4.3	9	2
53...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	**54	11	...	...	...	...	...	...	...	11	1	...	...	10	35	3.9	11	4
55...	**64	19	2	2	...	...	...	...	...	17	2	...	...	17	51	3.7	19	4
56...	93	25	...	...	...	...	...	...	...	25	...	...	...	25	27	3.0	25	10
57...	18	6	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	6	22	2.7	6	2
58...	112	33	1	1	...	1	1	...	...	31	1	...	...	32	25	2.5	31	16
59...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
62...	61	17	13	...	13	3	2	1	...	1	1	...	...	16	32	3.0	17	10
63...	36	9	...	...	...	1	...	1	...	8	1	...	...	7	35	3.6	8	3
64...	*104	34	11	11	...	2	2	...	...	21	2	...	...	32	38	3.4	32	7
66...	57	14	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	...	14	33	3.2	14	7
29.....	*7999	2463	1411	1314	97	947	381	562	4	105	582	9000	5.7	1823	33	3.3	2386	623
1...	263	57	...	...	...	54	10	43	1	3	13	5500	5.2	44	30	3.0	57	29
2...	217	54	13	13	...	29	10	19	...	12	15	8500	6.1	39	32	3.3	54	21
3...	183	50	12	12	...	38	19	19	...	...	14	10000	6.1	35	34	3.4	49	16
4...	*121	38	10	10	...	28	3	25	...	5	4	7500	4.9	34	32	3.2	38	12
5...	*220	60	6	6	...	49	15	34	...	...	24	7500	6.8	36	33	3.4	60	20
6...	90	40	9	9	...	14	...	14	...	17	9	10500	5.8	30	26	2.8	39	6
16...	*102	36	18	14	4	18	2	16	...	...	16	7000	5.5	20	31	3.7	36	3
17...	209	51	16	11	5	35	14	21	...	...	16	6500	6.0	35	40	3.2	51	22
18...	*108	29	21	16	5	8	3	5	...	...	7	8000	5.6	22	37	3.9	29	6
19...	129	42	30	26	4	12	5	7	...	...	15	9000	6.3	22	35	4.3	37	8
226	226	69	29	20	9	29	11	18	...	11	32	7000	5.1	34	27	3.6	66	16
23...	49	22	8	5	3	8	4	4	...	6	10	9000	5.6	12	30	2.9	22	1
24...	*202	46	3	2	1	33	9	23	1	10	8	7000	4.4	37	26	3.2	45	18
25...	170	62	7	6	1	48	13	34	1	7	21	9000	5.1	40	28	2.7	61	15
26...	*146	40	18	18	...	22	21	1	...	...	10	13000	6.6	29	40	3.1	39	13
27...	101	35	15	14	1	18	15	3	...	2	16	9000	6.1	18	40	3.9	34	6
28...	184	47	26	26	...	21	21	...	...	...	10	12000	6.2	37	42	3.6	47	19
29...	96	35	29	29	...	6	4	2	...	...	17	10000	5.5	17	41	3.9	34	4
30...	183	57	37	32	5	20	2	18	...	...	20	6000	4.6	36	30	2.9	56	14
31...	177	55	30	18	12	25	1	24	...	...	6	11000	5.0	45	28	2.8	51	22
32...	99	27	26	23	3	1	...	1	...	...	14	12000	5.9	13	43	3.8	27	7
33...	*51	14	12	12	...	2	2	...	...	...	8	11500	6.4	6	30	4.5	14	1
34...	125	36	16	16	...	20	15	4	1	...	9	9000	5.8	26	40	3.7	35	10
35...	115	32	18	16	2	14	2	12	...	...	13	8500	6.5	17	41	3.4	30	8
36...	179	52	14	12	2	38	16	22	...	...	8	10000	6.1	43	29	2.9	51	17
37...	228	59	14	13	1	45	20	25	...	...	7	7500	5.6	48	35	3.3	55	24
40...	140	36	7	7	...	29	18	11	...	...	12	9500	6.8	22	38	3.6	34	10
41...	143	41	14	12	2	26	9	17	...	1	19	10000	6.2	22	32	3.2	41	11
42...	*239	74	18	16	2	33	22	11	...	23	14	7500	5.4	58	29	2.5	72	26

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms		Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet	No flush toilet												
43...	101	38	25	24	1	13	4	9	...	...	20	7500	5.8	16	36	3.8	36	4		
44...	**120	28	18	14	4	10	1	9	...	...	14	8500	5.6	13	32	3.0	27	8		
45...	88	30	19	15	4	11	4	7	...	...	11	9000	6.1	19	34	3.6	30	6		
46...	77	14	11	10	1	3	2	1	...	...	5	8000	5.6	9	37	3.8	14	8		
47...	72	22	15	10	5	7	...	7	...	...	15	7000	5.5	7	34	4.3	22	3		
48...	80	22	8	8	...	14	6	8	...	...	4	10000	7.2	14	37	4.4	20	6		
49...	168	44	15	6	9	29	6	23	...	...	3	...	...	39	30	3.2	41	19		
50...	141	43	15	13	2	26	10	16	...	2	4	...	...	38	32	3.2	42	13		
51...	*136	42	23	21	2	19	8	11	...	...	5	8000	4.6	37	39	3.7	42	10		
52...	114	30	18	18	...	7	7	...	...	5	20	18000	6.3	10	35	4.0	30	3		
53...	81	21	7	7	...	14	14	...	...	...	6	15000	7.2	14	50	3.6	7	3		
54...	190	55	41	40	1	14	2	12	...	...	3	...	...	52	41	3.2	51	22		
55...	197	63	53	53	...	10	7	3	...	...	10	8500	5.0	53	44	3.4	63	17		
56...	101	36	33	33	...	3	3	...	...	...	7	15500	5.7	29	46	3.6	36	6		
57...	81	31	31	30	1	...	...	...	...	...	12	12000	6.3	18	44	3.0	30	5		
58...	154	47	43	43	...	3	3	...	...	1	17	11000	6.0	30	41	3.2	47	15		
59...	1297	512	512	512	...	...	...	...	...	...	8	3500	2.9	492	28	3.1	500	69		
60...	70	18	17	17	...	1	1	...	...	...	2	...	...	16	46	3.9	17	6		
61...	20	8	5	3	2	3	1	2	...	...	4	...	...	4	...	...	8	...		
62...	**66	20	16	14	2	4	3	1	...	...	13	6500	5.1	6	...	3.5	19	2		
63...	56	16	9	8	1	7	2	5	...	...	10	8000	6.0	4	...	...	14	3		
64...	**94	27	1	1	...	26	11	15	...	...	...	...	...	26	35	3.0	26	10		
30.....	*8925	3306	2972	2940	32	301	278	23	...	33	1430	11500	6.1	1681	45	4.0	68	196		
1....	55	13	12	11	1	1	1	...	...	...	12	14500	7.3	1	...	...	13	1		
2....	25	7	5	5	...	2	2	...	...	...	5	15500	8.8	1	...	...	1	...		
3....	48	16	13	13	...	3	3	...	...	...	14	13000	7.4	2	...	...	...	...		
4....	75	26	25	25	...	1	1	...	...	...	25	12500	6.1	1	...	...	...	...		
5....	144	49	46	46	...	3	3	...	...	...	44	13000	6.5	4	...	...	...	...		
6....	106	35	33	33	...	2	2	...	...	...	30	13000	6.4	4	...	...	...	...		
7....	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	14500	5.7	...	...	...	1	...		
8....	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
9....	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
10...	23	6	2	2	...	2	2	...	...	2	4	...	...	1	...	...	...	...		
12...	39	13	11	11	...	2	2	...	...	...	12	12500	6.3	3	...	...	...	1		
13...	89	25	23	23	...	2	2	...	...	...	21	12000	6.3	3	...	...	...	1		
14...	103	34	28	28	...	5	5	...	...	1	28	12500	6.6	5	...	3.6	...	1		
15...	25	14	13	13	...	1	1	...	...	...	13	11500	6.2	2	...	...	...	...		
16...	44	12	9	9	...	3	3	...	...	...	10	12500	5.5	1	...	...	1	...		
17...	61	25	13	13	...	12	5	8	...	...	8	12500	5.6	11	59	4.1	1	3		
19...	46	16	11	11	...	5	4	...	...	...	11	9000	6.1	5	60	3.6	...	1		
20...	63	23	17	17	...	6	6	...	...	...	17	11500	6.1	4	...	...	...	...		
21...	61	22	18	18	...	4	4	...	...	...	21	11000	6.4	1	...	...	...	...		
22...	68	23	16	16	...	6	6	...	...	1	20	13000	6.6	3	...	...	...	...		
23...	48	19	17	17	...	2	2	...	...	...	16	11000	6.6	1	...	...	...	...		
24...	67	30	21	21	...	5	5	...	...	4	15	12000	6.7	11	55	3.6	...	1		
25...	*71	33	27	27	...	6	6	...	...	...	14	13000	7.4	15	66	3.6	...	...		
26...	51	19	14	14	...	5	5	...	...	...	11	9500	6.1	7	63	4.7	...	...		
27...	92	51	17	17	...	30	30	...	...	4	12	9500	7.3	33	47	3.8	...	1		
28...	23	14	10	9	1	2	1	1	...	2	5	...	7.6	5	48	4.2	...	1		
29...	32	11	6	6	...	4	4	...	...	1	6	...	6.0	5	54	4.0	...	1		
30...	108	56	56	56	...	...	...	...	...	...	1	...	...	45	61	3.1	...	2		
31...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
32...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
33...	52	24	14	13	1	6	3	3	...	4	4	...	...	14	48	4.0	...	2		
34...	53	17	7	7	...	4	4	...	...	6	5	9000	6.2	10	40	4.0	6	4		
35...	111	45	42	42	...	3	2	1	...	...	12	8500	6.5	30	34	2.4	40	8		
36...	103	43	35	34	1	4	2	2	...	4	15	10000	5.9	22	55	4.0	3	4		
37...	88	46	27	27	...	19	18	1	...	...	8	9500	6.3	30	60	4.3	...	1		
38...	44	18	15	15	...	3	3	...	...	...	15	10000	6.1	2	...	...	...	...		
39...	99	46	35	35	...	11	11	...	...	...	11	8000	5.5	32	48	3.3	...	2		
40...	35	23	17	17	...	6	6	...	...	...	5	...	6.8	13	53	3.2	...	...		
41...	82	43	37	36	1	5	5	...	...	1	11	10000	6.3	28	75	3.5	...	...		
42...	50	23	21	21	...	2	2	...	...	...	12	10500	6.1	9	58	3.6	...	...		
43...	**42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.1	...	...	...	...	...		
44...	*102	34	33	33	...	1	1	...	...	...	23	11500	6.2	11	66	4.8	...	...		
45...	58	19	15	15	...	4	4	...	...	...	14	12000	7.2	5	...	6.0	...	...		
46...	59	17	16	16	...	1	1	...	...	...	8	13000	7.3	9	74	5.6	...	...		
47...	**85	28	21	21	...	7	7	...	...	...	20	11500	7.1	7	56	4.9	...	1		
48...	179	68	68	67	1	...	...	...	...	...	48	14000	6.8	16	55	4.5	...	1		
49...	66	29	26	26	...	3	2	1	...	...	11	12500	5.7	17	51	3.9	...	...		
50...	129	42	41	41	...	1	1	...	...	...	34	15500	6.9	7	...	3.9	...	2		
51...	78	31	31	29	2	...	...	...	...	...	19	16500	6.9	10	54	4.2	1	1		
52...	57	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	17000	7.2	1	...	...	...	...		
53...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.8	...	...	...	...	...		
54...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	14500	6.1	3	...	...	...	...		
55...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	15000	6.3	1	...	...	...	...		
56...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	17000	6.2	...	...	...	...	...		
57...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	15000	6.1	2	...	...	...	...		
58...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	20000	6.9	...	...	...	...	...		
59...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.8	1	...	...	...	...		
60...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.0	2	...	...	...	...		
61...	45	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	14000	5.6	1	...	...	...	...		
62...	46	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	14000	5.6	5	...	5.2	...	...		
63...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.8	...	...	...	...	...		
64...	34	13	11	11	...	2	2	...	...	...	12	10000	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
65...	46	22	19	15	4	3	3	...	...	...	11	9000	6.0	8	125	3.6	...	1
66...	46	17	16	16	...	1	1	...	...	...	12	10500	5.8	4	...	...	...	1
67...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	9000	6.1	4	...	...	...	...
68...	49	16	13	13	...	3	3	...	...	...	11	8000	5.4	4	...	...	...	...
69...	78	26	26	26	...	...	...	...	...	...	22	12500	6.2	4	...	...	...	1
70...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	12000	6.3	1	...	...	...	...
71...	78	27	23	23	...	4	4	...	...	...	24	10000	6.2	3	...	...	...	...
72...	153	55	53	53	...	2	2	...	...	...	35	11000	5.6	15	48	3.3	...	4
73...	81	25	22	22	...	3	3	...	...	...	18	10000	5.2	7	54	4.6	...	1
74...	51	16	9	9	...	7	7	...	...	...	8	13500	5.3	8	59	4.8	...	2
75...	56	23	17	17	...	6	6	...	...	...	11	9500	5.1	11	52	4.1	...	3
76...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.6	14	55	4.8	...	...
77...	90	34	34	32	2	...	...	...	...	...	15	10500	5.3	17	40	3.1	...	3
78...	91	34	26	26	...	8	8	...	...	...	9	9500	5.1	20	39	3.4	...	4
79...	40	19	19	17	2	...	...	...	...	...	5	...	5.2	9	38	3.3	...	3
80...	45	16	16	15	1	...	...	...	...	...	11	10000	5.9	5	52	4.6	...	...
81...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.4	1	...	...	...	...
82...	1374	533	533	533	...	...	...	...	...	...	12	3500	3.5	505	33	3.8	...	51
83...	600	159	158	158	...	1	1	...	...	...	...	...	...	149	36	4.5	...	34
84...	533	165	165	165	...	...	...	...	...	...	...	...	...	160	37	4.1	...	23
85...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.8	1	...	...	...	...
86...	39	14	14	9	5	...	...	...	...	...	7	10000	5.4	7	45	3.7	...	3
87...	58	18	14	14	...	4	4	...	...	...	5	...	6.0	13	46	4.8	...	3
88...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.6	7	53	3.9	...	1
89...	78	29	29	29	...	...	...	...	...	...	19	7000	5.3	10	45	3.5	...	2
90...	74	31	31	31	...	...	...	...	...	...	16	11500	6.2	10	56	4.0	...	...
91...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	9500	5.7	...	...	...	...	1
92...	61	18	16	16	...	2	2	...	...	...	11	10500	5.6	7	41	3.9	...	2
93...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	7500	5.1	10	60	4.0	...	...
94...	59	37	35	35	...	2	2	...	...	...	9	9500	5.6	23	45	2.3	...	1
95...	50	20	11	11	...	9	7	2	...	...	8	8500	5.9	11	47	4.4	...	1
96...	74	23	19	17	2	4	4	...	...	...	16	8000	5.9	6	40	4.3	...	...
97...	131	49	48	48	...	1	1	...	...	...	29	10500	5.8	15	69	3.9	...	2
98...	136	62	54	48	6	8	8	...	...	...	15	8500	6.1	37	46	3.9	...	1
99...	93	47	47	47	...	...	...	...	...	...	1	...	...	40	55	3.7	...	2
100...	134	49	49	49	...	...	...	...	...	...	12	11000	6.1	31	49	4.9	...	1
101...	45	20	15	13	2	5	5	...	...	...	11	9000	5.4	7	48	3.9	...	...
102...	31	13	11	11	...	2	...	2	...	...	12	8000	6.0	1	...	...	...	...
103...	27	10	6	6	...	4	4	...	...	...	8	9000	5.8	2	...	...	...	...
104...	51	16	9	9	...	6	4	2	...	...	13	7000	5.7	3	...	...	...	2
105...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.3	3	...	...	...	...
106...	31	16	7	7	...	9	9	...	...	...	6	...	5.3	9	42	3.9	...	...
107...	25	10	8	8	...	2	2	...	...	...	8	10000	6.3	2	...	...	...	...
108...	56	21	20	20	...	1	1	...	...	...	15	11000	5.7	6	76	4.5	...	...
109...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	5	66	6.0	...	...
110...	30	14	12	12	...	2	2	...	...	...	10	11500	6.4	4	...	...	...	...
31.....	*5661	2025	1869	1825	44	140	125	15	...	16	1287	11000	6.1	614	55	4.1	...	69
1...	206	88	88	86	2	...	...	...	...	...	37	13000	5.6	40	54	3.4	...	4
2...	147	45	43	43	...	2	2	...	...	...	33	13500	6.5	11	52	3.3	...	3
3...	38	13	12	12	...	1	1	...	...	...	8	10500	7.3	4	...	...	...	1
4...	21	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10000	6.4	2	...	...	...	...
5...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.4	2	...	...	...	...
6...	36	16	15	15	...	1	1	...	...	...	5	...	5.8	10	49	3.9	...	...
7...	100	31	26	26	...	5	5	...	...	...	22	12000	6.7	6	64	4.8	...	1
8...	79	24	22	22	...	2	2	...	...	...	11	13500	7.0	13	70	4.3	...	4
9...	69	24	22	22	...	2	2	...	...	...	16	12500	5.8	6	63	4.3	...	1
10...	68	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	13500	6.0	1	...	...	...	...
11...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	125	41	40	40	...	1	1	...	...	...	34	15500	7.0	5	...	4.0	...	...
13...	84	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	16500	6.5	3	...	...	...	...
14...	*72	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	18000	7.3	3	...	...	...	...
15...	56	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	17000	7.3	2	...	...	...	...
16...	126	45	45	44	1	...	...	...	...	...	38	14000	5.9	3	...	...	...	1
17...	47	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	14000	6.7	1	...	...	...	...
18...	27	16	16	15	1	...	...	...	...	...	12	7500	6.3	2	...	...	...	...
19...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	18	7000	5.5	4	...	...	...	1
21...	84	28	26	24	2	2	...	2	...	...	18	9000	6.2	9	41	4.2	...	2
22...	128	46	43	41	2	3	3	...	...	...	13	8500	5.2	28	70	4.3	...	3
23...	100	33	33	33	...	...	...	...	...	...	31	15500	6.4	2	...	...	...	...
24...	122	36	36	36	...	...	...	...	...	...	32	15500	6.3	4	...	...	...	1
25...	77	26	26	25	1	...	...	...	...	...	21	13000	6.9	4	...	...	...	1
26...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	13500	6.3	3	...	...	...	...
27...	*233	80	79	79	...	1	1	...	...	...	38	14000	6.4	38	62	4.3	...	2
28...	54	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	8000	5.6	3	...	...	...	...
29...	90	34	34	34	...	...	...	...	...	...	22	9500	5.8	8	56	4.4	...	1
30...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12000	6.5	2	...	...	...	...
31...	68	20	19	18	1	1	1	...	...	...	17	10500	5.9	3	...	...	...	2
32...	65	19	19	18	1	...	...	...	...	...	16	10500	6.0	2	...	...	...	1
33...	76	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.9	1	...	...	...	...
34...	77	21	18	18	...	3	3	...	...	...	14	9500	5.8	6	63	4.0	...	3
35...	81	24	21	21	...	3	3	...	...	...	18	8000	5.8	6	57	4.5	...	1
36...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	7500	6.3	2	...	...	...	1
37...	129	45	42	42	...	3	3	...	...	...	31	8500	6.4	12	51	4.3	...	1
38...	223	67	63	63	...	4	4	...	...	...	51	10000	5.9	15	58	4.5	...	3
39...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	164	85	71	68	3	11	11	...	...	3	35	9500	6.3	36	47	3.5	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
41...	*106	40	25	21	4	11	9	2	4	20	8500	6.2	14	50	5.5	...	1	
42...	26	14	14	12	2	...	...	...	...	5	12500	8.2	7	...	4.1	...	...	
43...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	7	11500	6.9	3	...	...	...	...	
44...	57	21	17	17	...	3	3	...	1	11	14000	7.7	9	52	4.0	...	1	
45...	54	21	21	19	2	...	...	...	...	16	12500	6.6	2	...	...	...	...	
46...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	9	11500	6.9	1	...	...	...	1	
47...	82	28	27	26	1	1	1	...	...	25	13500	7.0	3	...	...	...	...	
48...	37	11	5	5	...	6	6	...	...	7	11500	7.4	4	...	...	...	1	
49...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	18	10000	5.9	7	45	4.6	...	2	
50...	81	27	26	26	...	1	1	...	...	15	10500	5.5	11	67	3.7	...	1	
51...	54	18	17	17	...	1	1	...	...	12	9500	5.6	6	46	3.5	...	2	
52...	82	26	25	25	...	1	1	...	...	16	10000	5.9	9	65	5.1	...	1	
53...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	18	9000	5.7	9	52	4.3	...	1	
55...	74	28	28	24	4	...	...	...	...	21	7000	5.7	7	50	3.7	...	...	
56...	88	30	19	18	1	11	11	...	...	20	9000	6.0	8	42	4.5	...	1	
57...	33	13	13	13	...	...	...	...	...	10	10500	6.6	3	...	...	...	...	
58...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	10000	7.4	1	...	...	...	...	
59...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
60...	37	19	19	19	...	...	...	...	...	5	19000	6.8	12	54	4.4	...	...	
61...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	6	12000	6.7	1	...	...	...	...	
62...	32	11	7	7	...	4	4	...	...	7	8000	6.0	4	...	...	...	1	
63...	27	13	11	11	...	2	2	...	...	8	10000	6.1	4	...	...	...	...	
64...	48	18	13	13	...	5	5	...	...	10	8500	5.8	8	55	3.6	...	...	
65...	52	20	19	19	...	1	1	...	...	12	7000	5.3	8	55	5.6	...	1	
66...	97	38	29	27	2	8	5	3	...	19	7500	5.5	14	53	4.1	...	1	
67...	50	18	18	18	...	...	...	...	1	13	7500	5.7	5	...	4.0	...	2	
68...	43	19	18	17	1	...	...	...	1	13	6500	5.8	3	...	...	...	...	
69...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	13	7500	5.2	4	...	...	...	1	
70...	46	20	20	20	...	...	...	...	...	11	7500	6.0	6	39	4.8	...	...	
71...	75	28	27	24	3	1	1	...	...	15	8000	5.9	10	45	3.7	...	2	
72...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
73...	39	15	15	15	...	...	...	...	...	8	9000	5.6	6	60	4.2	...	...	
74...	154	60	59	58	1	1	1	...	...	23	7500	4.8	37	67	3.9	...	3	
75...	76	33	30	27	3	1	1	...	2	15	11000	6.5	14	56	3.9	...	2	
76...	23	9	7	7	...	2	2	...	...	5	7000	5.2	2	...	...	...	...	
77...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	11	8000	5.5	3	...	...	...	...	
78...	24	10	8	8	...	2	2	...	...	5	11000	5.6	5	32	4.6	...	...	
79...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	74	28	26	23	3	1	1	...	1	15	8000	5.9	10	45	3.6	...	1	
81...	64	25	19	16	3	5	5	...	1	12	7500	5.4	12	46	3.8	...	1	
83...	33	13	9	9	...	4	4	...	...	6	...	5.7	6	34	3.0	...	1	
84...	39	16	10	10	...	6	1	5	...	3	...	...	13	40	4.2	...	1	
85...	31	11	...	...	...	11	9	2	...	...	...	...	10	42	4.2	...	...	
87...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	40	21	14	14	...	5	5	...	2	11	11000	6.1	8	...	4.4	...	...	
32.....	*5950	1709	855	559	296	801	190	599	12	53	487	7500	5.3	1136	31	3.1	1277	522
2...	133	32	31	26	5	...	...	...	...	1	11	4000	3.8	20	36	3.2	31	13
3...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	171	41	32	19	13	8	3	5	...	1	21	8500	5.2	20	32	3.4	41	14
5...	19	5	...	...	...	5	...	5	...	...	...	...	5	17	2.4	5	5	5
7...	58	20	15	6	9	4	2	2	...	1	9	4000	4.2	8	35	3.0	16	5
8...	62	19	12	8	4	7	1	6	...	...	9	8500	4.6	10	39	3.3	19	6
9...	*149	39	26	23	3	12	2	10	...	1	14	7500	5.5	24	34	3.0	37	12
10...	*112	23	5	3	2	18	7	11	...	...	5	4000	4.4	17	31	3.2	22	11
11...	*386	117	34	11	23	76	11	61	4	7	11	...	5.1	106	28	2.9	116	44
12...	217	62	59	35	24	2	...	2	...	1	27	6000	5.5	32	29	3.2	59	13
13...	**5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	105	26	14	4	10	12	...	12	...	...	6	6500	3.8	20	42	3.2	26	12
15...	42	12	12	3	9	...	...	...	...	...	3	...	...	8	69	3.1	11	4
17...	63	16	15	11	4	1	...	1	...	...	7	5500	4.7	6	38	3.7	...	4
19...	**8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	209	59	55	27	28	4	1	3	...	...	21	6000	5.6	37	28	3.5	58	18
23...	133	47	7	6	1	39	3	35	1	1	10	...	6.0	37	24	2.8	47	12
24...	134	36	11	6	5	25	4	20	1	...	2	...	...	33	26	3.1	35	15
25...	*228	65	31	19	12	34	7	27	...	...	17	8000	5.8	46	28	2.8	56	19
26...	69	23	7	7	...	16	16	...	...	8	8500	6.1	12	47	4.1	...	3	3
27...	138	41	10	9	1	31	...	31	...	...	1	...	...	38	27	2.7	32	18
29...	28	7	4	4	...	3	...	3	...	...	3	...	...	4	...	...	7	2
31...	204	57	33	12	21	16	1	15	...	8	18	6000	5.4	38	33	2.8	56	16
32...	238	60	8	7	1	52	3	49	...	...	7	5000	4.3	51	25	2.8	58	26
33...	103	31	21	12	9	...	...	9	...	1	11	6500	4.6	18	27	3.1	29	8
34...	*132	28	21	17	4	7	1	6	...	...	15	8000	5.8	13	68	3.5	17	8
35...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	2	2
36...	244	70	33	11	22	24	...	24	...	13	17	5000	4.6	46	23	2.8	63	26
40...	60	20	10	10	...	10	10	...	...	...	11	6500	5.1	7	52	3.9	...	3
41...	137	34	1	1	...	33	9	23	1	...	2	...	...	28	29	3.3	20	16
45...	37	7	...	...	...	7	...	7	...	...	...	...	7	24	3.0	7	5	5
47...	89	38	20	9	11	12	4	8	...	6	6	5000	4.8	24	27	2.8	21	10
48...	104	29	23	23	...	6	...	6	...	...	15	7500	5.2	14	44	4.0	6	4
49...	94	28	27	20	7	1	1	...	...	...	12	7000	5.8	14	47	3.7	3	5
50...	121	38	10	10	...	28	17	11	...	...	10	8500	5.8	24	35	3.5	11	10
51...	105	41	16	16	...	24	8	16	...	1	12	9500	5.8	25	35	3.4	15	4
54...	108	27	4	4	...	23	5	18	...	...	3	...	...	22	26	2.9	25	12
55...	51	21	15	15	...	6	6	...	...	...	2	...	...	13	48	3.8	2	4
56...	47	17	7	5	2	10	8	2	...	9	7000	6.2	5	48	3.2	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound		Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities		Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)			Average number of rooms		
						With flush toilet	No flush toilet												
59...	82	26	12	12	...	14	14	...	...	...	19	8500	6.0	6	46	5.3	...	3	
60...	45	11	8	8	...	3	3	...	...	...	5	...	6.0	5	55	4.8	...	2	
61...	47	17	11	11	...	6	4	...	...	...	4	...	...	12	50	4.2	...	1	
62...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.1	4	...	...	...	4	
63...	27	10	9	6	3	...	...	...	...	...	7	5500	5.0	3	...	...	...	1	
64...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
65...	52	18	3	2	1	15	1	14	...	...	5	...	5.8	13	24	2.8	18	4	
66...	63	24	10	2	8	6	...	6	...	...	3	...	...	21	2.4	23	7	7	
67...	29	11	3	2	1	8	...	8	...	...	2	...	...	7	22	2.9	9	2	
68...	135	36	10	9	1	23	1	18	4	3	7	15000	7.1	29	26	3.6	26	12	
69...	*259	86	80	29	51	6	1	5	...	...	14	9000	5.9	71	34	2.7	59	24	
70...	147	43	...	...	...	43	2	41	...	...	2	...	...	40	21	2.3	41	21	
71...	150	41	...	24	...	17	10	7	...	...	28	10000	5.6	13	35	3.5	19	5	
72...	445	113	32	31	1	81	24	57	...	...	40	8500	4.8	66	32	3.2	95	43	
73...	47	14	1	1	...	13	...	13	...	...	1	...	...	12	22	2.3	13	6	
33.....	*7314	1997	1014	793	221	834	285	413	136	149	791	6000	5.0	1095	31	3.2	1531	635	
1...	123	30	16	15	1	14	3	11	...	...	19	6000	5.0	11	27	2.6	30	10	
2...	49	13	11	11	...	1	1	...	...	...	12	6000	5.1	1	...	...	13	4	
3...	55	15	9	6	3	6	1	5	...	...	8	7000	5.6	7	22	2.6	15	4	
4...	59	14	11	11	2	2	1	1	...	...	11	8000	5.4	3	...	...	14	4	
5...	115	33	7	5	2	26	2	24	...	...	9	5000	4.4	24	21	2.1	33	13	
6...	144	32	20	13	7	12	3	9	...	...	21	5500	4.6	11	30	3.5	32	12	
7...	*227	54	24	17	7	18	3	15	...	...	18	9000	5.4	34	28	3.3	51	21	
10...	109	30	9	9	...	19	10	9	...	...	10	6500	4.0	18	33	3.2	28	12	
11...	81	19	12	10	2	7	3	4	...	...	10	6500	4.5	8	35	3.8	17	7	
12...	112	31	7	7	...	22	5	17	...	...	6	5500	3.7	24	31	3.2	26	13	
13...	159	35	17	16	1	17	4	13	...	...	19	6500	4.7	16	29	3.0	35	15	
14...	161	41	13	13	...	28	9	19	...	...	18	6000	5.3	19	30	2.8	37	14	
15...	79	23	19	15	4	4	2	2	...	...	17	3500	5.2	6	...	4.5	23	3	
16...	146	34	15	14	1	19	8	11	...	...	21	5500	5.0	13	32	3.2	33	13	
17...	116	36	20	16	4	16	3	13	...	...	25	6000	4.7	11	25	2.9	36	7	
18...	106	28	25	24	1	3	1	2	...	...	14	5000	5.2	13	35	2.9	27	8	
19...	154	47	23	10	13	12	1	11	...	...	23	4500	4.2	23	26	2.7	46	18	
20...	89	25	16	12	4	7	4	3	...	...	16	5500	4.9	7	31	3.4	23	6	
21...	94	18	14	11	3	3	...	3	...	...	13	6000	5.5	5	29	3.0	18	7	
22...	32	9	5	2	3	3	...	3	...	...	4	...	...	5	30	3.2	9	4	
23...	181	40	37	30	7	1	...	1	...	...	2	3500	4.9	23	38	3.1	40	17	
24...	191	48	22	21	1	26	11	15	...	...	24	4000	5.2	24	32	3.3	48	16	
25...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	76	20	20	18	2	...	...	...	...	...	15	5500	5.8	5	...	4.0	20	4	
27...	90	25	15	15	...	10	1	9	...	...	17	6500	5.4	7	25	3.7	24	4	
28...	77	27	21	14	7	6	1	5	...	...	14	5000	5.1	12	27	3.2	26	7	
29...	101	27	17	15	2	7	2	3	...	...	17	8000	5.9	13	32	3.9	27	5	
30...	138	35	14	13	1	21	6	14	...	...	17	6500	4.8	18	27	2.8	35	16	
31...	52	17	12	12	...	5	4	1	...	...	14	6500	4.6	2	...	...	14	2	
32...	72	18	9	8	1	7	5	2	...	...	7	6500	4.1	8	41	4.5	8	4	
33...	66	24	15	12	3	8	6	2	...	...	6	7500	4.2	15	38	3.6	5	6	
34...	104	24	10	8	2	14	13	1	...	...	6	9500	4.5	15	39	3.8	15	11	
35...	129	32	23	18	5	9	3	6	...	...	12	8500	4.1	19	32	3.2	31	13	
36...	118	32	5	...	5	19	...	1	...	...	8	3500	3.7	18	22	2.9	28	12	
37...	14	5	1	1	...	3	...	3	...	...	10	4500	4.0	...	...	...	5	1	
38...	75	19	9	1	8	8	2	...	...	...	6	6000	5.2	10	21	3.3	16	6	
39...	101	26	15	5	10	9	...	...	...	...	17	5000	4.6	7	24	3.4	24	9	
40...	24	9	6	2	4	1	...	...	...	...	2	...	...	6	19	2.8	9	2	
41...	*181	50	...	...	...	22	2	19	1	28	3	...	...	43	23	2.9	46	20	
42...	107	27	...	...	...	27	6	21	...	...	2	...	...	25	30	3.2	27	13	
43...	94	23	6	6	...	16	15	1	...	...	10	6000	4.9	11	40	3.5	16	10	
44...	79	21	8	8	...	9	7	2	...	...	8	5500	5.0	12	41	4.2	3	6	
45...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	68	21	18	16	2	3	1	2	...	...	11	6500	4.2	8	39	3.3	3	6	
47...	62	19	15	13	2	4	2	2	...	...	8	6500	4.1	9	40	3.6	9	5	
48...	70	22	20	18	2	2	...	2	...	...	10	9500	5.6	12	30	3.3	21	4	
49...	71	21	14	12	2	7	2	5	...	...	10	9000	5.8	11	31	3.2	20	5	
50...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51...	204	57	26	18	8	27	3	24	...	...	19	7500	5.2	38	32	3.1	57	17	
52...	106	33	12	11	1	21	7	14	...	...	13	6500	4.5	20	36	2.9	33	9	
53...	88	24	3	3	...	21	6	12	...	...	1	...	...	23	33	3.1	24	11	
54...	59	21	10	10	...	9	8	1	...	...	2	7	10500	5.4	13	35	3.3	12	4
55...	107	24	13	13	...	9	9	...	...	...	6	5000	4.0	16	39	4.2	...	10	
56...	67	18	11	10	1	7	7	...	...	...	4	...	...	13	35	3.6	...	5	
57...	72	19	12	12	...	7	7	...	...	...	13	5500	5.0	5	46	4.4	...	2	
58...	65	21	11	11	...	7	6	1	...	...	7	5000	4.6	13	34	4.4	...	3	
59...	45	15	10	7	3	3	3	...	...	...	2	8500	6.8	4	...	...	2	1	
60...	147	28	3	3	...	23	6	17	...	...	1	...	...	26	28	3.2	27	17	
61...	*161	34	10	6	4	19	...	19	...	...	2	...	...	30	28	3.0	32	20	
62...	122	30	7	2	5	18	...	...	...	...	8	4500	5.9	19	19	2.6	27	13	
63...	111	32	12	5	7	17	4	...	...	...	15	6500	5.6	12	18	3.0	27	10	
64...	50	15	8	2	6	5	...	...	...	...	8	4500	4.9	2	21	3.2	14	5	
65...	30	6	2	1	1	3	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	6	3	
66...	52	18	4	2	2	9	1	...	...	...	7	4500	4.1	8	31	2.8	15	7	
67...	*108	18	17	17	...	1	1	...	...	...	3	...	...	15	44	4.0	18	12	
68...	29	13	6	6	...	1	1	...	...	...	3	...	...	7	39	2.7	10	3	
69...	33	15	6	6	...	6	5	1	...	...	3	7000	6.2	7	27	3.0	3	2	
70...	58	17	13	13	...	4	4	...	...	...	5	10000	5.2	11	40	4.5	...	3	
71...	46	14	14	13	1	...	...	...	...	...	5	6000	5.2	9	40	3.4	...	3	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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			
72...	62	28	6	6	...	21	6	15	...	1	5	7500	5.0	20	36	2.4	...	5
73...	62	17	8	8	...	9	8	1	...	...	8	8000	5.1	7	32	3.6	...	4
74...	43	12	10	10	...	2	2	...	...	...	4	...	...	8	...	4.9	...	3
76...	86	27	10	10	...	17	13	4	...	...	11	8000	5.2	13	38	3.8	...	5
77...	52	16	6	6	...	10	8	2	...	...	7	8000	5.7	8	74	3.9	10	2
78...	*92	23	13	13	...	7	7	...	...	3	8	7000	7.4	11	39	3.9	...	6
79...	51	25	18	12	6	7	4	3	...	...	4	...	...	19	35	2.9	...	2
80...	**65	17	16	7	9	1	...	1	...	...	...	...	...	16	21	3.2	16	7
81...	48	24	9	1	19	4	...	4	...	...	2	...	...	19	18	1.8	21	6
82...	35	10	20	9	...	1	1	...	...	...	2	...	...	8	40	3.5	9	3
83...	91	25	8	5	3	15	...	1	14	2	10	4500	4.5	14	23	2.9	24	11
84...	59	14	5	2	3	7	...	...	7	2	6	5500	5.2	8	22	3.8	14	3
85...	92	23	13	8	5	8	...	1	7	2	12	6500	5.4	11	23	3.2	23	9
86...	87	25	6	1	5	19	1	1	17	...	6	3500	4.3	17	22	3.1	23	8
87...	14	8	5	1	4	...	...	...	...	3	1	...	...	7	25	1.7	8	2
90...	18	17	17	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	10	34	3.1	...	1
91...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34.....	*5629	1875	1182	1131	51	508	386	113	9	185	1066	9000	5.6	685	44	3.9	171	178
1...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	10000	6.0	...	...	...	...	...
2...	14	6	1	1	...	4	...	4	...	1	1	...	...	5	29	3.2	...	...
8...	17	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	17	2.0	7	2
10...	35	16	2	...	2	7	2	2	3	7	6	3500	4.3	7	21	3.0	13	2
11...	21	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	25	10	...	...	...	8	1	2	5	2	7	...	4.0	1	...	...	8	3
13...	179	44	24	23	1	20	12	8	...	...	22	7000	4.8	20	37	3.1	41	17
17...	30	13	7	7	...	5	2	3	...	...	1	...	...	10	41	3.1	...	3
19...	48	19	4	4	...	7	7	...	...	8	3	10500	6.4	12	44	4.2	...	...
20...	58	23	...	...	...	11	11	...	...	12	11	7000	5.8	11	40	4.0	...	2
21...	57	19	4	2	2	6	6	...	...	9	10	8500	6.4	8	37	4.3	...	2
22...	*52	16	2	2	...	5	4	1	...	...	5	12000	7.4	6	38	3.2	...	...
23...	51	18	18	14	4	...	...	...	...	...	6	9000	6.7	12	48	3.4	...	1
24...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	21	7	1	1	...	2	2	...	...	4	2	...	...	3	...	...	2	3
29...	35	16	1	1	...	7	5	2	...	8	6	9500	6.8	5	...	2.4	1	3
30...	33	12	1	1	...	8	6	2	...	3	3	...	...	9	41	3.4	...	1
31...	39	8	...	...	...	4	4	...	...	4	4	...	...	4	...	...	...	2
32...	63	19	11	9	2	2	2	...	...	6	11	8000	5.7	8	56	4.1	...	3
33...	63	23	5	5	...	10	7	3	...	8	10	6000	5.1	9	37	3.8	...	1
34...	37	13	2	2	...	5	3	2	...	6	7	6500	5.4	6	...	4.3	1	...
35...	46	15	7	7	...	5	3	2	...	3	6	9000	5.8	9	54	3.8	...	2
36...	15	8	...	...	...	...	4	2	...	2	1	...	...	5	42	4.2	...	...
37...	*45	6	1	1	...	5	5	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
38...	35	16	9	5	4	7	6	3	...	...	5	...	5.4	9	34	3.1	...	3
40...	23	9	2	2	...	7	4	1	...	...	7	5000	4.1	1	...	...	...	...
41...	40	14	5	5	...	9	9	...	...	...	7	8000	5.7	7	39	3.6	...	1
42...	27	8	1	1	...	6	1	5	...	1	2	...	...	6	40	4.2	...	1
43...	53	19	5	5	...	11	10	1	...	3	12	7000	5.9	6	44	3.5	...	...
44...	36	14	4	4	...	9	5	1	...	4	12	6500	5.7	2	...	...	...	...
45...	52	16	1	1	...	9	9	...	...	6	8	5500	5.6	6	47	4.8	...	4
47...	39	12	8	6	2	4	7	...	...	...	11	10000	5.0	...	...	...	...	...
48...	36	13	9	4	...	7	6	...	...	2	9	8000	4.8	4	...	...	...	...
49...	33	15	9	9	...	6	7	...	...	...	10	9000	5.7	5	...	3.8	...	...
50...	50	20	15	15	...	4	4	...	...	1	7	7500	5.4	9	47	4.7	...	1
51...	41	15	4	4	...	9	9	...	...	2	9	8000	5.3	5	45	4.8	...	2
52...	50	19	3	3	...	6	6	...	...	10	9	7000	5.3	7	35	3.9	...	2
53...	*59	17	7	7	...	9	8	1	...	1	9	7500	6.0	6	51	5.3	...	2
54...	50	14	5	4	1	9	6	3	...	...	7	9000	6.0	7	46	3.7	...	1
55...	95	35	4	3	1	20	10	10	...	11	2	...	...	27	29	2.7	13	13
56...	94	25	3	3	...	20	8	12	...	2	6	13500	5.8	18	29	3.3	24	13
57...	22	6	...	...	...	5	4	1	...	1	...	...	...	5	22	4.0	...	2
59...	34	13	8	8	...	4	4	...	...	...	8	8000	5.8	4	...	...	...	3
60...	90	26	4	4	...	22	22	...	...	...	8	8000	4.3	17	43	5.1	...	...
61...	52	18	7	7	...	9	7	2	...	2	12	7500	5.9	5	51	4.6	...	2
62...	37	14	10	10	...	4	4	...	...	...	10	8000	5.7	3	...	...	...	...
63...	41	15	9	9	...	6	6	...	...	...	11	8500	5.7	4	...	...	...	1
64...	48	13	3	3	...	5	5	...	...	5	6	9000	6.0	6	51	4.3	...	3
65...	42	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	10000	5.1	2	...	...	...	...
66...	40	13	12	11	1	1	...	1	...	...	11	10500	5.9	2	...	...	...	...
67...	35	14	11	11	...	3	3	...	...	...	10	7500	6.0	4	...	...	...	...
68...	40	14	10	10	...	4	4	...	...	...	10	7500	6.6	4	...	...	...	...
69...	47	15	9	7	2	2	2	...	...	4	10	8000	5.4	5	44	3.8	...	1
70...	45	18	12	10	2	6	6	...	...	...	10	9000	5.6	6	41	3.7	...	...
71...	39	15	8	7	1	5	4	1	...	2	10	7500	5.2	5	47	4.8	...	...
73...	15	8	...	...	...	7	4	2	1	1	...	...	...	8	23	3.1	...	...
74...	130	32	5	1	4	24	8	16	...	3	4	...	...	26	27	2.9	30	13
76...	31	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	4500	5.4	4	...	...	...	2
77...	42	11	11	10	1	...	...	...	...	...	8	5500	5.3	3	...	...	...	1
78...	38	11	11	8	3	...	...	...	...	...	6	8500	6.7	4	...	...	...	3
79...	39	20	10	10	...	6	6	...	...	4	9	9000	6.9	8	45	3.8	...	1
80...	36	12	4	4	...	8	7	...	...	...	12	9000	6.4	...	...	...	...	...
81...	37	12	4	4	...	7	7	...	...	1	9	9000	6.1	3	...	...	...	2
82...	31	15	7	7	...	8	8	...	...	...	9	8000	6.2	5	...	4.0	...	...
83...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.8	2	...	...	...	1
84...	37	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	9000	5.8	2	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
85...	**21	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...		
86...	44	16	8	8	...	...	8	4	4	...	...	9000	5.2	7	49	3.9	...		
87...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	8000	...	...	...	...	...		
88...	35	11	10	10	...	...	...	...	...	...	...	8000	5.6	...	44	4.2	...		
89...	45	12	11	11	...	...	...	...	...	1	...	5500	5.2	...	43	5.8	...		
92...	78	23	23	22	...	...	1	1	...	...	...	6000	5.1	...	50	3.4	...		
93...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	...	...	...	...	...		
94...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
95...	38	16	12	12	...	...	...	...	...	9	...	8000	5.7	...	6	52	4.2		
96...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	4	...	8000	5.6	...	7	42	3.1		
97...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	11	9500	5.3	...	2	...	...	...		
98...	40	13	12	12	...	...	1	1	...	10	9500	5.5	...	3	...	...	...		
99...	36	9	8	8	...	...	1	1	...	9	11000	5.6	...	...	...	...	...		
100...	70	27	23	23	...	...	4	4	...	9	11500	5.6	...	12	62	3.4	...		
101...	35	9	8	8	...	...	1	1	...	8	13500	6.1	...	1	...	...	...		
102...	74	20	18	18	...	...	2	2	...	19	12500	5.9	...	1	...	...	...		
103...	47	13	8	8	...	...	5	5	...	11	10500	5.5	...	2	...	...	...		
104...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10500	6.0	...	1	...	...	...		
105...	39	12	11	11	...	...	1	1	...	12	9500	5.3	...	...	...	...	...		
106...	33	10	9	9	...	...	1	1	...	9	8000	5.6	...	1	...	...	...		
107...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	13	8000	6.0	...	3	...	...	...		
108...	46	18	12	11	1	...	6	5	1	...	6	7000	5.5	...	8	44	4.1	...	
109...	29	13	13	12	1	...	...	...	...	8	5000	5.0	...	3	...	...	...		
110...	35	9	7	7	...	...	2	2	...	4	...	...	...	4	...	...	...		
113...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1	...	...	...		
114...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	10	6500	5.8	...	...	...	...	...		
115...	44	18	18	17	1	...	...	...	...	8	9000	5.5	...	7	67	4.3	...		
116...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	20	9500	5.7	...	10	64	4.0	...		
117...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10000	5.6	...	1	...	...	...		
118...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	11	11000	5.9	...	1	...	...	...		
119...	41	12	12	10	2	...	...	...	...	11	9500	5.9	...	1	...	...	...		
120...	37	11	2	2	...	...	9	9	...	8	8500	5.0	...	2	...	...	...		
121...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	5	10500	5.0	...	...	...	...	...		
122...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
123...	18	8	7	7	...	...	1	1	...	4	...	...	...	4	...	...	...		
124...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	11	8500	5.6	...	3	...	...	...		
125...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	11	10000	5.3	...	1	...	...	...		
126...	34	12	11	11	...	...	1	1	...	12	10500	5.8	...	...	...	...	...		
127...	45	16	14	14	...	...	1	1	...	1	10500	5.9	...	4	...	...	...		
128...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	8	9000	6.8	...	4	...	...	...		
129...	40	18	18	18	...	...	...	...	...	7	7500	5.1	...	7	60	4.1	...		
130...	63	19	16	16	...	...	1	1	...	2	6000	5.1	...	11	40	4.1	...		
133...	13	5	4	4	...	...	1	1	...	4	...	...	...	1	...	...	...		
134...	75	25	9	9	...	...	15	15	...	1	5000	4.7	...	13	45	4.6	...		
135...	30	12	10	8	2	...	2	2	...	9	10000	5.2	...	1	...	...	...		
136...	35	13	11	10	1	...	1	1	...	1	8000	5.4	...	5	...	4.6	...		
137...	21	5	4	4	...	...	1	1	...	4	...	...	...	1	...	...	...		
138...	15	7	4	4	...	...	2	2	...	1	7000	5.4	...	...	...	...	...		
139...	23	9	5	5	...	...	4	4	...	7	9000	6.9	...	1	...	...	...		
140...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	8500	4.6	...	1	...	...	...		
141...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	9	10500	5.3	...	1	...	...	...		
142...	37	10	9	9	...	...	1	1	...	8	10000	6.0	...	2	...	...	...		
143...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	11	10500	5.5	...	1	...	...	...		
144...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	6	10500	4.8	...	1	...	...	...		
145...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	9	10500	5.6	...	3	...	...	...		
146...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
147...	43	21	21	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16	66	3.8	...		
148...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	...	2	...	...	...		
149...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	11500	5.4	...	1	...	...	...		
150...	115	37	24	20	4	...	13	...	13	23	7500	5.3	...	12	20	2.8	24		
153...	44	13	11	10	1	...	2	...	2	10	9000	5.7	...	2	...	...	6		
155...	29	10	7	6	1	...	3	...	3	4	...	...	...	6	68	3.8	...		
156...	136	59	59	59	...	...	...	...	...	14	10500	5.4	...	44	55	3.8	...		
160...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	16	12500	6.3	...	2	...	...	...		
161...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	16	11500	6.5	...	...	...	...	...		
162...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	17	14500	5.8	...	1	...	...	...		
163...	89	29	29	29	...	...	...	...	...	27	13000	6.4	...	1	...	...	...		
35.....	4573	1413	1161	1052	109	...	172	95	27	50	80	1006	6500	5.2	343	37	3.9	291	212
1...	41	12	10	10	...	...	...	...	...	2	9	8000	5.2	...	3	...	...	...	2
2...	29	9	8	8	...	...	1	1	...	...	8	6500	6.0	...	1	...	...	...	1
3...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	7000	6.1	...	1	...	...	...	1
4...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	5000	5.1	...	...	...	...	...	...	...
7...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	5500	5.3	...	...	...	...	...	...	1
8...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	5	5500	4.6	...	3	...	...	...	...	...
9...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	11	8500	5.5	...	1	...	...	...	...	1
10...	21	7	2	2	...	...	4	4	...	1	4	...	...	2	...	...	...	...	3
11...	30	10	10	9	1	...	...	...	...	9	8500	5.6	...	...	...	...	...	...	...
12...	35	14	6	5	1	...	6	...	...	2	5	5000	5.4	...	6	43	5.0	...	1
13...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	193	63	48	43	5	...	7	4	1	2	8	49	7000	5.2	12	28	3.5	1	8
15...	78	20	19	19	...	...	1	1	...	...	18	9000	5.1	...	2	...	...	...	4
16...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	55	14	11	11	...	...	3	3	...	...	11	7000	5.5	...	3	...	...	...	2
18...	43	17	11	11	...	...	...	...	...	6	11	7500	5.9	...	4	...	...	...	...



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
19...	52	14	8	8	...	4	3	1	...	2	9	7500	5.3	4	...	...	...	...	3
20...	35	13	12	12	...	1	...	...	...	...	11	7000	5.8	1	...	...	...	...	...
21...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	38	9	8	6	2	1	1	...	...	...	5	...	6.2	3	...	...	...	...	2
23...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	102	32	22	21	1	7	7	...	...	3	27	5500	5.0	4	...	...	...	...	4
25...	39	10	8	5	3	2	2	...	...	...	9	6000	4.8	1	...	...	...	...	1
26...	494	121	97	93	4	20	16	3	1	4	100	5500	4.6	20	37	4.2	64	32	32
27...	87	21	21	21	...	1	1	...	...	...	17	6000	4.1	3	...	...	20	10	10
28...	51	13	10	10	...	1	1	...	...	2	8	6500	5.5	4	...	...	...	...	2
29...	34	11	8	8	...	3	1	2	...	...	5	7000	5.8	6	49	4.7	...	...	1
30...	34	13	12	12	...	...	...	...	...	1	11	7000	5.5	2	...	...	...	...	1
31...	21	8	7	7	...	...	...	...	...	...	8	6500	5.8	...	...	...	...	...	...
32...	28	9	9	7	2	...	...	...	...	1	6	...	4.7	3	...	...	...	...	1
33...	11	6	1	1	...	4	3	1	...	1	3	...	...	2	...	...	...	...	...
34...	25	8	5	5	...	2	1	1	...	1	3	...	...	4	...	...	...	...	...
35...	31	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	5500	5.0	2	...	...	...	...	2
37...	26	8	6	6	...	2	2	...	...	...	8	8000	5.6	...	...	...	...	...	...
38...	42	16	14	14	...	1	1	...	...	1	11	7000	5.5	5	46	4.2	...	...	2
39...	46	16	15	14	1	1	1	...	...	...	10	6500	6.0	6	...	3.8	...	...	...
40...	64	27	26	26	...	1	1	...	...	...	12	6500	5.4	11	59	4.5	...	...	1
41...	2	1	...	...	...	1	1	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	1
42...	21	5	4	4	...	1	1	...	...	...	2	...	...	6	33	3.0	...	...	1
45...	17	11	9	9	1	1	1	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	24	9	9	7	2	...	...	...	...	...	7	8500	5.9	2	...	...	...	...	2
47...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	...	...	...	...
48...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	...
49...	53	15	5	5	1	8	8	...	...	...	5	...	...	...	...	...	...	...	3
50...	40	15	12	10	2	3	2	1	...	2	12	6500	5.1	3	...	...	...	...	2
51...	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	4500	4.4	3	...	...	...	...	3
52...	37	14	14	12	2	...	...	...	...	...	6	7000	5.7	8	40	3.9	...	...	...
53...	31	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	7000	5.6	3	...	...	...	...	...
54...	15	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	3	...	...	...	...	...
55...	13	11	9	9	...	1	1	...	...	1	8	7000	7.1	3	...	...	...	...	...
56...	34	9	8	8	...	1	1	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	2
57...	35	12	12	11	1	...	...	...	...	...	10	5500	5.5	1	...	...	...	...	1
58...	53	16	15	14	1	...	...	...	...	...	10	5000	5.2	6	34	3.5	...	...	4
59...	81	29	24	14	10	5	2	3	...	...	14	5000	4.4	12	25	3.2	17	...	6
60...	204	75	59	37	22	9	...	3	6	7	46	5000	4.9	21	26	3.1	34	11	2
61...	31	7	3	3	...	2	...	...	2	2	6	4500	4.8	1	...	...	...	...	6
62...	42	11	4	...	4	7	1	...	6	...	11	5000	3.7	...	...	...	11	5	9
63...	90	24	10	6	4	6	5	1	...	5	7	4500	5.1	16	19	2.8	23	...	8
64...	65	8	8	7	1	5	1	...	4	8	9	5500	5.0	8	22	2.9	7	...	...
65...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	8000	6.1	...	...	...	...	...	...
67...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	7500	6.1	1	...	...	...	...	1
68...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	8000	5.9	1	...	...	...	...	1
69...	25	11	11	10	1	...	...	...	...	...	10	7500	5.3	...	...	...	...	...	...
70...	58	19	18	17	1	1	1	...	...	...	7	6500	5.9	12	57	4.1	...	...	2
71...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	6500	6.4	2	...	...	...	...	...
72...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.4	2	...	...	...	...	1
74...	22	9	9	7	2	...	...	...	...	...	4	...	...	5	38	3.6	...	...	...
75...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...
77...	30	13	11	11	...	2	1	1	...	...	8	8000	5.3	3	...	...	...	...	...
78...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.9	2	...	...	...	...	3
79...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	7500	5.9	4	...	...	...	...	1
80...	41	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	10500	5.9	2	...	...	...	...	1
81...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	3	...	...	...	...	1
83...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	6500	6.2	...	...	...	...	...	...
84...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	8500	5.4	1	...	...	...	...	2
85...	43	9	3	1	2	2	...	1	1	4	5	...	4.8	4	...	...	9	...	5
86...	33	5	3	1	2	2	...	...	2	5	5	5000	6.4	...	...	...	5	...	2
87...	72	18	11	4	7	4	1	...	3	3	14	4000	4.4	4	...	...	18	...	7
88...	64	16	11	4	7	2	...	...	2	3	12	5000	4.8	3	...	...	15	...	6
89...	100	30	19	7	12	9	...	2	7	2	14	3500	4.5	16	20	3.9	29	...	8
90...	28	12	2	2	...	9	1	5	3	1	6	4000	4.7	5	...	3.4	11	...	1
91...	47	10	6	4	2	3	...	...	3	1	6	3500	4.7	4	...	...	10	...	4
92...	42	15	11	10	1	4	1	...	3	...	9	6500	5.6	4	...	...	...	...	1
93...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	5500	5.3	2	...	...	...	...	2
94...	102	36	34	34	...	2	2	...	...	...	29	6000	5.4	5	44	4.6	...	...	4
95...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	8000	5.6	2	...	...	...	...	...
96...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	7000	4.9	1	...	...	...	...	1
98...	28	7	5	5	...	2	...	2	...	...	2	...	...	5	...	4.0	5	...	3
100...	20	7	6	5	1	1	1	...	...	...	5	6500	5.2	2	...	...	...	...	...
101...	34	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	5000	4.8	1	...	...	...	...	1
102...	41	11	9	9	...	...	...	...	...	2	8	6500	5.9	2	...	...	...	...	1
103...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	6500	5.0	1	...	...	...	...	2
104...	32	9	8	8	...	...	...	...	...	1	9	6000	5.3	...	...	...	...	...	...
105...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	5500	5.3	2	...	...	...	...	1
36.....	5661	1798	1721	1697	24	68	58	10	...	9	1540	13500	5.9	216	60	4.3	131	...	72
1...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	14000	6.6	1	...	...	...	...	...
2...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	15000	6.4	1	...	...	...	...	...
3...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	13000	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 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		
4...	66	23	23	23	...	...	...	...	...	22	14500	6.5	1	...	...	...	...
5...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	20	14000	6.7	...	...	...	...	...
6...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	19	14500	6.2	1	...	...	...	...
7...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	20	13500	6.4	1	...	...	...	...
8...	78	29	29	29	...	...	...	...	...	28	14000	6.4	1	...	...	...	...
9...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	10	13500	5.5	...	...	...	...	...
10...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	11	15000	5.7	...	...	...	...	1
11...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	17	16500	6.1	...	...	...	...	...
12...	81	23	23	23	...	...	...	...	...	22	18000	6.5	1	...	...	...	...
13...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	15	19500	6.1	...	...	...	...	...
14...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	11	21000	6.8	...	...	...	...	...
15...	71	27	27	27	...	...	...	...	...	24	13500	6.5	...	...	...	...	...
16...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	13	12000	6.0	...	...	...	...	...
17...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	12	12500	5.4	...	...	...	...	...
18...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	17	17500	5.8	...	...	...	...	1
19...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	15	24000	6.7	...	...	...	...	...
20...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	20	22000	6.1	...	...	...	...	...
21...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	19	16500	6.1	...	...	...	...	1
22...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	16	16000	6.3	1	...	...	...	...
23...	78	24	23	23	...	1	1	...	...	23	14000	6.5	1	...	...	...	1
24...	62	22	22	22	...	...	...	...	...	18	14000	6.8	4	...	...	...	...
25...	48	20	20	20	...	...	...	...	...	20	13000	6.4	...	...	...	...	...
26...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	19	14500	6.4	1	...	...	...	...
27...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	22	14000	6.4	2	...	...	...	...
28...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	18	11500	5.9	2	...	...	...	...
29...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	49	20	19	18	1	1	1	...	...	16	13500	5.9	3	...	...	...	...
31...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	49	20	20	18	2	...	...	...	...	16	11000	6.1	3	...	...	...	...
34...	62	20	20	20	...	...	...	...	...	19	11000	5.6	1	...	...	...	...
35...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	21	16000	6.9	...	...	...	...	...
36...	158	49	49	49	...	...	...	...	...	48	18500	6.2	1	...	...	...	...
37...	46	12	11	11	...	1	1	...	...	12	17500	5.9	...	...	...	...	1
38...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	10	17000	5.9	...	...	...	...	...
39...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	12	15000	6.1	...	...	...	...	...
40...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	15	15500	6.3	...	...	...	...	...
41...	162	47	47	47	...	...	...	...	...	47	15000	6.0	...	...	...	...	1
42...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	23	14000	6.0	...	...	...	...	...
43...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	15	10500	6.1	1	...	...	...	...
44...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	26	11	8	8	...	1	1	...	2	8	11500	5.1	3	...	...	...	...
46...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	68	22	20	20	...	2	2	...	...	20	9500	5.2	1	...	...	...	1
48...	76	23	20	20	...	3	3	...	...	21	10000	5.6	2	...	...	...	1
49...	130	40	28	28	...	11	11	...	1	32	11000	5.7	8	60	4.6	...	1
50...	56	20	17	17	...	3	3	...	...	18	15500	5.6	...	...	...	...	...
51...	165	46	44	44	...	1	1	...	1	44	16000	5.8	1	...	...	...	1
52...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	15	17000	5.8	...	...	...	...	...
53...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	17	20000	6.4	...	...	...	...	...
54...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	14	15000	5.6	1	...	...	...	1
55...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	14	15000	5.2	...	...	...	...	1
56...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	14	13500	6.4	1	...	...	...	1
57...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	12	13500	5.5	...	...	...	...	...
58...	37	9	9	9	...	...	...	...	...	9	12000	5.2	...	...	...	...	1
59...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	18	10500	5.0	1	...	...	...	1
60...	111	34	34	34	...	...	...	...	...	34	11500	5.4	...	...	...	...	...
61...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	19	16500	5.7	...	...	...	...	...
62...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	17	14000	5.8	5	64	4.0	...	3
63...	110	38	38	38	...	...	...	...	...	8	22000	6.3	24	60	4.0	...	17
64...	69	25	21	21	...	4	4	...	...	12	15000	5.7	12	58	4.0	...	...
65...	126	33	33	33	...	...	...	...	...	33	18000	6.0	...	...	...	...	1
66...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	55	20	17	17	...	3	3	...	...	18	10000	5.4	2	...	...	...	...
68...	56	19	15	15	...	4	4	...	...	16	11000	5.4	3	...	...	...	1
69...	38	13	12	12	...	...	...	...	1	11	12500	5.5	2	...	...	...	...
70...	23	9	9	9	...	...	...	...	...	5	9000	4.8	4	...	...	...	...
71...	64	22	13	13	...	8	8	...	1	17	9500	5.2	5	57	4.4	...	...
72...	120	35	35	35	...	...	...	...	...	19	10000	5.1	16	61	4.3	...	2
73...	125	43	43	43	...	...	...	...	...	10	10500	5.5	29	59	3.9	...	3
74...	65	20	20	18	2	...	...	...	...	11	11000	5.4	7	61	3.9	...	3
75...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	5	10000	5.0	1	...	...	...	1
76...	36	8	8	7	1	...	...	...	...	7	9000	5.1	1	...	...	...	2
77...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	6	8000	5.0	...	...	...	...	3
78...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	7	6500	5.6	...	...	...	...	7
79...	31	10	7	7	...	2	2	...	1	8	7000	5.4	1	...	...	...	9
80...	29	8	8	7	1	...	...	...	...	7	7500	5.7	1	...	...	...	3
81...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	5	9500	5.0	1	...	...	...	...
82...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	10	8500	5.5	1	...	...	...	1
83...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	9000	4.3	1	...	...	...	2
84...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	8	10000	5.1	1	...	...	...	2
85...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	10	9500	4.4	...	...	...	...	1
86...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	7	10000	5.9	4	...	...	...	...
87...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	11	8000	4.1	1	...	...	...	2
88...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	9	8000	5.0	1	...	...	...	2
89...	41	16	12	10	2	4	4	...	...	12	10500	5.2	1	...	...	...	6
90...	45	17	11	8	3	6	1	5	...	7	8000	4.6	8	30	3.3	15	3

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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										
91...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	8000	6.1	1	...	...	8	1	
92...	40	11	10	10	...	...	...	...	1	...	10	8500	5.7	...	...	10	2		
93...	43	14	14	13	1	2	1	1	...	...	12	8500	5.8	4	...	12	...		
94...	36	13	13	11	2	...	...	...	...	...	10	10500	5.1	2	...	5	1		
95...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	8000	4.8	1	...	1	1		
96...	26	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	7500	5.0	1	...	1	1		
97...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	7500	5.1	1	...	...	2		
98...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1		
99...	23	8	7	7	...	...	...	...	1	...	7	8000	4.6	1	...	...	1		
100...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
101...	19	10	10	8	2	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...		
102...	23	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	1	...	...	...		
103...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
104...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	10500	5.4	2	...	...	...		
107...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...		
108...	18	8	6	5	1	2	1	1	...	...	5	6000	6.6	2	...	4	...		
109...	66	17	16	12	4	1	1	1	...	...	10	7000	5.5	7	34	3.7	17	5	
110...	94	27	22	20	2	5	2	3	...	...	21	6500	5.1	6	33	3.7	27	5	
37.....	5637	1956	1881	1855	26	69	59	10	...	6	1450	11000	5.8	441	59	4.2	...	58	
1...	90	30	26	24	2	3	3	...	...	1	12	8500	6.8	15	53	4.3	...	4	
2...	84	25	23	23	...	4	4	...	...	...	20	8000	6.3	8	41	4.8	...	2	
3...	76	27	21	21	...	6	6	...	...	...	11	10500	6.2	13	46	4.5	...	...	
4...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.1	2	...	...	...		
5...	90	41	33	33	...	8	4	4	...	...	26	9000	5.8	11	58	4.5	...	1	
6...	54	22	21	16	5	1	1	...	...	...	10	13000	6.5	11	51	3.4	...	...	
7...	95	30	23	23	...	5	3	2	...	2	22	12000	7.7	5	...	4.6	...	2	
8...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.4	1	...	...	...		
9...	15	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	8500	6.0	1	...	...	...		
10...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.5	1	...	...	...		
11...	40	16	14	14	...	2	2	...	...	...	14	11500	6.5	2	...	...	...		
12...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13000	7.2	1	...	...	...		
13...	39	13	10	10	...	3	3	...	...	...	9	14500	5.8	4	...	...	...		
14...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
16...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	14000	6.9	...	...	...	...		
17...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
18...	23	8	8	6	2	...	...	...	...	...	6	10000	4.3	2	...	...	2		
19...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	...	26	10500	6.2	...	...	...	1		
20...	37	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	10000	6.2	2	...	...	...		
21...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	1		
22...	82	30	29	29	...	1	1	...	...	...	16	8500	6.6	12	49	3.8	...	3	
23...	81	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	9500	6.8	7	54	5.4	...	...	
24...	50	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	10500	6.4	2	...	...	...		
25...	68	21	21	20	1	...	...	...	...	...	20	11500	5.6	...	...	...	1		
26...	83	25	24	24	...	1	1	...	...	...	23	11000	6.0	2	...	...	1		
27...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.8	1	...	...	...		
28...	83	28	25	25	...	3	3	...	...	...	25	12500	5.7	3	...	...	...		
29...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.6	1	...	...	...		
30...	85	25	25	24	1	...	...	...	...	...	24	11500	5.5	1	...	...	...		
31...	55	17	16	15	1	1	1	...	...	...	15	10000	5.5	1	...	...	...		
32...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	10000	6.0	1	...	...	...		
33...	58	22	21	21	...	1	1	...	...	...	20	10000	6.5	1	...	...	...		
34...	106	35	29	29	...	6	3	3	...	...	22	9500	6.1	13	50	3.6	...	2	
35...	142	47	45	43	2	2	2	...	...	...	37	10500	5.9	8	53	4.0	...	2	
36...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...		
37...	74	35	35	35	...	...	...	...	...	...	18	9000	5.6	14	60	4.0	...	...	
38...	57	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	12000	6.0	4	...	...	...		
39...	90	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	11500	6.1	1	...	...	...		
40...	54	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	13000	5.8	1	...	...	1		
41...	81	20	19	19	...	1	1	...	...	...	18	12000	5.8	2	...	...	1		
42...	81	23	22	22	...	...	...	...	...	1	17	10000	5.4	5	53	4.0	...	2	
43...	53	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.7	...	...	...	...		
44...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	14500	5.7	1	...	...	...		
45...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.5	...	...	...	...		
46...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	16	10500	5.2	...	...	...	...		
47...	182	53	53	53	...	...	...	...	...	...	48	11000	5.2	4	...	...	3		
48...	47	19	18	18	...	1	1	...	...	...	15	11500	5.9	2	...	...	...		
49...	72	21	20	20	...	1	1	...	...	...	21	11000	5.2	...	...	...	1		
50...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	11000	5.4	2	...	...	...		
51...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	13000	5.4	...	...	...	2		
52...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	...	18	12000	5.8	4	...	...	...		
53...	201	102	102	102	...	...	...	...	...	...	20	8500	5.5	75	56	3.2	...	...	
54...	88	38	38	38	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.4	17	61	4.5	...	...	
55...	53	25	24	24	...	1	1	...	...	...	13	11000	6.2	11	65	4.7	...	1	
57...	43	15	14	14	...	1	1	...	...	...	7	10000	6.0	8	63	5.3	...	...	
58...	41	18	17	13	4	1	1	...	...	...	9	10000	5.8	8	53	4.3	...	...	
59...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.5	5	70	4.2	...	...	
60...	88	26	26	25	1	...	...	...	...	...	24	11000	5.4	2	...	...	1		
61...	52	20	20	19	1	...	...	...	...	...	17	11500	5.3	3	...	...	1		
62...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	9500	4.9	6	68	5.2	...	2	
63...	80	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.6	...	...	...	2		
64...	45	14	12	12	...	1	...	1	...	1	10	10500	5.4	4	...	...	1		
65...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.0	...	...	...	1		
66...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
67...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	11500	5.6	...	...	...	...		
68...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.3	2	...	...	2		
69...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.3	5	72	4.6	...	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 (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
70...	78	24	24	24	...	...	...	...	...	19	12500	5.5	5	55	4.8	...	1	
71...	57	22	22	22	...	...	...	...	...	18	11000	5.5	3	...	...	...	...	
72...	58	21	21	21	...	...	...	...	...	4	...	...	17	76	4.9	...	...	
73...	15	9	7	7	...	2	2	...	...	25	9500	6.2	4	...	...	...	1	
74...	84	30	30	30	...	...	...	...	...	37	11000	6.1	10	51	3.5	...	2	
75...	133	51	50	48	2	1	1	...	...	11	12500	6.9	3	...	...	...	...	
76...	49	15	15	13	2	...	...	...	...	7	11000	6.0	3	...	...	...	...	
77...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	27	13500	6.4	4	...	...	...	...	
78...	25	11	10	8	2	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	81	31	31	31	...	...	...	...	...	33	11500	6.3	4	...	...	...	1	
80...	119	39	39	39	...	...	...	...	...	9	11500	5.2	1	...	...	...	...	
81...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	23	8500	5.3	30	70	4.4	...	1	
82...	35	10	10	10	...	4	4	...	...	18	9500	5.5	8	64	4.4	...	2	
83...	143	56	52	52	...	1	1	...	...	18	11000	5.8	2	...	...	...	1	
84...	82	26	25	25	...	...	...	...	...	19	13500	5.9	2	...	...	...	1	
85...	60	20	20	20	...	3	3	...	...	21	10000	5.4	1	...	...	...	...	
86...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	18	12000	5.6	...	...	...	...	...	
87...	58	23	20	20	...	...	...	...	...	22	12500	6.0	4	...	...	...	1	
88...	52	18	18	18	...	...	...	...	...	8	12500	5.9	2	...	...	...	...	
89...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
90...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
91...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
93...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	13	13000	5.8	2	...	...	...	...	
94...	54	18	18	18	...	...	...	...	...	17	13500	5.9	1	...	...	...	...	
38.....	*13119	3997	3833	3749	84	147	98	49	...	17	3145	10000	5.4	731	57	4.1	228	292
1...	84	32	32	32	...	...	...	...	...	8	10500	4.0	22	57	3.5	...	3	
2...	67	25	25	25	...	...	...	...	...	18	10500	4.6	6	53	3.2	...	1	
3...	55	18	18	18	...	...	...	...	...	13	9500	5.2	4	...	...	...	1	
4...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	8	9500	5.1	3	...	...	...	1	
5...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	6	11000	5.2	18	56	3.6	...	2	
6...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	3	...	...	16	59	3.4	...	3	
7...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	11	9000	5.1	3	...	...	...	3	
8...	77	24	24	24	...	...	...	...	...	23	10000	5.5	1	...	...	...	...	
9...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	17	10500	5.4	2	...	...	...	1	
10...	66	19	19	19	...	...	...	...	...	17	12000	5.9	2	...	...	...	...	
11...	87	22	22	22	...	...	...	...	...	21	10500	5.5	1	...	...	...	2	
12...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	20	10000	5.3	...	...	...	...	1	
13...	110	32	31	31	...	1	1	...	...	31	11000	5.6	...	...	...	...	2	
14...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	12	10500	5.4	1	...	...	...	...	
15...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	20	12500	6.5	1	...	...	...	...	
16...	85	24	24	24	...	...	...	...	...	24	11500	6.5	...	...	...	...	...	
17...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	16	12500	5.6	1	...	...	...	1	
18...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	16	9500	5.6	3	...	...	1	2	
19...	95	22	22	22	...	...	...	...	...	19	9000	5.1	3	...	...	...	4	
20...	91	22	22	22	...	...	...	...	...	21	11000	5.6	1	...	...	...	1	
21...	80	23	22	22	...	1	1	...	...	19	10000	6.9	4	...	...	...	1	
22...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	21	12000	6.3	5	64	5.6	...	...	
23...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	21	12500	6.1	...	...	...	...	1	
24...	81	25	25	25	...	...	...	...	...	12	10500	5.5	13	108	3.5	...	2	
25...	109	45	42	42	...	3	3	...	...	18	10000	4.6	19	59	3.5	...	2	
26...	69	21	21	21	...	...	...	...	...	20	10000	5.4	...	...	...	...	1	
27...	106	38	35	35	...	3	3	...	...	32	9000	5.4	5	...	5.2	...	...	
28...	69	24	24	21	3	...	...	...	...	18	10500	5.3	5	52	4.4	...	1	
29...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	21	11000	5.4	4	...	...	...	1	
30...	78	30	30	30	...	...	...	...	...	14	9000	5.6	16	55	4.4	...	...	
31...	19	19	19	19	...	...	...	...	...	17	9500	5.6	2	...	...	...	2	
32...	67	20	19	18	1	1	1	...	...	17	9500	6.2	3	...	...	...	2	
33...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	18	9000	5.7	4	...	...	...	1	
34...	63	24	22	22	...	2	2	...	...	16	8500	5.8	7	63	5.9	...	...	
35...	92	26	25	24	1	1	1	...	...	21	9500	6.0	5	...	4.8	...	2	
36...	51	17	16	16	...	1	1	...	...	14	8000	5.2	2	...	...	...	1	
37...	46	16	11	11	...	5	5	...	...	13	9500	5.2	1	...	...	...	...	
38...	84	29	27	27	...	2	2	...	...	24	9500	5.6	3	...	...	...	...	
39...	23	7	7	6	1	...	...	...	...	6	12500	5.5	1	...	...	...	...	
40...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	18	10500	5.5	1	...	...	...	1	
41...	84	23	22	22	...	1	1	...	...	21	10500	5.2	2	...	...	...	2	
42...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	12	10500	5.5	...	...	...	...	1	
43...	110	32	32	32	...	...	...	...	...	29	11500	5.8	3	...	...	...	2	
44...	159	49	48	43	5	1	1	...	...	37	13000	5.8	10	46	3.8	...	3	
45...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	20	9500	5.4	...	...	...	...	2	
46...	114	30	29	29	...	1	1	...	...	29	9000	4.9	1	...	...	...	3	
47...	100	23	22	22	...	1	1	...	...	22	10000	5.2	1	...	...	...	4	
48...	71	21	20	20	...	1	1	...	...	19	11500	6.0	2	...	...	...	...	
49...	36	12	11	11	...	...	...	...	1	8	13000	6.0	3	...	...	...	1	
50...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	13	11000	5.4	1	...	...	...	...	
51...	210	63	59	58	1	4	4	...	...	53	9500	5.8	9	141	5.3	...	2	
52...	68	21	19	19	...	2	2	...	...	14	9500	6.2	7	62	4.6	...	...	
53...	75	27	26	26	...	1	1	...	...	22	8500	5.8	4	...	...	...	1	
54...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	22	9500	6.0	3	...	...	...	...	
55...	67	25	24	24	...	1	1	...	...	22	9500	5.7	2	...	...	...	...	
56...	67	30	29	29	...	...	...	...	1	19	9000	5.8	9	52	4.0	...	...	
57...	61	27	27	27	...	...	...	...	...	19	9500	5.9	6	54	4.2	...	...	
58...	74	20	19	19	...	1	1	...	...	12	9000	5.4	8	55	4.5	...	4	
59...	73	24	24	24	...	...	...	...	...	18	9000	6.6	6	39	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 census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet									
Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms											
60...	79	27	26	26	...	1	1	...	23	10000	6.4	4	...	...	...	...	
61...	65	26	26	26	...	...	...	...	22	8500	6.0	4	...	...	...	...	
63...	86	24	23	21	2	...	1	...	17	8500	6.2	7	68	5.0	...	1	
64...	70	24	21	21	...	3	2	...	18	8000	6.0	6	45	5.0	...	1	
65...	76	25	25	25	...	...	...	1	18	11000	6.4	7	71	5.3	...	...	
66...	61	20	18	16	2	2	2	...	12	9500	6.1	7	51	4.1	...	1	
67...	23	10	8	8	...	2	2	...	5	...	4.8	3	...	...	...	2	
68...	55	21	21	21	...	...	...	...	2	...	...	19	51	3.4	...	1	
69...	15	5	5	5	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
71...	85	24	24	24	...	...	...	...	21	10000	5.6	3	...	...	...	...	
72...	65	21	21	19	2	...	...	...	17	10000	5.6	4	...	...	...	1	
74...	45	14	14	10	4	...	...	...	10	9500	5.6	4	...	...	...	1	
75...	65	23	23	23	...	...	...	...	19	9000	5.6	3	...	...	...	...	
76...	62	21	21	21	...	...	...	...	16	11500	5.6	5	...	4.4	...	...	
77...	70	23	21	21	...	2	2	...	19	12000	5.8	3	...	...	...	2	
78...	33	13	13	13	...	...	...	...	10	9000	5.6	3	...	...	...	2	
79...	126	42	42	40	2	...	...	...	33	10000	5.6	8	58	3.8	...	2	
80...	64	18	18	18	...	...	...	...	15	8000	5.3	3	...	...	...	2	
81...	49	16	16	16	...	...	...	...	16	10000	5.9	...	...	...	...	...	
82...	67	22	22	22	...	...	...	...	20	9500	6.0	2	...	...	...	...	
83...	75	23	23	23	...	...	...	...	22	10500	5.0	...	...	...	...	1	
84...	59	16	16	16	...	...	...	...	15	9500	5.5	1	...	...	...	1	
85...	75	19	19	19	...	...	...	...	18	13000	5.2	1	...	...	...	2	
86...	164	50	50	50	...	...	...	...	46	11000	5.5	2	...	...	...	2	
87...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	21	60	3.0	...	4	
88...	162	55	55	55	...	...	...	...	28	10000	5.4	21	60	3.5	...	2	
89...	45	15	14	14	...	1	1	...	11	9000	4.5	1	...	...	...	2	
90...	53	16	16	16	...	...	...	...	14	9500	4.6	2	...	...	...	2	
91...	82	24	24	24	...	...	...	...	21	9000	5.0	3	...	...	...	2	
92...	42	12	11	8	3	1	1	...	11	7500	5.4	1	...	...	8	2	
93...	30	10	9	5	4	1	1	...	6	...	4.3	4	...	...	10	2	
94...	27	8	4	3	1	1	1	...	4	...	...	4	...	...	8	1	
95...	50	19	11	8	3	8	3	...	3	...	...	14	32	3.1	8	4	
96...	60	19	19	19	...	...	...	5	5	11500	6.2	13	49	3.7	7	5	
97...	32	7	7	6	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	7	2	
98...	56	16	12	11	1	4	2	...	9	9000	6.1	4	...	...	13	3	
99...	40	10	10	8	2	...	...	...	7	7500	5.0	3	...	...	10	2	
100...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	89	21	12	9	3	9	4	...	9	6000	5.7	12	30	4.1	21	6	
102...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	64	20	20	20	...	...	...	...	11	9000	4.3	9	67	4.0	...	2	
104...	72	22	21	21	...	1	1	...	18	10500	5.2	4	...	...	...	1	
105...	58	14	14	14	...	...	...	...	13	12000	5.5	1	...	...	...	1	
106...	36	9	9	9	...	...	...	...	9	9500	5.4	...	...	...	...	1	
107...	70	21	21	21	...	...	...	...	20	8500	5.2	1	...	...	...	1	
108...	86	23	23	23	...	...	...	...	18	8500	4.8	5	69	4.6	...	3	
109...	65	20	20	20	...	...	...	...	20	9500	5.5	...	...	...	...	...	
110...	78	28	28	26	2	...	...	...	25	8500	5.4	2	...	...	...	...	
111...	69	24	23	22	1	1	1	...	21	9000	5.2	3	...	...	...	1	
112...	44	16	16	16	...	...	...	...	12	9500	4.9	2	...	...	...	1	
113...	62	20	20	20	...	...	...	...	20	9500	5.1	...	...	...	...	...	
114...	26	8	8	8	...	...	...	...	8	11500	5.4	...	...	...	...	...	
115...	22	8	7	7	...	1	1	...	6	...	5.5	2	...	...	...	...	
116...	**46	11	11	11	...	...	...	...	11	10500	5.5	...	...	...	...	...	
117...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
118...	**30	7	7	7	...	...	...	...	7	11000	4.7	...	...	...	...	2	
119...	62	20	20	20	...	...	...	...	20	10000	5.0	...	...	...	...	2	
120...	85	20	20	20	...	...	...	...	18	10000	5.7	2	...	...	...	...	
121...	68	20	20	20	...	...	...	...	25	8500	5.4	...	...	...	...	...	
122...	61	20	20	20	...	...	...	...	21	9000	5.2	3	...	...	...	...	
123...	80	23	23	23	...	...	...	...	19	10000	5.3	...	...	...	...	...	
124...	77	22	22	22	...	...	...	...	18	9500	5.4	3	...	...	...	3	
125...	145	40	40	40	...	...	...	...	36	10500	5.4	4	...	...	...	2	
126...	98	31	31	30	1	...	...	...	31	9000	5.0	...	...	...	...	2	
127...	33	11	11	11	...	...	...	...	10	10000	5.3	...	...	...	...	1	
128...	126	39	29	27	2	7	6	1	29	7500	4.9	8	54	4.3	...	5	
129...	109	30	28	28	...	2	2	...	23	8000	5.9	7	59	5.3	...	2	
130...	92	27	27	26	1	...	...	...	22	8500	5.2	5	70	4.8	...	2	
131...	53	24	22	22	...	1	1	...	18	9000	4.9	4	...	...	...	...	
133...	49	19	19	13	6	...	...	...	13	8500	5.0	4	...	...	...	1	
134...	70	18	18	18	...	...	...	...	18	10000	5.4	...	...	...	...	...	
135...	49	15	15	15	...	...	...	...	14	9000	4.1	1	...	...	...	3	
136...	56	20	7	5	2	13	5	...	10	6000	5.1	10	22	2.6	20	3	
137...	90	25	20	16	4	5	5	...	14	7500	5.1	11	34	3.2	25	8	
138...	58	14	8	5	3	5	5	...	8	7000	5.6	6	26	3.5	14	5	
139...	*68	15	13	8	5	2	2	...	13	7000	4.8	2	...	...	15	4	
140...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
141...	66	13	5	3	2	7	1	6	9	6000	5.2	4	...	...	13	6	
142...	72	19	16	13	3	1	1	...	12	6500	4.7	7	31	3.1	19	4	
143...	64	21	9	5	4	11	5	6	11	6000	4.5	10	32	3.7	21	6	
144...	219	60	58	58	...	...	...	...	2	53	10000	5.1	5	50	5.6	6	6
145...	81	21	21	21	...	...	...	...	16	9000	5.7	5	64	4.6	...	1	
146...	31	10	10	8	2	...	...	...	6	7500	6.0	4	...	...	...	1	
147...	78	27	27	27	...	...	...	...	19	10000	5.5	4	...	...	...	1	
148...	93	28	28	28	...	...	...	...	25	9000	4.2	3	...	...	...	2	
149...	60	16	16	16	...	...	...	...	16	11500	5.1	...	...	...	...	2	
150...	56	15	15	15	...	...	...	...	15	13500	5.1	...	...	...	...	...	



City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
78...	136	51	51	51	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.7	29	70	4.0	...	1
79...	193	75	75	75	...	...	...	...	...	...	...	...	...	68	55	3.8	...	4
80...	134	53	53	53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47	60	3.9	...	2
40.....	*9054	3352	2871	2730	141	448	393	55	...	33	1720	9000	5.9	1408	61	3.9	47	181
1...	120	39	25	24	1	11	10	1	...	3	19	9000	5.9	17	39	4.5	4	...
2...	52	20	19	13	6	1	1	1	...	...	14	9000	5.6	6	49	3.7	...	1
3...	113	40	40	36	4	...	...	...	...	...	24	9000	6.1	13	59	4.3	...	3
4...	127	46	40	36	4	3	1	2	...	2	23	7000	5.6	21	37	4.0	29	4
5...	57	23	21	21	...	1	1	...	...	1	17	11500	6.6	3	...	...	1	...
6...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	94	29	26	22	4	3	3	...	...	...	15	7000	5.7	9	46	4.7	...	2
9...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.5	1	...	...	...	1
12...	52	15	13	13	...	2	2	...	...	...	10	8500	5.6	5	61	4.8	...	1
13...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	9000	6.0	2	...	...	...	...
14...	43	16	15	15	...	1	1	...	...	...	9	9000	6.4	7	46	3.6	...	1
15...	58	28	28	28	...	...	...	...	...	...	2	...	...	24	71	3.8	...	...
16...	157	66	66	66	...	...	...	...	...	...	4	...	...	52	77	4.3	...	4
17...	206	100	99	98	1	1	1	...	...	...	...	...	...	77	74	4.0	...	3
18...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	77	4.0	...	...
19...	85	34	34	34	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.8	22	73	4.0	...	2
20...	66	20	19	19	...	1	1	...	...	...	18	9500	5.1	2	...	...	...	...
21...	113	36	36	36	...	...	...	...	...	...	1	...	...	35	69	4.0	...	4
22...	96	32	31	31	...	1	1	...	...	...	10	8500	4.5	22	65	4.2	...	3
23...	83	30	27	27	...	3	3	...	...	...	25	8500	6.2	4	...	...	...	...
24...	95	29	20	18	2	9	9	...	...	...	26	8000	6.1	3	...	...	...	1
25...	89	29	28	28	...	1	1	...	...	...	23	8000	5.9	5	...	5.4	...	...
26...	109	35	35	34	1	...	...	...	...	...	24	8000	5.8	7	42	3.9	1	2
27...	85	34	34	32	2	...	...	...	...	...	20	7500	5.6	13	68	4.5	...	1
28...	85	28	24	23	1	4	4	...	...	...	19	8500	5.7	9	47	4.0	...	3
29...	110	34	29	28	1	5	5	...	...	...	21	8000	6.2	10	52	4.4	...	3
30...	90	36	34	30	4	2	2	...	...	...	19	8500	6.3	14	52	3.6	1	2
31...	79	36	32	32	...	2	2	2	...	...	23	7500	6.0	8	52	4.4	...	...
32...	102	32	32	32	...	...	...	...	...	...	23	8000	5.8	9	47	4.7	...	2
33...	87	31	29	27	2	2	2	...	...	...	18	9000	5.7	10	41	4.0	1	5
34...	94	31	27	24	3	4	4	...	...	...	24	7500	5.6	7	94	3.4	...	3
35...	81	29	28	28	...	...	...	...	...	...	23	8000	6.0	5	66	4.0	...	1
36...	78	25	21	21	...	4	4	...	...	...	22	10000	5.9	3	...	...	...	1
37...	44	14	11	11	...	3	3	...	...	...	12	10000	6.1	2	...	...	...	...
38...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	69	22	20	18	2	2	2	...	...	...	19	10500	6.3	3	...	...	...	...
40...	56	21	16	14	2	4	4	...	...	...	14	8500	5.7	6	48	3.8	...	2
41...	*66	25	21	21	...	4	4	...	...	...	21	9000	5.7	2	...	...	...	1
42...	65	24	24	24	...	...	...	...	...	...	17	8500	6.2	3	...	...	...	1
43...	115	40	40	38	2	...	...	...	...	...	28	8500	5.6	10	136	3.6	...	2
44...	127	46	43	40	3	3	3	...	...	...	34	8500	5.5	11	113	3.5	...	1
45...	83	32	28	28	...	4	4	...	...	...	15	8500	5.5	12	49	4.3	...	1
46...	83	40	37	37	...	3	3	...	...	...	1	...	...	25	62	4.0	1	6
47...	99	35	30	27	3	5	5	...	...	...	18	8500	5.6	15	47	4.1	...	4
48...	93	29	29	27	2	...	...	...	...	...	18	8000	5.7	8	44	4.3	...	2
49...	121	53	53	53	...	...	...	...	...	...	16	8500	6.4	29	46	4.0	...	4
50...	66	27	24	24	...	3	2	1	...	...	4	...	...	20	88	3.7	1	...
51...	*100	42	27	24	3	15	11	4	...	...	20	10500	6.6	20	42	3.3	...	1
52...	88	36	36	33	3	...	...	...	...	...	23	7500	5.6	10	42	4.3	1	3
53...	106	43	39	36	3	4	3	1	...	...	22	8000	5.5	19	55	3.7	...	5
54...	40	13	13	11	2	...	...	...	...	...	5	...	6.0	8	55	3.6	...	...
55...	112	49	31	22	9	7	5	2	...	...	11	20	8500	5.6	28	40	3.1	5
56...	80	33	31	31	...	2	1	1	...	...	22	8000	6.0	9	56	5.2	...	1
57...	104	40	38	36	2	2	2	...	...	...	25	9500	5.6	14	55	4.3	...	2
58...	102	39	33	28	5	6	6	...	...	...	21	10500	5.8	17	49	3.4	...	...
59...	**101	21	11	9	2	10	8	2	...	...	5	...	6.0	11	53	3.5	...	2
60...	52	19	17	14	3	2	1	1	...	...	12	10000	6.1	6	68	4.3	...	...
61...	50	17	13	13	...	4	2	2	...	...	11	9000	5.7	5	54	3.8	...	...
62...	62	26	26	24	2	...	...	...	...	...	14	8500	6.0	10	59	3.6	...	...
63...	78	26	25	25	...	1	1	...	...	...	21	10000	7.0	5	51	3.4	...	1
64...	75	31	31	31	...	...	...	...	...	...	19	6500	6.8	9	46	4.1	...	2
65...	52	21	19	16	3	2	2	...	...	...	9	8000	7.2	9	51	3.6	...	...
66...	76	28	28	23	5	...	...	...	...	...	11	9000	6.0	17	50	3.9	...	...
67...	71	25	22	19	3	3	3	...	...	...	8	...	5.0	17	50	3.4	...	...
68...	69	34	30	26	4	2	2	...	...	...	12	7000	5.3	16	48	3.3	...	4
69...	68	25	23	21	2	2	2	...	...	...	10	9500	7.0	14	53	4.4	...	2
70...	138	62	55	53	...	7	3	4	...	...	7	9500	5.4	51	66	3.9	...	2
71...	65	28	26	26	...	2	2	2	...	...	19	15000	6.4	6	39	3.7	...	...
72...	75	25	24	22	2	1	1	...	...	...	19	13500	6.8	5	44	4.2	...	1
73...	74	30	25	25	...	4	3	1	...	...	12	11000	5.7	18	55	3.6	...	1
74...	**57	20	15	14	1	5	3	2	...	...	12	11000	6.2	7	60	3.0	...	1
75...	101	52	45	41	4	7	7	...	...	...	23	10500	6.0	27	49	3.3	...	1
76...	84	27	16	16	...	11	11	...	...	...	17	11500	6.6	9	57	4.1	...	2
77...	90	29	18	16	2	11	11	...	...	...	17	9500	5.7	12	48	4.5	...	2
78...	76	26	23	23	...	5	5	...	...	...	14	8500	5.9	12	45	4.2	...	1
79...	57	25	25	25	...	...	...	...	...	...	9	12000	7.1	15	54	3.9	...	...
80																		





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										
8...	87	28	19	16	3	7	3	4	...	2	11	5000	4.5	16	38	4.2	27	4	
9...	111	29	25	12	13	4	3	1	...	...	13	8500	5.5	16	31	2.9	29	10	
10...	119	29	21	15	6	8	4	4	...	...	10	6500	4.6	19	34	3.2	29	12	
12...	67	28	11	9	2	14	10	4	...	3	10	9000	6.2	14	32	3.8	24	2	
13...	77	23	13	12	1	10	2	8	...	...	12	6500	5.7	11	30	3.8	23	5	
14...	91	22	20	15	5	2	1	1	...	...	17	8500	6.0	5	...	4.6	22	4	
15...	22	8	4	3	1	2	1	1	...	...	5	6000	4.6	3	...	...	8	1	
16...	104	32	23	17	6	9	6	3	...	...	21	8000	5.5	11	37	3.6	31	4	
17...	81	25	25	18	7	...	...	...	...	...	17	5500	4.2	8	32	2.8	25	7	
18...	99	30	20	18	2	10	1	9	...	...	13	7000	5.2	17	30	2.5	30	9	
19...	106	28	22	11	11	5	3	2	...	1	9	6500	5.8	19	33	3.8	28	9	
20...	139	46	31	14	17	15	3	12	...	...	14	7000	5.6	27	28	2.8	41	13	
21...	154	42	35	27	8	6	2	4	...	1	18	7500	5.4	24	36	3.2	42	13	
22...	159	37	34	34	3	...	...	3	...	...	...	...	...	36	30	3.1	36	20	
23...	**442	21	11	...	11	10	1	9	...	...	1	...	...	20	30	3.3	21	5	
24...	32	7	2	...	2	5	...	5	...	...	...	...	...	7	32	3.4	7	4	
25...	39	8	3	...	3	5	...	5	...	...	...	...	...	8	31	3.6	8	5	
26...	213	64	51	24	27	13	...	13	...	...	20	7000	4.9	44	29	3.6	64	17	
27...	183	57	50	32	18	7	1	6	...	...	37	7500	4.2	19	33	3.5	56	16	
28...	93	34	30	17	13	4	3	1	...	...	14	8000	4.7	20	38	3.4	34	4	
29...	103	31	30	24	6	1	...	1	...	...	7	6500	4.9	23	39	3.5	30	7	
30...	145	47	47	47	...	...	...	...	...	...	3	...	...	41	52	3.7	44	12	
31...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	60	16	13	13	...	...	...	1	...	2	9	8000	5.4	7	50	3.9	16	4	
33...	70	17	14	14	...	3	3	...	...	...	14	7500	5.4	3	...	...	17	4	
34...	25	8	6	6	...	1	1	...	...	1	7	7500	5.6	1	...	...	8	...	
35...	27	4	4	4	...	3	1	2	...	...	7	9000	5.3	...	...	...	7	2	
36...	50	22	22	19	3	...	...	...	...	...	15	9000	5.6	5	43	3.4	20	1	
37...	44	12	11	11	...	1	1	...	...	...	9	11500	5.3	3	...	...	12	3	
38...	45	12	11	10	2	...	...	...	...	...	10	8500	5.0	2	...	...	12	3	
39...	103	33	32	26	6	1	1	...	...	...	21	8000	5.2	12	39	3.9	33	6	
40...	129	34	25	23	2	5	2	3	...	4	17	10000	5.6	17	34	3.6	34	9	
42...	21	7	5	3	2	2	2	...	...	...	7	8000	5.1	...	...	...	7	...	
43...	60	14	8	8	...	6	1	5	...	...	11	8500	5.3	3	...	...	14	4	
44...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	12500	4.6	5	63	4.4	...	1	
45...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.5	1	...	...	...	...	
46...	38	12	7	7	...	5	4	1	...	...	7	9500	4.7	6	...	5.0	...	2	
47...	83	29	29	29	...	...	...	...	...	...	25	9500	4.2	1	...	...	...	3	
48...	281	84	84	84	...	...	...	...	...	...	71	9500	4.6	4	...	...	...	19	
49...	128	37	37	37	...	...	...	...	...	...	31	9000	4.1	3	...	...	...	7	
50...	36	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	8500	4.1	2	...	...	...	...	
51...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	8000	4.0	2	...	...	...	3	
52...	75	27	27	26	1	...	...	...	...	...	22	8500	4.2	1	...	...	...	3	
53...	90	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	9000	4.7	1	...	...	...	2	
54...	107	30	30	29	1	...	...	...	...	...	27	10000	5.0	2	...	...	...	2	
55...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	...	24	10000	5.0	2	...	...	...	1	
43.....	*3614	1072	426	358	68	615	416	196	3	31	83	8500	5.4	943	36	3.1	1019	364	
8.....	69	21	3	1	2	16	...	16	...	2	...	...	...	20	55	2.8	20	7	
9.....	34	10	8	...	8	2	...	2	...	...	...	...	...	10	33	3.0	10	5	
10.....	67	15	3	1	2	10	5	5	...	...	...	...	...	15	54	3.8	15	4	
11.....	151	45	4	1	3	27	...	27	...	14	3	...	...	41	23	2.7	44	19	
12.....	76	23	2	1	1	21	12	9	...	...	...	...	...	22	30	3.5	23	6	
13.....	192	66	25	16	9	38	7	31	...	3	1	...	...	63	29	2.7	64	19	
14.....	176	52	32	31	1	16	14	2	...	4	5	...	4.4	40	35	3.2	44	20	
16.....	45	14	6	6	...	8	8	...	...	...	...	...	...	14	38	3.0	14	5	
17.....	95	26	12	11	1	8	5	3	...	6	2	...	...	21	32	3.1	23	11	
18.....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19.....	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20.....	89	27	24	22	2	3	2	1	...	...	2	...	...	25	35	3.1	27	9	
21.....	139	47	42	42	...	5	5	...	...	...	...	...	...	41	38	3.1	43	18	
23.....	**39	12	10	5	5	2	...	2	...	...	2	...	...	8	24	3.5	10	3	
24.....	176	50	11	10	1	39	7	32	...	...	...	...	...	45	29	2.9	46	21	
27.....	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	44	4.0	11	1	
28.....	145	35	14	11	3	21	8	13	...	...	4	...	...	31	36	3.3	35	14	
29.....	*235	70	35	8	27	35	12	21	2	...	2	...	...	68	31	2.8	68	27	
30.....	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31.....	225	77	2	2	...	75	73	2	...	...	...	...	...	77	37	2.9	76	24	
32.....	*158	57	2	2	...	55	40	14	1	...	2	...	...	53	32	2.9	55	11	
33.....	231	57	...	...	...	57	54	3	...	...	6	7500	5.5	50	43	3.5	56	24	
34.....	296	97	20	20	...	77	72	5	...	...	2	...	...	79	34	2.9	81	37	
35.....	*283	71	57	55	2	14	13	1	...	...	4	...	...	67	44	3.6	71	24	
36.....	107	30	26	25	1	4	4	...	...	...	9	6.3	...	21	44	3.7	29	9	
37.....	61	17	16	16	...	1	1	...	...	...	3	...	...	13	87	3.7	16	5	
38.....	159	45	10	10	...	35	32	3	...	...	4	...	...	41	37	3.0	45	14	
39.....	134	38	...	...	...	38	34	4	...	...	5	8500	5.8	33	32	3.2	38	11	
40.....	*114	36	30	30	...	6	6	...	...	...	13	...	4.8	20	51	2.9	33	10	
41.....	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	...	5.9	5	50	5.2	12	2	
44.....	**1265	370	190	108	82	128	99	29	...	52	12	14500	4.8	321	51	2.7	205	81	
8.....	8	10	10	...	10	...	...	...	...	...	...	...	...	7	29	1.0	...	1	
9.....	8	13	13	...	13	...	...	...	...	...	...	...	...	7	35	1.3	...	...	
12.....	9	11	11	...	11	...	...	...	...	...	...	...	...	7	42	1.1	...	...	
17.....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20.....	8	9	...	...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	6	28	1.0	...	1	
21.....	24	21	...	...	...	21	1	20	...	...	...	...	...	17	68	1.2	...	3	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms		Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet	No flush toilet												
24...	14	14	10	...	10	4	2	2	...	...	...	...	9	37	1.1	...	5			
25...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
26...	24	24	24	1	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
27...	95	27	11	11	...	1	1	...	...	15	2	...	...	...	...	...	...			
28...	54	16	2	2	...	14	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
29...	107	31	5	5	...	24	24	...	...	2	2	...	...	...	...	...	...			
30...	115	33	4	4	...	22	21	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
32...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
37...	17	14	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	...	...	...	...	...			
40...	91	24	7	7	...	10	8	2	...	7	1	...	...	...	...	...	...			
41...	45	15	6	6	...	6	6	...	...	3	2	...	...	12	57	3.8	14	3		
42...	49	16	6	6	...	6	6	...	...	4	1	...	...	15	43	3.4	16	4		
43...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
46...	**13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
50...	46	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	33	141	2.5	...	1		
59...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
63...	**475	28	13	13	...	15	15	...	...	...	...	...	...	28	54	4.0	3	4		
64...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
65...	38	17	17	15	2	...	...	...	...	...	1	...	...	12	52	3.8	...	2		
45...	*4759	1447	582	549	33	191	50	141	...	674	31	11000	5.1	1354	32	3.3	1325	431		
7...	15	6	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	6	26	3.0	6	1		
8...	64	15	...	...	...	...	...	...	...	15	1	...	...	14	28	2.6	15	7		
11...	210	67	...	...	...	2	1	1	...	65	...	...	...	64	27	2.4	64	27		
12...	206	66	...	...	...	1	1	...	...	65	...	...	...	59	27	2.9	59	22		
13...	113	47	7	...	7	...	...	...	...	40	...	...	...	42	29	2.8	42	9		
14...	85	21	...	...	...	...	...	...	...	21	...	...	...	21	36	3.7	21	8		
16...	84	27	...	...	...	...	...	...	...	27	...	...	...	19	21	2.5	26	9		
17...	50	20	...	...	...	...	...	...	...	20	...	...	...	19	26	2.7	19	4		
18...	91	36	...	...	...	...	...	...	...	36	...	...	...	33	26	2.8	33	12		
19...	259	63	...	...	...	...	...	...	...	63	2	...	...	58	28	2.7	59	34		
20...	275	81	...	...	...	4	3	1	...	77	1	...	...	77	28	2.8	77	35		
21...	117	34	...	...	...	1	1	...	...	33	...	...	...	30	32	3.3	30	14		
22...	*200	55	14	14	...	7	7	...	...	34	3	...	...	51	31	3.1	54	17		
23...	187	52	13	...	13	...	...	...	...	38	1	...	...	51	29	2.6	52	24		
24...	44	21	...	...	...	...	...	...	...	21	...	...	...	21	23	2.2	21	5		
29...	97	18	...	...	...	3	3	...	...	15	2	...	...	16	38	4.2	18	9		
30...	93	32	1	1	...	11	5	6	...	20	6	10000	5.2	25	27	3.2	31	8		
31...	88	23	...	...	...	16	6	10	...	7	...	...	...	22	37	3.1	23	8		
32...	9	5	...	...	...	5	1	4	...	...	...	...	...	4	...	...	4	1		
34...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
36...	43	16	1	...	1	15	2	13	...	...	...	...	...	15	32	3.5	15	2		
37...	96	26	3	2	1	13	2	11	...	10	...	...	...	26	48	3.5	26	11		
38...	**59	14	6	4	2	7	...	7	...	1	3	...	...	11	53	2.8	14	6		
39...	*279	84	...	...	...	28	1	27	...	56	...	...	...	82	32	3.3	82	31		
40...	589	163	163	160	3	...	...	...	...	...	1	...	...	157	31	3.9	158	47		
41...	298	88	88	88	...	...	...	...	...	...	1	...	...	86	33	3.9	87	18		
42...	*216	74	13	10	3	57	7	50	...	4	2	...	...	65	31	3.0	57	19		
43...	305	95	91	91	...	4	4	...	...	...	1	...	...	90	33	3.8	85	15		
44...	352	111	111	111	...	...	...	...	...	...	...	...	...	109	33	3.7	109	21		
45...	226	84	68	68	...	16	16	...	...	...	6	10500	7.0	71	44	4.4	35	6		
46...	2476	761	29	29	...	119	55	64	...	613	24	8000	5.1	714	29	2.8	727	286		
13...	156	42	...	...	...	10	...	10	...	32	1	...	...	40	27	2.9	41	21		
20...	132	38	...	...	...	1	1	...	...	37	...	...	...	36	30	3.0	35	17		
21...	231	62	...	...	...	7	...	7	...	55	1	...	...	61	28	2.7	62	30		
22...	135	40	...	...	...	6	2	4	...	34	1	...	...	38	26	2.8	39	14		
23...	30	8	2	2	...	6	5	1	...	...	3	...	...	5	34	3.4	7	2		
24...	72	24	...	...	...	...	...	...	...	24	...	...	...	23	25	2.8	23	7		
26...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
27...	49	12	...	...	...	...	...	...	...	12	...	...	...	12	30	3.0	12	7		
29...	298	73	...	...	...	2	1	1	...	71	1	...	...	72	25	2.7	73	45		
30...	165	49	5	5	...	1	1	...	...	43	...	...	...	46	38	3.0	46	20		
31...	140	49	1	1	...	4	1	3	...	44	1	...	...	46	27	2.6	47	16		
32...	65	20	...	...	...	...	...	...	...	20	...	...	...	20	25	2.9	20	6		
33...	90	30	...	...	...	1	...	1	...	29	...	...	...	27	23	2.3	27	10		
34...	198	49	...	...	...	7	4	3	...	42	1	...	...	48	31	3.0	49	27		
35...	51	16	...	...	...	2	2	...	...	14	1	...	...	13	41	4.1	14	2		
36...	46	21	...	...	...	9	2	7	...	12	1	...	...	20	27	2.6	21	5		
37...	118	41	...	...	...	23	13	10	...	18	1	...	...	37	35	3.1	36	10		
38...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
39...	192	67	19	19	...	12	10	2	...	36	4	...	...	63	29	3.0	67	15		
40...	16	11	...	...	...	...	...	...	...	11	...	...	...	9	23	2.8	9	1		
41...	277	104	1	1	...	28	13	15	...	75	8	11000	5.5	93	26	2.7	96	30		
47...	*9516	4197	3690	3525	165	479	429	47	3	28	1671	15500	7.3	2064	70	3.8	91	102		
1...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
2...	88	40	38	37	1	2	1	1	...	...	8	8500	6.5	23	61	4.1	...	2		
3...	**138	54	54	54	...	...	...	...	...	...	14	8000	6.4	33	57	4.1	...	1		
4...	63	24	23	21	2	1	1	...	...	...	9	4000	5.3	14	57	4.1	...	2		
5...	122	45	41	41	...	4	4	...	...	...	26	8500	6.0	17	52	3.6	...	7		
6...	41	15	14	14	...	1	1	...	...	...	8	8500	6.8	4	...	...	...	...		
7...	66	27	25	24	1	1	1	...	...	1	11	9000	5.4	15	41	4.0	...	1		
8...	37	14	14	11	3	...	...	...	...	...	2	...	...	12	76	4.6	...	1		
12...	26	5	...	...	...	3	...	3	...	2	...	...	...	5	34	4.2	5	2		

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms		Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet	No flush toilet												
15...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	56	22	21	21	...	1	1	...	...	...	10	8500	5.7	9	55	4.3	...	...	...	1
17...	97	38	34	33	1	4	2	2	...	...	20	7000	5.5	16	62	3.9	...	...	...	2
18...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	33	16	14	14	...	2	2	...	...	...	9	12000	4.6	7	48	4.0	...	...	...	...
20...	51	24	23	21	2	...	...	...	...	...	14	10500	6.3	7	44	3.9	...	...	...	...
21...	95	38	38	35	3	...	...	...	...	...	20	10000	5.2	14	51	4.1	...	...	...	...
22...	49	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	11000	5.7	8	49	4.1	...	...	...	1
23...	32	13	13	12	1	...	...	...	...	...	12	10500	6.3	1	...	...	...	...	...	...
24...	105	44	44	44	...	...	...	...	...	...	35	10500	5.7	7	66	4.4	...	...	...	...
25...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	14500	6.9	1	...	...	...	...	...	...
26...	30	11	9	9	...	2	2	...	...	...	6	15500	6.2	5	43	4.4	...	...	...	1
27...	50	21	11	9	2	8	8	...	...	2	14	9500	6.4	7	39	3.0	...	...	...	5
28...	111	37	37	37	...	...	...	...	...	...	26	9000	6.0	11	55	4.5	...	...	...	1
29...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	8500	6.9	3	...	...	...	...	...	1
30...	30	12	11	11	...	...	...	...	...	1	4	...	...	6	43	4.0	...	...	...	1
31...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
34...	75	26	26	24	2	...	...	...	...	...	14	6500	6.3	9	38	3.9	...	...	...	10
35...	109	29	28	5	23	...	...	...	...	1	5	...	5.6	24	31	3.5	26	...	...	1
36...	103	40	40	40	...	...	...	...	...	...	22	10500	6.3	15	58	4.8	...	...	...	...
37...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10000	6.4	3	...	...	...	...	...	1
38...	39	28	28	28	...	...	...	...	...	...	3	...	...	21	55	3.7	...	...	...	1
39...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	10000	6.0	7	62	4.1	...	...	...	...
40...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	7500	5.4	8	39	4.8	...	...	...	1
44...	74	25	22	22	...	3	3	...	...	...	22	11500	6.4	3	...	...	...	...	...	...
45...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...	1
46...	106	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	24000	6.3	1	...	...	...	...	...	...
47...	66	20	19	19	...	1	1	...	...	...	19	17500	5.9	1	...	...	...	...	...	...
48...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	20000	6.1	3	...	...	...	...	...	...
49...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	21000	6.2	...	...	...	...	...	...	...
50...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	24000	7.2	...	...	...	...	...	...	...
51...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	14000	6.1	4	...	...	...	...	...	...
53...	113	36	34	34	...	2	2	...	...	...	29	12000	5.9	6	63	4.3	...	...	...	2
54...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	22000	6.3	...	...	...	...	...	...	...
55...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	23000	7.1	...	...	...	...	...	...	...
56...	30	19	19	12	7	...	...	...	...	...	11	28000	8.7	...	...	...	...	...	...	...
57...	221	100	99	82	17	1	1	...	...	...	70	20000	7.9	3	...	...	...	2	...	...
58...	*191	66	51	51	...	13	13	...	...	2	24	14500	7.1	39	83	5.3	...	...	2	...
59...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	22000	7.2	4	...	...	...	1	...	...
60...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	15500	6.6	1	...	...	...	...	...	...
62...	11	5	1	1	...	4	4	...	...	...	2	...	...	2	...	...	...	...	...	...
63...	**109	41	39	36	3	2	2	...	...	...	7	...	6.6	31	56	3.0	1	...	...	...
64...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	...	4	...	...	20	65	4.2	1	...	...	...
65...	111	33	30	30	...	3	1	2	...	...	1	...	...	30	83	3.7	...	...	8	...
66...	**57	19	19	16	3	...	...	...	...	...	3	...	...	15	55	3.5	...	...	4	...
67...	47	21	21	20	1	...	...	...	...	...	5	...	5.8	14	51	3.7	...	...	2	...
68...	39	16	9	8	1	7	2	5	...	...	1	...	...	12	34	4.0	3	...	...	1
70...	29	16	3	1	2	13	5	8	...	...	3	...	...	11	46	2.0	...	...	...	2
71...	**68	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72...	87	54	14	14	...	40	39	1	...	...	...	...	...	46	52	3.5	...	...	...	...
73...	65	20	18	18	...	2	2	...	...	...	6	11500	8.7	14	60	5.4	...	...	...	1
74...	78	45	39	39	...	4	2	2	...	2	7	...	7.7	30	62	4.3	...	...	...	1
75...	161	76	64	64	...	12	11	1	...	...	13	10500	6.3	57	65	4.1	...	...	...	...
76...	115	56	54	52	2	2	2	...	...	...	14	15000	6.9	39	67	3.7	2	...	...	2
77...	153	83	80	80	...	3	1	2	...	...	17	14500	7.9	53	72	3.3	2	...	...	3
78...	115	36	36	35	1	...	...	...	...	...	26	14000	8.7	9	83	4.1	2	...	...	1
79...	56	21	19	18	1	2	2	...	...	...	18	13500	8.1	3	...	...	...	...	...	...
80...	*142	43	42	41	1	1	...	1	...	...	33	15000	7.7	8	77	5.5	3	...	...	...
81...	181	68	68	68	...	...	...	...	...	...	35	16500	8.1	30	72	4.0	...	...	...	...
82...	87	30	20	20	...	6	6	...	...	4	19	12500	6.6	10	79	5.4	...	...	...	...
83...	48	17	14	14	...	3	3	...	...	...	14	14000	7.5	2	...	...	...	...	...	...
84...	58	17	12	10	2	5	5	...	...	...	12	15000	8.7	4	...	...	...	...	...	...
85...	69	39	39	39	...	...	...	...	...	...	7	14500	7.7	29	70	3.3	...	...	...	...
86...	71	32	12	12	...	20	20	...	...	...	9	...	6.2	18	74	5.5	...	...	...	...
87...	61	21	17	17	...	4	4	...	...	...	17	12000	6.9	4	...	...	...	...	...	...
88...	49	22	21	17	4	1	...	...	1	...	14	19000	7.6	5	...	4.0	1	...	...	...
89...	101	64	64	50	14	...	...	...	...	...	37	19500	9.2	5	...	3.0	3	...	...	...
91...	47	23	22	18	4	1	...	...	1	...	13	...	9.0	5	...	1.6	5	...	...	...
92...	152	72	71	50	21	1	...	1	...	...	42	22000	8.6	6	...	3.0	4	...	...	...
93...	75	38	38	29	9	...	...	...	...	...	22	20000	7.7	1	...	...	...	...	...	2
94...	117	53	53	51	2	...	...	...	...	...	38	22000	7.2	1	...	...	...	...	...	...
95...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	27000	7.2	...	...	...	...	...	...	...
96...	72	37	36	29	7	1	1	...	...	...	22	21000	8.7	3	...	...	...	1	...	2
97...	34	14	13	13	...	1	1	...	...	...	12	19000	7.9	1	...	...	...	...	...	...
98...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99...	66	28	27	24	3	1	1	...	...	...	18	17500	8.1	4	...	...	...	1	...	...
100...	78	30	29	29	...	3	1	...	...	...	10	17000	7.3	14	94	5.9	...	...	...	...
101...	29	9	6	6	...	1	2	1	...	...	7	20000	9.6	1	...	...	...	1	...	...
102...	33	13	10	9	1	3	3	...	...	...	11	19500	8.5	2	...	...	...	1	...	...
103...	66	25	13	13	...	12	11	1	...	...	18	13500	7.5	3	...	...	...	...	...	...
104...	179	96	92	92	...	3	1	2	...	1	19	14500	8.3	60	72	3.4	2	...	...	3
105...	46	32	29	29	...	...	...	...	...	3	11	10500	8.0	13	50	2.9	...	...	...	1
106...	14	8	7	6	1	1	1	...	...	...	5	22000	10.0	3	...	...	...	2	...	...
107...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	12000	8.6	2	...	...	...	...	...	...
108...	**82	30	25	25	...	2	2	...	...	3	16	10000	7.4	11	64	3.0	...	...	...	3
109...	*174	61	53	50	3	8	8	...	...	...	35	13500	8.0	21	78	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 census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied			
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
								With flush toilet	No flush toilet									
110...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	23000	10.2	1	...	...	...	...	
111...	190	90	57	53	4	33	33	...	...	26	13500	7.2	49	80	4.4	...	3	
112...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	2	...	...	5	82	4.6	...	1	
113...	**185	125	124	124	...	...	...	...	1	17	16000	4.5	104	80	2.4	...	...	
114...	**55	34	33	33	...	...	1	1	...	7	22000	3.3	26	75	3.0	...	...	
115...	54	37	37	37	...	...	...	...	...	4	...	...	31	61	2.7	...	...	
116...	40	21	20	17	3	1	1	...	...	4	...	...	15	57	2.8	1	...	
117...	40	17	15	15	...	2	2	...	...	5	25000	9.4	11	67	4.5	1	...	
119...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
120...	72	31	28	28	...	3	3	...	...	14	13000	6.8	16	91	6.8	...	...	
121...	91	40	30	30	...	10	10	...	...	10	15000	9.0	29	96	5.0	...	...	
122...	33	13	13	12	1	...	...	...	...	9	22000	9.6	1	...	...	...	...	
123...	88	32	22	21	1	10	9	1	...	19	18500	9.7	6	...	3.2	5	1	
124...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
125...	244	88	69	68	1	17	16	1	2	64	18500	8.6	18	67	3.9	2	...	
126...	81	34	34	34	...	...	...	...	...	7	13500	7.2	12	94	5.3	...	...	
127...	38	24	24	24	...	...	...	...	...	19	17000	8.6	7	60	2.9	...	1	
128...	219	111	93	93	...	18	18	...	...	3	15000	7.1	80	72	4.5	2	1	
129...	64	36	34	34	...	2	1	1	...	19	...	...	28	107	5.1	1	...	
130...	*318	226	186	185	1	39	37	2	1	8	...	9.1	209	74	2.8	3	2	
131...	294	224	205	205	...	19	18	1	...	11	13000	5.2	190	71	3.3	1	2	
133...	**40	13	4	4	...	8	6	2	1	3	...	...	5	...	5.4	1	...	
134...	*119	67	63	61	2	4	4	...	...	7	...	8.6	55	66	3.8	1	...	
135...	78	43	11	11	...	32	26	5	1	8	...	7.9	31	65	4.1	1	1	
136...	**173	95	37	36	1	58	58	...	...	13	12500	7.6	70	58	4.0	...	1	
137...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	19	33000	8.9	...	...	...	...	...	
138...	127	75	75	75	...	...	...	...	...	27	30000	8.5	25	209	5.8	...	...	
139...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	10	33000	9.4	...	...	...	...	...	
48.....	*4669	2165	1750	1699	51	381	322	58	1	34	672	20000	7.4	1245	69	3.6	70	76
1...	55	33	20	20	...	7	6	1	...	6	...	...	26	47	3.5	...	3	
2...	74	58	58	49	9	...	...	...	...	3	...	...	40	52	2.5	...	...	
4...	87	31	13	2	11	17	7	10	...	1	...	...	29	32	2.8	28	8	
5...	116	49	35	32	3	13	7	6	...	4	10	11000	7.1	36	57	3.8	...	4
6...	133	55	30	28	2	21	17	4	...	13	9000	6.3	37	52	3.6	1	...	
7...	62	33	14	14	...	19	17	2	...	7	8500	6.4	22	57	4.1	...	...	
8...	96	42	17	17	...	24	24	...	...	19	9000	6.6	18	61	3.6	1	...	
9...	92	43	21	21	...	22	22	...	...	7	8500	6.0	27	64	4.4	...	1	
10...	**147	51	23	18	5	28	19	9	...	8	9000	7.0	36	44	2.8	10	12	
11...	**71	28	5	5	...	12	10	2	...	11	4	...	18	43	2.6	1	10	
13...	*164	90	89	88	1	1	1	...	...	10	15000	8.2	73	117	4.5	...	...	
14...	*126	67	26	26	...	40	40	...	...	8	11500	7.9	50	58	4.0	...	...	
16...	**77	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
17...	**20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	
18...	*189	121	114	112	2	7	3	3	1	9	29000	7.6	98	68	2.5	5	6	
19...	110	93	93	88	5	...	...	...	...	8	...	5.9	58	57	3.0	2	...	
21...	188	109	109	109	...	...	...	...	...	1	...	...	100	91	3.9	2	...	
22...	*122	46	46	45	1	...	...	...	...	25	14500	8.3	18	59	3.8	1	1	
24...	55	32	20	17	3	12	12	...	...	7	...	8.1	19	89	3.8	...	1	
25...	67	37	36	36	...	1	1	...	...	5	17000	9.0	27	58	4.6	...	1	
27...	161	72	50	48	2	19	16	3	...	3	17	12500	6.4	51	57	3.6	4	5
28...	*116	58	40	37	3	18	18	...	...	14	13500	7.4	30	55	3.7	1	5	
29...	118	52	32	32	...	19	19	...	...	19	12500	7.6	26	62	4.5	...	3	
30...	*234	78	78	77	1	...	...	...	...	35	26000	9.0	37	63	3.8	3	2	
32...	55	30	11	11	...	18	17	1	...	3	...	...	23	58	4.3	...	...	
33...	138	79	31	30	1	47	41	6	...	18	10500	7.6	50	62	3.8	1	1	
37...	63	23	22	22	...	1	1	...	...	20	27000	8.6	2	...	...	...	...	
39...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
40...	52	22	22	22	...	...	...	...	...	18	32000	8.8	1	...	...	...	...	
41...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	22	30000	9.2	...	...	...	...	...	
42...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	19	25000	8.3	2	...	...	...	...	
48...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	11	23000	7.8	...	...	...	...	...	
49...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	20	26000	8.6	2	...	...	...	...	
50...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	29000	9.1	...	...	...	...	...	
54...	35	15	15	15	...	...	...	...	...	14	19000	6.2	...	...	...	...	...	
55...	107	37	37	37	...	...	...	...	...	34	19500	6.2	3	...	...	1	1	
56...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	15	13500	5.6	3	...	...	...	...	
57...	27	14	13	13	...	1	1	...	...	9	13000	5.9	3	...	...	...	...	
58...	107	63	54	54	...	9	4	5	...	20	15500	4.9	28	109	3.8	2	1	
59...	7	6	6	5	1	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	
60...	22	12	11	11	...	1	1	...	...	10	15500	6.2	1	...	...	1	1	
61...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	24	6	5	5	...	...	...	...	...	5	17000	5.0	1	...	...	...	...	
70...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
77...	*356	192	186	185	1	9	7	2	...	36	16500	8.0	143	80	2.7	3	2	
78...	92	46	45	45	...	1	1	...	...	22	26000	9.0	18	55	3.6	...	...	
79...	172	83	68	68	...	12	9	3	3	16	21000	8.1	55	61	4.0	3	2	
80...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	8	35000	8.5	...	...	...	...	...	
81...	196	70	70	70	...	...	...	...	...	48	21000	6.5	20	79	4.5	...	1	
82...	154	54	52	52	...	2	2	...	...	46	16500	6.2	7	85	5.9	...	...	
83...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
49.....	*6930	3411	2557	2409	148	755	587	167	1	99	701	10000	6.4	2229	53	3.3	218	233
1...	86	73	73	73	...	...	...	...	...	6	30000	2.0	55	69	2.2	1	...	
2...	10	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	37	2.3	...	...	
3...	49	23	23	23	...	...	...	...	...	2	...	...	20	66	4.5	1	2	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room			
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet										No flush toilet		
5...	91	42	35	35	...	7	7	...	...	...	5	...	4.4	34	56	3.6	1	...	
6...	228	160	135	134	1	25	24	1	...	...	5	21000	7.4	143	59	2.6	3	1	
7...	97	44	28	28	...	16	14	2	...	...	10	13500	7.0	28	40	3.4	17	4	
8...	**74	12	10	10	...	1	1	...	...	...	5	9000	6.4	6	40	4.3	9	4	
9...	29	15	10	10	...	5	5	...	...	...	1	...	...	9	46	3.2	5	2	
10...	84	33	31	31	...	2	1	1	...	...	7	...	6.1	18	45	3.4	11	5	
11...	**38	10	10	9	1	...	...	...	...	...	3	...	...	6	41	4.2	5	1	
12...	84	29	23	22	1	6	5	1	...	...	3	...	...	22	41	4.0	14	5	
13...	88	31	25	23	2	6	6	...	...	...	8	...	5.5	17	42	3.5	3	6	
14...	113	55	51	49	2	4	2	2	...	...	10	10500	5.9	36	44	2.8	1	7	
15...	163	63	53	53	...	10	6	3	1	...	9	...	5.0	42	57	3.5	4	11	
16...	190	48	26	26	...	22	20	2	...	...	3	...	...	40	49	3.8	15	19	
17...	90	39	16	11	5	21	10	11	...	...	2	...	...	30	48	3.1	1	5	
18...	44	22	14	8	6	4	3	1	...	...	4	...	...	16	41	3.4	2	2	
19...	59	44	36	30	6	1	1	...	...	...	7	...	...	25	52	2.6	...	4	
20...	66	35	30	26	4	2	...	2	...	...	3	8500	6.0	24	47	3.2	2	1	
21...	231	111	90	72	18	17	10	7	...	...	4	...	...	95	49	3.3	10	10	
22...	55	47	38	23	15	7	...	7	...	...	2	...	...	39	33	2.2	...	1	
23...	12	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	6	70	2.7	...	...	
24...	46	21	3	3	...	14	7	7	...	...	4	...	...	21	39	2.6	4	5	
26...	109	98	95	95	...	3	2	1	...	...	4	...	...	75	69	2.7	1	1	
27...	37	25	21	21	...	4	4	...	...	...	...	...	...	21	60	3.5	...	1	
28...	9	5	3	3	...	1	...	1	...	...	1	...	...	2	...	...	2	...	
29...	**33	17	16	9	7	1	1	...	...	...	1	...	...	11	58	2.5	...	...	
30...	88	61	...	...	...	61	60	1	...	...	1	...	...	59	61	3.3	...	...	
31...	63	41	38	33	5	1	...	1	...	...	2	17500	5.9	27	51	2.9	1	1	
33...	**81	55	41	31	10	14	...	14	...	...	4	...	...	38	43	2.2	...	5	
34...	91	43	42	32	10	...	...	...	...	...	1	10500	7.7	28	46	3.8	3	3	
35...	67	31	29	25	4	2	2	...	...	...	4	...	...	20	49	3.2	...	5	
36...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	...	4	...	...	12	53	4.0	...	2	
37...	92	41	28	23	5	13	10	3	...	...	15	8000	6.7	23	44	3.5	3	4	
38...	95	43	22	21	1	16	16	...	...	...	12	12500	5.6	23	47	4.4	...	1	
39...	*232	126	65	58	7	61	31	30	...	...	16	8500	6.1	77	49	3.1	...	10	
40...	233	107	79	77	2	28	25	3	...	...	30	8000	5.7	70	50	3.0	...	9	
41...	112	51	34	31	3	13	9	4	...	...	4	10000	6.6	30	50	3.6	6	3	
42...	109	63	45	44	1	18	18	...	...	...	10	9500	6.8	42	69	3.5	1	1	
44...	79	28	11	11	...	17	17	...	...	...	12	8000	6.0	11	57	3.5	...	4	
45...	143	63	35	33	2	19	19	...	...	...	9	7500	6.1	35	47	3.7	7	6	
46...	317	125	68	66	2	55	33	22	...	...	37	9000	7.1	78	42	3.2	38	14	
47...	*129	71	69	66	3	1	1	...	...	...	6	23000	8.0	59	63	4.0	...	1	
48...	113	100	100	100	...	...	...	...	...	...	2	...	...	82	54	2.8	2	...	
49...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	18	13	13	13	...	...	...	...	...	...	2	...	...	9	48	3.3	...	...	
51...	113	69	67	65	2	2	2	...	...	...	9	9000	6.8	51	59	2.8	2	3	
52...	44	30	29	29	...	1	1	...	...	...	4	...	...	25	80	3.1	1	...	
53...	503	254	184	180	4	70	54	16	...	...	73	9000	7.1	129	55	3.8	2	10	
54...	256	113	62	60	2	28	16	12	...	...	23	9000	7.6	67	41	3.1	31	13	
55...	115	50	39	37	2	6	5	1	...	...	16	8500	7.8	24	54	3.2	2	3	
56...	69	30	19	19	...	11	11	...	...	...	13	9000	7.0	16	49	3.9	1	1	
57...	153	92	46	46	...	46	46	...	...	...	8	8000	5.9	67	48	3.1	1	4	
58...	80	29	26	24	2	3	3	...	...	...	16	9000	6.1	10	53	4.3	...	3	
59...	44	42	39	3	2	1	1	...	...	...	10	10000	5.6	29	56	3.0	...	1	
60...	75	35	31	31	...	4	4	...	...	...	16	7000	5.6	15	57	4.7	1	1	
61...	43	18	17	14	3	1	1	...	...	...	9	9500	8.2	8	46	3.8	...	...	
62...	62	25	25	25	...	...	...	...	...	...	14	8500	6.6	11	48	3.5	...	...	
63...	41	17	16	16	...	1	1	...	...	...	11	9500	6.7	4	...	...	...		
64...	70	45	45	44	1	...	...	...	...	...	4	...	...	39	49	3.2	...	2	
65...	95	51	38	36	2	13	6	5	...	...	17	7000	5.6	26	39	2.5	...	5	
66...	70	26	24	24	...	2	2	...	...	...	17	8500	6.9	9	74	4.1	...	...	
67...	33	12	10	10	...	2	2	...	...	...	6	7500	5.7	4	...	...	2		
68...	147	53	30	29	1	22	22	...	...	...	1	...	...	17	57	4.5	...	6	
69...	106	48	23	21	2	17	15	2	...	...	8	7500	5.9	26	54	4.2	...	7	
70...	177	51	36	36	...	13	13	...	...	...	2	7500	6.2	15	57	5.6	1	1	
71...	*275	122	109	108	1	13	10	3	...	...	37	10500	6.9	66	58	3.7	3	4	
50.....	*4800	1785	1626	1518	108	150	114	36	...	...	9	895	13000	6.4	709	55	3.7	44	107
1...	65	23	19	13	6	4	4	...	...	...	7	7000	5.6	15	34	2.6	14	4	
2...	24	10	6	6	4	4	4	...	...	...	3	...	...	5	51	4.6	4	...	
3...	68	27	22	18	4	5	2	3	...	...	9	...	5.2	14	45	3.4	...	3	
5...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	11000	6.0	2	...	...	...	...	
6...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	4.8	...	...	...	...	...	
7...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.1	...	...	...	...	1	
8...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	71	35	26	18	8	7	7	...	...	...	2	...	4.6	17	44	3.8	...	5	
10...	133	55	47	32	15	6	5	1	...	...	16	6500	5.3	26	53	3.5	...	10	
11...	91	35	33	21	12	2	2	...	...	...	17	8500	6.5	13	43	3.4	...	3	
12...	95	32	22	17	5	8	5	3	...	...	12	6500	5.6	20	41	5.0	...	4	
13...	43	18	17	12	5	1	1	...	...	...	3	...	...	11	41	3.5	...	3	
14...	57	24	22	22	...	2	2	...	...	...	3	...	...	14	54	4.4	...	1	
15...	76	30	22	21	1	8	3	5	...	...	8	6500	7.6	19	49	3.5	...	3	
16...	19	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2	
17...	*117	72	58	41	17	14	11	3	...	...	...	...	4.9	48	49	2.6	6	7	
18...	113	33	25	24	1	8	8	...	...	...	11	8500	5.9	18	50	4.4	...	5	
19...	50	22	22	22	...	...	...	...	...	...	10	9500	6.6	8	57	3.9	...	...	
20...	87	39	36	31	5	3	3	...	...	...	21	9000	6.6	12	44	3.8	1	2	
21...	21	8	8	6	2	...	...	...	...	...	6	8500	6.3	...	...	...	...	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								
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
23...	37	16	16	16	...	...	...	...	...	15	10500	6.5	1	...	...	...	...	...
24...	75	16	16	16	...	...	...	...	...	16	11500	6.0	...	...	...	...	...	1
25...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	13	12000	5.8	4	...	...	...	...	...
26...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	14	13000	6.6	...	...	...	...	...	...
28...	46	16	16	16	...	...	...	...	...	12	11500	6.5	3	...	...	...	...	...
29...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	11500	6.7	...	...	...	...	...	...
30...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10000	6.3	2	...	...	...	...	...
31...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	13	11000	6.4	1	...	...	...	...	...
32...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	14	11000	6.9	...	...	...	...	...	...
33...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	5	12000	6.4	...	...	...	...	...	...
35...	103	39	36	36	...	3	3	...	...	19	10500	6.9	16	58	3.9	...	...	1
36...	128	40	37	37	...	3	2	1	...	24	9000	7.0	15	63	4.3	1	2	2
37...	109	36	36	36	...	...	...	...	...	17	9500	7.2	17	56	4.8	...	1	1
38...	137	53	51	49	2	2	1	1	...	15	10000	6.8	30	54	3.7	1	6	6
39...	117	36	35	35	...	1	1	...	...	27	10500	7.0	9	48	4.4	...	1	1
40...	65	22	22	20	2	2	2	2	...	9	10000	6.1	8	57	4.6	...	4	4
41...	120	42	40	38	4	2	2	2	...	24	8500	7.0	17	47	4.1	...	2	2
42...	67	33	29	25	4	4	2	2	...	14	9000	6.6	11	54	3.5	...	...	...
43...	*243	108	96	87	9	9	9	9	...	24	10000	6.3	72	46	3.0	15	12	12
44...	166	56	53	53	...	3	3	...	...	35	8000	7.2	17	54	4.6	...	3	3
45...	205	76	56	55	1	20	15	5	...	35	8500	6.8	35	55	3.9	1	2	2
46...	369	145	139	137	2	6	6	...	...	61	16000	7.4	75	65	3.4	1	5	5
48...	146	98	98	98	...	...	...	...	...	11	20000	7.1	69	62	3.0	...	2	2
49...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	7	22000	6.1	6	...	5.3	...	...	...
50...	78	32	28	28	...	4	4	...	...	8	9500	5.4	19	91	4.4	...	1	1
51...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	14500	5.9	...	...	...	...	...	...
52...	74	21	20	20	...	1	1	...	...	21	18500	6.2	...	...	...	...	...	...
53...	152	44	44	44	...	...	...	...	...	42	15500	6.2	2	...	...	...	...	...
54...	48	17	17	17	...	...	...	...	...	12	14500	6.3	3	...	...	...	...	...
55...	333	97	86	86	...	11	11	...	...	85	15500	5.9	9	70	4.7	...	5	5
56...	78	25	25	25	...	...	...	...	...	24	18000	6.3	1	...	...	...	...	...
57...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	17	17000	6.1	2	...	...	...	...	...
58...	47	24	21	21	...	3	3	...	...	12	11000	5.2	10	72	3.3	...	...	...
59...	30	12	10	10	...	2	2	...	...	6	9500	5.7	5	76	3.2	...	...	...
60...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	16500	5.8	...	...	...	...	...	1
62...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	14	17500	6.1	...	...	...	...	...	2
63...	61	16	12	12	...	4	4	...	...	13	16000	6.2	3	...	...	...	...	...
64...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	25000	6.4	1	...	...	...	...	1
65...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	6	21000	5.7	...	...	...	...	...	...
66...	25	6	6	6	...	...	...	...	...	6	22000	6.3	...	...	...	...	...	...
51.....	*8858	2264	1844	1813	31	296	225	71	...	124	1256	10500	5.4	963	35	4.1	2189	532
1...	127	36	27	24	3	8	3	5	...	1	12	5000	4.3	24	38	3.1	36	13
2...	39	12	...	...	...	10	...	10	...	7	...	...	12	21	3.2	12	13	13
3...	107	23	9	6	3	7	3	4	...	2	7	6000	5.6	16	38	3.1	22	23
4...	*208	54	24	22	2	28	25	3	...	3	8	6500	5.3	45	34	3.1	53	30
7...	96	30	18	16	2	9	5	4	...	15	5500	4.6	15	41	3.3	33	7	7
8...	87	25	11	8	3	9	6	3	...	5	5000	4.9	9	35	3.3	23	6	6
9...	92	22	4	4	...	14	11	3	...	4	11	5000	5.4	11	40	4.0	22	7
10...	81	22	4	4	...	13	9	4	...	5	13	4500	5.0	9	42	4.1	22	6
11...	56	13	3	2	1	7	4	3	...	3	9	5000	4.7	4	...	13	4	4
12...	136	37	10	9	1	19	16	3	...	8	25	5500	5.4	12	36	3.2	37	7
13...	66	23	11	11	...	7	7	...	...	5	19	6500	6.1	4	...	...	23	3
14...	39	11	8	8	...	3	2	1	...	...	8	6500	5.8	3	...	...	11	...
15...	162	48	14	13	1	29	22	7	...	5	29	7000	5.6	17	36	3.5	46	9
16...	182	50	19	19	...	15	13	2	...	16	35	6500	5.1	15	40	3.6	50	9
18...	422	131	121	119	2	9	9	...	...	1	13	6500	3.5	116	43	3.3	129	39
18...	422	131	121	119	2	9	9	...	...	3	15	7000	5.7	9	34	3.4	24	4
22...	80	24	17	17	...	4	2	...	...	...	9	7000	6.2	...	...	...	1	1
23...	**41	9	8	8	...	1	1	...	...	...	22	10000	5.9	1	...	...	23	2
24...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	...	28	10500	5.7	1	...	...	29	2
25...	104	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
26...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	15	13000	5.5	1	...	...	...	16	2
27...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	6	15500	5.7	...	...	...	...	6	6
28...	86	26	22	20	2	4	1	3	...	22	9000	5.9	4	...	...	...	25	3
29...	87	29	22	22	...	7	7	...	...	25	10000	5.5	3	...	...	...	28	1
30...	80	25	24	21	3	...	...	...	...	20	9000	5.8	5	42	5.2	25	1	1
31...	94	27	27	27	...	...	...	...	...	1	25	10000	5.8	2	...	...	27	1
32...	36	12	11	11	...	1	1	...	...	11	10000	5.5	1	...	...	...	12	...
33...	37	12	9	9	...	2	1	1	...	1	9	6000	5.6	3	...	...	12	1
34...	84	27	25	25	...	2	2	...	...	24	9000	5.6	3	...	...	...	27	1
35...	79	20	18	18	...	2	2	...	...	18	11000	6.2	2	...	...	...	20	2
38...	**376	107	97	97	...	10	10	...	...	83	14500	5.7	11	50	5.4	71	6	6
39...	29	7	6	6	...	1	1	...	...	6	16000	6.2	7	...	...	...	7	6
44...	44	11	8	8	...	3	2	1	...	3	...	...	11	25	5.3	16	10	10
45...	110	17	17	17	...	...	...	...	...	5	13500	5.2	11	29	4.6	472	196	196
46...	2330	488	484	484	...	4	4	...	...	14	13500	5.0	461	29	4.6	472	196	196
47...	54	15	2	2	...	10	9	1	...	3	11	9500	6.0	4	...	...	15	4
48...	126	41	21	21	...	10	8	2	...	10	29	6500	5.2	12	36	3.3	41	26
49...	329	86	38	35	3	22	17	5	...	26	27	7500	6.2	57	42	3.9	84	7
50...	105	27	26	26	...	1	1	...	...	11	11500	5.5	15	40	4.1	26	3	3
51...	102	35	23	20	3	7	5	2	...	5	24	6500	5.5	10	38	3.2	34	5
52...	110	29	18	18	...	8	8	...	...	21	9000	5.4	7	36	3.0	28	8	8
53...	125	33	33	33	...	...	...	...	...	33	10000	4.8	...	...	...	...	33	6
54...	147	37	36	36	...	1	1	...	...	36	9500	4.7	1	...	...	...	37	7
55...	101	26	25	25	...	1	1	...	...	25	9500	4.7	1	...	...	...	26	6

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
56...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	22	10000	4.4	...	...	...	22	6	
57...	115	31	25	24	1	4	4	...	...	24	11000	5.4	7	45	4.0	31	6	
58...	63	20	20	20	...	...	...	...	...	19	12500	6.2	1	...	...	20	1	
59...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	15	17500	6.0	...	...	...	15	1	
60...	*212	48	48	48	...	...	...	...	...	46	13000	5.7	2	...	...	48	7	
61...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	17500	6.1	1	...	...	10	1	
62...	32	9	9	9	...	...	...	...	...	9	14000	6.0	...	...	...	9	...	
63...	329	82	80	80	...	...	...	...	...	78	14000	5.4	3	...	...	80	12	
64...	62	21	21	21	...	...	...	...	...	20	13000	5.6	...	...	...	20	1	
65...	80	23	22	22	...	...	...	...	...	21	14500	5.8	2	...	...	23	...	
66...	68	15	15	15	...	...	...	...	...	15	13500	5.6	...	...	...	15	2	
67...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	122	26	26	26	...	...	...	...	...	26	9500	4.9	...	...	...	26	9	
69...	104	27	27	27	...	...	...	...	...	26	12500	5.4	1	...	...	27	3	
70...	122	31	31	31	...	...	...	...	...	31	11500	5.4	...	...	...	31	5	
71...	203	52	51	51	...	1	1	...	...	52	12000	5.4	...	...	...	51	4	
72...	55	13	13	13	...	...	...	...	...	13	11500	5.2	...	...	...	13	4	
73...	56	13	13	13	...	...	...	...	...	12	8500	5.0	...	...	...	12	5	
74...	91	22	19	18	1	3	1	2	...	21	10500	5.4	1	...	...	22	2	
52.....	*5969	1744	1493	1445	48	180	119	39	22	71	1390	9500	5.4	305	58	4.2	265	175
2...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	6	7500	6.0	3	...	...	...	...	
3...	37	10	8	8	...	2	2	...	...	7	6500	5.0	3	...	...	...	...	
4...	51	19	19	19	...	...	...	...	...	10	9500	4.6	9	159	4.0	...	...	
5...	30	13	11	11	...	2	1	1	...	8	6000	5.6	5	44	3.6	...	1	
6...	32	12	5	5	...	5	5	...	...	6	9000	5.3	5	47	4.6	...	1	
7...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	346	107	107	107	...	...	...	...	...	42	9500	4.9	63	56	4.0	...	9	
12...	39	14	9	9	...	5	5	...	...	12	8500	5.8	1	...	...	...	1	
13...	45	12	7	7	...	2	2	...	...	9	9000	6.0	3	...	...	...	...	
14...	24	9	7	7	...	2	2	...	...	7	8000	6.3	2	...	...	...	...	
15...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	24	8500	6.1	4	...	...	...	3	
16...	62	25	25	24	1	...	...	...	...	21	9000	5.9	3	...	...	...	...	
17...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	21	7500	6.3	2	...	...	...	1	
18...	78	32	30	30	...	2	1	1	...	23	9000	5.6	5	70	4.6	...	...	
19...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	63	18	13	13	...	5	5	...	...	14	9500	5.9	4	...	...	...	2	
21...	25	8	7	5	2	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1	
23...	102	31	30	30	...	1	1	...	...	28	9000	5.4	3	...	...	...	1	
24...	111	32	32	30	2	...	...	...	...	26	9000	5.4	5	48	4.4	...	5	
25...	67	24	23	22	1	1	1	...	...	18	8500	5.7	4	...	...	1	...	
26...	86	28	27	27	...	1	1	...	...	25	8000	5.8	2	...	...	...	2	
27...	131	37	30	20	10	7	1	4	2	30	5500	5.8	6	30	3.7	32	8	
28...	58	15	14	8	6	1	...	1	...	9	6000	5.8	5	...	4.6	12	5	
34...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	13000	5.8	...	...	...	...	2	
35...	57	17	16	16	...	1	1	...	...	14	12500	5.9	3	...	...	...	1	
38...	124	39	39	39	...	...	...	...	...	30	13500	5.8	6	170	4.2	...	3	
39...	129	38	37	37	...	1	1	...	...	36	11000	5.2	...	...	...	...	...	
40...	129	32	32	32	...	...	...	...	...	31	13000	5.1	1	...	...	...	3	
42...	65	18	...	...	...	7	5	...	2	11	3500	5.2	6	24	3.2	17	5	
43...	26	13	...	...	...	6	1	3	2	7	4000	4.4	5	21	3.0	13	...	
46...	102	27	3	2	1	15	6	4	5	9	4500	5.3	5	...	5.4	25	5	
47...	174	56	47	47	...	8	3	3	2	1	45	8000	5.6	8	46	4.1	10	5
48...	38	11	10	10	...	1	1	...	...	11	8500	4.1	...	...	...	...	2	
49...	101	32	32	32	...	...	...	...	...	26	9500	4.7	4	...	...	...	2	
50...	112	32	31	31	...	1	1	...	...	29	8500	5.4	3	...	...	...	1	
51...	109	36	30	28	2	6	4	2	...	30	10000	5.8	4	...	...	...	1	
52...	171	47	37	27	10	9	4	5	...	1	28	5000	5.4	16	32	3.9	43	13
53...	128	41	39	37	2	2	2	2	...	33	10000	5.4	7	40	4.4	23	4	
54...	65	21	20	20	...	...	...	...	...	19	9500	6.1	1	...	...	...	1	
56...	232	65	51	46	5	13	9	4	...	1	51	9000	5.5	12	50	3.1	...	6
57...	76	25	13	13	...	11	11	...	...	14	7500	5.3	11	57	4.5	...	1	
58...	137	40	36	34	2	4	3	1	...	33	10000	5.6	6	47	4.2	...	2	
59...	155	45	40	40	...	5	5	...	...	35	8000	5.5	9	54	4.3	...	6	
60...	33	10	4	4	...	6	6	...	...	7	10500	6.1	3	...	...	...	1	
61...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	170	52	51	51	...	1	1	...	...	48	10500	5.3	4	...	...	...	3	
63...	166	51	51	51	...	...	...	...	...	48	13000	5.6	3	...	...	...	3	
64...	158	42	42	42	...	...	...	...	...	38	11000	5.2	4	...	...	...	2	
65...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	24	11500	5.2	...	...	...	...	1	
66...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	26	12000	5.3	...	...	...	...	1	
67...	78	20	20	20	...	...	...	...	...	17	12000	5.9	1	...	...	...	...	
68...	135	31	31	31	...	...	...	...	...	28	12000	5.9	2	...	...	...	5	
69...	109	26	26	26	...	...	...	...	...	25	11500	5.5	1	...	...	...	4	
70...	114	32	30	30	...	2	2	...	...	28	11500	5.3	3	...	...	...	3	
71...	76	19	19	19	...	...	...	...	...	19	11500	5.4	...	...	...	...	3	
72...	251	58	58	58	...	...	...	...	...	56	12000	5.3	1	...	...	...	7	
73...	366	100	100	100	...	...	...	...	...	97	12000	5.2	2	...	...	...	7	
74...	*340	91	15	11	4	42	25	8	9	34	5000	4.7	32	24	3.3	88	32	
53.....	*6775	1871	1725	1680	45	119	77	27	15	27	1562	15000	5.9	224	60	4.2	196	123
1...	100	32	32	32	...	...	...	...	...	28	15000	5.8	3	...	...	...	1	
2...	55	14	13	13	...	1	1	...	...	12	14500	6.1	1	...	...	...	2	
3...	216	56	55	55	...	1	1	...	...	51	14500	5.7	3	...	...	...	3	
4...	50	10	10	10	...	...	...	...	...	10	14000	6.0	...	...	...	...	1	
5...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	2	...	...	...	...	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
					With flush toilet	No flush toilet												
7...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	11500	6.0	2	...	...	...	...	1
9...	28	7	7	7	...	...	...	...	3	6	9500	4.8	3	...	...	...	3	1
10...	5	5	5	5	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	20	6	4	4	...	2	1	...	1	4	...	...	2	...	...	...	1	...
12...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	11	11500	6.0	...	...	...	...	...	...
13...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	11	12000	5.9	3	...	...	...	...	1
14...	**318	53	50	41	9	3	3	...	3	47	15500	5.7	35	...	...	3.4	...	3
15...	235	68	65	64	1	3	...	...	3	18	18500	6.3	16	60	4.3	...	...	3
16...	295	96	92	92	...	3	2	...	1	78	19500	5.9	7	...	3.6	...	...	4
17...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	11	15500	5.6	...	...	...	...	...	...
18...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	30	17000	5.9	...	...	...	...	...	...
19...	81	24	24	23	1	...	...	...	...	22	16500	5.8	1	...	...	...	...	1
20...	59	20	19	18	1	1	1	...	...	11	17500	6.5	7	47	3.3	1	1	1
21...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	11	16000	5.7	1	...	...	...	...	...
23...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	20	16500	5.9	2	...	...	...	...	...
24...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	6	16500	6.0	...	...	...	...	...	...
25...	130	39	39	39	...	...	...	...	...	35	14500	5.8	3	...	...	...	...	...
26...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	9	5	3	3	...	2	2	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	...
28...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	5	18000	6.6	...	...	...	...	...	...
32...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	14	23000	6.4	...	...	...	...	...	...
34...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	12	21000	5.8	...	...	...	...	...	...
35...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	16	20000	5.9	2	...	...	...	...	...
36...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	16	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
38...	68	19	18	18	...	1	1	...	...	...	18500	5.9	1	...	...	...	...	...
39...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	29	18000	6.6	1	...	...	...	1	1
40...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	19	20000	6.6	...	...	...	...	...	...
41...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	21	21000	6.8	...	...	...	...	...	...
42...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	25	18500	6.6	1	...	...	...	...	1
44...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	5	15500	6.0	2	...	...	...	...	1
45...	97	26	22	22	...	4	4	...	...	18	19500	6.8	7	53	3.7	...	...	4
46...	58	17	16	16	...	1	1	...	...	15	29000	7.7	2	...	...	...	...	...
47...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	14	14000	5.8	8	72	4.6	...	...	1
48...	104	31	31	31	...	...	...	...	...	28	11000	5.0	2	...	...	...	...	2
49...	69	18	18	18	...	...	...	...	...	17	10500	5.2	1	...	...	...	...	1
50...	112	35	35	35	...	...	...	...	...	34	11000	4.9	...	...	...	...	...	1
51...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	13	10500	4.9	...	...	...	...	...	...
52...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	7	10500	5.0	...	...	...	...	...	...
53...	348	90	60	60	...	22	14	5	3	78	12000	5.8	10	48	4.6	34	14	14
54...	45	10	8	7	1	2	...	2	...	9	10000	5.1	1	...	...	...	10	...
55...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	105	24	16	12	4	7	4	...	3	18	7500	5.5	3	...	...	...	21	4
57...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58...	49	11	8	6	2	2	1	1	...	9	5500	5.0	2	...	...	...	11	2
59...	27	7	3	1	2	3	...	3	1	5	4500	5.2	1	...	...	...	6	2
60...	155	37	23	14	9	10	2	7	1	23	6500	5.1	12	27	4.7	35	14	14
61...	31	11	4	4	...	5	5	...	...	5	5500	5.4	4	...	...	...	9	3
62...	49	12	12	11	1	...	...	...	...	11	8500	5.1	1	...	...	...	12	3
63...	30	7	6	5	1	1	1	...	...	6	7000	5.2	1	...	...	...	7	2
64...	64	17	13	10	3	3	1	2	...	10	7500	4.5	6	27	4.2	16	5	5
65...	163	34	23	17	6	8	3	5	...	24	7500	5.0	8	34	4.0	24	12	12
66...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	8	14500	6.6	3	...	...	...	...	1
67...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	10	16500	6.2	1	...	...	...	...	...
68...	72	24	22	22	...	2	1	1	...	22	18500	7.0	2	...	...	...	1	...
69...	53	15	14	13	1	1	1	...	...	15	13000	6.1	...	...	...	...	...	1
70...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	9	14500	6.4	2	...	...	...	...	...
71...	45	12	11	11	...	1	6	...	...	9	17000	6.6	3	...	...	...	...	...
72...	60	18	12	12	...	6	3	...	...	14	13500	6.6	4	...	...	...	...	2
73...	20	7	4	4	...	3	5	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
74...	54	15	10	10	...	5	7	...	...	13	10000	5.8	2	...	...	...	...	...
75...	64	22	15	14	1	7	7	...	...	20	9000	5.9	2	...	...	...	...	...
76...	47	18	17	15	2	1	1	...	...	14	10000	5.4	4	...	...	...	...	...
77...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	8	20000	7.0	...	...	...	...	...	...
80...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	11	22000	7.3	...	...	...	...	...	...
81...	58	19	19	19	...	...	...	...	...	17	22000	6.8	...	...	...	...	...	1
82...	137	39	36	36	...	3	3	...	...	35	15000	6.0	2	...	...	...	...	5
83...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	21	18000	6.8	3	...	...	...	...	...
84...	**141	30	30	30	...	...	...	...	...	26	13000	5.7	2	...	...	...	...	1
85...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	6	...	6.8	...	...	...	...	...	...
86...	95	28	28	28	...	...	...	...	...	23	18000	6.8	5	...	3.8	1	...	...
87...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	15	17500	6.1	...	...	...	...	...	2
88...	191	52	51	51	...	1	1	...	...	48	16500	6.0	2	...	...	...	...	4
89...	38	9	9	9	...	...	...	...	...	8	21000	6.1	...	...	...	...	...	1
90...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	20000	5.8	...	...	...	...	...	...
91...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	165	45	45	45	...	...	...	...	...	41	17000	6.0	1	...	...	...	...	1
94...	65	17	17	17	...	...	...	...	...	17	22000	6.4	...	...	...	...	...	...
95...	399	100	100	100	...	...	...	...	...	91	15500	6.1	2	...	...	...	...	3
96...	92	23	23	23	...	...	...	...	...	23	13500	6.0	...	...	...	...	...	...
97...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	20	13000	6.0	2	...	...	...	...	...
98...	88	29	28	28	...	1	1	...	...	24	11500	5.8	4	...	...	...	...	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
99...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.9	1	...	...	...	...	
54.....	1179	591	148	138	10	352	345	6	1	91	122	7000	4.8	188	36	3.8	...	87	
1...	76	27	21	18	3	4	2	2	...	2	16	8500	5.4	7	45	3.3	...	4	
2...	29	7	7	6	1	...	...	...	...	...	5	...	5.4	1	...	...	...	2	
3...	55	15	8	8	...	3	2	1	...	4	8	5500	4.8	7	45	4.0	...	5	
4...	493	375	1	1	...	309	309	...	...	65	2	...	...	123	28	3.7	...	46	
5...	63	20	17	15	2	2	1	1	...	1	15	8500	5.7	3	...	...	...	1	
6...	52	15	13	11	2	...	...	...	...	2	9	6500	5.2	5	...	4.6	...	1	
7...	35	13	10	9	1	3	1	1	...	1	12	6500	4.7	1	...	...	...	1	
8...	21	8	6	6	...	1	1	...	...	1	6	6000	5.0	...	...	...	...	1	
9...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	261	84	47	46	1	24	23	1	...	13	36	7500	4.4	31	55	4.0	...	17	
11...	91	24	16	16	...	6	6	...	...	2	13	6500	4.1	9	56	4.0	...	7	
55.....	*5914	1546	975	665	310	325	87	37	201	246	1031	6000	5.1	432	29	3.8	799	370	
1...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.3	4	...	...	...	1	
2...	38	12	12	10	2	...	...	...	...	...	10	7000	5.3	1	...	...	...	2	
3...	118	35	32	15	17	3	1	...	2	...	22	5000	4.6	13	34	3.8	17	7	
4...	83	23	23	18	5	...	...	...	...	...	15	6500	5.2	7	58	4.6	...	4	
5...	102	31	29	24	5	2	2	...	...	...	17	6000	4.9	11	35	4.2	3	5	
6...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	111	39	37	17	20	2	...	1	...	1	12	5000	4.6	23	33	3.9	3	9	
8...	164	39	38	37	1	...	...	...	...	1	32	10000	5.3	5	...	4.4	2	11	
9...	526	148	81	26	55	34	1	...	33	33	107	6000	4.9	30	17	3.4	118	35	
10...	46	14	2	...	2	3	...	...	3	9	7	5000	3.3	7	...	4.6	13	2	
11...	**42	9	3	1	2	3	...	...	3	3	6	...	4.7	2	...	...	5	4	
12...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	21	6	3	2	1	1	...	...	1	2	1	...	...	4	...	...	5	2	
15...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
17...	28	5	2	...	2	3	...	1	2	...	4	...	...	1	...	...	5	2	
18...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	29	6	3	...	3	1	...	...	1	2	4	...	...	2	...	...	6	4	
20...	738	167	67	51	16	21	10	1	10	79	124	7000	5.2	40	22	3.9	106	48	
21...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	7000	5.4	1	...	...	...	...	
22...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	4500	5.8	1	...	...	...	1	
23...	29	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	...	6.4	1	...	...	...	...	
24...	19	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
25...	82	27	14	8	...	6	...	1	5	7	9	5500	5.4	18	22	3.1	19	4	
26...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	7500	5.2	...	...	...	...	3	
27...	42	9	2	...	...	5	4	...	...	2	5	6000	4.8	4	...	...	...	1	
28...	69	20	14	10	4	6	...	...	6	...	17	5000	5.3	2	...	...	19	2	
29...	111	31	23	7	16	7	...	1	6	1	26	4500	4.8	4	...	...	30	8	
30...	127	33	17	7	10	16	1	...	15	...	16	4500	5.0	15	25	3.9	31	7	
31...	38	9	...	...	...	...	...	...	...	...	7	4000	4.1	2	...	...	9	4	
32...	494	108	55	19	36	51	3	4	44	2	51	4500	5.2	52	20	3.4	100	42	
33...	58	15	13	5	8	1	1	...	...	1	15	5000	5.0	...	...	...	15	8	
34...	98	21	12	4	8	8	...	...	...	1	14	4500	5.1	6	23	3.2	20	9	
35...	139	30	21	11	10	9	1	...	8	...	22	5000	5.3	8	22	3.8	30	5	
36...	111	30	26	18	8	4	...	...	4	...	26	5000	5.3	4	...	...	30	5	
37...	94	23	22	16	6	1	2	2	...	...	20	5500	5.4	2	...	...	22	5	
38...	23	7	5	3	2	2	2	...	...	...	5	4500	5.0	1	...	...	...	2	
39...	37	12	7	6	1	3	2	...	1	2	11	3500	4.3	...	...	...	...	1	
40...	31	9	6	5	1	3	2	...	1	...	5	6000	4.4	4	...	...	...	...	
41...	65	21	13	13	...	3	3	...	3	...	12	6000	5.3	7	32	3.1	...	3	
42...	128	40	31	31	...	8	8	...	...	1	32	5500	5.1	6	45	5.0	...	2	
43...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
46...	59	13	5	4	1	2	2	...	...	6	7	8000	5.4	5	24	4.8	12	5	
47...	40	12	5	5	...	6	...	4	2	1	12	5500	5.0	...	...	...	12	1	
48...	120	36	14	12	2	4	2	1	1	18	22	6000	4.8	10	24	3.5	28	8	
49...	42	12	1	1	...	4	1	...	3	7	8	4500	4.6	3	...	...	9	3	
50...	24	7	2	1	1	2	1	...	3	3	6	7000	5.0	1	...	...	7	1	
51...	74	18	1	1	...	7	...	4	1	10	8	4500	5.5	9	21	2.8	17	9	
52...	34	8	...	...	...	1	...	...	1	7	3	...	...	4	...	...	7	5	
53...	74	20	14	11	3	6	5	...	...	...	14	4500	5.3	5	37	3.8	...	4	
54...	61	15	12	12	...	1	1	...	...	2	13	5000	5.7	2	...	...	...	4	
55...	40	15	10	7	3	4	3	...	1	1	4	...	...	9	27	3.4	...	1	
56...	71	17	10	10	...	7	4	2	1	...	13	6500	6.0	4	...	...	...	6	
57...	23	7	6	6	...	1	...	1	...	...	5	...	5.2	2	...	...	...	1	
58...	46	14	11	9	2	3	2	...	2	...	11	7500	5.0	2	...	...	...	2	
59...	49	17	15	11	4	2	2	...	...	...	13	5000	4.9	4	...	...	...	...	
60...	30	9	4	2	2	4	1	...	3	1	7	5500	4.6	2	...	...	...	2	
62...	79	20	4	4	...	14	4	2	8	2	9	4500	4.9	10	22	4.0	...	6	
63...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	7000	5.8	6	42	4.7	...	3	
64...	35	12	9	4	...	3	...	2	1	...	6	...	4.2	4	...	...	...	2	
65...	48	15	11	8	3	4	3	...	1	...	13	5000	5.0	1	...	...	...	1	
66...	67	17	8	8	...	4	4	...	...	5	11	6000	5.2	5	...	4.6	...	3	
67...	38	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	7000	5.4	1	...	...	...	2	
68...	27	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	4	
69...	92	26	15	14	1	3	1	1	1	8	20	5000	5.4	4	...	...	6	4	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
71...	40	12	6	4	2	3	...	...	3	3	4	...	...	8	41	4.5	11	2
72...	32	6	4	...	...	2	1	1	...	4	1	...	...	5	41	4.2	6	4
73...	16	6	1	...	...	1	...	1	...	1	...	...	...	4	...	...	5	2
74...	89	19	8	5	3	3	2	...	...	8	7	5500	5.1	8	25	3.4	15	8
75...	50	14	11	7	4	3	...	...	...	9	9	4000	4.4	3	...	...	12	4
76...	68	16	9	1	8	5	...	...	...	2	13	3500	3.8	3	...	...	16	7
77...	46	5	3	...	3	2	...	...	...	2	4	...	...	1	...	...	5	4
78...	37	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	11000	5.0	...	...	...	...	...
81...	72	19	17	14	3	2	...	...	...	2	17	7500	4.1	1	...	...	6	3
82...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.0	1	...	...	...	1
83...	93	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.6	...	...	...	...	4
85...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56.....	*4443	1339	1288	1286	2	45	43	1	1	6	1164	16000	5.6	101	98	4.8	...	52
1...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13500	5.3	...	...	...	...	...
3...	166	47	47	47	...	...	...	...	...	...	44	15500	5.6	1	...	...	...	3
4...	77	24	13	12	1	11	11	...	...	...	13	7500	5.2	8	50	4.1	...	4
5...	191	63	63	63	...	...	...	...	...	...	48	15500	5.8	4	...	...	...	2
6...	70	18	15	15	...	1	1	...	...	2	15	11000	5.9	2	...	...	...	3
7...	11	5	3	3	...	2	2	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
8...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	16500	5.8	...	...	...	...	...
9...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	15500	5.8	...	...	...	...	...
10...	*292	100	100	100	...	...	...	...	...	...	73	15000	5.7	2	...	...	...	3
11...	109	30	30	30	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.1	4	...	...	...	2
12...	143	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	14000	5.2	2	...	...	...	2
13...	43	12	7	6	1	5	3	1	1	...	8	12000	5.4	4	...	...	...	3
14...	41	12	10	10	...	2	2	...	...	...	12	12500	5.0	...	...	...	...	1
15...	16	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
16...	27	11	8	8	...	1	1	...	...	2	8	9000	5.0	1	...	...	...	...
17...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	8000	4.9	1	...	...	...	1
18...	23	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
19...	435	136	133	133	...	3	3	...	...	...	123	22000	6.2	7	141	5.6	...	3
20...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	17000	5.9	...	...	...	...	...
21...	108	31	29	29	...	...	...	...	...	2	28	14500	5.6	...	...	...	...	...
22...	76	17	16	16	...	1	1	...	...	...	15	10000	5.5	2	...	...	...	1
23...	38	13	9	9	...	4	4	...	...	...	11	9500	5.5	1	...	...	...	1
24...	103	27	23	23	...	4	4	...	...	...	20	11500	5.4	5	106	5.6	...	1
25...	64	18	16	16	...	2	2	...	...	...	17	13000	5.1	1	...	...	...	...
26...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	14000	5.5	...	...	...	...	...
27...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	14000	5.4	...	...	...	...	...
28...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	14500	5.3	...	...	...	...	1
29...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	16000	5.9	...	...	...	...	...
30...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	18500	6.1	1	...	...	...	...
31...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	22000	6.3	...	...	...	...	1
32...	52	16	15	15	...	1	1	...	...	...	14	19500	6.3	1	...	...	...	...
33...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.6	2	...	...	...	...
34...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.7	1	...	...	...	...
35...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	11500	5.4	4	...	...	...	...
36...	122	35	35	35	...	...	...	...	...	...	30	11500	5.3	4	...	...	...	1
37...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	12500	5.7	...	...	...	...	...
38...	125	45	44	44	...	1	1	...	...	...	36	12000	5.1	8	83	3.9	...	2
39...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	11000	5.3	1	...	...	...	1
40...	87	27	27	27	...	...	...	...	...	...	23	17500	5.3	4	...	...	...	...
41...	194	55	52	52	...	3	3	...	...	...	52	13500	5.4	2	...	...	...	5
43...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	37	14	13	13	...	1	1	...	...	...	12	12500	5.3	1	...	...	...	...
46...	100	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	11000	5.0	3	...	...	...	2
47...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	11000	4.9	1	...	...	...	...
48...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	11000	5.2	2	...	...	...	2
49...	52	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.5	...	90	4.8	...	...
50...	138	45	45	45	...	...	...	...	...	...	40	12500	5.4	3	...	...	...	3
51...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	18500	5.5	...	...	...	...	1
52...	107	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	20000	5.8	1	...	...	...	2
53...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	22000	6.0	...	...	...	...	...
54...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	21000	5.8	...	...	...	...	...
55...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	20000	6.1	...	...	...	...	...
56...	32	11	10	10	...	1	1	...	...	...	10	39000	8.4	1	...	...	...	...
57...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	33000	6.8	1	...	...	...	...
58...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	28000	6.1	...	...	...	...	...
59...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	27000	6.1	...	...	...	...	...
60...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	38000	7.5	...	...	...	...	...
57.....	*10972	3019	2125	1827	298	686	313	228	145	208	2041	7500	5.3	851	34	3.9	1146	561
1...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
3...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	8000	4.4	...	...	...	...	1
4...	39	11	10	10	...	1	1	...	...	...	9	8000	4.2	2	...	...	...	2
5...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
6...	139	41	40	40	...	1	1	...	...	...	38	10500	5.7	2	...	...	...	1
7...	142	43	43	43	...	...	...	...	...	...	40	9500	5.2	3	...	...	...	3
8...	131	37	37	36	1	...	...	...	...	...	34	11000	5.3	2	...	...	...	3
9...	94	26	24	24	...	2	2	...	...	...	22	10000	4.9	3	...	...	...	2
10...	83	25	20	20	...	5	4	1	...	...	17	8500	5.9	8	51	4.4	...	1
11...	29	11	9	9	...	2	2	...	...	...	11	8000	6.0	...	...	...	...	...
12...	95	39	39	39	...	...	...	...	...	...	30	9000	4.7	5	66	4.2	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
13...	117	39	35	33	2	4	4	...	...	...	31	9500	5.0	7	48	4.1	...	3	
14...	101	34	24	22	2	10	10	...	...	...	22	8500	5.4	12	38	3.8	...	2	
15...	99	38	20	17	3	18	14	...	...	...	21	7000	5.1	15	34	3.1	...	3	
16...	25	8	7	...	...	1	1	...	...	...	7	7000	5.9	1	...	...	...	...	
17...	53	19	17	17	...	2	2	...	...	...	13	9000	6.2	4	...	...	...	...	
18...	120	41	34	30	4	7	5	...	...	...	25	6500	5.3	13	69	3.9	...	1	
19...	232	69	53	52	1	12	12	...	...	...	61	7500	5.5	7	59	5.9	...	3	
20...	70	20	14	14	...	5	5	...	...	...	15	7000	5.4	4	...	...	...	8	
21...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	10500	5.7	1	...	...	...	...	
22...	62	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.2	...	...	...	...	2	
23...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.4	...	...	...	...	...	
24...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	12000	5.1	...	...	...	...	...	
25...	120	43	38	37	1	5	4	...	...	...	35	10500	5.4	6	60	3.7	...	1	
26...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	...	
27...	200	48	47	31	16	1	...	...	...	...	23	10000	5.4	24	16	4.8	...	12	
28...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.6	3	...	...	...	3	
29...	366	93	46	44	2	47	15	31	1	...	36	10500	5.5	52	18	4.9	4	16	
30...	153	45	45	45	...	...	...	...	...	...	39	12500	5.5	5	62	3.4	...	2	
31...	100	29	28	28	...	1	1	...	...	...	27	11000	5.2	2	...	...	...	1	
32...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	11000	5.3	1	...	...	...	1	
33...	82	28	28	27	1	...	...	...	...	...	23	10000	5.0	3	...	...	...	...	
34...	65	18	16	15	1	2	2	...	...	...	12	9000	5.1	4	...	...	14	3	
35...	54	11	10	10	...	1	1	...	...	...	11	9500	5.2	...	...	...	6	3	
36...	221	49	43	23	20	6	6	4	...	...	22	6500	4.8	24	17	4.4	19	14	
37...	266	70	67	50	17	3	3	...	...	...	29	7000	5.4	41	27	4.7	1	10	
38...	54	18	12	12	...	5	5	...	...	...	14	13500	5.5	4	...	...	1	1	
39...	26	8	6	5	1	2	2	...	...	...	7	7500	6.6	...	...	...	...	...	
40...	46	15	13	11	2	2	2	...	...	...	10	7000	5.1	4	...	...	...	3	
41...	9	5	4	4	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
42...	40	12	11	11	...	1	1	...	...	...	11	5500	4.9	1	...	...	...	1	
44...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	24	11	7	7	...	2	...	...	...	...	7	4500	3.7	2	...	...	...	...	
46...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
47...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
48...	26	12	11	11	...	1	1	...	...	...	10	5500	5.4	1	...	...	...	1	
49...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	8000	5.4	...	...	...	...	...	
50...	51	13	13	12	1	...	...	...	...	...	13	7500	5.7	...	...	...	...	...	
51...	167	36	17	15	2	11	6	3	2	8	23	5500	5.0	11	27	3.2	33	15	
52...	108	26	12	11	1	11	3	8	...	3	15	5500	4.9	10	19	3.0	25	9	
53...	75	12	2	2	...	10	6	4	...	...	9	5500	4.8	3	...	...	12	6	
54...	27	11	6	3	3	4	3	1	...	1	6	5500	5.7	4	...	...	10	3	
55...	162	37	20	13	7	9	3	6	...	8	24	5000	5.0	13	23	2.8	37	14	
56...	41	16	16	15	1	...	...	...	...	...	10	6500	6.0	4	...	...	1	...	
57...	95	27	26	24	2	1	1	...	...	...	24	7500	5.4	3	...	...	...	3	
58...	63	22	21	19	2	...	...	...	...	...	15	7500	5.4	6	39	5.5	2	...	
59...	30	9	8	6	...	...	...	...	...	...	8	4000	5.8	1	...	...	1	...	
60...	38	12	12	9	3	...	...	...	...	...	9	7000	5.6	2	...	...	1	1	
61...	27	10	7	6	...	1	1	...	...	...	7	7500	5.3	2	...	...	7	...	
62...	93	32	23	20	3	7	2	4	1	2	23	6000	5.3	5	27	4.4	16	3	
63...	54	14	9	9	...	5	...	...	...	...	6	...	5.8	7	32	3.4	...	4	
64...	78	27	14	8	6	9	...	8	1	4	11	5500	4.8	13	22	3.4	24	5	
65...	95	28	19	8	11	8	5	3	...	1	16	6500	5.3	9	28	3.4	25	6	
66...	137	29	15	11	4	10	5	4	1	4	18	4500	4.8	11	33	4.6	29	9	
67...	114	30	14	8	6	9	2	7	...	7	15	4500	4.7	13	34	3.8	28	11	
68...	73	14	4	4	...	7	2	3	2	3	10	4000	4.7	4	...	...	14	6	
69...	29	11	2	2	...	5	...	3	2	4	4	...	...	7	19	3.1	11	2	
70...	83	24	21	12	9	1	...	1	...	2	15	7500	5.3	6	25	3.7	14	7	
71...	79	17	16	11	5	1	1	...	...	...	8	7000	5.4	9	29	4.0	17	6	
72...	29	8	4	3	1	1	1	...	...	...	3	7	5000	4.6	1	...	...	...	...
73...	99	25	7	6	...	8	3	5	...	10	16	4500	4.5	9	24	4.0	25	2	
74...	122	28	14	8	6	14	2	11	1	...	21	4000	5.2	7	70	3.0	28	8	
75...	17	6	3	2	1	3	...	1	2	...	4	...	...	2	...	...	6	...	
76...	67	17	13	11	2	4	...	4	...	...	11	7000	5.8	6	54	3.8	17	3	
77...	15	5	4	4	...	1	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
78...	35	12	10	10	2	...	...	...	...	...	6	...	5.0	6	51	3.7	...	1	
79...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
81...	263	83	46	40	6	26	17	6	3	11	35	8000	5.6	32	37	3.7	25	15	
82...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	41	12	11	10	1	1	1	...	...	...	6	7000	4.8	5	47	4.2	...	2	
84...	31	7	4	4	...	3	1	1	1	...	6	8500	4.3	1	...	...	...	2	
85...	33	11	11	9	2	...	...	...	...	...	5	...	4.6	6	51	3.5	1	...	
86...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	6500	6.0	...	...	...	...	...	
88...	50	14	12	12	...	2	...	...	...	...	8	8500	6.0	5	44	4.4	...	3	
89...	132	28	17	12	5	11	6	1	4	...	18	6000	5.6	9	27	3.8	26	9	
90...	91	21	8	7	1	11	2	7	2	2	11	5000	5.1	9	23	3.3	20	9	
91...	168	37	20	11	9	11	1	10	...	6	17	5000	5.5	20	25	3.3	36	15	
93...	17	5	...	...	...	5	1	...	...	...	4	...	...	...	...	...	4	2	
94...	27	8	4	3	1	3	...	...	...	...	5	5500	5.0	3	...	...	8	2	
95...	58	15	3	3	...	8	...	5	3	4	8	3500	4.1	7	19	2.7	15	5	
96...	155	41	27	...	...	12	5	3	4	2	27	8500	5.6	14	33	4.0	17	7	
97...	40	9	4	2	2	4	...	2	2	1	6	4500	5.0	3	...	...	9	4	
98...	49	11	8	5	3	3	...	1	1	...	9	5500	5.2	2	...	...	11	4	
99...	10	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	7500	5.9	2	...	...	...	...	
100...	63	16	16	14	2	...	...	...	...	...	12	8500	6.3	4	...	...	...	...	
101...	266	77	58	58	...	19	15	3	...	...	58	7000	5.4	16	45	4.4	...	1	
102...	70	20	17	17	...	3	...	...	...	...	19	6500	5.9	1	...	...	...	9	
103...	29	12	11	11	...	1	1	...	...	...	8	8000	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							
		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 (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
							With flush toilet	No flush toilet										
104...	68	20	14	14	...	6	5	1	...	...	13	8500	6.1	7	39	4.3	...	3
105...	61	18	12	11	1	6	6	...	...	...	15	5500	5.2	1	...	...	...	2
106...	60	15	11	10	1	4	3	1	...	...	12	7500	5.5	1	...	...	...	2
107...	40	12	7	7	...	5	5	...	...	...	11	5500	5.0	1	...	...	...	2
108...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109...	34	10	8	8	...	2	1	1	...	...	8	6000	5.4	2	...	...	...	1
110...	37	12	10	10	...	2	2	...	...	...	9	6500	5.4	3	...	...	...	...
111...	38	12	9	9	...	3	2	1	...	...	10	5500	5.6	2	...	...	...	1
112...	46	14	13	9	4	1	1	...	...	...	9	6000	5.3	5	35	3.4	...	...
113...	43	11	11	10	1	...	...	...	...	...	9	7000	5.2	1	...	...	...	2
114...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	...	5.6	8	50	5.3	...	2
115...	39	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	9000	5.3	2	...	...	...	3
116...	39	17	12	11	1	5	5	...	...	...	10	6000	5.6	5	...	4.4	...	...
117...	54	18	8	8	...	9	7	2	...	...	15	6000	5.1	2	...	...	...	2
118...	50	14	9	9	...	5	5	...	...	...	10	6500	4.8	3	...	...	...	2
119...	48	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	8500	4.9	2	...	...	...	3
120...	49	13	11	10	1	2	...	...	2	...	12	6500	4.3	1	...	...	...	3
121...	171	41	23	19	4	12	6	3	3	6	20	6000	5.9	18	36	4.0	17	11
122...	27	10	6	6	...	4	...	1	3	...	1	...	...	8	24	3.6	9	3
123...	17	7	6	3	3	1	...	...	1	...	3	...	...	3	...	...	4	2
124...	*375	79	32	18	14	19	5	3	11	28	42	5500	5.1	33	21	3.2	66	35
125...	60	15	7	5	2	5	2	1	4	3	8	6000	5.3	7	27	3.9	15	4
126...	104	20	5	3	2	14	8	3	8	1	15	5000	5.0	5	29	3.2	20	8
127...	**63	13	5	3	1	8	3	2	2	3	9	6500	5.4	4	...	...	13	5
128...	16	5	3	3	...	2	2	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	2
129...	31	10	5	2	3	4	3	...	1	1	6	5000	4.8	2	...	...	8	2
130...	26	6	3	2	1	1	1	...	...	2	3	...	...	3	...	...	6	2
131...	73	20	13	10	3	5	3	2	...	...	14	7000	4.8	2	27	3.0	19	5
132...	55	10	6	5	1	3	3	...	...	1	8	6000	5.9	2	...	...	10	2
133...	89	18	4	3	1	14	1	4	9	...	12	5500	5.1	6	23	2.7	17	7
134...	90	23	14	6	8	9	3	2	4	...	13	5000	4.5	9	94	4.0	22	8
135...	24	6	2	1	1	2	...	2	...	3	3	...	...	3	...	...	6	2
136...	30	10	5	3	2	2	...	...	1	4	2	...	...	6	20	2.7	8	4
137...	36	11	6	3	3	5	...	2	3	...	7	4500	4.4	4	...	...	11	5
138...	55	16	10	7	3	3	1	...	2	3	9	5000	5.2	6	23	3.5	15	5
139...	**19	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
140...	71	21	6	3	3	12	1	6	5	3	12	5500	5.4	8	28	3.3	20	3
141...	78	22	4	4	...	5	2	2	1	13	11	6500	4.6	10	43	3.5	21	5
142...	58	16	8	6	2	6	1	2	3	2	12	5000	5.4	4	...	...	16	5
143...	49	13	8	4	4	3	...	...	3	2	8	5500	5.6	5	...	4.2	13	2
144...	32	9	4	2	2	2	1	...	1	3	4	...	...	5	18	3.2	9	3
145...	36	9	2	...	2	5	3	1	1	1	8	6000	5.1	1	...	...	9	3
146...	27	7	3	...	3	4	1	...	3	...	5	6500	4.8	1	...	...	6	3
147...	81	13	8	1	7	4	2	1	1	1	8	6000	4.8	5	29	3.4	13	9
148...	58	19	5	4	1	11	3	1	7	3	16	4500	4.4	3	...	...	19	3
149...	77	19	8	4	4	7	1	3	3	4	11	4500	5.6	7	29	3.0	18	6
150...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
151...	63	13	6	5	1	4	...	1	3	3	10	5000	5.1	3	...	...	13	6
152...	35	7	...	...	...	3	...	1	2	4	2	...	...	5	...	2.4	7	3
153...	88	24	16	13	3	5	1	1	3	3	17	7000	5.2	7	22	3.6	24	5
154...	90	18	10	8	2	6	2	1	3	2	15	6000	5.2	3	...	...	18	6
155...	134	33	19	14	5	9	4	2	3	5	26	5500	4.7	6	86	3.8	25	12
156...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
157...	37	10	9	7	2	1	...	...	1	...	9	9500	5.3	1	...	...	10	2
158...	22	8	3	3	...	5	...	1	4	...	3	...	...	5	...	3.4	8	2
159...	35	9	5	4	1	2	...	1	1	2	6	5000	5.0	3	...	...	9	4
160...	43	13	6	5	1	6	3	...	3	1	11	4500	5.2	1	...	...	...	1
58.....	51	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.9	9	...	5.1	1	...
4....	51	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.9	9	...	5.1	1	...
59.....	*10028	2857	2821	2810	11	21	13	4	4	15	2518	15000	5.9	214	80	5.1	18	95
1...	25	8	6	6	...	1	...	1	...	1	6	17000	6.2	2	...	...	...	1
2...	44	15	15	14	1	...	...	...	...	...	12	15000	5.8	2	...	...	...	1
3...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	15500	5.8	...	...	...	...	
4...	44	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.4	...	...	...	...	
5...	24	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	14500	5.4	1	...	...	...	
6...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	24000	6.8	...	...	...	...	
7...	28	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	18000	6.1	...	...	...	...	
8...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	17000	6.2	...	...	...	...	
9...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	24000	6.8	1	...	...	...	
11...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	317	97	97	96	1	...	...	...	...	...	74	15000	6.1	12	88	5.7	1	3
13...	94	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	16000	6.0	...	...	...	...	
14...	123	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	17500	5.9	1	...	...	...	
15...	66	24	24	23	1	...	...	...	...	...	20	17500	6.0	1	...	...	...	
16...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	16000	6.0	...	...	...	...	
17...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	14500	6.0	...	...	...	...	
18...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	127	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	15500	6.0	2	...	...	...	
20...	623	166	166	166	...	...	...	...	...	...	156	15500	6.1	7	89	5.3	1	3
21...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	16500	6.1	...	...	...	...	
22...	125	40	40	39	1	...	...	...	...	...	35	17000	5.8	...	...	...	2	
23...	106	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	16500	6.0	...	...	...	1	
24...	345	104																

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
26...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	8	13500	5.9	1	...	...	...	...	1
27...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	13500	6.0	...	...	...	...	...	...
30...	478	128	128	128	...	...	...	...	...	122	16500	5.9	3	...	...	...	...	1
31...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	16	18000	5.9	...	...	...	...	...	...
32...	77	21	21	21	...	...	...	...	...	21	16000	5.6	...	...	...	...	...	1
33...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	11	15500	5.6	...	...	...	...	...	...
34...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	15	15500	6.1	...	...	...	...	...	1
35...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	17	14500	5.8	1	...	...	...	...	...
36...	188	51	51	51	...	...	...	...	...	45	15000	6.0	6	120	5.8	...	...	1
37...	113	29	28	28	...	1	1	...	...	24	13500	5.8	5	72	5.0	...	...	1
38...	159	45	45	45	...	...	...	...	...	38	12500	6.1	3	...	...	...	...	1
39...	117	28	28	28	...	...	...	...	...	28	13000	6.1	...	...	...	...	...	2
40...	129	32	32	32	...	...	...	...	...	31	12500	6.0	1	...	...	...	...	...
41...	140	39	39	39	...	...	...	...	...	37	13000	5.9	2	...	...	...	...	1
42...	94	28	28	26	2	...	...	...	...	26	15000	6.0	2	...	...	...	...	1
43...	88	23	22	22	1	1	...	...	...	20	14000	5.9	2	...	...	...	...	3
44...	256	69	69	69	...	...	...	...	...	64	18000	6.0	5	...	5.4	...	...	2
45...	229	61	61	61	...	...	...	...	...	59	18000	5.8	1	...	...	...	...	3
46...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	10	18000	5.9	2	...	...	...	...	...
48...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	8	21000	6.3	...	...	...	...	...	...
50...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	7	15500	6.6	...	...	...	...	...	...
51...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	17	14500	5.4	2	...	...	...	...	2
52...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	22	17500	5.8	...	...	...	...	...	...
53...	260	67	67	67	...	...	...	...	...	63	12000	5.3	3	...	...	...	...	7
54...	124	30	30	30	...	...	...	...	...	27	9000	4.9	3	...	...	...	...	5
55...	125	29	29	29	...	...	...	...	...	23	9000	4.4	6	65	4.3	...	...	7
56...	29	12	12	12	...	...	...	...	...	8	14000	5.5	2	...	...	...	...	...
57...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	...
58...	61	20	20	20	...	...	...	...	...	13	14000	5.5	4	...	...	...	...	...
59...	76	24	24	24	...	...	...	...	...	20	14500	5.7	3	...	...	...	...	...
60...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	16	15000	5.8	...	...	...	...	...	...
61...	219	57	57	57	...	...	...	...	...	55	14500	5.7	2	...	...	...	...	2
62...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	13	14000	5.9	...	...	...	...	...	...
63...	105	30	30	30	...	...	...	...	...	26	15500	5.8	3	...	...	...	...	2
64...	138	45	45	45	...	...	...	...	...	43	15500	5.9	1	...	...	...	...	...
65...	64	18	18	18	...	...	...	...	...	16	16500	5.8	1	...	...	...	...	...
66...	276	78	78	78	...	...	...	...	...	72	13500	5.7	4	...	...	...	...	3
67...	151	43	42	42	...	...	...	...	1	40	15000	6.0	1	...	...	...	...	1
68...	100	26	26	26	...	...	...	...	...	23	13500	5.9	3	...	...	...	...	1
69...	17	9	9	9	...	...	...	...	...	6	10000	4.7	1	...	...	...	...	...
70...	197	74	73	73	...	...	...	...	1	50	16500	5.8	7	74	4.4	...	...	1
71...	61	16	16	16	...	...	...	...	...	13	15000	6.1	1	...	...	...	...	...
72...	198	60	57	55	2	3	2	...	1	52	15000	5.7	3	...	5.0	...	...	5
73...	65	21	21	21	...	...	...	...	...	19	12500	5.7	2	...	...	...	...	...
74...	64	24	24	24	...	...	...	...	...	15	17500	6.5	7	77	4.7	...	...	...
75...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	11	12500	5.2	1	...	...	...	...	3
76...	42	13	9	9	...	3	3	...	1	7	14000	5.7	5	45	4.6	...	...	1
77...	*287	78	78	78	...	...	...	...	...	62	14000	6.1	14	81	5.1	...	...	1
78...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	14	12500	6.3	1	...	...	...	...	...
79...	79	23	23	23	...	...	...	...	...	22	12000	5.6	...	...	...	...	...	...
80...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	23	12500	5.7	...	...	...	...	...	1
81...	44	10	10	10	...	...	...	...	...	10	13500	5.9	...	...	...	...	...	1
82...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	12	13500	6.2	3	...	...	...	...	...
83...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	8	15000	6.0	1	...	...	...	...	...
84...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13500	6.0	1	...	...	...	...	...
85...	595	155	155	155	...	...	...	...	...	145	15000	5.9	9	101	6.1	...	...	5
86...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87...	127	35	35	35	...	...	...	...	...	33	16500	5.7	2	...	...	...	...	1
88...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	12	12000	5.6	1	...	...	...	...	...
89...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	8	14500	6.0	...	...	...	...	...	...
90...	148	51	49	49	...	1	1	...	1	38	14500	5.9	10	56	3.9	...	...	1
91...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92...	84	29	25	25	...	3	3	...	...	23	13500	5.7	4	...	...	...	...	...
93...	32	11	10	10	...	1	...	1	...	11	11500	5.5	...	...	...	...	...	...
94...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	18	17000	5.8	...	...	...	...	...	...
95...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	22	17500	5.8	...	...	...	...	...	...
96...	132	39	38	37	1	1	1	...	...	36	19000	6.2	2	...	...	...	...	1
97...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	7	19000	6.6	1	...	...	...	...	...
98...	47	13	11	11	...	2	...	2	...	9	16000	6.2	4	...	...	...	...	...
100...	130	37	37	37	...	...	...	...	...	33	18000	6.1	4	...	...	...	...	2
102...	93	24	14	13	1	1	...	...	1	20	9000	4.9	4	...	...	...	10	7
115...	52	13	11	10	...	2	...	...	2	3	...	...	8	48	5.3	...	...	3

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-3

## CITY BLOCKS

# Gadsden, Ala.

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



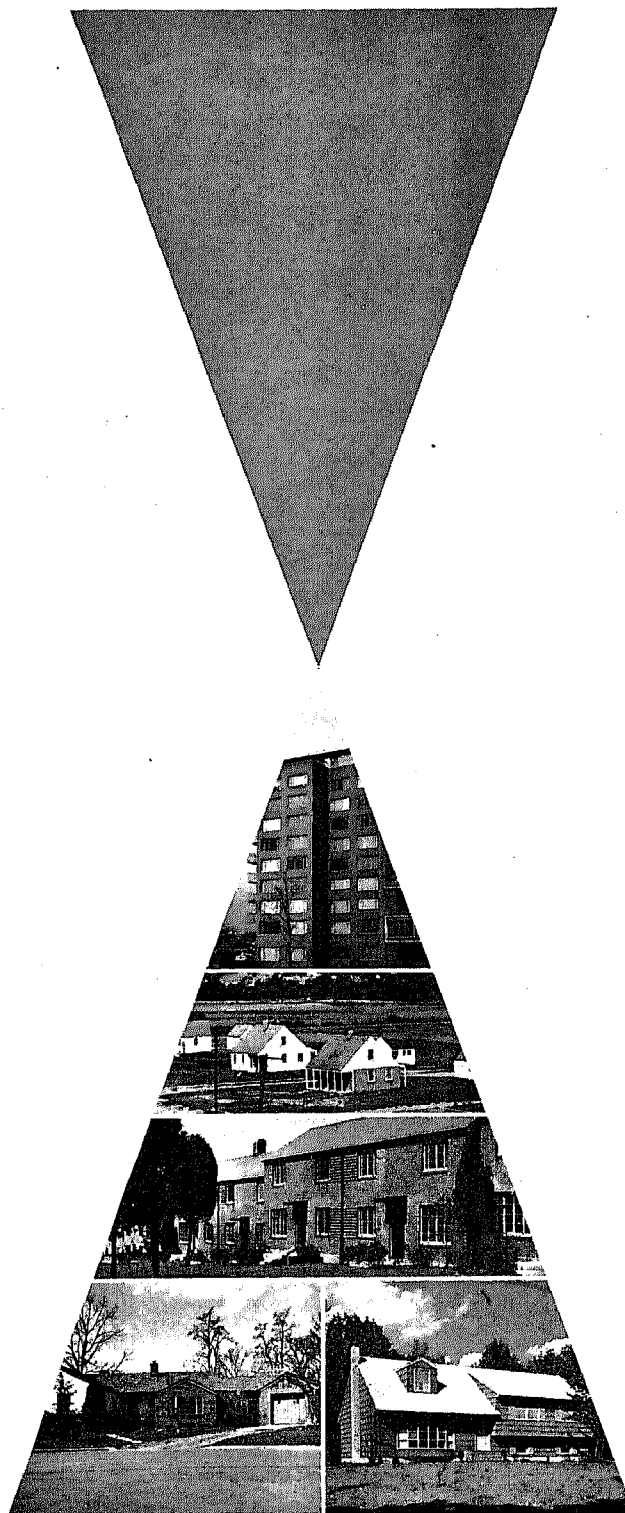
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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 4, 1961)

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

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

### Housing Division—

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

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. McPIKE, *Chief*  
Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*  
Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*  
Statistical Methods Division—JOSEPH STRINBERG, *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. 3.  
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.





City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied			
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
								With flush toilet	No flush toilet									
19...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	25	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	6	5	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
24...	65	22	13	12	1	8	7	1	1	19	7500	5.5	1	...	...	3		
25...	95	27	14	14	...	12	10	...	2	24	5500	5.4	2	...	...	2		
27...	19	6	3	3	...	3	3	...	...	6	7500	5.3	...	...	...	...		
28...	25	6	3	3	...	3	3	...	...	4	...	...	2	...	...	1		
29...	89	24	14	14	...	9	9	...	1	21	5500	4.7	2	...	...	4		
30...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
31...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
32...	18	5	4	4	...	1	1	...	...	5	6500	5.4	...	...	...	1		
33...	27	7	5	5	...	2	2	...	...	6	5500	5.0	1	...	...	2		
34...	30	11	5	5	...	5	4	1	1	9	5500	4.6	1	...	...	1		
35...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
36...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
37...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	11	8500	5.5	...	...	...	1		
38...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
40...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
41...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
43...	13	5	4	4	...	...	...	...	1	3	...	...	1	...	...	1		
46...	87	25	22	21	1	2	...	2	1	19	7000	5.1	6	27	3.8	5		
47...	355	107	56	55	1	22	9	9	4	60	6000	5.1	40	23	4.3	21		
48...	21	8	7	7	...	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	...		
49...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	9	6500	5.0	1	...	...	1		
50...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
61...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
62...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
63...	18	8	4	4	...	4	3	1	...	6	5000	5.8	2	...	...	...		
65...	39	9	6	5	1	2	2	...	1	7	5000	4.9	2	...	...	2		
66...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
67...	232	55	11	8	3	16	1	...	15	28	4500	5.0	21	20	4.3	19		
68...	23	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
70...	22	5	2	2	...	3	3	...	...	4	...	...	1	...	...	1		
71...	25	9	4	4	...	5	2	3	...	4	...	...	3	...	...	...		
73...	38	11	5	5	...	5	3	2	1	6	5500	4.8	5	...	5.2	2		
74...	32	11	3	3	...	7	5	2	...	1	4	...	7	23	5.0	...		
75...	17	6	4	4	...	2	1	1	...	6	4000	4.8	...	...	...	1		
76...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
78...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
79...	30	7	4	4	...	1	1	...	...	2	6000	6.2	1	...	...	1		
80...	67	22	11	11	...	8	7	1	...	3	4500	5.0	6	31	4.3	3		
81...	28	9	5	5	...	4	3	1	...	6	9500	5.7	3	...	...	1		
82...	24	6	5	4	1	1	...	1	...	5	4500	4.4	1	...	...	1		
83...	22	11	11	11	...	...	...	...	...	7	7500	4.6	...	...	...	...		
84...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
85...	52	14	7	7	...	4	1	3	...	3	7000	5.7	8	25	4.4	2		
86...	78	20	1	1	...	2	2	...	...	17	4000	4.4	12	17	2.9	7		
87...	144	46	24	22	2	11	8	3	...	11	6500	4.5	19	21	3.6	40		
89...	124	38	1	1	...	13	9	4	...	24	2	...	34	21	3.5	23		
90...	338	88	88	87	1	...	...	...	...	...	...	...	86	29	4.7	86		
91...	72	19	16	16	...	2	...	2	...	1	...	...	17	23	4.9	19		
92...	236	61	61	61	...	...	...	...	...	2	...	...	56	34	5.2	57		
93...	73	15	15	15	...	...	...	...	...	1	...	...	14	22	4.6	15		
94...	209	45	45	45	...	...	...	...	...	4	...	...	41	30	4.8	45		
95...	24	20	20	20	...	...	...	...	...	7	9000	4.7	...	...	...	...		
96...	26	48	48	48	...	...	...	...	...	7	8500	4.9	...	...	...	1		
97...	18	26	26	26	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	1		
98...	36	26	26	26	...	...	...	...	...	8	8500	5.0	...	...	...	2		
99...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	1		
100...	81	30	27	27	...	3	2	1	...	22	8500	5.0	2	...	...	2		
101...	37	20	20	20	...	...	...	...	...	9	8500	5.0	...	...	...	2		
102...	30	14	14	14	...	...	...	...	...	9	8500	4.8	...	...	...	1		
103...	32	23	23	23	...	...	...	...	...	7	8500	5.0	...	...	...	1		
104...	15	24	24	24	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...		
105...	20	21	21	21	...	...	...	...	...	5	8500	5.6	...	...	...	...		
106...	79	36	35	35	...	1	1	...	...	18	9000	5.3	1	...	...	3		
3...	*5326	1557	626	591	35	683	382	287	14	248	678	7500	5.4	764	25	4.0	964	309
4...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	37	12	9	9	...	...	...	...	...	2	...	...	1	...	...	...	...	...
7...	45	12	1	1	...	4	3	1	...	7	7000	4.6	4	...	...	...	3	
8...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	138	43	43	43	...	...	...	...	...	38	13500	6.1	3	...	...	...	...	...
12...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	7	11000	5.0	...	...	...	...	...	...
13...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	15	11000	5.9	2	...	...	...	...	...
14...	82	22	8	8	...	9	4	5	...	16	7000	5.2	5	...	5.2	21	4	
15...	118	26	6	6	...	10	5	1	4	10	6500	5.1	6	23	4.2	26	7	
16...	91	23	12	12	...	6	6	...	...	18	7500	5.3	4	...	...	14	3	
17...	58	16	5	5	...	8	5	2	1	3	7500	5.3	5	20	3.2	13	8	
18...	105	26	...	...	...	21	12	9	...	18	4500	4.9	7	22	3.3	23	8	
19...	487	145	9	7	2	85	52	33	...	51	6500	5.3	71	20	3.5	141	34	
20...	46	...	...	...	...	2	2	...	...	7	5000	4.9	...	...	...	9	4	
21...	53	20	...	...	...	19	15	4	...	11	7500	5.8	6	27	4.5	...	2	
22...	56	15	...	...	...	14	8	6	...	3	...	...	8	27	4.5	...	3	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units									
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
								With flush toilet										No flush toilet	
23...	37	11	...	...	...	4	2	2	...	7	4	...	...	...	6	21	4.2	...	5
24...	21	8	2	2	...	2	1	1	...	4	...	...	...	...	5	19	3.0	...	4
25...	71	27	6	6	...	12	11	1	...	9	9	4000	4.1	...	9	24	5.3	...	5
26...	21	7	1	1	...	1	...	...	...	5	2	...	...	...	4	...	...	...	2
27...	80	28	12	11	1	11	6	4	1	5	15	6000	4.8	...	9	24	4.0	...	3
28...	26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9
29...	115	34	8	8	...	19	12	7	...	7	18	5000	4.7	...	12	28	3.7	...	1
30...	10	5	1	1	...	3	1	2	...	...	3	...	...	...	1	...	...	...	3
31...	26	7	3	3	...	2	2	...	...	2	3	...	...	...	4	...	...	...	1
32...	67	19	7	6	1	11	9	2	...	1	7	5000	5.3	...	12	33	4.8	...	3
33...	19	8	2	2	...	6	5	1	...	...	3	...	...	...	5	25	3.0	...	1
34...	92	22	...	...	...	7	4	3	...	15	3	...	...	...	19	18	3.3	18	11
35...	123	36	8	8	...	19	8	11	...	9	23	6000	5.7	...	11	16	3.8	21	5
36...	20	7	1	1	...	6	6	...	...	...	2	...	...	...	4	...	...	...	2
37...	29	6	1	1	...	4	4	...	...	1	3	...	...	...	4	...	...	...	3
38...	40	9	...	...	...	6	6	...	...	3	4	...	...	...	5	31	3.2	...	3
39...	26	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
40...	52	9	2	2	...	4	4	...	...	3	4	...	...	...	5	32	5.6	5	4
41...	39	10	1	1	...	7	7	...	...	2	7	6500	5.6	...	3	...	...	...	3
42...	49	10	3	3	...	7	6	1	...	...	10	7500	6.3	...	...	...	...	...	2
43...	64	18	6	6	...	7	7	...	...	5	12	6500	5.6	...	5	15	3.8	16	4
44...	48	12	...	...	...	10	10	...	...	2	10	6000	5.8	...	2	...	...	11	1
45...	49	12	10	10	...	2	2	...	...	...	11	9000	5.1	...	1	...	...	12	2
46...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	7000	6.0	...	2	...	...	8	1
47...	37	10	10	6	4	...	...	...	...	...	8	...	5.6	...	2	...	...	8	2
48...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	14500	6.1	...	2	...	...	...	...
49...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	8000	5.4	...	...	...	...	...	...
50...	30	10	9	9	...	...	...	...	...	1	7	8500	5.7	...	2	...	...	...	...
51...	24	7	5	5	...	1	...	...	...	1	4	...	...	...	1	...	...	5	2
52...	44	16	13	13	...	2	1	1	...	1	6	7500	5.7	...	4	...	...	8	2
53...	55	13	12	12	...	1	1	...	...	...	9	5000	5.0	...	3	...	...	8	3
54...	35	9	6	6	...	3	3	...	...	...	7	6500	5.9	...	1	...	...	6	2
55...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	9000	6.0	...	1	...	...	...	...
56...	36	12	...	...	...	12	12	...	...	...	11	6500	4.4	...	...	...	...	11	...
58...	61	12	...	...	...	12	11	1	...	...	12	5000	5.3	...	...	...	...	12	5
59...	96	37	...	...	...	35	9	26	...	2	14	6000	5.4	...	21	19	2.8	35	5
60...	121	38	2	2	...	32	16	16	...	4	17	9000	6.1	...	21	45	3.4	38	7
61...	41	15	10	7	3	3	3	...	...	2	7	5500	4.6	...	5	19	3.0	7	4
62...	15	5	3	3	...	9	9	...	...	...	2	...	...	...	3	...	...	...	...
63...	18	12	3	3	...	1	1	...	...	1	3	...	...	...	2	...	...	...	1
64...	84	35	24	24	...	11	11	...	...	...	14	10500	5.9	...	16	39	4.8	...	...
65...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1	...	...	...	1
66...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67...	40	20	14	14	...	6	6	...	...	...	7	9000	5.4	...	9	33	4.3	...	...
68...	37	15	5	5	...	7	6	1	...	3	5	8500	5.6	...	7	29	4.1	...	2
69...	41	15	5	5	...	9	8	1	...	1	6	7000	5.5	...	9	32	3.9	...	1
70...	230	67	8	8	...	24	19	5	...	5	11	7000	5.5	...	49	24	3.4	42	19
71...	51	19	3	3	...	11	8	3	...	3	5	6000	5.9	...	6	38	5.3	8	2
72...	71	20	10	8	2	9	2	7	...	1	11	8000	5.5	...	9	21	3.2	20	5
73...	187	61	18	15	3	40	2	38	...	3	10	6500	5.5	...	47	21	3.2	57	15
74...	132	36	6	5	...	30	1	27	2	...	3	...	...	...	33	17	3.0	36	14
75...	*301	90	33	21	12	53	11	42	...	4	25	7000	5.5	...	60	24	3.7	84	21
76...	95	27	6	5	1	21	8	13	...	...	11	6500	5.0	...	15	20	3.4	24	8
77...	141	37	20	19	1	16	6	8	2	1	21	6500	5.4	...	16	21	3.8	37	9
78...	630	160	160	160	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	157	25	4.9	158	31
4.....	*3667	1088	999	981	18	66	52	3	11	23	893	17500	6.2	109	54	4.9	...	41	
1...	52	16	14	14	...	2	1	1	...	...	14	20000	5.9	...	1	...	...	...	2
2...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4...	**220	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	29000	8.0	...	...	...	...	...	...
5...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	26000	6.3	...	...	...	...	...	...
8...	24	7	6	6	...	1	1	...	...	...	7	15500	5.7	...	...	...	...	...	...
9...	77	21	19	19	...	2	2	...	...	...	16	10500	5.4	...	4	...	...	...	3
23...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	20	13500	6.4	...	2	...	...	...	...
24...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	35	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	20000	6.2	...	...	...	...	...	1
26...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	19000	6.3	...	...	...	...	...	...
27...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	23000	6.5	...	2	...	...	...	...
28...	311	91	88	88	...	3	1	...	2	...	80	19500	6.5	...	5	...	5.6	...	3
29...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
32...	34	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	16000	5.8	...	...	...	...	...	1
33...	107	34	33	33	...	1	1	...	...	...	31	14500	5.8	...	1	...	...	...	...
34...	394	128	126	126	...	2	2	...	...	...	109	18000	6.2	...	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
35...	13	5	4	4	...	...	...	...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	
36...	50	21	18	18	...	...	3	1	2	14	17000	6.1	2	...	...	...	...	
37...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	20	16000	5.7	...	...	...	...	...	
38...	55	14	9	8	1	4	4	...	...	12	9500	4.9	2	...	...	...	...	
43...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	5	30000	7.8	...	...	...	...	...	
44...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
45...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	6	32000	8.3	1	...	...	...	...	
46...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	9	25000	7.6	...	...	...	...	...	
49...	21	5	4	4	...	...	1	1	...	5	9500	5.4	...	...	...	...	...	
50...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	19	15000	5.9	...	...	...	...	...	
52...	69	25	25	24	1	...	...	...	...	24	16000	5.9	1	...	...	...	...	
53...	60	21	21	21	...	...	...	...	...	19	15000	5.8	1	...	...	...	...	
55...	86	30	15	11	4	4	2	1	1	20	4500	4.9	8	18	3.5	...	4	
56...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
59...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
67...	358	119	119	119	...	...	...	...	...	92	23000	6.6	9	106	6.2	...	...	
70...	25	7	4	4	...	3	3	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
72...	27	6	4	4	...	2	2	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
73...	58	16	14	12	2	2	2	...	...	12	7000	5.2	4	...	...	...	...	
74...	15	6	5	4	1	1	...	...	1	5	...	5.6	...	...	...	...	1	
75...	87	24	16	15	1	4	4	...	4	18	7000	5.5	6	34	4.2	...	3	
76...	41	14	13	12	1	1	1	...	...	11	9000	5.8	2	...	...	...	...	
77...	38	10	9	9	...	1	1	...	...	9	9000	5.8	1	...	...	...	...	
78...	52	14	12	12	...	2	2	...	...	11	9500	5.5	1	...	...	...	1	
80...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
82...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
83...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	18	6	3	3	...	3	3	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
85...	13	5	5	5	...	...	...	...	...	5	12000	6.0	...	...	...	...	...	
86...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	9	16500	6.3	...	...	...	...	...	
87...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	30	12	7	7	...	5	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	30	12	10	10	...	1	1	...	1	9	5000	5.4	3	...	...	...	1	
90...	47	15	10	6	4	2	1	...	1	8	6500	4.6	3	...	...	...	1	
91...	12	3	...	...	...	...	...	...	1	7	5000	5.1	5	26	5.4	...	1	
92...	41	15	11	10	1	4	2	1	1	...	5000	4.8	7	38	5.3	...	2	
93...	14	7	7	7	...	...	...	...	...	7	9500	5.7	...	...	...	...	...	
94...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
95...	34	9	7	7	...	2	2	...	...	7	12000	6.4	1	...	...	...	...	
96...	24	5	4	4	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
97...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	18500	7.3	...	...	...	...	...	
99...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	5	22000	6.8	...	...	...	...	1	
100...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	7	29000	7.6	...	...	...	...	...	
102...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1	
103...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
104...	31	8	5	5	...	1	1	...	2	4	...	...	3	...	...	...	3	
5.....	3590	1100	737	711	26	248	180	42	26	115	756	5500	4.8	253	30	4.2	8	186
1...	500	160	44	43	1	91	77	13	1	25	101	5000	4.8	43	30	4.5	4	25
26...	36	10	1	1	...	4	1	...	3	5	...	...	...	...	...	...	3	
27...	55	17	2	2	1	2	...	2	13	7	3500	3.9	8	13	3.4	...	7	
28...	128	31	6	4	2	11	4	1	6	14	25	4500	4.3	6	...	3.3	...	13
29...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	25	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	47	16	9	9	...	2	1	...	...	7	4000	4.7	1	...	...	...	1	
32...	62	17	14	14	...	3	3	...	...	4	5000	5.1	2	...	...	...	1	
33...	25	7	7	7	...	3	2	1	...	12	6500	5.3	5	...	4.4	...	2	
34...	65	15	7	7	...	7	3	4	...	9	3500	5.9	5	22	3.6	...	5	
35...	53	11	5	5	...	5	4	1	...	9	5500	5.0	2	...	...	...	5	
36...	21	10	3	1	2	6	6	...	...	5	4000	4.8	3	...	...	...	...	
37...	31	12	12	11	1	...	...	...	...	5	5500	5.4	5	33	4.6	...	1	
38...	17	5	4	4	1	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1	
39...	26	7	3	3	...	4	1	3	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
40...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	
41...	86	27	19	19	...	3	1	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	29	7	2	...	2	3	...	3	5	18	4000	4.8	5	32	4.6	...	3	
43...	9	4	...	...	...	...	...	...	2	5	4000	4.2	1	...	...	...	2	
44...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	24	6	2	1	1	3	...	1	2	3	...	...	...	...	...	...	...	
46...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	3	
47...	11	6	1	1	...	2	1	...	1	3	...	...	...	...	...	...	...	
49...	14	4	...	...	...	...	...	...	3	2	...	...	1	...	...	...	1	
50...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
51...	15	5	3	2	1	...	...	...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	
52...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	1	
53...	14	7	4	4	...	3	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	58	14	3	3	...	2	1	...	1	5	3500	4.2	...	...	...	...	...	
56...	49	17	8	7	1	3	1	...	2	8	3500	5.0	4	...	...	...	5	
57...	65	20	20	20	...	...	...	...	6	6	4000	5.3	6	22	4.3	...	3	
58...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	17	7500	5.7	3	...	...	...	1	
59...	37	12	8	8	...	4	4	...	...	12	11500	5.5	2	...	...	...	...	
										10	3500	4.1	1	...	...	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
60...	50	11	9	9	2	2	...	...	...	11	3500	4.6	...	...	...	...	4	
61...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	6	3500	4.2	...	...	...	...	1	
62...	37	11	10	10	1	1	...	...	...	8	3500	4.5	...	...	...	...	2	
63...	37	13	9	9	4	4	...	...	...	5	...	4.4	...	28	3.6	...	2	
64...	57	17	15	15	2	2	...	...	...	13	3500	4.2	...	...	...	...	2	
65...	44	20	8	6	5	2	...	1	2	10	4000	4.0	...	...	22	4.8	3	
66...	21	6	5	5	1	1	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	2	
67...	35	13	10	10	...	...	...	...	...	5	...	...	6.2	6	33	4.5	1	
68...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
69...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	66	16	13	13	3	2	...	1	...	10	4000	5.8	...	6	27	4.3	3	
74...	31	9	9	8	...	...	...	...	...	6	3500	4.3	...	2	...	...	2	
75...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	6	...	4.0	...	...	...	...	2	
76...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	6	6000	4.8	...	...	...	...	1	
77...	276	91	88	88	3	3	...	...	...	65	3500	4.3	14	39	4.1	...	13	
78...	56	16	15	15	1	1	...	...	...	14	3500	3.9	...	2	...	...	6	
79...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	5	4000	3.6	...	3	...	...	1	
80...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	8	3500	3.6	...	...	...	...	4	
81...	68	20	17	17	3	3	...	...	...	18	3500	3.9	...	1	...	...	5	
82...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	6	3500	4.3	...	2	...	...	2	
83...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
84...	23	9	6	1	5	3	1	2	...	5	3500	3.4	3	...	...	4	3	
85...	41	13	8	7	1	5	4	1	...	13	3500	3.7	2	...	...	...	3	
86...	87	32	24	24	8	6	2	...	...	22	5500	4.7	6	26	3.2	...	5	
87...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	41	14	10	10	4	4	...	...	...	9	5000	4.6	5	35	4.2	...	2	
89...	23	8	7	7	1	1	...	...	...	3	...	...	...	4	...	...	1	
90...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	10	8500	5.1	3	...	...	...	...	
91...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	23	8500	5.4	6	28	3.0	...	1	
92...	42	12	11	11	1	1	...	...	...	8	5500	5.6	4	...	...	...	1	
93...	34	11	2	2	7	6	1	...	2	7	3500	4.4	3	...	...	...	2	
94...	47	19	10	10	5	5	...	...	4	13	8000	5.2	5	...	3.6	...	...	
95...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
96...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
102...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	12500	5.3	...	...	...	...	1	
103...	27	8	6	6	2	1	1	...	...	6	7000	5.3	2	...	...	...	...	
104...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
105...	35	12	9	8	3	3	...	...	...	11	11000	5.6	1	...	...	...	...	
106...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
107...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	17	13000	5.9	...	...	...	...	1	
108...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	11500	5.4	...	...	...	...	1	
109...	47	18	10	10	8	7	1	...	...	13	6000	5.3	5	...	4.6	...	...	
110...	63	19	17	17	2	1	1	...	...	9	7000	5.3	9	42	4.9	...	...	
111...	31	10	9	9	1	1	...	...	...	8	8000	5.1	2	...	...	...	1	
112...	48	11	11	11	...	...	...	...	...	10	11500	5.7	1	...	...	...	3	
113...	28	9	8	8	1	1	...	...	...	6	8500	4.7	3	...	...	...	1	
114...	54	13	12	11	1	1	...	...	...	9	4500	4.3	4	...	...	...	5	
115...	44	13	10	9	3	3	...	...	...	8	3500	4.0	5	36	4.2	...	3	
6.....	4232	1418	957	887	70	394	325	64	5	67	824	7000	5.2	452	32	4.1	41	157
1...	32	16	7	7	7	6	5	1	...	3	9	5500	5.0	4	...	...	...	...
2...	43	16	9	9	7	7	...	...	...	5	...	5.4	9	33	4.1	...	2	
3...	25	9	5	5	2	...	...	2	...	3	...	...	6	18	3.3	...	2	
4...	115	43	23	18	5	17	9	8	...	3	21	6500	5.5	14	30	3.9	19	5
5...	33	15	4	4	...	6	4	2	...	5	6	5000	4.5	6	25	3.5	...	2
6...	99	38	31	28	3	7	7	...	...	23	8500	5.8	14	41	4.1	...	1	
7...	87	35	17	17	...	17	12	5	...	1	15	7000	5.3	16	32	4.3	...	5
8...	33	17	16	14	2	...	...	...	...	11	8500	5.8	4	...	...	...	...	
9...	50	17	16	16	...	1	...	1	...	10	9500	6.1	7	42	4.4	...	...	
10...	72	27	18	18	...	8	4	4	...	1	15	6000	5.3	9	29	3.7	...	3
11...	40	16	10	10	...	6	6	...	...	4	...	...	10	37	4.5	...	1	
12...	441	154	81	78	3	46	34	12	...	27	85	8000	5.2	53	30	4.2	22	14
13...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	21	12000	5.8	...	...	...	...	...	
14...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	6	16000	6.0	...	...	...	...	1	
15...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
16...	46	13	7	7	...	6	6	...	...	8	10000	5.4	5	...	4.4	...	1	
17...	55	19	18	18	...	1	1	...	...	17	10000	5.5	1	...	...	...	...	
18...	79	27	26	26	...	1	1	...	...	24	10500	5.5	2	...	...	...	1	
19...	90	31	29	29	...	2	2	...	...	22	9000	5.3	7	47	4.9	...	...	
20...	40	12	12	12	...	...	...	...	...	10	9000	5.3	2	...	...	...	...	
21...	88	28	25	25	...	3	3	...	...	20	7500	5.1	6	45	4.5	...	...	
22...	96	29	28	28	...	1	1	...	...	20	7500	4.9	8	49	5.0	...	...	
23...	84	23	22	22	...	1	1	...	...	20	9500	5.3	3	...	...	...	1	
24...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	7	10000	5.4	1	...	...	...	...	
25...	54	16	13	13	...	3	3	...	...	15	10500	5.2	1	...	...	...	1	
26...	82	28	25	25	...	3	3	...	...	21	11000	5.0	4	...	...	...	1	
27...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	9	8500	5.6	2	...	...	...	2	
28...	40	10	8	8	...	2	2	...	...	7	6000	5.1	3	...	...	...	2	
29...	59	15	8	8	...	7	7	...	...	13	4000	4.7	2	...	...	...	3	
30...	69	23	13	12	1	10	8	2	...	11	5000	5.2	11	34	4.1	...	5	
31...	45	14	4	4	...	8	7	1	...	11	5000	4.8	3	...	...	...	1	
32...	43	14	4	4	...	9	9	...	...	9	4500	5.1	5	35	4.0	...	...	
33...	79	24	23	18	5	1	...	...	...	17	4500	4.9	7	20	3.7	...	3	
34...	51	18	18	16	2	...	...	...	...	10	3500	4.3	6	37	4.8	...	1	
35...	87	28	25	22	3	2	1	...	1	12	4500	4.7	15	27	3.9	...	5	
36...	14	6	6	5	1	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	
37...	64	21	19	18	2	2	...	2	...	10	4000	5.3	10	29	4.4	...	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			
38...	85	28	19	9	10	6	2	4	...	3	10	3500	4.4	15	18	3.8	...	6
39...	23	8	4	2	2	4	2	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1
40...	67	23	13	7	6	6	...	5	...	4	10	3500	5.2	7	75	4.6	...	5
41...	23	5	3	4	1	...	...	...	...	...	17	4000	4.8	1	...	...	...	3
42...	75	22	20	19	1	...	2	...	...	...	15	4000	5.3	2	8	4.3	...	2
43...	85	24	23	22	1	...	1	...	...	1	12	3500	4.8	26	26	4.2	...	2
44...	49	19	18	15	3	...	...	...	...	...	11	4000	5.0	6	6	4.5	...	2
45...	38	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	4500	4.8	4	...	...	...	2
46...	55	21	21	20	1	...	...	...	...	...	5	5500	6.2	4	...	...	...	3
47...	41	10	3	3	...	7	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	66	19	9	9	...	10	9	1	...	...	15	4000	5.0	4	...	...	...	3
49...	56	20	10	15	...	10	9	...	...	1	13	5000	4.7	4	...	...	...	2
50...	74	23	15	15	...	8	7	1	...	...	17	5500	4.9	4	...	...	...	2
51...	50	13	4	4	...	4	4	...	...	...	6	7000	5.5	7	28	4.0	...	2
52...	67	22	15	15	...	5	4	1	...	2	13	10500	5.8	6	...	...	...	1
53...	90	23	22	22	...	1	2	...	...	...	19	10000	4.9	1	...	...	...	1
54...	23	6	2	2	...	2	3	...	...	1	5	...	4.2	1	...	...	...	3
55...	30	9	3	3	...	3	3	1	...	1	5	3500	4.2	3	...	...	...	3
56...	42	11	3	2	1	...	3	1	...	2	7	4500	4.9	3	...	...	...	3
57...	35	13	6	4	2	...	5	1	...	1	6	3500	4.3	5	31	4.8	...	1
58...	35	5	5	5	...	5	4	1	...	1	10	5000	4.8	1	...	...	...	3
59...	30	9	2	2	...	5	6	2	...	1	7	4000	4.9	1	...	...	...	1
60...	21	9	5	4	1	...	2	...	...	2	8	3500	5.1	1	...	...	...	1
61...	39	11	11	13	...	...	...	...	...	...	7	5000	5.6	2	...	...	...	2
62...	36	13	9	9	4	...	...	...	...	...	8	4000	4.6	3	...	...	...	1
63...	27	9	9	9	2	...	...	...	...	...	9	4000	4.6	...	...	...	...	2
64...	60	15	15	13	...	...	...	...	...	...	8	4000	5.4	...	...	...	...	1
65...	24	8	7	7	...	1	...	1	...	...	12	5500	5.2	...	...	...	...	2
66...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	...	...	4.2	...	...
67...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	21	5	3	3	...	2	2	...	...	...	5	5500	4.8	...	...	...	...	1
71...	8	5	2	2	...	3	3	...	...	...	1	...	...	2	...	...	...	1
74...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	20	5	5	5	...	...	...	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	3
77...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	22	5	4	3	1	...	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
79...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
86...	238	106	11	11	...	95	95	...	...	...	...	...	...	65	28	3.2	...	2B
87...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.....	*2479	830	600	591	9	222	182	39	1	8	351	5000	4.6	425	29	4.5	...	94
4...	67	19	5	5	...	13	13	...	...	1	15	3500	4.9	4	...	...	...	3
5...	53	16	4	4	...	12	12	...	...	...	13	3500	4.4	1	...	...	...	2
6...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
7...	58	19	18	18	...	1	1	...	...	...	15	4000	4.5	3	...	...	...	2
8...	40	14	12	12	...	2	2	...	...	...	10	4000	4.6	3	...	...	...	2
9...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	10	5000	4.6	3	...	...	...	2
10...	57	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	4500	4.3	2	...	...	...	3
11...	16	8	7	7	...	1	1	...	...	...	5	4500	4.4	2	...	...	...	1
12...	57	18	15	15	...	3	3	...	...	...	16	4000	4.1	3	...	...	...	1
14...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	4500	4.6	3	...	...	...	2
15...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	4000	4.0	6	34	4.0	...	1
16...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	5000	4.5	...	...	...	...	1
17...	14	5	2	2	...	3	3	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2
18...	53	20	6	6	...	14	14	...	...	...	13	4000	4.2	6	32	3.7	...	3
19...	46	16	8	6	2	...	8	...	...	...	13	4000	4.6	3	...	...	...	2
20...	51	20	6	6	...	14	10	4	...	...	13	3500	4.8	3	...	...	...	6
21...	99	28	6	6	...	22	19	3	...	...	25	4000	4.2	2	...	...	...	6
22...	54	15	3	3	...	12	12	...	...	...	12	3500	3.9	2	...	...	...	6
25...	24	9	7	5	2	...	1	1	...	1	5	...	5.6	3	...	...	...	...
27...	26	8	...	...	...	8	7	...	1	...	2	...	...	5	27	4.0	...	2
28...	80	30	12	11	1	18	10	8	...	...	16	4000	4.3	11	48	3.4	...	6
29...	42	14	8	8	...	6	6	...	...	...	12	4000	3.8	1	...	...	...	2
30...	23	8	6	6	...	2	2	...	...	...	7	6000	4.1	1	...	...	...	1
31...	54	20	19	19	...	1	1	...	...	...	12	6000	4.4	6	40	4.0	...	1
32...	55	20	14	14	...	6	6	...	...	...	17	6500	4.4	2	...	...	...	2
33...	43	12	9	9	...	3	3	...	...	...	7	9000	5.4	5	...	4.4	...	3
34...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	37	13	12	12	...	1	...	1	...	...	10	7500	6.0	3	...	...	...	1
38...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	23	4.9	...	4
39...	128	47	43	43	...	4	3	1	...	...	9	5500	5.2	35	26	4.7	...	3
40...	171	52	52	52	...	...	...	...	...	...	5	8000	5.2	42	28	5.2	...	6
41...	*224	69	66	66	...	2	2	...	...	...	6	4500	5.5	61	29	4.9	...	4
42...	**30	10	1	1	...	4	4	3	...	2	...	...	...	8	23	4.0	...	1
44...	16	6	3	3	...	3	1	2	...	...	...	...	...	6	24	3.8	...	1
45...	16	6	3	2	1	...	3	2	...	...	...	...	...	6	29	3.8	...	1
46...	14	5	...	...	...	5	5	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	2
47...	51	25	12	12	...	11	4	7	...	2	10	8500	6.0	13	33	2.9	...	1
48...	12	5	4	4	...	...	...	...	...	1	...	...	...	3	...	...	...	...
49...	92	30	19	18	1	11	10	1	...	...	4	...	...	23	31	4.1	...	4
50...	39	15	10	8	2	5	4	1	...	...	6	7000	5.2	7	35	4.7	...	...
51...	56	23	8	8	...	14	13	1	...	1	6	6000	4.8	14	40	3.8	...	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
53...	65	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	16	23	5.6	...	...	
54...	107	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	30	26	5.3	...	1	
56...	86	32	26	26	...	6	1	5	...	...	6	7500	5.8	20	29	3.9	5	
58...	31	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	20	4.1	...	
59...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8.....	*3281	1197	810	774	36	345	257	80	8	42	478	7500	5.6	596	34	4.2	165	108
1....	33	13	4	4	...	9	6	3	...	...	2	...	...	8	25	4.3	...	3
2....	32	10	1	1	...	9	9	...	...	...	1	...	...	9	31	4.0	...	1
3....	37	9	8	8	...	1	1	...	...	...	5	6500	5.2	4	...	...	...	2
4....	52	16	15	14	1	1	1	1	...	...	8	6500	5.0	8	33	4.4	...	2
5....	29	9	6	6	...	2	2	...	...	...	1	5500	4.5	2	...	...	...	1
6....	22	8	3	3	...	4	4	...	...	...	6	4500	5.7	2	...	...	...	...
7....	40	17	8	8	...	6	6	...	...	3	13	5500	4.7	3	...	...	...	...
8....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10....	24	7	5	5	...	2	1	1	...	...	3	...	...	4	...	...	...	1
11....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12....	33	10	4	4	...	6	6	...	...	...	2	...	...	7	25	4.4	...	1
13....	44	15	14	14	...	1	1	...	...	...	9	7500	5.6	3	...	...	...	...
14....	55	20	17	17	...	3	1	2	...	...	10	7500	5.6	10	32	4.1	...	...
15....	39	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	6000	4.9	5	36	5.0	...	1
16....	23	8	4	4	...	4	4	...	...	...	6	6500	6.0	2	...	...	...	...
17....	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	6500	6.0	...	...	...	...	1
18....	58	20	12	12	...	8	8	...	...	...	7	6500	5.3	11	31	4.5	...	1
19....	36	17	12	12	...	5	2	3	...	...	10	6500	5.5	4	...	...	...	...
20....	14	6	4	4	...	2	2	...	...	...	1	...	...	5	...	4.2	...	...
21....	78	30	8	8	...	19	15	4	...	3	8	4500	5.0	17	24	4.0	...	6
22....	11	5	2	2	...	3	2	1	...	...	1	...	...	3	...	...	...	...
24....	47	19	16	14	2	3	1	2	...	...	7	...	5.3	9	35	4.6	...	...
25....	65	22	13	10	3	9	7	2	...	...	5	5500	5.0	16	28	4.6	...	2
26....	20	7	4	4	...	4	3	...	...	...	...	...	...	7	78	1.9	7	3
27....	189	73	47	44	3	21	13	8	...	5	22	10000	5.7	37	35	4.6	...	7
28....	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	1	...	...	11	34	4.8	...	2
29....	52	21	18	16	2	3	3	...	...	...	6	16500	7.0	11	32	4.1	...	1
30....	63	21	15	12	3	4	4	...	...	2	5	8000	6.0	11	37	4.6	...	3
31....	160	62	27	25	2	34	30	4	...	1	14	9000	5.9	38	35	4.2	...	10
32....	59	22	9	9	...	11	10	1	...	...	9	6000	5.3	10	34	4.3	...	...
33....	155	44	9	9	...	29	22	7	...	6	10	4000	4.7	29	20	3.3	31	13
34....	108	42	28	28	...	10	8	2	...	4	23	8500	5.3	10	32	4.3	6	1
35....	34	11	6	5	1	4	1	3	...	1	6	9000	5.7	5	24	4.2	11	1
37....	204	52	22	20	2	21	12	3	6	9	22	5500	5.3	25	33	4.0	47	15
38....	75	33	26	26	...	7	5	2	...	...	12	9000	5.8	17	38	4.1	...	2
39....	91	40	33	31	2	7	7	...	...	...	21	7000	5.6	15	39	3.8	...	...
40....	58	21	21	21	...	...	...	...	...	...	9	8500	5.8	12	40	5.0	...	1
41....	16	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	39	4.0	...	...
42....	39	20	17	17	...	3	3	...	...	...	6	8000	4.5	11	36	3.8	...	...
43....	90	29	26	26	...	3	3	...	...	...	10	9500	6.0	17	36	4.4	...	1
44....	98	36	31	31	...	5	4	...	1	...	18	9500	5.8	14	41	5.1	2	1
45....	80	22	13	11	2	8	6	2	...	1	10	7000	6.0	11	28	3.7	13	5
46....	35	17	12	12	...	5	5	...	...	...	11	6000	5.3	4	...	...	...	1
47....	96	38	31	31	...	7	7	...	...	...	11	8500	5.7	24	38	4.0	...	2
48....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49....	67	23	23	21	2	...	...	...	...	...	13	9000	6.0	10	45	5.0	...	...
50....	67	32	30	30	...	2	2	...	...	...	9	12500	7.3	19	52	4.3	...	...
51....	**44	11	7	7	...	4	1	2	1	...	4	...	...	7	29	5.3	3	1
52....	80	37	24	18	6	13	1	12	...	...	10	7000	5.1	23	24	3.2	14	4
53....	60	23	18	18	...	5	3	2	...	...	12	7000	5.5	10	27	4.3	...	1
54....	107	29	17	16	1	11	5	6	...	1	16	7000	5.9	11	21	3.5	15	5
55....	49	21	15	15	...	6	6	...	...	...	9	7500	5.4	8	36	4.3	2	1
56....	49	20	17	17	...	2	1	1	...	1	8	7000	5.8	10	28	3.8	1	1
57....	78	30	18	18	...	12	10	2	...	...	12	8500	6.2	13	32	4.3	12	4
58....	30	16	10	10	...	6	5	1	...	...	8	9500	5.3	5	42	4.4	1	...
59....	74	31	31	31	...	...	...	...	...	...	16	10500	6.1	14	80	4.4	...	...
9.....	*5693	1688	806	736	70	714	435	223	56	168	872	5500	5.1	664	27	4.0	236	323
1....	28	10	...	...	...	8	2	6	...	2	2	...	...	6	18	3.3	6	3
2....	77	18	3	3	...	15	1	14	...	...	1	...	...	16	20	3.9	8	7
3....	54	19	10	10	...	9	9	...	...	...	8	7500	5.4	9	27	4.2	...	2
4....	93	37	14	14	...	23	17	6	...	...	17	6000	5.6	16	27	3.4	...	4
5....	42	16	3	2	1	13	13	...	...	...	6	8000	4.8	7	29	4.0	...	2
6....	57	26	6	6	...	18	14	4	...	2	9	6500	5.8	10	24	3.9	...	2
7....	23	10	2	2	...	7	2	5	...	1	2	...	...	5	28	3.2	...	1
8....	27	12	4	3	1	8	3	5	...	...	3	...	...	7	29	3.0	...	2
9....	48	30	4	4	...	23	3	19	1	3	4	...	...	19	25	2.6	...	5
10....	17	8	1	1	...	4	4	...	...	3	2	...	...	5	23	4.4	...	...
11....	63	25	1	1	...	5	1	3	1	19	6	4500	4.2	18	13	2.7	23	6
12....	122	23	...	...	...	23	...	22	1	...	...	...	...	23	15	3.7	...	14
13....	43	12	...	...	...	12	12	...	...	...	...	...	...	12	17	3.9	...	3
14....	40	11	...	...	...	11	11	...	...	...	1	...	...	10	17	3.8	...	5
15....	67	20	...	...	...	20	18	2	...	...	2	...	...	18	29	4.9	...	2
17....	29	10	1	1	...	9	2	7	...	...	2	...	...	4	...	...	...	3
18....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19....	92	24	11	11	...	10	10	...	...	3	9	6000	5.3	13	30	4.5	...	8
20....	81	24	15	15	...	8	3	4	1	1	9	5500	5.6	14	30	4.4	...	4



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

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

Blocks within 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												
139...	65	24	13	13	...	9	6	1	2	2	13	4500	4.9	7	26	4.9	...	...	2	
140...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
141...	45	14	9	8	1	5	5	...	...	...	9	7500	5.4	4	...	...	...	...	...	3
142...	22	6	1	1	...	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
143...	45	12	12	11	1	...	...	...	...	...	7	7500	5.1	5	42	4.4	...	...	...	2
144...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10
145...	210	60	53	51	2	7	6	1	...	...	45	5500	4.9	12	34	4.8	...	...	...	5
147...	151	42	40	39	1	2	2	...	...	...	19	6500	5.2	22	32	4.4	...	...	...	1
148...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...	1
149...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
150...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
151...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
152...	36	8	4	4	...	3	3	...	...	1	6	6000	5.4	2	...	...	...	...	...	1
153...	39	15	10	9	1	4	3	1	...	1	14	6000	5.3	1	...	...	...	...	...	1
154...	39	11	6	6	...	5	4	1	...	...	10	6000	5.2	1	...	...	...	...	...	1
155...	32	10	6	6	...	4	4	...	...	...	9	5500	5.2	1	...	...	...	...	...	1
156...	24	6	4	4	...	2	2	...	...	...	5	6500	5.2	1	...	...	...	...	...	1
157...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
158...	37	12	5	5	...	2	1	...	1	5	7	6000	5.3	4	...	...	...	...	...	1
10.....	*3052	1036	858	834	24	130	85	42	3	48	424	10500	6.1	531	38	4.7	150	95	...	...
1.....	48	22	14	14	...	8	8	...	...	...	6	...	5.3	14	37	5.1	...	...	...	4
2.....	67	16	8	8	...	8	8	...	...	...	6	21000	7.0	9	35	5.0	...	...	...	...
3.....	39	16	5	5	...	11	11	...	...	...	3	...	...	10	42	4.9	...	...	...	1
4.....	67	25	24	24	...	1	1	...	...	...	9	9500	6.3	16	36	4.7	3	...	...	1
5.....	39	15	7	7	...	8	7	1	...	...	4	...	...	10	36	4.7	2	...	...	...
6.....	46	19	18	18	...	1	1	...	...	...	11	17000	7.0	8	51	5.1	15	5	...	1
7.....	*208	88	57	57	...	22	14	8	...	9	25	16500	7.4	55	43	4.2	...	...	...	1
8.....	83	33	26	26	...	7	3	4	...	...	15	17500	6.6	16	60	5.8	...	...	...	1
9.....	89	29	28	28	...	1	1	...	...	...	12	10000	5.9	16	46	5.3	...	...	...	1
10.....	32	16	12	12	...	1	1	...	...	3	1	...	...	13	42	4.3	...	...	...	...
11.....	51	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	12500	6.4	6	51	4.7	...	...	...	...
12.....	53	19	18	18	...	1	1	...	...	...	12	13000	7.0	6	55	6.2	1	...	...	1
13.....	76	26	25	25	...	1	1	...	...	...	16	12500	6.1	9	49	5.3	...	...	...	1
14.....	37	21	20	20	...	1	1	...	...	...	9	11500	6.7	8	46	4.6	...	...	...	1
15.....	68	27	25	25	...	2	2	...	...	...	8	15000	8.0	14	51	4.4	1	...	...	5
16.....	278	83	83	83	...	...	...	...	...	...	24	9000	5.4	57	33	5.1	...	...	...	16
17.....	324	90	90	90	...	...	...	...	...	...	3	...	...	86	29	4.8	...	...	...	8
18.....	161	42	12	11	1	13	7	5	1	17	29	6000	5.2	12	23	4.6	41	8	...	1
19.....	51	26	13	13	...	4	3	1	...	9	13	6000	5.2	3	...	...	...	...	...	1
20.....	48	16	15	14	1	1	1	...	...	...	8	10000	6.4	7	36	4.4	...	...	...	1
21.....	35	18	18	18	...	...	...	...	...	...	7	14500	6.4	8	66	3.4	...	...	...	3
22.....	99	32	32	31	1	...	...	...	...	...	17	11500	6.6	14	43	4.9	...	...	...	...
23.....	78	29	29	29	...	...	...	...	...	...	17	8000	6.0	11	33	5.0	...	...	...	2
24.....	80	31	28	27	1	3	3	...	...	...	14	10000	5.8	11	43	4.5	...	...	...	7
25.....	76	29	28	28	...	1	1	...	...	...	19	7500	5.8	5	44	4.4	...	...	...	9
26.....	118	36	31	27	4	5	1	4	...	...	16	7000	5.9	16	32	3.9	10	...	...	7
27.....	128	41	30	25	5	9	4	4	1	2	17	8000	5.6	19	28	3.9	11	...	...	23
32.....	297	70	44	33	11	18	2	15	1	8	32	6500	5.8	36	20	4.0	62	23	...	...
33.....	56	23	21	21	...	2	2	...	...	...	9	12500	5.3	11	46	4.6	4	...	...	...
34.....	78	25	24	24	...	1	1	...	...	...	13	10000	5.9	11	46	5.2	...	...	...	3
35.....	32	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.8	5	54	4.4	...	...	...	2
36.....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37.....	102	31	31	31	...	...	...	...	...	...	21	9000	5.4	9	36	4.8	...	...	...	2
11.....	*1978	558	557	557	...	1	1	...	...	...	479	24000	6.6	50	77	5.3	5	9	...	...
1.....	**125	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
2.....	287	83	82	82	...	1	1	...	...	...	76	20000	6.2	4	...	...	...	...	...	...
3.....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	33000	7.0	...	...	...	...	...	...	...
4.....	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	24000	7.8	1	...	...	...	...	...	...
5.....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.....	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7.....	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	23000	7.1	...	...	...	...	...	...	...
8.....	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	24000	6.9	2	...	...	...	...	...	...
9.....	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	25000	8.2	...	...	...	...	...	...	...
10.....	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	28000	7.3	...	...	...	...	...	...	...
11.....	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	5	21000	5.8	1	...	...	...	...	...	...
12.....	16	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...	...	...
13.....	68	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	28000	6.7	...	...	...	...	...	...	...
14.....	60	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	31000	7.3	...	...	...	...	...	...	...
15.....	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	17500	5.9	3	...	...	...	...	...	1
16.....	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.2	6	73	4.8	...	...	...	1
17.....	130	45	45	45	...	...	...	...	...	...	28	14000	5.9	11	62	5.0	4	...	...	...
18.....	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.0	3	...	...	...	...	...	...
19.....	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.0	2	...	...	...	...	...	1
20.....	61	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	22000	6.4	2	...	...	...	...	...	1
21.....	76	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	16500	5.9	2	...	...	...	...	...	1
25.....	134	44	44	44	...	...	...	...	...	...	38	25000	6.5	2	...	...	...	...	...	...
26.....	73	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	24000	7.1	...	...	...	...	...	...	...
27.....	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	31000	7.3	1	...	...	...	...	...	...
28.....	137	41	41	41	...	...	...	...	...	...	37	30000	7.0	3	...	...	...	...	...	1
29.....	98	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	29000	7.1	1	...	...	...	...	...	...
33.....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34.....	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35.....	266	76	76	76	...	...	...	...	...	...	68	28000	7.2	1	...	...	...	...	...	1



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
12.....	*3568	1373	1226	1209	17	94	71	23	...	53	716	15000	6.4	532	46	4.3	71	63
1.....	170	61	38	38	...	11	5	6	...	12	17	15500	6.6	33	29	4.3	15	11
2.....	27	10	1	1	...	...	...	...	...	9	3	...	...	7	20	3.6	10	...
3.....	107	39	25	24	1	...	1	...	...	13	19	16500	7.5	20	33	3.8	15	4
4.....	66	37	36	36	...	...	...	...	...	18	19000	7.7	13	54	4.3	...	...	
5.....	58	27	26	26	...	1	1	...	...	19	13000	6.4	5	62	5.6	...	...	
6.....	52	23	23	23	...	...	...	...	...	16	14000	6.5	6	51	4.7	...	...	
7.....	57	21	21	21	...	...	...	...	...	13	10500	6.1	5	64	5.4	...	...	
8.....	64	26	26	25	1	...	...	...	...	13	15000	6.8	8	54	5.0	...	...	
9.....	310	129	118	118	...	11	10	1	...	43	14000	6.3	64	49	4.2	...	7	
10.....	102	39	39	34	5	...	...	...	...	32	19000	7.1	7	44	3.3	...	...	
11.....	*112	67	67	65	2	...	...	...	...	31	20000	7.9	30	46	4.1	1	...	
12.....	27	8	8	8	...	...	...	...	...	6	31000	8.5	2	...	...	...	...	
13.....	27	11	11	11	...	...	...	...	...	7	10500	5.3	4	...	...	...	...	
14.....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15.....	60	23	14	14	...	2	1	1	...	7	14	9000	5.7	9	15	3.3	20	2
16.....	111	47	39	39	...	5	5	...	...	3	14	14500	5.8	27	47	4.3	2	2
17.....	108	56	56	56	...	...	...	...	...	14	11000	6.5	36	52	3.8	...	1	
18.....	42	25	13	13	...	12	7	5	...	6	10000	4.7	16	38	3.5	...	2	
19.....	57	22	12	8	4	4	3	1	...	4	...	...	15	24	3.9	6	2	
20.....	**82	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21.....	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	5	50	4.6	...	1	
22.....	32	14	14	14	...	...	...	...	...	4	...	...	10	53	4.4	...	...	
23.....	61	25	23	23	...	2	2	...	...	15	13500	6.6	8	46	5.0	...	1	
24.....	46	21	18	18	...	3	3	...	...	9	10500	5.1	9	45	3.7	...	...	
25.....	17	7	7	7	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
26.....	47	18	18	18	...	...	...	...	...	11	22000	6.5	7	56	5.0	...	...	
27.....	34	17	17	17	...	...	...	...	...	12	23000	7.7	4	...	...	...	...	
28.....	44	17	17	17	...	...	...	...	...	9	11500	5.8	7	54	4.6	...	...	
29.....	57	23	23	22	1	...	...	...	...	13	9500	5.7	8	42	4.3	...	...	
30.....	66	23	23	22	1	...	...	...	...	15	13500	6.0	8	51	4.4	...	1	
31.....	84	33	33	33	...	...	...	...	...	23	14500	6.1	7	44	4.0	...	...	
32.....	47	18	18	18	...	...	...	...	...	13	15000	6.9	4	...	...	...	...	
33.....	166	51	50	50	...	1	1	...	...	44	17000	6.4	4	...	...	...	1	
34.....	101	37	37	37	...	...	...	...	...	26	20000	6.4	7	47	3.7	...	4	
35.....	31	12	12	12	...	...	...	...	...	10	32000	8.0	2	...	...	...	...	
36.....	26	15	15	15	...	...	...	...	...	3	...	...	9	68	4.1	...	1	
37.....	153	57	51	51	...	6	4	2	...	25	11000	5.5	27	42	4.0	...	2	
38.....	163	55	47	47	...	7	5	2	...	32	12000	6.2	18	55	4.4	...	2	
39.....	51	19	19	19	...	...	...	...	...	7	17000	7.4	10	54	5.3	...	1	
40.....	23	10	10	10	...	...	...	...	...	8	17500	7.6	1	...	...	...	...	
41.....	36	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	8	52	4.3	...	...	
42.....	78	27	22	20	2	5	5	...	...	17	13500	6.1	9	67	5.4	...	3	
43.....	87	29	28	28	...	1	1	...	...	23	13000	6.0	6	53	5.3	...	...	
44.....	99	43	42	42	...	1	1	...	...	27	11500	6.0	9	51	4.7	...	1	
45.....	46	13	11	11	...	1	1	...	...	13	10000	6.1	...	...	...	...	...	
46.....	63	19	18	18	...	1	1	...	...	10	11000	5.5	7	36	4.6	...	1	
47.....	49	13	13	13	...	...	...	...	...	6	8500	5.7	6	54	5.8	...	2	
48.....	30	10	10	10	...	...	...	...	...	9	13500	6.0	1	...	...	...	...	
49.....	93	31	31	31	...	...	...	...	...	28	16500	6.3	2	...	...	...	...	
50.....	74	23	7	7	...	16	12	4	...	7	...	4.7	15	39	3.0	...	9	
54.....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13.....	**4002	1325	1266	1258	8	50	41	8	1	9	869	9500	5.3	372	59	4.3	1	82
1.....	251	79	78	75	3	1	...	...	...	57	12000	5.1	19	57	4.8	...	5	
4.....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6.....	57	16	16	16	...	...	...	...	...	13	7000	4.8	3	...	...	...	1	
7.....	44	12	12	12	...	...	...	...	...	7	8000	5.0	5	189	4.4	...	1	
8.....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9.....	92	31	31	30	1	...	...	...	...	23	8500	5.4	5	45	4.0	...	3	
10.....	87	23	23	23	...	...	...	...	...	18	7000	4.9	5	371	4.8	...	5	
11.....	92	30	30	30	...	...	...	...	...	27	10500	5.2	2	...	...	...	...	
12.....	16	8	8	8	...	...	...	...	...	5	8500	5.8	1	...	...	...	...	
13.....	27	8	8	8	...	...	...	...	...	8	7000	4.5	...	...	...	...	...	
14.....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15.....	35	9	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	6	53	3.8	...	4	
16.....	78	28	28	28	...	...	...	...	...	17	5000	5.1	10	49	4.4	...	...	
17.....	55	16	16	16	...	...	...	...	...	11	9000	5.2	5	49	4.4	...	1	
18.....	96	32	30	30	...	2	1	1	...	20	9500	4.8	10	42	4.7	...	3	
19.....	129	54	48	47	1	2	...	2	...	21	9000	5.1	25	79	3.8	...	3	
20.....	21	10	10	10	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
21.....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23.....	13	7	7	7	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	
24.....	54	16	15	15	...	1	1	...	...	13	6500	4.1	2	...	...	...	2	
25.....	69	19	19	19	...	...	...	...	...	17	8000	4.8	1	...	...	...	...	
26.....	52	15	14	14	...	1	1	...	...	13	6500	4.2	2	...	...	...	2	
27.....	65	17	16	16	...	1	1	...	...	13	7000	4.2	3	...	...	...	...	
28.....	51	39	39	39	...	...	...	...	...	5	9000	5.2	24	45	2.3	...	1	
29.....	**285	69	68	68	...	1	1	...	...	46	9500	5.4	22	44	4.1	...	5	
30.....	20	7	6	6	...	1	1	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
31.....	37	14	13	13	...	1	1	...	...	9	10500	5.8	5	36	3.2	...	2	
32.....	29	10	10	10	...	...	...	...	...	5	12500	5.8	5	46	3.6	...	1	
33.....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34.....	28	10	9	9	...	1	1	...	...	3	...	...	5	...	4.6	...	1	
35.....	28	10	9	9	...	1	1	...	...	4	...	...	4	...				

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			
36...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	11	4500	4.3	2	...	...	...	1	
37...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	5000	5.3	...	...	...	...	...	
40...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13500	6.0	...	...	...	...	...	
41...	60	19	17	17	...	...	...	...	...	13	12000	6.1	...	36	4.3	1	3	
42...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	8	11500	6.0	...	...	6.0	...	...	
43...	56	24	22	22	...	2	2	...	...	11	10500	5.3	12	43	4.0	...	2	
44...	33	15	14	14	...	1	1	...	...	6	8000	5.2	9	34	3.9	...	...	
45...	35	13	11	11	...	2	2	...	...	6	9500	5.3	6	54	5.5	...	...	
46...	96	34	32	32	...	2	2	...	...	24	13000	6.2	7	46	3.9	...	1	
47...	94	31	30	30	...	1	1	...	...	24	13500	6.2	5	...	4.0	...	1	
48...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	18	13000	6.0	9	42	5.3	...	2	
49...	34	15	15	15	...	...	...	...	...	7	13500	5.6	7	56	4.4	...	1	
50...	83	29	29	29	...	...	...	...	...	22	14500	5.9	5	50	4.2	...	1	
51...	18	7	6	6	...	1	1	...	...	6	12500	5.7	1	...	...	...	...	
52...	64	24	19	19	...	5	5	...	...	14	11000	5.7	8	42	4.5	...	1	
53...	49	16	11	9	2	4	3	1	1	4	...	...	10	45	5.0	...	1	
54...	32	9	8	7	1	...	...	...	...	2	...	...	7	...	4.7	...	1	
55...	34	19	19	19	...	...	...	...	...	9	14500	6.9	6	43	3.0	...	...	
56...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
57...	**84	21	20	20	...	1	...	1	...	12	12500	5.9	8	49	5.4	...	1	
58...	59	21	20	20	...	1	1	...	...	12	11000	5.7	8	45	3.9	...	...	
59...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	15	14500	6.1	...	...	...	...	...	
60...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
61...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	10	8500	5.2	1	...	...	...	1	
62...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	11	9500	5.2	4	...	...	...	...	
63...	32	12	12	12	...	...	...	...	...	2	...	...	9	36	4.4	...	1	
64...	62	19	17	17	...	2	2	...	...	18	8000	5.5	1	...	...	...	...	
65...	142	44	43	43	...	1	1	...	...	36	8000	4.9	5	54	5.2	...	3	
67...	75	24	24	24	...	...	...	...	...	20	8000	4.7	3	...	...	...	1	
68...	115	33	32	32	...	1	1	...	...	30	7000	4.8	3	...	...	...	3	
69...	*150	43	42	42	...	...	...	...	1	29	7500	4.8	13	54	5.0	...	4	
70...	71	23	23	23	...	...	...	...	...	21	7500	4.8	1	...	...	...	1	
71...	49	20	19	19	...	1	1	...	...	12	10000	4.8	6	46	4.5	...	...	
72...	59	21	18	18	...	3	3	...	...	14	8500	5.4	4	...	...	...	1	
73...	40	14	12	12	...	2	2	...	...	13	9500	5.7	1	...	...	...	...	
74...	72	24	22	22	...	2	1	1	...	18	8500	5.2	5	40	4.2	...	...	
75...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	6	10000	5.3	3	...	...	...	...	
76...	18	8	7	7	...	1	1	...	...	5	...	4.6	3	...	...	...	...	
77...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	6	7500	4.8	3	...	...	...	1	
14.....	1730	562	530	530	...	30	28	1	1	2	306	9000	5.1	238	31	4.2	...	41
1....	345	112	106	106	...	5	5	...	...	1	72	8000	4.8	32	45	4.3	...	10
3....	54	16	15	15	...	1	1	...	...	...	11	7500	5.6	5	...	4.2	...	2
5....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6....	39	14	11	11	...	3	3	...	...	...	11	7000	4.5	3	...	...	...	1
7....	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	11000	4.9	4	...	...	...	1
8....	66	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	7500	5.1	3	...	...	...	1
9....	61	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	7500	4.7	2	...	...	...	2
10....	37	14	12	12	...	2	1	1	...	...	12	10000	5.0	2	...	...	...	1
11....	425	151	150	150	...	1	1	...	...	...	1	...	...	150	22	4.1	...	13
12....	50	15	13	13	...	1	1	...	...	1	9	9500	5.1	6	49	4.5	...	1
13....	78	25	21	21	...	4	4	...	...	...	17	10000	5.5	5	38	4.2	...	2
14....	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15....	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16....	62	22	20	20	...	2	2	...	...	...	17	8000	5.0	5	37	4.0	...	1
18....	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19....	33	9	7	7	...	2	2	...	...	...	5	...	...	3	...	...	...	2
20....	51	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	11000	5.2	2	...	...	...	1
21....	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	10500	5.0	...	...	...	...	...
23....	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	11500	5.4	1	...	...	...	...
24....	107	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	10500	5.6	2	...	...	...	1
25....	14	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	1	...	...	...	...	...
26....	27	9	8	8	...	1	...	...	1	...	7	9500	5.4	1	...	...	...	...
28....	52	20	19	19	...	1	1	...	...	...	16	10000	5.3	3	...	...	...	...
30....	71	24	22	22	...	2	2	...	...	...	17	9000	5.4	7	38	4.4	...	1
15.....	2519	860	814	811	3	41	33	4	4	5	489	8000	5.0	279	39	4.2	14	76
1....	51	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	10000	6.6	11	42	4.3	...	...
2....	18	7	7	7	...	...	...	...	...	...	4	...	2	...	...	...	...	...
3....	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	9500	6.5	3	...	...	...	2
4....	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.2	1	...	...	...	1
5....	148	50	50	50	...	...	...	...	...	...	26	8000	4.8	17	69	4.6	...	4
6....	148	52	52	52	...	...	...	...	...	...	41	7500	4.6	8	47	4.3	...	4
7....	75	24	23	23	...	1	1	...	...	...	16	7500	4.6	7	54	4.1	...	3
8....	83	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	7500	4.6	2	...	...	...	2
9....	177	52	51	51	...	1	1	...	...	...	45	7500	5.0	6	48	4.5	...	6
10....	66	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	...	...	...	...	...
11....	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	6500	4.2	2	...	...	...	...
12....	71	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	7500	4.7	4	...	...	...	3
13....	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	10000	6.0	1	...	...	...	...
14....	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15....	48	17	16	16	...	...	...	...	1	...	11	8000	5.5	5	...	4.2	...	...
16....	42	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	8500	5.6	2	...	...	...	...
17....	31	11	10	10	...	1	1	...	...	...	5	13000	5.8	5	44	4.0	...	1
18....	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	10000	5.8	6	45	4.5	...	2
19....	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	7500	5.7	1	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	With flush toilet	No flush toilet		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
20...	217	68	67	67	...	...	...	...	...	1	13	8500	5.4	53	23	4.2	...	10
21...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	199	48	48	48	...	...	...	...	...	...	39	7000	5.0	7	51	4.9	...	4
23...	16	7	...	7	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
24...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	7500	5.5	4	...	...	...	2
25...	85	32	32	32	...	...	...	...	...	...	20	7000	5.3	10	43	4.9	...	...
26...	79	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	9000	5.1	2	...	...	...	...
27...	96	27	18	18	...	9	9	...	...	...	23	8500	4.6	2	...	...	...	4
28...	93	28	21	21	...	7	7	...	...	...	21	9000	4.4	6	56	4.2	...	3
29...	173	56	56	56	...	...	...	...	...	...	3	...	...	52	22	4.1	...	8
30...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	16	5	5	4	1	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
37...	42	28	28	28	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	52	3.9	...	3
38...	24	24	24	24	...	...	...	...	...	...	1	...	...	7	51	3.9	...	1
39...	199	90	72	72	...	17	13	3	1	1	34	8500	4.7	30	52	3.7	6	7
40...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16.....	4984	1374	1064	982	82	192	81	65	46	118	993	9500	5.4	293	33	3.9	563	256
1	124	39	29	29	...	9	9	...	...	1	12	8000	5.5	26	38	3.7	7	7
3	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	33	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.2	3	...	...	...	...
5	61	23	23	23	...	...	...	...	...	...	7	9000	6.7	10	45	4.4	2	2
6	23	10	8	8	...	2	2	...	...	...	3	...	...	5	48	4.4	1	1
7	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	8500	5.4	2	...	...	...	...
8	54	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	9500	5.7	1	...	...	...	1
9	27	11	9	9	...	2	2	...	...	...	8	8000	5.3	2	...	...	...	...
10	90	27	27	27	...	...	...	...	...	...	19	9500	4.9	7	53	4.1	...	6
11	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	11500	5.6	2	...	...	...	...
12	44	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.5	2	...	...	...	...
13	35	10	9	8	1	1	1	...	...	...	10	11500	5.8	...	...	...	...	1
14	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	17000	6.5	1	...	...	...	...
15	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.9	2	...	...	...	...
16	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.5	...	...	...	...	...
17	104	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	15000	6.1	1	...	...	...	...
18	26	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	13000	6.1	...	...	...	...	...
19	69	21	21	21	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.4	2	...	...	...	...
20	67	21	21	21	...	...	...	...	...	...	19	9000	5.3	2	...	...	...	1
21	16	7	7	6	1	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
22	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	9000	6.0	7	40	4.9	...	2
23	51	20	15	14	1	2	...	...	...	...	11	7000	5.2	5	39	3.0	...	2
24	37	12	12	12	...	...	...	...	...	3	9	8000	5.0	3	...	...	...	2
26	203	59	30	28	2	10	4	5	1	19	19	5500	5.4	34	30	3.7	35	13
27	196	50	4	3	1	35	12	23	...	11	13	6500	5.2	36	25	3.3	49	21
28	101	27	20	15	5	6	2	4	...	1	22	5500	4.6	4	...	...	26	7
29	98	28	7	5	2	13	9	4	...	8	16	5500	5.1	11	18	2.9	27	8
30	878	213	161	114	47	42	12	2	28	10	177	7500	5.1	31	33	4.6	109	55
31	124	39	39	39	...	...	...	...	...	...	34	13500	5.8	3	...	...	...	...
32	34	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	13500	6.4	...	...	...	...	...
33	87	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.7	1	...	...	...	...
34	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	13500	5.8	2	...	...	...	...
35	54	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.9	2	...	...	...	...
36	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	13500	5.9	1	...	...	...	...
37	73	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	15500	5.5	1	...	...	...	1
38	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	14000	5.9	2	...	...	1	1
39	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	12500	6.0	...	...	...	...	1
40	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41	99	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	12000	5.5	6	34	4.0	...	1
42	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	13000	5.5	1	...	...	...	...
43	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
46	85	24	20	17	3	4	1	2	1	...	19	9500	5.4	4	...	...	...	4
47	41	12	6	3	3	4	2	2	...	2	6	6000	6.0	6	19	3.0	12	4
50	23	7	6	5	1	1	1	...	...	...	7	6500	4.9	...	...	...	7	1
51	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
52	73	18	12	11	1	6	5	1	...	...	16	6500	4.5	2	...	...	18	7
53	61	15	5	5	...	5	2	3	...	5	10	6000	5.1	5	19	3.4	15	4
54	135	23	7	4	3	7	3	3	...	9	15	5500	5.8	8	21	3.8	23	11
55	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57	68	15	2	2	...	5	5	...	...	8	4	...	...	11	32	3.3	15	8
58	485	128	79	74	5	32	8	12	12	17	93	11000	5.4	22	27	3.6	78	27
63	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.0	...	...	...	10	3
65	98	19	19	18	1	...	...	...	...	...	17	8500	5.0	...	...	...	17	7
66	104	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	8500	5.0	...	...	...	22	9
67	116	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	9000	5.0	...	...	...	22	10
68	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	13	8500	5.0	...	...	...	13	3
69	36	10	2	...	2	1	...	1	...	7	6	6000	4.8	4	...	...	10	4
70	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.0	...	...	...	11	4
71	64	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	8500	5.0	...	...	...	11	6
77	84	22	6	3	3	3	...	...	3	13	16	4500	5.2	6	...	3.7	19	7
17.....	*2311	636	382	348	34	145	49	47	49	109	392	7000	5.0	184	29	4.1	349	134
1	122	36	15	10	5	9	6	1	2	12	24	6000	4.5	10	20	3.2	28	5
2	41	11	1	...	1	2	1	1	...	8	8	4500	5.5	3	...	...	11	3



# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-4

## CITY BLOCKS

# Huntsville, Ala.

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

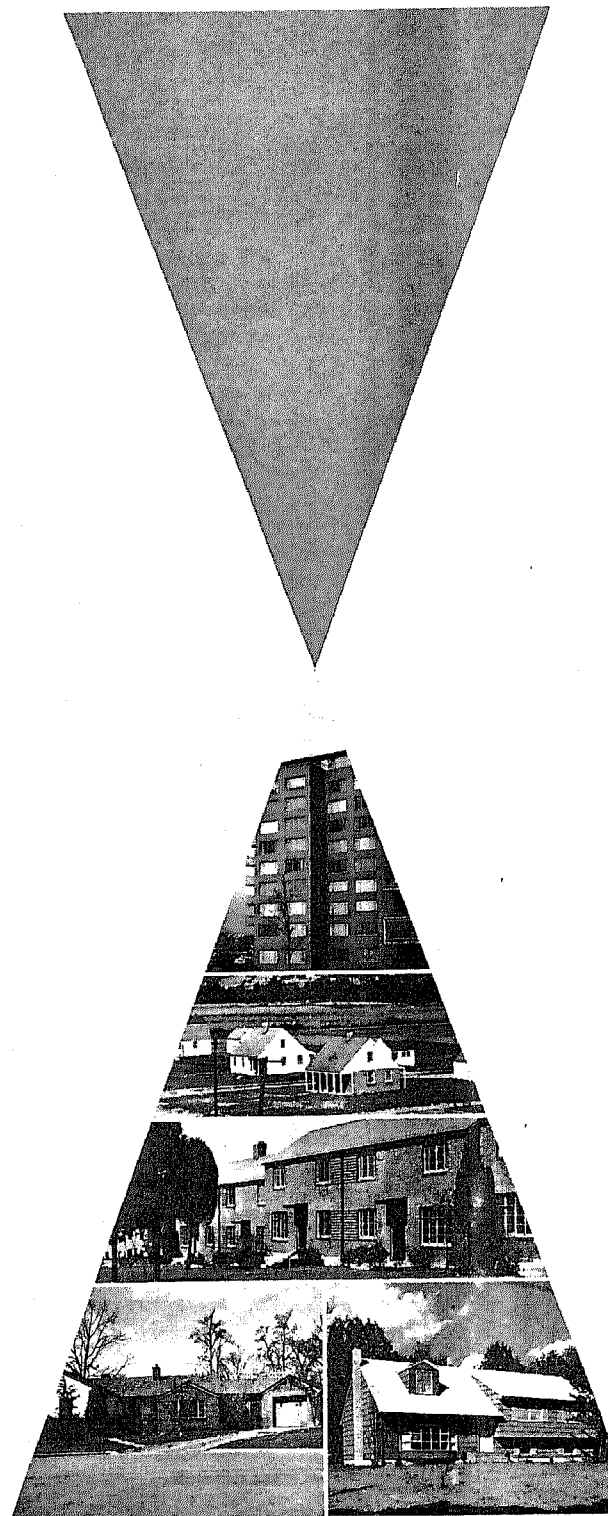


U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Luther H. Hodges, Secretary

BUREAU OF THE CENSUS

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





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

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

### Housing Division—

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

Decennial Operations Division—GLEN S. TAYLOR, *Chief*  
Electronic Systems Division—ROBERT F. DRURY, *Chief*  
Field Division—JEFFERSON D. McPIKE, *Chief*  
Geography Division—WILLIAM T. FAX, *Chief*  
Population Division—HOWARD G. 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. 4.  
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 1961.

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	22,260	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	18,745	84.2	White	18,011	87.1
With all plumbing facilities	17,788	79.9	Nonwhite	2,664	12.9
Lacking some or all facilities	957	4.3	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	2,443	11.0	1.00 or less	18,141	87.7
With all plumbing facilities	1,373	6.2	1.01 or more	2,534	12.3
Lacking some or all facilities	1,070	4.8	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	492	2.2	Owner occupied	5.4	...
No flush toilet	578	2.6	Renter occupied	4.0	...
Dilapidated	1,072	4.8	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	20,675	100.0	Average value	13,300	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	59	...
Owner occupied	13,095	63.3			
Renter occupied	7,580	36.7			

NOTE.—On the map for Huntsville approximately 980 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			
H-1.....	*1665	680	375	323	52	153	105	46	2	152	145	20000	5.9	465	58	3.0	113	84
1....	42	14	4	1	3	1	...	1	...	9	2	...	...	10	21	2.9	10	4
3....	**90	8	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	8	17	3.4	3	7
4....	136	59	16	16	...	26	21	5	...	17	16	14500	5.3	34	50	3.1	19	7
6....	**54	27	10	4	6	1	1	...	...	16	...	...	...	25	42	2.1	9	9
7....	*95	30	3	3	...	2	2	...	...	25	3	...	...	26	39	2.5	16	9
8....	**117	39	20	18	2	9	4	4	1	10	10	13000	6.6	24	51	3.2	7	5
9....	36	15	11	5	6	4	3	1	...	...	2	...	...	13	42	2.8	10	5
11....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12....	*264	127	81	71	10	20	17	3	...	26	32	18500	4.6	86	69	3.0	...	9
13....	**18	11	...	...	...	8	6	2	...	3	1	...	...	7	66	2.3	...	...
14....	6	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16....	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17....	37	14	2	2	...	1	1	...	...	11	...	...	...	12	37	2.8	5	4
18....	124	51	42	34	8	8	8	1	...	8	8	17500	5.8	36	61	3.5	...	8
19....	**59	25	25	23	2	...	...	...	...	...	4	...	...	16	63	3.2	...	...
20....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22....	16	6	6	4	2	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
23....	7	6	...	...	...	6	3	3	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
24....	12	11	11	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11	35	1.5	...	1
25....	15	15	15	8	7	...	...	...	...	...	1	...	...	14	87	1.0	...	...
26....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27....	23	15	10	10	...	4	2	2	...	1	3	...	...	9	56	3.8	...	...
28....	**41	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	87	4.9	...	...
29....	14	10	1	1	...	9	...	9	...	...	...	...	...	9	35	1.3	...	3
33....	102	37	13	12	1	13	4	8	1	11	11	13000	5.5	21	29	3.0	25	11
34....	**59	11	1	1	...	4	4	...	...	6	2	...	...	8	39	2.3	...	2
35....	12	5	...	...	...	2	2	...	...	3	...	...	...	4	...	...	...	1
36....	21	9	3	3	...	5	4	1	...	1	3	...	...	5	65	4.8	...	...
37....	20	11	7	6	1	4	3	1	...	...	5	37000	7.4	6	39	3.5	...	...
38....	11	5	4	4	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...
39....	37	20	20	20	...	...	...	...	...	...	2	...	...	15	81	4.4	...	...
40....	18	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	33000	7.7	2	...	...	...	...
41....	40	15	1	...	1	13	9	4	...	1	4	...	...	9	48	4.1	1	2
42....	60	23	16	16	...	7	5	2	...	...	10	22000	6.0	11	54	4.4	7	...
43....	66	31	27	27	...	4	4	...	...	...	7	29000	8.6	21	72	3.9	1	1
H-2.....	3703	1127	942	915	27	160	114	33	13	25	694	11000	5.1	359	70	4.1	11	125
1....	183	50	45	44	1	2	1	...	1	3	38	13000	5.4	10	108	5.2	3	4
2....	106	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	16000	5.6	1	...	...	...	...
3....	170	46	46	46	...	...	...	...	...	...	45	15500	5.6	1	...	...	...	1
4....	95	27	27	27	...	...	...	...	...	...	27	15500	5.6	...	...	...	...	1
5....	50	11	5	5	...	1	...	...	1	5	4	...	...	7	...	4.4	1	4
6....	100	32	32	32	...	...	...	...	...	...	23	9000	4.3	7	77	4.1	...	4
7....	490	143	143	142	1	...	...	...	...	...	105	11000	5.1	24	113	5.0	...	13
8....	60	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	13000	5.0	2	...	...	...	3
9....	84	22	19	19	...	3	2	...	1	...	16	12500	5.3	6	97	5.3	...	3
10....	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	12000	5.0	2	...	...	...	1
11....	44	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.5	...	...	...	...	...
12....	61	23	21	20	1	2	2	...	...	...	8	6500	5.0	10	61	4.3	...	3
13....	35	12	12	11	1	...	...	...	...	...	6	10000	5.8	6	65	4.2	...	1
14....	56	22	22	20	2	...	...	...	...	...	15	8000	3.5	7	99	3.6	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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				
						With flush toilet	No flush toilet											
15...	78	24	24	23	1	...	...	...	...	...	13	8500	5.4	9	53	4.2	...	...
16...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
17...	275	79	67	63	4	...	6	5	1	...	53	11000	5.6	19	57	4.1	...	10
20...	242	72	15	14	1	57	47	9	1	...	25	6500	4.4	38	51	4.1	...	18
21...	242	79	73	71	2	6	4	1	1	...	49	12000	4.7	29	63	3.8	...	8
22...	65	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	9500	4.4	7	68	4.7	...	4
23...	50	13	13	12	1	...	...	...	...	...	9	9000	5.2	4	...	...	...	1
24...	99	38	34	30	4	4	...	...	4	...	19	7500	4.6	16	57	4.2	...	1
25...	124	40	34	33	1	6	1	1	4	...	23	6000	4.8	13	67	4.7	...	5
26...	144	46	45	43	2	1	1	...	...	...	20	9000	5.0	23	60	4.2	...	6
27...	75	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.6	5	83	4.8	...	2
28...	222	74	35	32	3	39	27	12	...	...	36	6000	4.5	36	50	3.6	...	13
29...	60	16	8	6	2	8	4	4	...	...	8	5500	4.6	8	45	3.3	...	3
30...	66	18	13	13	...	5	4	1	...	...	7	8000	5.3	11	65	4.5	...	2
31...	34	10	7	7	...	3	1	2	...	...	5	9500	4.8	5	...	4.4	...	...
32...	118	42	20	20	...	16	14	2	...	6	15	8500	5.4	23	79	3.4	...	7
33...	54	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.3	...	...	...	...	1
34...	22	12	12	12	...	...	...	...	...	...	5	13000	5.4	1	...	...	...	...
35...	120	44	38	38	...	1	1	...	...	5	14	11500	5.3	25	98	3.1	5	5
H-3.....	5426	1609	1570	1544	26	21	5	...	16	18	1266	12500	5.2	166	82	4.7	62	143
1...	431	109	103	103	...	1	1	...	...	5	88	11500	5.1	13	70	5.5	5	18
2...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	360	96	82	69	13	5	1	...	4	9	74	9000	5.1	18	48	4.3	25	18
4...	139	56	36	36	...	...	...	...	...	...	33	9000	5.0	1	...	...	...	7
5...	104	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	11000	5.0	1	...	...	...	3
6...	149	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	11500	5.1	3	...	...	...	7
7...	138	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	9000	5.0	4	...	...	...	6
8...	133	33	33	33	...	...	...	...	...	...	29	9500	5.0	4	...	...	...	2
9...	140	34	34	34	...	...	...	...	...	...	29	12000	5.1	4	...	...	...	4
10...	585	269	269	269	...	...	...	...	...	...	151	11500	5.1	6	...	5.3	...	13
11...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.1	...	...	...	...	...
12...	122	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	15500	5.3	4	...	...	...	1
14...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.7	...	...	...	...	1
15...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.6	...	...	...	...	1
16...	111	30	30	30	...	...	...	...	...	...	28	16000	5.5	2	...	...	...	1
17...	122	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	16000	5.5	3	...	...	...	2
18...	61	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.6	...	...	...	...	2
19...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	16000	5.4	...	...	...	...	2
20...	109	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	16500	5.6	3	...	...	...	1
21...	70	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	16000	5.8	1	...	...	...	1
23...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.4	...	...	...	...	...
24...	117	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	15500	5.6	2	...	...	...	2
25...	109	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	17000	5.5	1	...	...	...	1
26...	61	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	16500	5.3	1	...	...	...	1
28...	95	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	17000	5.7	2	...	...	...	1
29...	77	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	16500	5.5	1	...	...	...	1
30...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	17000	5.4	1	...	...	...	...
31...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	15500	5.5	...	...	...	...	...
32...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	16500	5.3	...	...	...	...	...
33...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	17500	5.3	1	...	...	...	1
34...	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	47	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	16500	5.9	2	...	...	...	1
36...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	11000	5.4	4	...	...	...	2
37...	27	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	11000	5.2	2	...	...	...	...
38...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	12500	5.7	1	...	...	...	...
39...	81	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.5	...	...	...	...	1
40...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	...	23	14500	5.3	1	...	...	...	3
41...	94	26	26	26	...	...	...	...	...	...	24	14500	5.1	2	...	...	...	...
42...	301	112	111	111	...	1	...	...	1	...	98	6500	4.0	11	90	3.9	...	4
43...	96	34	33	27	6	1	...	...	1	...	18	10500	5.0	8	78	3.9	17	6
44...	400	108	96	92	4	9	2	...	7	3	67	12000	5.4	33	65	4.4	10	18
47...	56	17	16	15	1	1	...	...	1	...	12	8500	5.1	5	75	5.0	...	5
48...	100	25	25	25	...	...	...	...	...	...	17	7500	5.4	7	82	4.3	...	5
49...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.6	3	...	...	...	1
50...	179	62	60	58	2	2	...	...	2	...	43	10500	5.2	9	66	4.1	4	3
51...	92	25	24	24	...	1	1	...	...	...	22	10500	5.2	2	...	...	...	2
H-4.....	3398	981	939	929	10	24	6	1	17	18	779	16000	5.6	93	85	4.8	37	65
1...	221	91	89	84	5	1	1	...	...	1	51	14500	5.5	10	65	4.2	2	5
2...	328	99	95	95	...	1	...	...	1	3	70	14000	5.5	11	95	4.7	1	8
3...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.1	...	...	...	...	2
4...	59	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.4	1	...	...	...	2
7...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	792	225	212	210	2	10	1	...	9	3	186	16000	5.6	16	46	4.7	3	21
9...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	15500	5.6	...	...	...	...	1
10...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	15500	5.7	...	...	...	...	1
11...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	15000	5.8	1	...	...	...	...
12...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.4	...	...	...	...	...
13...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	16500	5.5	...	...	...	...	...
14...	122	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	16000	5.5	3	...	...	...	...
15...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	19000	5.9	3	...	...	...	...
16...	29	8	6	6	...	2	1	...	1	...	6	15000	6.2	1	...	...	2	1
17...	76	35	31	31	...	2	...	1	1	2	12	20000	5.8	14	101	4.1	5	1
18...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	18000	5.5	...	...	...	...	...
19...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	18000	5.9	1	...	...	...	1
20...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	17500	5.5	2	...	...	...	2





City Block Characteristics

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all 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
25...	154	35	6	2	4	14	3	11	15	25	5500	4.5	10	27	3.4	35	13	
26...	92	18	...	...	...	7	...	1	17	4	...	...	14	28	3.4	18	10	
27...	82	15	...	...	...	1	...	6	8	17	7000	5.6	12	18	3.4	15	6	
28...	89	29	4	2	2	10	3	...	15	17	6000	4.6	12	54	4.6	29	5	
29...	150	45	45	43	2	...	...	...	...	40	10000	5.1	5	53	4.2	45	2	
30...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	7	7500	5.3	8	63	4.5	...	1	
31...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	2	...	...	5	78	5.0	...	4	
32...	131	41	41	41	...	...	...	...	...	25	11000	5.6	13	69	4.5	...	8	
33...	145	42	42	42	...	...	...	...	...	28	9500	5.1	11	69	4.5	...	4	
34...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	18	11000	5.6	4	...	...	...	4	
35...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	9	7500	4.8	4	...	...	...	1	
36...	70	24	24	24	...	...	...	...	...	13	10500	5.5	10	73	4.6	...	3	
37...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	18	9000	5.7	6	75	4.3	...	2	
38...	149	48	48	38	10	...	...	...	...	29	8000	5.0	16	42	4.7	26	7	
39...	122	31	31	31	...	...	...	...	...	25	10500	5.4	6	48	5.0	28	1	
40...	63	20	6	5	1	10	8	...	4	11	9500	5.5	8	27	3.6	19	7	
41...	103	28	14	14	...	4	3	1	10	15	9000	5.5	13	27	3.7	28	3	
42...	54	22	21	19	2	1	...	1	...	13	9000	4.8	5	47	4.2	16	2	
43...	70	25	23	18	5	2	...	1	...	20	7000	5.0	3	...	...	23	5	
44...	74	22	22	22	...	...	...	...	...	18	11000	5.6	4	...	...	...	23	
45...	255	77	5	2	3	32	10	7	15	35	5500	4.4	37	19	2.7	69	4	
46...	106	27	4	...	4	19	...	...	19	16	4500	4.6	10	22	2.9	26	9	
47...	841	217	135	122	13	19	4	2	13	63	5500	4.5	147	32	4.3	103	59	
48...	314	82	82	82	...	...	...	...	...	2	...	...	80	36	4.6	...	12	
49...	85	22	5	4	1	4	1	2	13	7	4500	4.3	14	45	3.5	17	7	
50...	43	12	2	...	2	4	1	1	2	9	6000	4.1	3	...	...	12	2	
51...	34	11	2	2	...	5	2	1	2	6	10500	5.2	5	15	2.4	11	5	
52...	58	20	5	5	...	13	3	...	10	2	9500	4.4	10	19	2.8	12	5	
53...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
54...	87	24	4	3	1	10	6	1	3	10	4500	4.2	5	28	4.2	16	9	
55...	84	23	14	13	1	2	1	1	...	9	7500	4.8	11	34	3.3	5	8	
56...	232	52	52	52	...	...	...	...	...	1	...	...	51	29	3.9	52	19	
57...	598	164	163	163	...	1	1	...	...	...	...	...	160	29	3.7	160	51	
H-7.....	*3097	987	572	455	117	316	151	111	54	99	430	7500	5.0	488	46	3.7	127	186
1...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	
2...	17	6	4	4	...	2	1	...	1	...	...	...	3	...	...	...	...	
3...	57	20	14	14	...	6	2	4	...	9	8000	4.7	9	127	4.0	...	...	
4...	38	15	12	10	2	3	3	...	...	6	...	4.5	8	49	3.6	...	1	
5...	163	58	36	34	2	17	13	1	3	5	30	8000	5.1	23	57	4.0	...	6
6...	117	34	24	19	5	8	3	...	5	2	18	5000	4.4	13	51	4.0	...	10
7...	128	37	30	29	1	6	5	...	1	1	17	6000	4.9	17	58	4.4	1	7
8...	80	29	19	18	1	4	1	...	3	6	15	8500	4.5	11	58	3.7	4	2
9...	64	19	16	16	...	1	1	...	...	2	9	9500	5.2	10	62	3.7	...	3
10...	81	27	20	13	7	4	2	1	1	3	14	10000	4.9	13	39	3.9	3	4
13...	36	8	7	7	...	1	...	...	...	...	7	16500	5.3	1	...	...	5	1
14...	61	15	7	6	1	4	3	...	1	4	10	6000	5.4	4	...	...	7	3
15...	*196	45	9	4	5	4	1	...	3	32	24	6000	4.8	19	30	3.2	33	20
16...	91	25	25	11	14	...	...	...	...	14	6000	5.6	10	37	3.9	...	4	
17...	84	26	26	21	5	...	...	...	...	...	7	9000	4.7	15	42	3.9	...	4
18...	93	29	29	7	22	...	...	...	...	8	5500	4.0	20	33	3.6	...	6	
19...	93	29	29	14	15	...	...	...	...	15	5500	4.9	12	29	3.3	...	8	
20...	191	57	41	35	6	14	7	2	5	2	30	5500	5.1	21	48	4.2	7	11
21...	64	24	17	17	...	7	3	...	4	...	12	4500	5.1	12	53	2.6	...	4
22...	293	84	17	11	6	66	16	49	1	1	27	5500	4.3	53	38	3.6	...	29
23...	57	24	15	13	2	7	4	2	1	2	8	...	4.3	13	38	3.6	...	2
24...	36	12	12	11	1	...	...	...	...	...	10	5500	4.2	2	...	...	...	2
25...	158	43	14	10	4	29	11	17	1	...	17	12500	4.6	24	41	3.8	1	16
26...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	46	18	16	14	2	2	1	1	...	...	8	8500	5.9	8	43	4.4	...	1
28...	62	25	23	16	7	2	1	1	...	...	15	10500	6.3	9	52	3.2	...	1
29...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	85	35	18	16	2	16	13	3	...	1	13	12500	5.6	16	52	3.4	1	4
31...	48	18	11	8	3	7	7	...	...	...	7	8500	4.9	11	52	3.0	...	2
32...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	336	104	15	11	4	61	27	13	21	28	33	6000	4.5	61	31	3.6	31	21
43...	27	11	4	4	...	6	2	3	1	1	4	...	...	5	29	3.6	6	2
44...	51	21	3	3	...	15	3	11	1	3	6	5000	5.3	13	27	2.9	6	6
45...	32	11	9	9	...	2	2	...	...	...	4	...	...	7	75	3.4	3	1
46...	68	23	18	18	...	4	4	...	...	...	9	11500	6.0	14	76	3.6	6	1
47...	77	35	21	21	...	14	11	3	...	...	14	12500	5.2	18	64	3.5	6	2
48...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49...	8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H-8.....	*9447	3211	2795	2530	265	280	183	60	37	136	1820	10500	5.3	1131	65	4.0	120	281
1...	295	76	72	72	...	4	1	...	3	...	65	14500	5.5	9	94	5.1	1	10
2...	176	56	56	56	...	...	...	...	...	...	41	17500	5.9	4	...	...	...	3
3...	264	81	75	74	1	6	4	...	2	...	62	13000	5.8	14	82	4.5	...	3
4...	76	21	20	20	...	1	1	...	...	...	21	16000	5.9	...	...	...	...	...
5...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.3	...	...	...	...	...
6...	103	30	26	26	...	4	4	...	...	...	21	11000	5.3	8	76	4.6	...	2
7...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	11000	5.6	1	...	...	...	...
8...	169	42	42	42	...	...	...	...	...	...	36	15000	6.0	5	101	5.8	...	4
9...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	16000	5.7	...	...	...	...	1



City Block Characteristics

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

["Total population" contains no persons in group quarters unless preceded by asterisk (\*) 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										
98...	56	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	7500	5.0	6	53	5.0	...	2	
99...	26	9	8	8	...	1	...	...	...	...	4	...	4.7	5	...	4.8	...	1	
100...	39	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.7	1	...	...	...	1	
101...	44	16	16	14	2	...	...	...	...	...	11	8000	5.5	4	...	4.8	...	2	
102...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	3	...	6.2	2	72	...	...	...	
103...	22	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	13500	6.2	...	...	...	...	...	
104...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	...	5.8	4	...	...	...	1	
105...	32	13	13	10	3	...	...	...	...	...	7	9500	5.6	...	63	3.8	...	...	
106...	30	12	11	9	2	1	1	...	...	...	9	8000	5.1	...	...	...	...	...	
107...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	12500	5.9	2	...	...	...	...	
108...	35	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	10500	5.7	6	71	4.2	...	...	
109...	27	11	10	8	2	1	1	...	...	...	8	9000	5.1	2	...	...	...	1	
110...	28	12	11	9	2	1	1	...	...	...	5	...	5.8	4	...	...	...	...	
111...	39	15	14	14	...	1	1	...	...	...	6	9000	5.2	8	65	3.6	...	1	
112...	36	15	14	14	...	1	1	...	...	...	6	...	6.0	...	...	4.5	...	...	
113...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	18000	6.8	6	69	3.0	...	...	
114...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	17500	8.0	...	...	...	...	...	
115...	41	18	18	18	...	...	...	...	...	...	8	14500	6.9	9	83	4.3	...	...	
116...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.0	7	54	4.4	...	2	
117...	32	14	6	6	...	8	3	5	...	...	6	...	5.2	8	49	3.6	...	...	
118...	38	16	8	8	...	6	3	3	...	2	11	6500	4.5	4	...	...	...	2	
119...	50	18	15	13	2	3	3	...	...	...	9	9000	5.3	8	59	4.6	...	2	
120...	18	8	3	3	...	...	...	...	...	...	7	6000	4.7	1	...	...	5	...	
121...	56	25	1	1	...	8	3	5	...	16	13	5500	4.4	10	25	3.6	22	3	
122...	57	17	1	1	...	5	1	3	...	11	8	6000	5.0	8	26	3.1	15	5	
123...	39	17	...	...	...	...	...	...	...	17	...	...	...	17	14	2.2	14	6	
124...	28	11	...	...	...	3	3	...	...	8	6	4500	4.3	4	...	...	9	2	
125...	49	13	...	...	...	5	3	2	...	8	4	...	...	9	27	3.4	9	4	
126...	38	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	8000	6.0	6	85	4.0	...	...	
127...	57	18	7	7	...	9	8	1	...	2	7	8000	5.4	10	62	4.9	...	2	
128...	39	12	8	8	...	4	4	...	...	...	4	...	...	8	69	3.4	...	2	
129...	32	13	7	6	1	6	4	2	...	...	5	...	6.2	7	69	3.6	...	1	
130...	39	16	16	10	6	...	...	...	...	...	7	12500	5.7	8	45	4.1	...	...	
131...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	13000	6.3	4	...	...	...	1	
132...	40	19	15	13	2	4	3	1	...	...	9	9000	4.8	7	66	4.3	...	...	
133...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	86	4.9	...	...	
134...	35	15	12	12	...	2	2	...	...	1	5	...	5.4	8	70	4.9	...	...	
135...	43	15	13	11	2	1	1	...	...	1	9	12500	6.0	5	71	4.0	...	1	
136...	44	17	14	14	...	2	2	...	...	1	11	9500	5.3	6	63	3.3	...	...	
137...	40	15	12	12	...	3	3	...	...	...	7	10000	5.6	5	67	4.4	...	2	
138...	57	21	18	18	...	1	1	...	...	2	9	12000	6.1	9	83	4.2	...	1	
139...	25	7	4	4	...	2	2	...	...	1	3	...	...	4	...	...	...	...	
140...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.3	3	...	...	...	...	
141...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	14500	5.8	...	...	...	...	...	
142...	29	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	...	6.0	2	...	...	...	1	
143...	22	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	11000	5.8	4	...	...	...	...	
144...	33	11	8	8	...	3	3	...	...	...	9	12000	5.2	2	...	...	...	...	
145...	45	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.6	8	63	3.8	...	...	
146...	23	9	4	4	...	4	2	2	...	1	4	...	...	3	...	...	...	1	
147...	47	13	11	11	...	2	2	...	...	...	4	...	...	9	81	4.9	...	...	
148...	35	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.7	1	...	...	...	...	
149...	32	20	15	13	2	5	5	...	...	...	7	9500	4.9	4	...	...	...	...	
150...	52	17	11	9	2	4	4	...	...	2	8	...	5.8	7	58	4.9	...	1	
151...	41	14	12	9	3	1	1	...	...	1	7	8000	5.3	7	66	4.6	...	...	
152...	33	14	10	10	...	2	2	...	...	2	4	...	...	8	69	5.1	...	...	
153...	29	14	14	14	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.1	6	62	4.0	...	...	
154...	36	12	12	10	2	...	...	...	...	...	4	...	...	8	85	5.1	...	...	
155...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
156...	22	9	7	7	...	2	2	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	
157...	6	5	1	1	...	4	...	4	...	...	...	...	...	4	...	...	...	1	
158...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
159...	85	37	18	11	7	12	9	3	...	...	7	11	13500	7.3	18	60	3.3	...	5
160...	72	41	26	24	2	15	13	2	...	...	10	11500	6.1	25	76	2.8	2	...	
161...	124	60	46	38	8	13	13	...	...	...	1	24	15500	5.8	28	91	3.7	...	1
162...	92	50	40	36	4	7	5	2	...	3	13	13000	5.9	26	60	3.4	...	...	
163...	33	13	11	11	...	2	2	...	...	...	5	...	6.2	5	73	5.6	...	1	
164...	21	7	4	4	...	3	3	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	1	
165...	68	33	31	24	7	2	2	...	...	...	8	11000	5.0	18	167	3.2	...	5	
166...	74	35	22	15	7	8	6	2	...	5	16	10000	5.8	15	39	2.7	8	2	
167...	171	104	75	71	4	5	4	1	...	24	17	10500	4.9	70	61	3.1	21	5	
H-9.....	7243	2333	2200	2165	35	109	86	12	11	24	1588	19000	6.3	584	80	4.3	25	82	
2...	607	203	172	168	4	19	12	3	...	12	137	18000	5.8	43	76	3.7	8	16	
3...	15	17	13	12	1	4	3	...	...	1	10	12500	5.1	4	...	...	...	1	
4...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	100	5.0	...	...	
5...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	
6...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	...	5	9500	6.0	4	...	...	...	1	
7...	324	90	87	87	...	1	1	...	...	2	20	19500	6.5	4	...	...	...	6	
8...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
11...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
12...	35	20	20	20	...	...	...	...	...	...	6	14000	6.0	6	105	4.2	...	1	
13...	38	18	18	18	...	...	...	...	...	...	5	17000	7.0	10	101	4.2	...	...	
14...	25	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	17000	5.3	3	...	...	...	...	
15...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.8	6	76	4.3	...	1	
16...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	5	10000	6.0	8	76	4.6	...	...	
17...	28	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	12500	6.7	5	...	4.8	...	...	

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

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

Blocks within 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		
18...	44	16	16	14	2	...	...	...	...	7	9000	6.4	8	62	3.9	...	1
19...	39	13	11	11	...	2	2	...	...	6	12000	7.0	7	...	5.0	...	...
21...	68	32	31	31	...	1	1	...	...	15	14500	6.1	13	63	3.5	...	1
22...	39	16	13	13	...	3	3	...	...	10	14000	5.9	5	204	3.6	...	1
23...	55	23	23	23	...	...	...	...	...	8	9500	5.4	13	63	3.3	...	...
24...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	9	10500	5.8	7	69	4.6	...	...
25...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	6	11000	5.8	6	93	5.0	1	...
26...	29	15	15	15	...	...	...	...	...	3	...	...	8	57	4.1	...	1
27...	54	26	26	24	2	...	...	...	...	3	...	...	20	55	3.0	...	2
28...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	4	...	...	7	87	4.7	...	...
29...	49	28	28	26	2	...	...	...	...	1	...	...	22	81	4.0	...	...
30...	43	25	23	23	...	1	1	...	1	9	11000	4.6	9	90	2.9	...	1
31...	34	11	8	8	...	2	2	...	...	3	...	...	8	65	3.9	...	2
32...	68	28	16	12	4	12	11	1	...	11	8500	4.7	12	62	3.8	...	1
33...	51	16	10	9	1	5	3	1	1	6	8000	5.2	8	58	4.0	...	3
35...	28	12	6	4	2	5	5	...	1	4	...	...	7	61	3.1	...	1
36...	45	20	18	18	...	2	2	...	...	10	15500	7.3	6	...	4.3	...	...
37...	181*	82	71	69	2	11	8	3	...	26	13000	6.2	45	65	4.1	...	2
38...	157	70	58	56	2	12	12	...	...	29	22000	7.4	37	69	4.3	...	2
39...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	9	25000	7.1	...	...	...	...	...
40...	144	61	61	59	2	...	...	...	...	33	31000	8.0	22	84	4.6	...	...
41...	51	23	18	18	...	5	3	2	...	10	16500	5.8	11	63	4.0	...	...
42...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	15	41000	8.7	5	...	4.4	...	...
44...	71	40	34	29	5	3	3	...	3	16	30000	8.2	21	78	3.3	3	1
45...	36	11	9	9	...	1	1	...	1	5	...	9.0	5	60	3.8	...	1
46...	17	7	4	4	...	3	1	2	...	4	...	...	3	...	...	3	1
47...	131	43	43	43	...	...	...	...	...	28	25000	8.7	15	84	5.1	...	...
48...	64	26	25	25	...	1	...	1	...	12	14000	6.5	8	74	4.5	...	1
49...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	20	15000	6.1	2	...	...	...	1
50...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	13	13500	5.9	3	...	...	...	...
51...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	13	14000	6.5	7	96	5.4	...	1
52...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	12	17000	5.6	...	...	...	...	1
53...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	18	22000	6.6	...	...	...	...	...
54...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	8	15000	5.5	1	...	...	...	...
56...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	11	18000	5.6	1	...	...	...	...
57...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	13	19500	5.7	1	...	...	...	1
58...	61	13	12	12	...	1	1	...	...	10	18000	5.9	3	...	...	...	1
59...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	14	21000	6.3	1	...	...	...	...
60...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	9	17000	5.9	1	...	...	...	...
61...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	7	16500	6.0	...	...	...	...	1
62...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	23	18000	6.0	2	...	...	...	1
63...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19000	6.5	...	...	...	...	...
64...	39	16	16	16	...	...	...	...	...	5	18500	6.2	7	74	4.0	...	1
65...	58	18	17	17	...	...	...	...	1	9	16500	6.9	6	81	4.0	...	1
67...	59	18	15	15	...	3	3	...	...	10	17500	6.2	5	74	4.4	...	1
68...	45	11	11	11	...	...	...	...	...	9	18500	6.4	2	...	...	...	...
69...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	15	16500	6.5	...	...	...	...	...
70...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	15	14500	5.5	2	...	...	...	...
71...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	17	13500	6.1	7	85	5.4	...	1
72...	54	21	21	21	...	...	...	...	...	12	17000	6.9	8	93	4.5	...	...
73...	80	31	31	31	...	...	...	...	...	18	15000	7.3	12	101	5.8	...	...
74...	107	30	28	22	6	2	2	...	2	22	15500	6.4	7	52	4.6	9	3
75...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	9	19000	6.4	4	...	...	...	...
76...	50	15	15	15	...	...	...	...	...	12	13500	5.8	1	...	...	...	...
77...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	239	61	61	61	...	...	...	...	...	58	21000	6.3	2	...	...	...	3
81...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14500	5.8	...	...	...	...	...
82...	328	88	87	87	...	1	1	...	...	78	17500	5.9	8	101	5.5	...	3
83...	168	47	47	47	...	...	...	...	...	43	21000	5.9	2	...	...	...	1
84...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	19	16500	6.0	...	...	...	...	1
85...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	7	31000	6.7	...	...	...	...	...
86...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	11	25000	6.9	...	...	...	...	...
87...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	11	20000	6.4	...	...	...	...	...
88...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	5	27000	8.0	1	...	...	...	...
89...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	15	19500	6.5	...	...	...	...	...
90...	63	16	15	15	...	1	1	...	...	15	16000	6.1	1	...	...	...	1
91...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	5	24000	6.2	1	...	...	...	...
92...	24	5	5	5	...	...	...	...	...	5	13000	6.2	...	...	...	...	1
93...	111	31	31	31	...	...	...	...	...	17	15000	5.9	12	102	4.7	...	3
94...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	20	14500	5.7	1	...	...	...	1
95...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	19	21000	6.4	2	...	...	...	...
96...	120	30	30	30	...	...	...	...	...	28	14500	5.8	1	...	...	...	...
98...	10	6	6	6	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
99...	132	34	34	34	...	...	...	...	...	30	24000	6.7	3	...	...	...	1
100...	95	23	23	23	...	...	...	...	...	23	21000	6.4	...	...	...	...	...
101...	129	34	34	34	...	...	...	...	...	33	20000	6.3	...	...	...	...	1
102...	128	33	33	33	...	...	...	...	...	32	19500	6.0	1	...	...	...	1
103...	101	27	27	27	...	...	...	...	...	25	20000	6.1	1	...	...	...	1
104...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	22	22000	6.6	1	...	...	...	1
105...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	19	21000	6.1	...	...	...	...	...
106...	41	10	10	10	...	...	...	...	...	9	23000	6.6	1	...	...	...	...
107...	58	13	13	13	...	...	...	...	...	11	20000	6.5	2	...	...	...	...
108...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	27000	7.3	...	...	...	...	...
109...	171	44	42	42	...	2	2	...	...	40	29000	7.2	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			
110...	117	35	33	33	...	2	2	...	...	...	28	28000	7.3	4	...	...	...	1
111...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
112...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	17000	5.5	...	...	...	...	...
H-10....	*2844	837	298	291	7	360	186	144	30	179	274	12000	5.4	541	30	3.6	749	184
1...	**89	17	3	3	...	14	4	9	1	...	4	...	...	13	55	2.4	7	4
2...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	153	35	12	11	1	23	16	7	...	...	25	16500	6.0	10	29	3.4	29	8
4...	31	8	...	...	...	8	2	4	2	...	5	7500	3.8	2	...	...	7	2
5...	137	47	...	...	...	47	15	24	8	...	22	9500	5.2	25	23	2.2	47	8
6...	76	21	...	...	...	21	5	15	1	...	8	11500	5.8	12	26	3.4	20	9
7...	*116	36	1	1	...	3	1	2	...	32	4	...	...	32	21	2.7	36	13
8...	66	24	6	6	...	10	4	6	...	8	12	9500	4.8	11	30	3.2	22	5
9...	119	46	26	25	1	18	10	8	...	2	10	25000	7.1	34	53	3.1	24	8
10...	*277	86	68	66	2	3	2	1	...	15	9	19000	5.2	74	28	4.5	77	8
11...	61	20	5	4	1	11	10	1	...	4	15	10000	5.9	5	61	5.0	20	2
12...	76	31	2	2	...	29	12	12	5	...	11	15000	5.5	19	24	2.9	30	5
13...	102	33	17	17	...	7	6	1	...	9	9	5000	5.0	24	27	4.1	33	5
14...	55	16	...	...	...	16	16	...	...	...	...	...	...	16	18	3.0	16	5
15...	183	58	12	12	...	30	15	13	2	16	22	13000	5.5	31	28	3.4	41	15
16...	61	24	4	4	...	17	4	11	2	3	3	...	...	21	23	2.8	24	2
17...	522	126	112	112	...	3	3	...	...	11	7	10500	5.1	118	31	4.2	125	38
18...	*122	33	10	9	1	7	4	1	2	16	14	10000	5.6	19	32	3.1	33	9
19...	44	18	...	...	...	18	9	9	...	...	9	12500	4.6	7	23	3.7	16	3
24...	**19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	24	8	1	1	...	3	1	...	2	4	4	...	...	4	...	...	8	1
26...	101	29	4	4	...	13	6	6	1	12	12	12500	5.7	16	23	3.6	28	8
27...	50	19	3	2	1	9	5	4	...	7	9	9000	5.0	8	26	3.5	17	3
28...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	200	51	4	4	...	26	22	2	2	21	33	10500	5.0	17	25	3.6	46	15
31...	84	29	3	3	...	12	9	2	1	14	14	10000	5.4	14	28	3.2	26	4
32...	36	12	2	2	...	7	3	4	...	3	8	13500	5.1	4	...	...	12	1
H-11....	*8078	2507	2004	1750	254	421	175	38	208	82	1265	7500	4.5	1089	52	3.9	97	468
1...	386	115	115	115	...	...	...	...	...	...	1	...	...	114	34	4.7	...	11
2...	34	10	10	7	3	...	...	...	...	...	7	9000	5.3	3	...	...	1	6
3...	192	51	51	51	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51	31	4.9	...	5
4...	206	52	52	52	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51	34	5.0	...	4
5...	147	40	36	36	...	4	1	...	3	...	3	...	...	36	37	4.8	...	1
6...	44	16	16	12	4	...	...	...	...	...	10	11000	5.9	5	66	4.8	...	4
7...	44	13	12	10	2	1	1	...	...	...	6	7500	5.3	6	65	4.8	...	...
8...	54	19	18	12	6	1	...	...	1	...	7	7000	5.0	10	42	3.3	...	4
9...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	26	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	36	5.0	...	1
11...	66	23	22	15	7	1	...	...	1	...	8	8500	5.1	12	60	4.7	...	1
13...	303	74	61	32	29	11	...	...	11	2	40	6000	5.0	29	36	3.6	45	24
14...	86	33	33	31	2	...	...	...	...	...	9	5500	5.1	18	119	3.7	...	2
15...	117	35	34	32	2	1	1	...	...	...	24	7500	5.0	11	59	4.5	...	4
16...	27	11	11	8	3	...	...	...	...	...	7	9000	5.0	3	...	...	...	...
17...	16	6	5	5	...	...	...	...	...	1	4	...	...	1	...	...	...	1
18...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2
19...	51	17	16	15	1	1	...	1	...	...	11	8500	4.6	6	49	4.0	...	...
20...	33	12	12	11	1	...	...	...	...	...	5	12000	6.8	5	55	5.0	...	1
21...	66	19	19	14	5	...	...	...	...	...	6	9500	5.2	13	49	4.1	...	2
22...	163	40	36	35	1	4	2	...	2	...	27	6500	5.2	11	57	4.3	...	9
23...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	34	17	2	2	...	15	15	...	...	...	2	...	...	10	37	3.0	...	4
25...	34	13	9	8	1	4	1	3	...	...	5	6000	4.8	6	45	3.0	...	2
26...	23	8	8	7	1	...	...	...	...	...	5	6500	5.2	3	...	...	1	1
27...	42	17	15	8	7	1	...	...	1	1	8	...	4.6	8	51	3.4	...	2
29...	46	14	6	6	...	...	...	...	...	8	3	...	...	9	31	3.4	...	3
30...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.6	...	...	...	...	...
31...	52	19	19	13	6	...	...	...	...	...	12	10000	4.8	6	60	2.5	...	1
32...	39	15	13	12	1	1	1	...	...	1	5	8500	5.0	8	58	3.3	...	4
33...	46	18	13	3	10	4	...	...	4	1	9	8500	4.4	8	39	3.4	...	2
34...	31	12	9	8	1	2	1	...	1	1	9	9500	4.3	3	...	...	...	1
35...	99	32	12	10	2	20	6	8	6	...	16	5000	4.8	12	48	3.0	...	8
36...	75	23	5	4	1	18	12	2	4	...	15	5500	4.3	7	57	3.7	...	5
37...	66	25	9	9	...	16	9	2	5	...	13	6500	5.2	10	35	2.8	...	5
38...	47	27	15	15	...	12	11	...	1	...	4	...	...	8	52	4.0	...	4
39...	207	65	57	57	...	4	3	1	...	4	44	8000	4.1	20	66	3.4	...	13
40...	28	11	5	5	...	6	2	...	4	...	5	5500	4.0	2	...	...	...	3
41...	47	16	1	1	...	13	6	2	5	2	7	7000	4.4	8	48	4.5	...	...
42...	46	14	4	4	...	9	1	...	8	1	6	6500	4.0	6	37	3.3	...	3
43...	37	15	2	2	...	12	6	1	5	1	8	6000	4.5	6	43	3.3	...	1
44...	32	11	9	5	4	2	...	...	2	...	9	5500	4.7	1	...	...	...	1
45...	62	20	11	10	1	3	...	...	3	...	16	5000	4.1	2	...	...	...	2
46...	34	11	8	7	1	1	...	...	...	2	5	5000	4.4	5	52	4.7	...	1
47...	30	12	7	7	...	...	...	...	1	...	5	7000	4.0	6	26	2.0	...	3
48...	48	11	11	6	5	...	...	...	...	...	4	...	...	7	48	4.3	...	...
49...	44	11	9	8	1	1	...	...	1	1	9	11500	5.4	1	...	...	...	3
50...	44	16	16	15	1	...	...	...	...	...	11	7500	4.7	2	...	...		

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

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

Blocks within block numbering areas	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)		Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
							With flush toilet	No flush toilet											
54...	19	5	4	3	1	1	...	1	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	2
55...	44	11	11	11	...	...	...	...	...	...	4	...	...	7	65	5.1	...	...	2
56...	21	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	1
57...	52	21	21	15	6	2	...	...	...	...	4	...	...	15	56	3.3	...	...	3
58...	60	19	17	15	2	2	...	2	...	...	12	8500	5.1	6	68	3.8	...	...	2
59...	114	33	27	15	12	5	2	...	2	3	17	7000	4.6	13	54	3.5	...	...	7
60...	126	35	28	22	6	7	1	...	2	4	20	6000	4.6	14	42	3.4	...	...	10
61...	55	15	11	9	2	4	...	...	...	...	13	6000	5.1	2	...	...	...	...	2
62...	54	15	8	8	...	7	...	...	...	...	9	6500	4.7	5	40	4.4	...	...	3
63...	41	13	11	8	3	2	...	...	...	...	11	5000	4.5	2	...	...	...	...	1
64...	44	13	10	10	...	3	...	...	3	...	11	6000	5.2	2	...	...	...	...	2
65...	23	9	7	7	...	2	...	...	2	...	3	...	...	4	...	...	...	...	1
66...	46	15	12	9	3	3	2	...	1	...	9	10000	5.3	5	57	4.0	...	...	2
67...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	10000	5.5	4	...	...	...	...	...
68...	64	15	12	11	1	3	1	...	2	3	8	9000	5.0	7	59	3.6	...	...	6
69...	38	11	5	5	...	4	1	...	...	...	6	5000	4.2	4	...	...	...	...	3
70...	56	19	5	3	2	14	...	1	13	...	4	...	...	13	25	3.2	...	...	4
71...	60	15	6	4	2	9	8	...	...	...	4	...	...	9	38	4.1	...	...	5
72...	29	13	10	10	...	2	...	...	2	1	...	8	7000	5.0	3	...	...	...	...
73...	54	20	15	10	5	5	...	...	5	...	11	6500	4.5	7	46	4.1	...	...	2
74...	58	15	5	5	...	5	3	...	2	5	3	...	...	12	48	3.8	...	...	7
75...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	103	26	20	16	4	4	3	...	1	2	11	5500	4.7	15	42	4.1	...	...	8
77...	97	23	16	12	4	4	2	2	...	3	9	4500	4.4	14	42	3.2	...	...	10
78...	69	17	15	12	3	2	2	...	...	...	12	6500	5.0	5	...	3.6	...	...	5
79...	23	9	9	7	2	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	3.0	...	...	2
80...	47	17	2	2	...	15	4	5	6	...	4	...	...	11	49	3.5	...	...	...
81...	**23	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	...	...	1
82...	42	15	12	8	4	2	...	2	...	1	8	4000	3.8	5	27	3.0	...	...	5
83...	68	20	17	15	2	2	2	...	...	1	15	5500	4.8	...	...	3.6	...	...	...
84...	46	12	12	9	3	...	...	...	...	...	11	5000	4.5	1	...	...	...	...	4
85...	73	23	12	11	1	5	3	...	2	6	11	5000	5.0	12	42	3.5	...	...	5
87...	41	15	6	4	2	5	3	1	1	4	8	7000	5.6	43	2.6	...	...	3	
88...	43	10	9	5	4	1	...	...	...	...	5	6000	6.6	5	33	4.4	...	...	2
89...	50	14	12	12	...	2	...	...	2	...	12	9000	5.3	1	...	...	...	...	3
90...	27	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
91...	42	7	...	...	...	7	...	...	7	...	...	...	...	7	19	3.4	...	...	...
92...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9
93...	97	25	8	7	1	17	4	...	13	...	8	6000	5.4	16	20	3.4	...	...	6
94...	75	20	15	13	2	5	1	...	14	...	14	8000	5.0	4	...	...	...	...	...
95...	55	16	...	...	...	16	...	...	16	...	...	...	...	16	13	2.4	...	...	8
98...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6
99...	62	16	16	7	9	...	...	...	...	...	3	...	...	13	31	4.2	...	...	7
100...	92	22	11	11	...	10	10	...	...	1	13	7000	4.9	9	62	3.9	...	...	...
101...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3
102...	89	31	30	30	...	1	...	1	...	...	10	8000	5.3	21	87	3.2	...	...	2
103...	46	17	17	17	...	...	...	...	...	...	2	...	...	14	101	3.6	...	...	2
104...	31	12	12	9	3	...	...	...	...	...	9	7000	4.7	2	...	...	...	...	1
105...	119	37	35	35	...	1	...	1	...	1	29	...	3.7	8	63	3.3	...	...	8
106...	31	8	8	6	2	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	1
108...	46	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	10000	6.4	2	...	...	...	...	2
109...	34	11	8	8	...	3	3	...	...	...	8	8000	5.4	2	...	...	...	...	...
110...	1048	391	343	343	...	38	36	...	2	10	255	10000	3.5	99	103	3.4	...	...	78
111...	35	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	...	4.0	5	...	2.0	...	...	2
112...	492	147	123	85	38	23	3	1	19	1	105	6000	3.8	38	73	3.6	44	38	...
113...	97	26	23	20	3	1	...	...	1	2	24	6000	4.3	2	...	...	7	5	...
114...	106	30	28	26	2	2	1	...	1	...	19	9500	5.4	9	73	5.0	1	4	...
115...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
116...	11	6	6	4	2	...	...	...	...	...	5	7500	5.2	1	...	...	...	...	...
H-12...	*6157	1788	1592	1535	57	195	157	16	22	1	1202	12000	5.2	445	70	4.3	1	188	...
2...	132	35	35	35	...	...	...	...	...	...	25	14500	5.1	10	38	6.9	...	...	2
3...	103	29	29	29	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.5	6	102	5.5	...	...	1
4...	97	28	28	28	...	...	...	...	...	...	23	12500	5.3	4	...	...	...	...	1
5...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	14000	5.4	3	...	...	...	...	...
6...	85	21	21	21	...	...	...	...	...	...	21	15000	5.6	...	...	...	...	...	2
7...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.5	2	...	...	...	...	...
8...	128	32	32	32	...	...	...	...	...	...	30	15000	5.4	1	...	...	...	...	4
9...	123	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	15500	5.6	3	...	...	...	...	1
10...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.4	2	...	...	...	...	1
11...	50	17	16	16	...	1	1	...	...	...	13	12000	5.2	1	...	...	...	...	...
12...	967	300	300	300	...	...	...	...	...	...	231	12500	5.1	27	92	5.0	1	17	...
13...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	...	17	12500	4.9	5	108	4.8	...	...	...
14...	84	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	11500	5.1	...	...	...	...	...	1
15...	110	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	12500	5.0	2	...	...	...	...	2
17...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	73	21	6	6	...	15	12	3	...	...	11	7500	4.8	9	50	4.4	...	...	2
19...	82	25	6	6	...	19	19	...	...	...	13	5500	4.5	11	61	3.3	...	...	6
20...	106	34	22	22	...	12	12	...	...	...	23	11000	5.1	8	76	4.4	...	...	5
21...	188	52	48	48	...	4	3	1	...	...	41	12500	5.0	9	92	4.4	...	...	4
22...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	13000	5.1	1	...	...	...	...	3
23...	106	30	29	29	...	1	1	...	...	...	26	16000	5.5	1	...	...	...	...	1
24...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	...	25	15500	5.5	...	...	...	...	...	2
25...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	16500	5.3	4	...	...	...	...	2
26...	122	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	12500	5.3	3	...	...	...	...	1
27...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	12000	5.1	1	...	...	...	...	...
28...	64	17	3	3	...	14	12	2	...	...	7	8500	5.4	10	63	5.0	...	...	3

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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				
29...	90	25	4	4	...	20	16	1	3	1	8	8000	6.1	16	45	3.8	...	5
30...	58	17	6	6	...	11	10	1	...	...	6	7500	4.5	11	65	3.6	...	4
31...	**89	19	15	14	...	11	...	4	...	...	12	...	5.2	...	41	4.1	...	3
32...	48	13	12	12	...	1	1	...	...	...	8	...	5.9	5	44	4.8	...	1
33...	68	24	24	16	...	...	...	...	...	...	5	...	7.0	18	59	3.7	...	...
34...	300	97	97	95	2	...	...	...	...	...	65	12500	5.3	8	85	4.8	...	6
36...	96	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	11000	5.5	2	...	...	...	2
38...	42	10	10	9	1	...	...	...	...	...	2	...	...	7	49	3.0	...	5
39...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	4.4	5	51	3.2	...	3
40...	40	9	9	7	2	...	...	...	...	...	6	...	5.3	3	...	...	...	3
41...	34	10	10	10	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	3
42...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1
43...	56	14	12	12	...	2	2	...	...	...	8	...	5.4	6	54	3.8	...	3
44...	63	20	9	9	...	11	11	...	...	...	9	...	4.9	9	50	4.3	...	4
45...	73	21	15	15	...	6	6	...	...	...	6	...	4.8	14	59	4.1	...	7
46...	63	18	14	13	1	4	2	2	...	...	10	...	5.7	5	43	3.8	...	3
47...	59	18	15	10	5	3	3	...	...	...	8	...	4.6	10	49	3.9	...	3
48...	56	18	16	11	5	2	2	...	...	...	8	...	4.9	10	51	3.6	...	4
49...	63	15	14	11	3	1	1	...	...	...	8	9000	5.0	6	32	2.8	...	8
50...	83	21	17	9	8	4	4	...	...	...	9	7500	5.2	11	43	3.2	...	6
51...	37	12	12	10	2	...	...	...	...	...	3	...	...	6	54	2.8	...	5
54...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
55...	29	6	6	5	1	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	2
56...	31	7	5	3	2	2	2	...	...	...	2	...	...	5	54	3.4	...	2
57...	22	5	5	4	1	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	2
58...	17	7	7	7	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	...
59...	37	8	6	4	2	2	2	...	...	...	2	...	...	6	56	4.7	...	4
60...	37	8	6	6	...	2	1	1	...	...	4	...	...	4	...	...	...	3
61...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	1
62...	49	15	13	13	...	2	2	...	...	...	11	9500	5.4	3	...	...	...	1
63...	62	20	18	17	1	2	2	...	...	...	18	9500	5.3	1	...	...	...	...
64...	101	30	27	26	1	3	3	...	...	...	19	11000	5.5	7	79	4.7	...	1
65...	747	238	206	201	5	32	19	1	12	...	134	9500	5.4	81	83	4.2	...	12
66...	156	40	31	28	3	9	5	...	...	...	29	8000	4.9	11	68	4.3	...	8
67...	119	34	32	30	2	2	...	2	...	...	18	8000	5.1	14	75	4.6	...	3
68...	87	26	22	21	1	4	3	...	1	...	12	7000	4.8	12	103	4.3	...	3
69...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H-13.....	*5129	1501	1434	1432	2	64	63	1	...	3	1228	15500	5.8	216	90	4.8	3	39
2...	158	39	39	39	...	...	...	...	...	...	35	16000	6.2	4	...	...	...	2
3...	192	54	38	38	...	16	16	...	...	...	42	10500	5.8	10	77	4.5	...	3
4...	116	37	25	25	...	12	11	1	...	...	27	11000	5.5	7	66	4.1	...	1
5...	120	38	37	37	...	1	1	...	...	...	33	11500	6.0	5	89	4.0	...	...
7...	245	78	55	55	...	23	23	...	...	...	53	10500	5.4	19	72	4.7	...	2
8...	160	42	41	41	...	1	1	...	...	...	40	16000	5.9	2	...	...	...	1
9...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	15000	5.8	...	...	...	...	1
10...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	16000	6.1	2	...	...	...	...
11...	167	45	45	45	...	...	...	...	...	...	30	13000	5.9	13	85	4.8	...	3
12...	124	43	40	40	...	3	3	...	...	...	27	13500	5.6	13	100	4.5	...	...
13...	148	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	13000	5.6	3	...	...	...	1
14...	151	39	39	39	...	...	...	...	...	...	38	14000	5.8	1	...	...	...	...
15...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	22000	6.0	...	...	...	...	...
16...	52	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	22000	6.3	...	...	...	...	...
17...	70	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	22000	6.2	...	...	...	...	...
18...	213	71	70	70	...	1	1	...	...	...	60	16500	5.9	7	92	5.7	...	...
19...	61	18	17	17	...	1	1	...	...	...	12	12500	6.2	6	86	5.5	...	...
20...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	14500	6.4	3	...	...	...	...
21...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	1	...	...	...	...
22...	63	20	19	19	...	1	1	...	...	...	15	11500	5.7	5	102	5.6	...	...
23...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	4	...	...	...	...
25...	55	21	21	21	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.3	10	93	5.3	...	1
26...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	14000	6.0	3	...	...	...	...
27...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	12500	5.9	...	...	...	...	...
28...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	11500	6.0	...	...	...	...	...
29...	53	17	17	16	1	...	...	...	...	...	15	12000	5.9	1	...	...	...	...
30...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	12000	5.7	4	...	...	...	...
31...	40	15	14	14	...	1	1	...	...	...	6	...	6.0	4	83	3.8	...	...
32...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13000	6.0	1	...	...	...	...
33...	53	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	13000	5.7	7	107	4.6	...	...
34...	179	52	51	51	...	1	1	...	...	...	34	12000	5.6	17	86	4.8	...	...
35...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.5	7	...	...	...	...
36...	89	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	16500	6.0	7	92	5.1	...	...
37...	84	24	23	23	...	1	1	...	...	...	22	21000	6.3	1	...	...	...	...
38...	20	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	22000	6.7	...	...	...	...	...
39...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.2	1	...	...	...	...
40...	98	28	28	28	...	...	...	...	...	...	26	21000	6.4	2	...	...	...	...
41...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	21000	6.8	...	...	...	...	...
42...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.0	5	73	4.2	...	3
44...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	10000	4.6	1	...	...	...	...
45...	24	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	15000	6.0	2	...	...	...	...
46...	187	56	56	56	...	...	...	...	...	...	45	12500	5.5	10	100	4.8	...	...
47...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	11500	5.5	2	...	...	...	...
48...	122	35	32	32	...	2	2	...	...	...	1	18500	6.1	6	103	5.7	...	...
49...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	130	40	40	40	...	...	...	...	...	...	36	16000	5.7	3	...	...	...	...
51...	144	45	43	42	1	...	...	...	...	...	35	16500	5.7	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								
		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											
52...	237	67	67	67	...	...	...	...	...	61	18500	5.8	...	...	...	...	2		
53...	93	23	23	23	...	...	...	...	...	23	19000	5.9	...	...	...	...	...		
54...	*59	13	13	13	...	...	...	...	...	12	19500	5.8	1	...	...	...	...		
55...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	21	18000	5.8	2	...	...	...	1		
56...	108	25	25	25	...	...	...	...	...	22	17500	5.7	3	...	...	...	2		
57...	87	25	25	25	...	...	...	...	...	23	18500	6.0	1	...	...	...	1		
58...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	15	19500	6.1	...	...	...	...	...		
59...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	9	20000	6.2	...	...	...	...	...		
60...	77	18	18	18	...	...	...	...	...	18	18000	5.8	...	...	...	...	2		
61...	84	23	23	23	...	...	...	...	...	21	18500	6.0	1	...	...	...	...		
62...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
63...	59	13	13	13	...	...	...	...	...	12	19500	5.9	1	...	...	...	2		
64...	127	30	30	30	...	...	...	...	...	28	19000	5.9	2	...	...	...	2		
H-14...	2214	730	690	686	4	29	22	2	5	11	436	22000	6.5	234	96	4.2	12	20	
1...	175	57	51	50	1	5	1	...	4	1	39	32000	7.3	13	78	5.0	2	2	
3...	46	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	34000	7.4	1	...	...	...	...	
4...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	24000	7.2	3	...	...	...	...	
5...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	129	56	55	55	...	1	1	...	...	...	6	20000	6.8	48	88	3.7	...	1	
7...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
8...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	103	46	37	35	2	9	9	...	...	...	...	...	40	87	4.8	...	...	1	
11...	30	23	23	23	...	...	...	...	...	...	1	...	...	16	122	3.1	...	...	
12...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
13...	15	5	3	3	...	2	2	...	...	...	1	...	3	...	...	...	...	...	
14...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	31000	8.1	...	...	...	...	...	
15...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	21000	6.2	2	...	...	...	...	
16...	126	32	32	32	...	...	...	...	...	...	31	19000	6.5	1	...	...	...	2	
17...	83	23	22	22	...	1	1	...	...	...	19	20000	6.4	3	...	...	...	...	
18...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	35000	7.2	...	...	...	...	...	
19...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	29000	6.9	1	...	...	...	...	
20...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	21000	6.4	...	...	...	...	...	
21...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	18000	6.3	...	...	...	...	...	
22...	79	27	23	23	...	2	2	...	...	2	15	14000	6.2	10	79	3.6	1	...	
23...	75	22	21	21	...	1	1	...	...	...	18	13500	5.6	3	...	...	...	2	
24...	172	71	66	66	...	2	2	...	...	3	9	13500	6.0	50	118	4.1	1	4	
25...	53	22	21	21	...	1	1	...	...	...	15	13500	5.7	5	94	3.2	...	1	
26...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	17000	6.7	1	...	...	...	1	
27...	57	14	13	13	...	...	...	...	...	1	14	16500	6.0	...	...	...	...	2	
28...	30	10	10	10	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.9	3	...	...	...	...	
29...	34	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	15000	5.8	3	...	...	...	...	
30...	37	11	8	8	...	3	1	2	...	...	9	16000	5.8	1	...	...	...	...	
31...	38	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	17000	6.0	2	...	...	...	...	
32...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	16000	5.6	1	...	...	...	...	
33...	41	15	15	15	...	...	...	...	...	...	8	13500	5.6	6	96	4.5	...	...	
34...	295	79	73	73	...	2	1	...	...	4	63	26000	6.7	11	...	3.8	8	4	
35...	41	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	26000	7.3	...	...	...	...	...	
36...	73	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	25000	6.8	...	...	...	...	...	
37...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	28000	6.4	...	...	...	...	...	
H-15...	638	188	141	130	11	19	3	...	...	16	28	114	15000	4.8	63	60	3.7	17	44
1...	120	34	27	27	...	3	1	...	...	2	4	25	21000	5.9	5	...	3.8	...	6
2...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	49	15	6	4	2	1	...	...	...	1	8	8	14000	5.0	5	...	4.2	4	4
10...	225	81	79	77	2	2	...	...	...	2	54	8500	3.8	24	70	3.3	1	15	4
11...	70	21	17	13	4	2	...	...	...	2	13	11500	5.2	6	43	3.3	1	4	4
14...	27	5	1	1	...	1	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...	2
15...	66	20	6	4	2	9	2	...	...	7	5	9	7000	5.6	11	...	3.1	7	5
16...	43	6	3	2	1	...	...	...	...	...	3	2	...	5	...	4.2	1	5	5
17...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H-16...	*1374	390	350	349	1	16	6	1	9	24	39	18500	5.9	320	49	4.2	48	60	...
1...	**20	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	67	36	32	32	...	2	1	...	...	1	2	16	18500	5.8	4	...	...	4	2
10...	28	3	...	...	...	...	1	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	45	11	4	4	...	1	1	...	...	6	...	...	8	...	...	3.6	4	3	...
14...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	21000	6.6	...	...	...	...	...	...
15...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	115	32	24	23	1	5	2	...	...	3	3	5	11000	5.4	25	48	4.4	3	3
24...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
27...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	21	...	...	4.3	...	...	...
28...	49	15	15	15	...	...	...	...	...	...	...	...	14	44	4.1	1	1	1	...
29...	31	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	10	44	4.0	1	...	...	...
30...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12
31...	263	74	74	74	...	...	...	...	...	...	...	...	73	52	4.1	8	12	...	...
32...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	20	54	4.4	...	...	...	...
33...	117	29	29	29	...	...	...	...	...	...	...	...	29	48	4.3	4	...	...	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			
34...	28	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	58	3.8	1	...
35...	61	23	23	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	49	3.7	3	3
36...	109	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	45	4.3	3	8
37...	130	35	35	35	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	49	4.2	3	6
38...	27	6	3	3	...	2	...	...	2	1	3	...	...	3	...	...	2	2
40...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-5

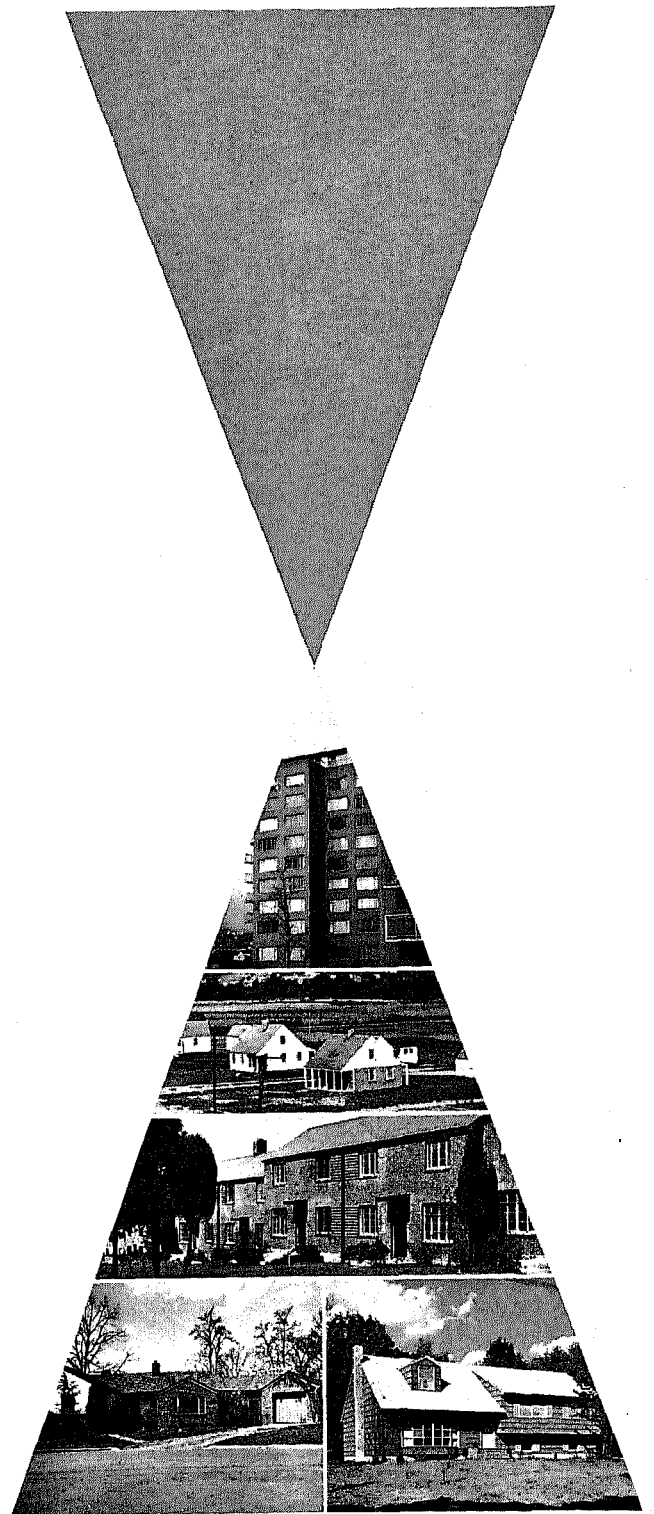
## CITY BLOCKS

# Mobile, Ala.

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



U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE  
Luther H. Hodges, Secretary  
BUREAU OF THE CENSUS  
Richard M. Scammon, Director (From May 1, 1961)  
Robert W. Burgess, Director (To March 3, 1961)





## BUREAU OF THE CENSUS

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

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

A. ROSS ECKLER, *Deputy Director*

HOWARD C. GRIEVES, *Assistant Director*

CONRAD TABUBER, *Assistant Director*

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

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

WALTER L. KEHRES, *Assistant Director for Administration*

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

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

### Housing Division—

WAYNE F. DAUGHERTY, *Chief*

DANIEL B. RATHBUN, *Assistant Chief*

BEULAH WASHBAUGH, *Special Assistant*

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

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

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

Field Division—JEFFERSON D. MCPIKE, *Chief*

Geography Division—WILLIAM T. FAY, *Chief*

Population Division—HOWARD G. BRUNSMAN, *Chief*

Statistical Methods Division—JOSEPH STEINBERG, *Chief*

Library of Congress Card Number: A61-9347

### SUGGESTED CITATION

U.S. Bureau of the Census. *U.S. Census of Housing: 1960. Vol. III, City Blocks.*  
Series HC(3), No. 5.

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

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

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

Subject	Number	Percent	Subject	Number	Percent
All housing units	61,508	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound	43,205	70.2	White	40,173	71.4
With all plumbing facilities	40,739	66.2	Nonwhite	16,088	28.6
Lacking some or all facilities	2,466	4.0	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating	13,859	22.5	1.00 or less	46,701	83.0
With all plumbing facilities	9,149	14.9	1.01 or more	9,560	17.0
Lacking some or all facilities	4,710	7.7	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet	N.A.	N.A.	Owner occupied	5.5 <sup>1</sup>	...
No flush toilet	N.A.	N.A.	Renter occupied	3.7 <sup>1</sup>	...
Dilapidated	4,444	7.2	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units	56,261	100.0	Average value	13,600 <sup>1</sup>	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent	49 <sup>1</sup>	...
Owner occupied	34,604	61.5			
Renter occupied	21,657	38.5			

NOTE.—On the map for Mobile approximately 2,330 blocks are identified.

<sup>1</sup>The averages do not include data for Tracts 38 and 39.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
1.....	**551	145	88	85	3	23	14	9	...	34	4	...	...	124	77	2.1	...	20
4....	**40	26	...	...	...	10	1	9	...	16	...	...	...	22	29	1.3	...	4
5....	**24	10	8	8	...	2	2	...	...	...	1	...	...	6	73	3.0	...	...
7....	**18	9	1	1	...	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...
16....	**17	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18....	**27	8	...	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	6	51	2.5	...	1
19....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	9	8	8	6	2	...	...	...	...	...	1	...	...	7	104	1.1	...	...
21....	9	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	120	1.0	...	2
24....	26	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20	158	1.1	...	6
30....	8	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	89	5.2	...	...
31....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34....	26	24	24	23	1	...	...	...	...	...	...	...	...	23	60	1.3	...	2
36....	2	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37....	**117	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38....	**160	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39....	**9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40....	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41....	9	6	6	6	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	...	2.0	...	1
42....	**41	9	...	...	...	2	2	...	...	7	...	...	...	9	49	3.3	...	4
2.....	*7566	2928	1053	775	278	1104	505	556	43	771	460	11000	5.6	2095	42	2.7	1286	594
1....	131	51	30	10	20	14	1	6	7	7	2	...	...	42	31	2.1	42	20
2....	**155	49	11	8	3	36	1	34	1	2	4	...	...	43	27	2.1	44	19
3....	*81	22	9	4	5	9	3	5	1	4	8	10500	5.9	12	27	1.8	17	8
4....	*123	39	2	2	...	25	...	25	...	12	3	...	...	35	27	2.3	38	15
5....	179	77	12	4	8	42	3	39	...	23	13	5000	4.4	48	37	1.9	61	23
6....	74	18	6	1	5	9	2	7	...	3	...	...	...	18	28	3.6	18	9
7....	114	34	8	6	2	11	3	6	2	15	8	11000	6.5	25	39	2.4	33	10
13....	**66	21	4	2	2	3	1	2	...	14	2	...	...	17	23	2.9	18	3
14....	68	32	22	16	6	3	...	2	1	7	1	...	...	27	32	2.5	28	8
15....	116	48	27	18	9	14	...	14	...	7	4	...	...	42	35	2.4	46	10
16....	153	59	17	7	10	24	4	19	1	18	8	10500	6.4	47	28	2.5	55	14
17....	86	28	11	4	7	15	1	12	2	2	5	...	5.6	20	30	3.2	23	6
18....	114	37	14	12	2	21	3	11	7	2	3	...	...	31	33	3.2	34	13
19....	129	38	30	21	9	8	...	7	1	...	6	8000	4.2	30	37	3.4	24	11
20....	72	23	14	10	4	9	3	5	1	...	4	...	...	19	35	3.3	12	4
21....	56	30	28	26	2	2	...	...	...	3	...	...	...	14	50	3.8	2	5
22....	54	31	31	29	2	...	...	...	...	...	3	...	...	22	47	3.2	8	2
23....	73	22	21	11	10	...	...	...	...	1	5	10500	7.2	16	35	2.1	16	7
24....	96	24	14	5	9	10	2	8	...	...	10	8500	4.8	12	39	3.1	21	10
25....	95	62	7	4	3	27	2	24	1	28	9	6000	5.0	38	32	1.6	47	12
26....	33	23	5	...	5	9	1	8	...	9	1	...	...	18	25	1.6	19	4
27....	92	36	6	5	1	19	...	19	...	11	...	...	...	36	27	2.3	36	12
28....	**33	8	2	2	...	4	...	4	...	2	1	...	...	7	43	3.4	8	4
31....	74	22	2	2	...	11	2	9	...	9	3	...	...	19	31	2.5	22	9
32....	14	5	...	...	...	...	...	...	...	5	...	...	...	5	39	2.6	5	2
40....	**43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43....	**190	6	6	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	...	7.8	...	...
44....	77	27	...	...	...	5	3	2	...	22	5	7500	6.2	14	37	3.0	19	7
45....	83	22	...	...	...	...	...	...	...	22	3	...	...	19	30	2.6	22	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 census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
46...	89	27	1	1	...	12	12	...	...	14	2	...	...	25	32	2.6	27	9	
47...	**121	31	4	4	...	5	5	...	...	22	7	8000	5.7	24	31	2.5	31	11	
48...	95	27	...	...	...	...	...	...	...	27	5	8000	6.0	22	28	2.5	27	14	
49...	79	31	...	...	...	6	6	...	...	25	5	15000	5.0	26	36	2.6	31	6	
50...	**38	6	...	...	...	1	1	...	...	5	...	...	...	6	91	4.2	6	4	
51...	**33	8	...	...	...	...	...	...	...	8	2	...	...	5	32	3.2	7	2	
52...	47	10	...	...	...	1	1	...	...	9	2	...	...	7	32	4.0	8	4	
53...	**50	20	4	4	...	1	1	...	...	15	4	...	...	13	40	3.5	17	3	
54...	74	45	12	12	...	1	1	...	...	32	2	...	...	37	41	2.1	17	7	
55...	72	50	14	12	2	2	1	1	...	34	4	...	...	36	42	2.1	11	6	
56...	81	63	7	6	1	39	7	32	...	17	4	...	...	43	37	2.0	...	7	
57...	43	40	12	3	9	4	2	2	...	24	3	...	...	28	37	1.5	...	6	
58...	15	10	10	9	1	...	...	...	...	...	2	...	...	7	46	1.9	...	...	
59...	**39	10	1	1	...	6	2	4	...	3	2	...	...	6	70	3.5	...	1	
60...	46	27	10	...	10	1	1	...	...	16	...	...	...	22	44	2.0	...	5	
61...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
62...	31	14	10	10	...	3	2	1	...	1	3	...	...	11	30	2.9	4	1	
63...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
64...	22	5	...	...	...	...	...	...	...	5	1	...	...	3	...	...	4	3	
65...	22	5	...	...	...	...	...	...	...	5	1	...	...	3	...	...	4	3	
66...	22	5	...	...	...	...	...	...	...	5	1	...	...	3	...	...	4	3	
67...	**59	14	...	...	...	1	1	...	...	13	1	...	...	13	23	2.5	14	8	
68...	48	13	...	...	...	1	1	...	...	12	5	7000	4.2	7	30	3.4	12	4	
69...	59	16	4	3	1	6	2	3	1	6	7	6000	3.9	8	30	3.3	15	4	
70...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	36	12	6	2	4	3	1	2	...	3	3	...	...	9	36	3.3	12	2	
72...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
73...	22	10	9	4	5	...	...	...	...	1	1	...	...	9	64	1.9	...	2	
74...	21	8	...	...	...	1	1	...	...	7	1	...	...	6	29	1.3	...	4	
75...	33	12	3	1	2	7	6	1	...	2	1	...	...	11	36	2.5	10	4	
76...	21	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	33	12	3	1	2	7	6	1	...	2	1	...	...	11	36	2.5	10	4	
78...	21	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
79...	**11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	**30	9	3	...	3	...	...	...	...	6	2	...	...	7	19	2.7	9	1	
81...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
82...	**31	5	4	2	2	...	...	...	...	1	1	...	...	4	...	...	5	1	
83...	24	6	5	4	1	1	...	1	...	...	2	...	...	4	...	...	4	2	
84...	144	130	128	128	...	...	...	...	...	2	1	...	...	110	106	1.4	1	14	
85...	6	5	1	1	...	2	2	...	...	2	2	...	...	...	...	...	...	...	
86...	7	5	3	3	...	2	2	...	...	...	5	...	7.4	...	...	...	...	...	
87...	12	6	...	...	...	6	6	...	...	...	1	...	...	5	51	2.8	...	1	
88...	19	6	...	...	...	2	2	...	...	4	1	...	...	4	...	...	5	2	
89...	24	12	...	...	...	...	...	...	...	12	...	...	...	12	35	1.8	12	4	
90...	24	12	...	...	...	...	...	...	...	12	...	...	...	12	35	1.8	12	4	
91...	**32	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	27	8	3	3	...	...	...	...	...	5	3	...	...	5	37	3.0	4	2	
93...	**15	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
95...	21	13	5	5	...	8	8	...	...	...	4	...	...	5	38	3.0	...	2	
96...	**41	10	...	...	...	2	2	...	...	8	...	...	...	8	49	5.0	...	2	
97...	19	7	1	1	...	5	3	1	1	...	...	...	...	7	46	2.9	...	1	
98...	**22	10	...	...	...	5	5	...	...	5	...	...	...	5	55	6.4	...	...	
99...	**26	5	...	...	...	1	1	...	...	4	2	...	...	3	...	...	4	2	
100...	23	7	...	...	...	6	6	...	...	1	3	...	...	4	...	...	4	...	
101...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
102...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
103...	107...	**42	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
104...	108...	**42	15	...	...	9	9	...	...	6	3	...	...	6	62	5.3	...	1	
105...	109...	**32	7	...	...	6	6	...	...	1	4	...	...	3	...	...	...	...	
106...	110...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
107...	111...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
108...	112...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
109...	113...	23	14	1	1	13	13	...	...	...	3	...	...	9	49	2.9	...	...	
110...	114...	14	7	5	5	2	2	...	...	...	...	...	...	7	51	2.9	...	1	
111...	32	10	...	...	...	6	6	...	...	4	2	...	...	7	42	3.7	...	2	
112...	117...	**11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
113...	120...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
114...	121...	9	5	5	...	4	3	1	...	...	...	...	...	9	41	4.6	...	...	
115...	122...	**95	14	7	7	...	7	...	...	...	2	...	...	10	54	3.4	...	...	
116...	123...	12	3	7	7	1	1	...	...	...	...	...	...	7	58	4.0	...	...	
117...	124...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
118...	125...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
119...	126...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
120...	127...	9	6	5	1	3	...	3	...	...	1	...	...	5	51	2.4	...	...	
121...	128...	16	12	4	1	3	8	6	2	...	2	...	...	7	35	2.0	...	...	
122...	130...	12	9	6	4	2	3	2	1	...	1	...	...	6	48	2.5	...	2	
123...	131...	38	23	21	11	10	2	2	...	...	1	...	...	21	42	3.0	1	2	
124...	132...	3	4	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
125...	133...	98	43	10	8	2	11	5	3	3	22	9	4500	3.7	32	21	2.6	32	8
126...	134...	56	22	...	...	18	4	14	...	4	1	...	...	19	45	2.8	4	4	4
127...	135...	37	26	22	6	16	4	1	3	...	3	...	...	19	40	1.6	...	3	3
128...	136...	36	23	12	6	6	11	3	8	...	5	...	5.8	13	48	3.1	...	2	2
129...	137...	52	26	13	13	...	11	10	1	...	2	6	4.8	17	71	3.4	...	3	3
130...	138...	50	31	10	10	...	21	7	14	...	5	...	6.4	23	51	3.2	1	2	2
131...	139...	16	7	1	1	...	6	2	4	...	1	...	...	3	...	...	...	1	1
132...	140...	39	18	3	3	...	15	12	3	...	3	...	...	14	48	2.6	...	2	2
133...	141...	**88	47	15	15	...	29	19	10	...	3	...	...	41	44	3.6	...	2	2
134...	142...	27	...	...	...	15	4	11	...	12	...	...	...	20	41	1.9	...	2	2
135...	143...	**43	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
136...	144...	28	36	...	...	23	5	18	...	13	5	...	3.0	16	39	1.4	...	...	6
137...	145...	79	56	3	3	...	24	18	6	...	8	17000	5.4	35	41	2.1	...	...	6
138...	146...	81	50	27	17	10	18	9	9	...	5	10500	4.7	24	49	3.2	...	...	4
139...	147...	96	54	6	5	1	46	38	8	...	2	7500	4.6	36	69	3.2	...	...	4
140...	148...	96	31	12	11	1	19	18	1	...	8	9000	6.6	21	43	4.4	1	4	4
141...	149...	90	44	30	24	6	14	3	11	...	8	...	4.8	33	53	3.2	...	...	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		
150...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...
151...	130	42	24	15	9	14	12	2	...	4	8	10000	5.0	27	43	3.1	18	13	9
152...	129	38	15	15	...	18	12	6	...	5	14	6000	5.9	23	38	3.0	28	...	...
153...	84	40	33	15	18	7	4	3	...	...	6	14000	3.5	29	47	2.4	1	7	5
154...	58	19	15	11	4	4	4	...	...	...	8	15000	5.5	9	45	3.3	...	...	...
155...	129	33	22	19	3	9	5	4	...	2	6	...	5.3	23	39	3.5	20	12	11
156...	110	29	5	5	...	14	13	1	...	10	5	...	6.0	21	42	4.2	16	11	1
157...	61	34	20	13	7	14	13	1	...	...	8	13000	6.3	21	43	3.1	2	1	5
158...	70	24	8	6	2	15	2	10	3	1	2	...	...	21	35	3.4	16	5	1
159...	25	15	10	9	1	2	2	...	...	3	3	...	...	8	54	3.3	...	...	...
160...	21	11	7	3	6	2	1	1	...	2	2	...	...	9	38	2.0	10	2	2
161...	101	19	4	1	1	9	2	5	2	6	7	8500	4.7	11	24	3.2	18	11	1
162...	80	35	11	11	...	22	7	15	...	2	11	7500	6.1	20	33	2.9	19	3	3
163...	48	11	...	...	...	9	2	7	...	2	1	...	...	9	33	3.2	9	6	6
164...	61	18	2	2	...	16	3	8	5	...	2	...	...	15	32	2.5	15	7	7
165...	65	22	5	5	...	14	7	7	...	3	8	12500	4.9	11	29	3.2	16	7	7
166...	89	28	6	5	1	22	17	5	...	...	6	8000	5.2	17	37	3.7	14	9	9
167...	58	17	6	5	...	11	7	4	...	1	5	8000	5.8	8	43	3.3	6	4	4
168...	17	6	...	...	...	6	1	5	...	...	...	...	...	4	...	...	...	2	2
170...	69	30	2	2	...	19	10	9	...	9	10	9000	5.5	15	40	3.0	1	4	4
171...	131	58	4	4	...	30	20	10	...	24	8	9500	5.4	40	35	2.7	...	9	9
172...	20	11	2	2	...	9	9	...	...	...	2	...	...	6	51	2.7	...	1	1
173...	25	8	4	4	...	4	4	...	...	...	5	11000	6.0	3	...	...	...	1	1
3.....	*4225	1232	584	341	243	398	127	265	6	250	384	7500	4.9	795	32	3.0	1166	371	371
1...	99	31	15	11	4	16	...	16	...	...	10	9500	5.1	19	34	2.4	29	10	10
2...	**72	18	14	11	3	4	3	1	...	...	7	8000	5.4	11	38	3.5	18	5	5
3...	85	21	14	5	9	7	1	6	...	...	12	8000	5.7	9	31	3.1	21	8	8
4...	112	37	13	12	1	24	1	23	...	...	11	10500	6.2	24	30	2.4	35	13	13
5...	81	25	16	9	7	9	1	8	...	...	2	...	...	23	31	3.0	25	7	7
6...	124	31	28	8	20	3	...	3	...	...	9	6000	4.9	22	29	3.3	31	12	12
7...	106	33	32	18	14	1	...	1	...	...	9	9500	5.7	24	35	3.2	33	9	9
8...	125	30	28	11	17	1	...	1	...	1	12	7000	5.3	16	32	3.3	28	10	10
9...	*150	44	21	18	3	17	3	13	1	6	11	8500	5.4	31	29	2.7	42	13	13
10...	*115	28	12	8	4	14	4	8	2	2	13	7000	5.3	15	29	3.2	28	9	9
11...	206	59	53	29	24	6	...	6	...	...	21	9000	5.7	37	31	3.1	58	13	13
12...	103	37	36	7	29	...	...	...	...	1	7	7000	5.0	27	26	2.6	34	10	10
13...	134	39	38	15	23	1	...	1	...	...	14	6000	4.1	24	31	3.3	38	13	13
14...	*116	31	18	7	11	11	1	10	...	2	8	7500	5.5	23	27	2.8	31	12	12
15...	110	31	18	10	8	10	...	10	...	3	9	7000	4.6	20	26	2.8	29	9	9
16...	107	35	20	12	8	13	1	12	...	2	9	7000	5.0	25	27	2.7	34	9	9
17...	105	36	25	12	13	11	1	10	...	...	4	...	...	31	43	3.0	35	12	12
21...	61	24	8	5	3	4	...	4	...	12	7	6500	4.1	16	35	2.9	23	3	3
22...	125	44	19	12	7	13	2	11	...	12	9	6000	4.3	34	35	3.2	43	9	9
23...	88	27	11	10	1	5	1	4	...	11	6	8500	4.8	19	39	3.4	25	8	8
24...	86	21	8	3	5	7	1	6	...	6	11	6000	4.7	10	29	2.0	21	10	10
25...	105	24	9	8	1	4	2	2	...	9	11	7500	4.6	10	34	3.4	21	11	11
26...	125	29	13	9	4	6	2	4	...	10	14	11000	4.9	14	33	3.7	28	10	10
27...	88	30	17	10	7	11	5	5	1	2	12	7000	4.4	17	36	3.2	29	8	8
28...	83	30	4	4	...	5	1	4	...	21	8	5000	5.0	20	26	2.6	28	7	7
29...	62	22	15	12	3	8	...	5	...	2	12	9000	5.2	10	42	3.1	22	2	2
30...	95	23	10	7	3	8	2	6	...	5	9	8000	5.6	14	40	3.1	23	7	7
31...	96	21	11	8	3	10	5	7	...	...	5	9000	6.0	15	44	3.0	20	11	11
32...	**399	108	8	8	...	36	25	11	...	64	36	7000	4.6	71	29	2.8	106	31	31
33...	141	48	20	16	4	10	4	5	1	18	14	7500	4.6	26	40	2.8	40	15	15
34...	65	34	10	8	2	16	4	12	...	8	6	6500	4.0	17	29	2.9	23	9	9
36...	*201	51	4	3	1	18	9	8	1	29	14	6500	4.1	37	25	2.9	51	21	21
37...	85	30	1	1	...	26	15	11	...	3	7	6000	4.7	19	36	2.9	26	7	7
38...	*209	51	5	5	...	32	12	20	...	14	17	6000	4.8	34	34	2.9	51	20	20
39...	71	18	2	2	...	13	9	4	...	3	13	6500	5.1	5	33	4.0	18	3	3
40...	90	31	8	7	1	19	12	7	...	4	5	...	4.8	26	29	3.4	19	5	5
4.....	*8675	2334	1269	1050	219	580	152	385	43	485	530	7000	4.6	1689	31	3.4	2216	817	817
1...	715	152	75	75	...	29	19	9	1	48	19	6500	5.0	133	30	3.6	152	79	79
8...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15...	**9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	39	20	...	...	...	...	...	...	...	20	17	3500	2.4	3	...	...	20	7	7
17...	41	20	...	...	...	...	...	...	...	20	15	3500	1.4	2	...	...	17	10	10
18...	89	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	59	4.6	17	7	7
19...	**65	13	...	...	...	...	...	...	...	13	...	...	...	13	3	2.8	13	7	7
21...	160	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30	32	4.6	30	17	17
22...	107	20	20	20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20	32	4.6	20	12	12
23...	44	18	1	1	...	3	...	1	2	14	12	3500	3.3	5	...	1.4	17	6	6
24...	44	24	...	...	...	...	...	...	...	24	8	3500	3.4	14	14	1.4	22	5	5
27...	485	141	141	140	1	...	...	...	...	...	1	...	...	140	29	3.6	141	41	41
28...	486	151	151	151	...	...	...	...	...	...	...	...	...	149	32	3.5	150	38	38
29...	76	27	1	1	...	1	1	...	...	25	7	4000	3.9	18	17	2.4	25	8	8
30...	40	18	1	1	...	1	...	...	...	17	2	...	...	14	28	3.7	16	3	3
31...	106	21	21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20	33	4.8	20	8	8
32...	269	53	53	53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	52	36	4.6	52	26	26
33...	334	72	42	40	2	5	1	4	...	25	4	...	...	66	29	3.9	70	29	29
34...	144	45	11	11	...	31	10	21	...	3	10	8000	5.4	29	38	3.0	39	15	15
35...	132	35	17	14	3	15	6	9	...	18	18	5500	5.3	17	33	3.3	35	10	10
36...	93	23	6	5	1	10	4	6	...	7	8	9000	5.4	15	26	3.3	23	9	9
37...	127	36	...	...	...	...	...	...	...	28	11	4500	4.1	24	25	2.4	35	15	15

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
																		With flush toilet	No flush toilet
39...	67	18	13	13	...	2	...	...	2	3	1	...	...	14	35	3.0	15	6	
40...	*194	37	14	5	9	21	1	19	1	2	8	6000	4.8	29	23	2.9	37	23	
41...	*118	32	22	16	6	9	...	7	2	1	16	8000	4.9	13	33	3.2	29	7	
42...	108	25	3	3	...	20	9	11	...	2	14	6000	5.0	11	28	3.4	25	9	
43...	79	21	1	1	...	19	8	11	...	1	6	4000	4.2	13	31	3.3	19	10	
44...	140	35	...	...	...	30	7	23	...	5	8	8500	5.0	26	24	2.8	34	13	
45...	103	29	5	4	1	23	1	21	1	1	8	4500	3.4	18	32	3.6	26	8	
46...	85	18	18	18	...	...	...	...	...	...	1	...	...	14	54	4.0	15	8	
47...	285	71	69	69	...	2	2	...	...	...	...	...	...	70	37	3.7	70	26	
48...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	34	4.3	15	5	
49...	54	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10	41	4.8	10	6	
50...	93	36	9	1	8	27	1	18	8	...	9	7500	4.4	13	30	3.1	21	10	
51...	95	30	15	4	11	15	...	13	2	...	10	6500	3.7	20	31	2.9	30	12	
52...	100	30	22	4	18	8	...	8	...	...	5	6500	4.2	25	36	2.6	30	11	
53...	87	23	9	4	5	14	...	14	...	...	6	6000	4.8	17	27	3.2	23	9	
54...	64	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	43	4.5	13	6	
55...	117	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24	43	4.5	24	11	
56...	106	29	1	1	...	5	3	1	1	23	15	4000	3.9	13	26	2.7	28	11	
57...	*450	102	54	52	2	32	6	12	14	16	27	5000	4.3	71	35	4.0	98	40	
58...	67	18	9	6	3	8	...	6	...	1	11	8000	5.1	6	33	4.2	17	5	
59...	*125	32	6	6	...	23	8	15	...	3	13	10000	5.6	17	31	3.5	30	9	
60...	96	24	...	...	...	24	15	9	...	...	11	7500	4.8	13	33	3.9	24	9	
61...	*117	31	20	8	12	9	1	7	1	2	14	7000	4.2	16	29	3.1	30	11	
62...	169	40	26	13	13	14	4	10	...	...	20	8500	5.0	20	26	3.4	40	15	
63...	81	28	22	12	10	6	...	6	...	...	12	9000	4.8	14	32	3.2	26	7	
64...	1	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	95	31	18	11	7	13	2	11	...	...	14	8000	5.5	14	32	2.8	28	6	
66...	111	45	21	12	9	24	2	22	...	...	11	8000	5.1	30	28	2.5	41	10	
67...	**124	28	20	18	2	8	3	5	...	...	8	7500	4.8	16	37	3.8	24	9	
68...	*176	42	32	14	18	7	...	7	...	3	13	10500	5.2	28	30	3.3	41	14	
69...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	31	16	3	3	...	8	3	5	...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	64	25	11	9	2	7	1	6	...	7	12	6000	4.7	10	30	3.8	22	5	
72...	*91	33	18	14	4	12	...	12	...	3	12	8000	4.9	16	30	3.1	28	4	
73...	47	18	16	11	5	2	...	2	...	...	6	13000	4.5	9	37	4.1	15	3	
74...	123	38	3	3	...	19	5	12	2	...	3	...	...	34	32	3.1	37	12	
75...	242	78	11	10	1	30	11	17	2	16	37	6000	4.7	44	28	2.6	71	23	
77...	124	39	2	2	...	1	1	...	...	36	3	...	...	33	29	2.7	36	15	
78...	103	27	4	4	...	2	1	1	...	21	6	5500	4.8	20	25	2.5	26	12	
79...	77	30	5	5	...	4	...	...	...	21	8	5500	4.9	21	23	2.1	29	5	
80...	**62	14	2	2	...	3	1	2	...	9	2	...	...	12	27	3.2	13	8	
81...	*93	20	1	1	...	9	3	4	...	10	10	9000	5.7	10	27	2.4	20	8	
82...	71	30	23	6	17	7	...	7	...	...	6	6500	3.8	20	29	2.3	26	10	
83...	20	11	11	6	9	...	2	...	...	...	2	...	...	8	24	1.8	10	1	
84...	*84	21	16	10	6	5	...	2	...	...	12	7500	5.2	9	27	3.3	21	7	
85...	75	22	18	3	15	4	...	3	...	2	...	7	12500	4.4	14	31	2.7	20	10
86...	*83	21	21	11	10	...	...	...	...	...	7	10000	6.7	13	33	2.5	20	9	
87...	80	21	19	11	8	2	...	2	...	...	6	15500	6.3	15	42	3.8	21	5	
5.....	*6710	1849	819	721	98	671	389	259	23	359	980	9000	5.3	800	35	3.3	1689	474	
2...	75	18	8	8	...	8	1	...	7	2	11	7500	5.2	6	21	3.0	17	7	
3...	65	16	6	5	3	7	...	3	2	1	9	5500	4.7	7	34	3.0	16	5	
4...	92	20	6	5	1	14	6	4	4	...	14	7000	5.3	4	...	...	18	6	
5...	67	14	7	7	...	5	1	4	...	2	8	8000	6.0	6	29	4.2	14	4	
6...	53	12	3	3	...	4	...	4	...	5	9	7000	6.0	3	...	...	12	3	
7...	253	78	14	13	1	30	20	9	1	34	47	9000	5.0	28	30	3.4	75	19	
8...	46	14	5	5	...	5	...	...	...	4	12	7000	4.9	2	...	...	14	3	
9...	66	15	4	4	...	9	...	4	...	2	13	7500	5.3	2	...	...	15	5	
10...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11...	41	13	...	...	...	9	3	6	...	4	8	5500	4.1	5	24	3.4	13	2	
12...	80	19	2	1	1	14	9	5	...	3	14	7000	4.4	5	37	4.0	19	6	
13...	42	12	11	4	7	...	...	...	...	1	8	11000	4.4	4	...	...	12	4	
14...	95	29	13	6	7	9	1	8	...	7	12	7000	4.9	17	35	2.6	29	8	
15...	67	20	13	4	9	6	1	4	1	1	4	...	...	15	31	3.0	19	5	
16...	62	17	13	10	3	4	2	2	...	...	12	7500	5.0	4	...	...	16	5	
17...	60	19	...	...	...	10	4	6	...	9	5	...	...	13	23	2.5	18	5	
18...	68	21	7	5	2	2	...	2	...	12	9	5500	5.1	10	20	2.8	18	7	
19...	68	10	7	7	3	7	4	3	...	1	9	7000	6.0	8	45	4.0	17	5	
20...	45	17	7	7	...	5	3	2	...	5	12	8500	5.3	5	31	3.0	17	1	
21...	67	17	9	9	...	8	8	...	...	...	14	10500	5.6	3	...	...	17	5	
22...	112	36	10	10	...	13	11	2	...	13	26	8500	5.5	10	32	3.5	36	4	
23...	*115	26	12	10	2	8	5	3	...	6	14	7000	4.9	12	21	2.8	26	10	
24...	*51	14	7	4	3	4	1	3	...	3	5	...	4.6	8	40	3.8	13	5	
25...	90	24	7	7	...	14	4	10	...	3	12	12000	5.5	12	27	2.4	24	11	
26...	67	23	7	5	2	15	8	7	...	1	9	12000	4.6	14	42	3.5	23	6	
27...	77	21	10	10	...	10	6	4	...	1	14	10000	5.4	7	41	3.9	21	5	
28...	97	21	13	12	1	8	5	3	...	...	17	11500	5.8	4	...	...	21	7	
29...	66	15	7	7	...	5	1	4	...	3	9	9500	6.1	6	31	3.3	15	4	
30...	31	11	8	8	...	3	2	1	...	...	6	14000	6.3	4	...	...	10	1	
31...	135	38	23	23	...	10	6	4	...	5	25	10500	5.6	12	38	4.4	37	8	
32...	167	39	18	15	3	10	5	5	...	11	21	10000	5.5	18	29	3.2	39	15	
33...	140	39	19	16	3	12	8	4	...	8	26	9000	5.9	11	30	3.1	37	13	
34...	229	58	8	8	...	20	15	5	...	30	37	8500	5.4	20	33	3.4	57	13	
35...	502	134	106	103	3	24	17	5	2	4	103	8500	5.0	28	39	3.7	130	26	
36...	138	41	40	40	...	1	1	...	...	...	34	8000	4.7	6	...	4.2	40	6	
37...	61	20	10	5	5	7	...	7	...	3	12	7800	4.7	8	27	3.4	20	3	
38...	15	8	7	7	...	...	...	...	...	1	3	...	...	5	46	3.2	8	...	



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
39...	363	112	48	42	6	48	30	18	...	16	56	11500	5.6	51	42	3.5	103	17
40...	436	128	59	57	2	46	23	23	...	23	55	10000	5.4	66	36	2.8	119	38
41...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	2	...	...	23	33	2.0	25	13
42...	58	15	8	8	...	6	2	4	...	1	5	...	5.6	9	26	2.7	14	6
43...	69	18	14	13	1	4	3	1	...	...	12	11000	5.6	5	41	3.8	17	3
44...	*64	16	7	4	3	9	2	6	1	...	3	...	...	12	43	4.2	15	5
45...	152	36	13	1	12	23	8	15	...	...	...	...	...	31	42	3.0	31	22
47...	216	54	33	33	...	7	6	...	1	14	31	9000	5.5	22	38	3.5	53	15
48...	69	17	9	9	...	8	7	1	...	...	9	13000	6.9	7	31	2.4	15	6
49...	68	19	8	8	...	11	9	2	...	...	16	10000	5.7	3	...	...	19	3
50...	64	18	16	16	...	2	2	...	...	...	14	8000	4.9	3	...	...	17	5
51...	67	14	5	5	...	7	7	...	...	2	11	10500	5.5	3	...	...	14	3
52...	83	20	7	7	...	12	11	1	...	1	11	11000	6.0	8	33	3.8	19	5
53...	*182	38	15	12	3	23	11	10	2	...	20	5500	5.0	17	37	3.5	37	14
54...	67	23	15	13	2	8	1	7	...	...	15	10500	5.5	8	30	3.1	23	2
55...	*118	28	18	16	2	10	5	4	1	...	13	8000	5.2	13	35	3.2	26	9
56...	169	39	12	9	3	22	7	14	1	5	16	7000	5.9	21	28	3.7	37	15
57...	45	16	1	1	...	9	9	...	...	6	7	9000	5.9	9	42	3.3	16	1
58...	49	14	8	8	...	6	5	1	...	...	5	14000	6.2	6	62	4.5	6	4
59...	36	20	18	18	...	2	2	...	...	...	11	14000	6.1	6	54	4.5	...	...
60...	96	33	7	7	...	17	16	1	...	9	7	15000	5.3	24	42	3.8	7	5
61...	127	38	11	11	...	21	20	1	...	6	18	8500	4.7	20	43	4.3	18	6
62...	155	44	1	1	...	16	4	12	...	27	11	4500	4.2	31	28	3.3	42	12
63...	*88	30	5	5	...	17	15	2	...	8	10	9000	4.5	16	43	4.0	13	5
64...	241	73	4	4	...	15	9	6	...	54	16	5000	4.6	53	30	2.8	66	24
6.....	*5822	1354	1028	1002	26	220	107	27	86	106	544	9500	5.2	759	35	4.1	852	464
1...	84	21	1	...	1	16	3	1	12	4	8	4500	4.3	13	25	3.2	21	9
2...	123	29	1	1	...	27	...	...	27	1	2	...	...	26	27	3.0	28	17
3...	149	31	...	...	...	31	...	...	31	...	...	...	...	31	20	3.0	31	18
4...	125	25	4	1	3	17	...	2	15	4	12	4000	4.5	13	21	3.2	25	12
5...	247	68	62	62	...	2	1	1	...	3	54	9500	5.4	13	55	4.2	5	9
6...	38	10	5	5	...	2	1	1	...	4	4	...	...	6	47	3.7	...	2
7...	24	10	7	7	...	1	...	1	...	2	2	...	...	6	38	3.5	...	...
8...	31	13	12	11	1	...	...	...	...	1	5	14000	6.0	7	51	3.7	...	...
9...	162	44	43	43	...	1	1	...	...	...	41	9500	5.2	3	...	...	...	3
10...	70	22	18	18	...	1	1	...	...	3	16	11500	5.3	5	...	3.2	3	3
11...	53	23	5	5	...	7	7	...	...	11	11	14000	5.7	9	48	4.4	...	...
12...	243	88	65	64	1	11	8	2	1	12	48	10500	5.8	28	47	3.4	31	9
13...	33	12	7	7	...	5	5	...	...	...	9	8000	4.6	3	...	...	3	1
14...	67	13	5	5	...	2	2	...	...	6	10	8000	4.9	3	...	...	13	5
15...	559	116	61	58	3	24	16	8	...	31	48	6500	4.6	63	31	3.9	111	55
16...	87	21	9	9	...	5	2	3	...	7	15	6500	4.7	6	34	3.2	21	8
17...	*156	44	31	31	...	10	8	2	...	3	30	11500	5.7	14	60	4.2	...	3
18...	23	8	7	7	...	1	...	...	...	...	7	10500	6.0	...	...	...	...	...
19...	41	12	10	10	...	2	2	...	...	...	6	10500	5.5	4	...	...	...	4
20...	94	36	22	22	...	14	14	...	...	...	23	11500	5.3	8	60	3.8	...	3
21...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	138	46	43	37	6	2	2	...	...	1	35	10500	5.0	9	59	3.9	3	2
23...	106	36	34	34	...	2	2	...	...	...	26	9500	5.0	6	65	4.5	...	1
24...	144	36	23	23	...	4	4	...	...	9	25	10500	5.3	11	57	4.3	17	7
25...	182	47	28	27	1	17	16	1	...	2	35	10500	5.0	11	45	4.1	34	10
26...	113	29	23	23	...	5	5	...	...	1	23	10500	5.0	4	...	...	13	6
27...	64	20	17	17	...	3	3	...	...	...	16	10500	4.9	2	...	...	7	3
28...	1178	207	202	193	9	5	1	4	...	...	22	8500	4.7	182	31	4.5	204	122
29...	67	16	14	13	1	2	1	1	...	...	7	9000	5.3	9	31	4.6	16	4
30...	196	38	37	37	...	1	1	...	...	...	2	...	...	36	34	4.3	37	18
31...	458	88	88	88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	87	35	4.3	87	52
32...	580	108	108	108	...	...	...	...	...	...	...	...	...	106	30	4.3	106	55
33...	180	36	36	36	...	...	...	...	...	...	2	...	...	34	32	4.4	36	20
7.....	*8046	2255	1938	1831	107	266	121	136	9	51	1551	10000	5.3	533	47	4.2	554	354
1...	309	80	56	42	14	22	10	11	1	2	53	9000	5.2	25	42	3.5	78	21
2...	80	17	11	9	2	3	3	...	...	3	13	9000	5.2	4	...	...	7	7
3...	*174	33	26	23	3	2	1	1	...	5	21	11500	4.9	12	41	4.3	21	12
4...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	49	15	12	11	1	3	3	...	...	...	8	6500	5.1	6	40	3.0	10	4
6...	*377	109	92	91	1	11	7	4	...	6	31	9000	5.0	69	47	4.0	86	13
7...	271	72	72	69	3	...	...	...	...	...	61	11000	5.2	9	58	3.8	41	14
8...	452	106	105	104	1	1	1	...	...	...	97	8500	4.9	3	...	...	82	31
9...	128	31	22	19	3	9	3	6	...	...	28	7500	4.4	3	...	...	31	12
10...	111	23	19	18	1	3	1	2	...	1	15	5000	5.3	7	36	3.1	22	9
11...	159	30	27	14	13	2	...	2	...	1	22	5000	4.9	7	23	2.9	29	11
12...	190	47	47	47	...	...	...	...	...	...	47	12500	5.4	...	...	...	...	5
13...	70	15	14	13	1	1	1	...	...	...	10	8000	4.9	5	39	5.6	4	4
14...	39	12	12	12	...	...	...	...	...	...	7	13500	5.4	5	...	3.6	3	1
15...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	9000	4.9	...	...	...	...	...
16...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.7	...	...	...	...	1
17...	48	14	13	11	2	...	...	...	...	1	7	10500	6.0	5	...	4.6	...	1
18...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	11000	5.4	1	...	...	...	1
19...	86	27	25	25	...	1	1	...	...	1	22	11500	5.9	4	...	...	...	3
20...	64	15	3	2	1	6	3	3	...	6	8	9500	5.0	7	28	4.0	15	7
21...	53	15	5	4	1	7	4	3	...	3	9	9000	4.4	5	31	3.2	14	5
22...	56	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	8000	4.9	...	...	...	7	3
23...	103	25	24	16	8	...	...	...	...	1	19	6500	4.6	5	26	4.2	24	6
24...	210	57	55	50	5	1	...	...	...	1	46	8500	5.0	5	54	4.4	11	12

City Block Characteristics

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

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

Blocks with 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										
25...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.6	...	...	...	...	...	...
26...	72	17	17	13	4	...	...	...	...	...	13	7500	5.4	3	...	...	...	3	1
27...	27	7	3	3	...	3	2	1	...	1	5	11500	5.0	...	...	...	7	1	
28...	48	13	7	5	2	2	1	...	1	4	5	...	5.0	...	...	27	2.6	13	7
29...	83	22	8	8	...	10	5	5	...	4	12	7500	4.3	8	28	3.1	20	9	
30...	51	16	12	12	...	4	4	...	...	...	9	7500	5.6	5	48	4.2	...	2	
31...	35	12	11	11	...	1	...	1	...	...	6	9000	5.1	4	...	...	...	2	
32...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	2	1
33...	27	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	...
34...	58	18	17	15	2	1	1	...	...	...	5	11000	5.2	10	40	4.1	...	3	...
35...	12	5	4	4	...	1	1	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...
36...	53	21	18	17	1	3	3	...	...	...	7	10500	5.0	11	45	3.0	...	4	...
37...	24	15	15	14	1	...	...	...	...	...	5	20000	6.4	6	46	3.7	...	...	...
38...	45	20	19	19	...	1	1	...	...	...	12	12000	6.0	2	...	...	...	2	...
39...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.6	3	...	...	...	...	...
40...	91	28	28	26	2	...	...	...	...	...	18	12500	6.2	9	54	4.3	...	3	...
41...	16	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.7	...	...	...	...	...	...
42...	45	17	17	17	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.8	2	...	...	...	1	...
43...	76	26	16	14	2	9	...	7	2	1	14	6500	5.3	8	27	3.5	...	4	...
44...	*101	38	14	14	...	24	9	15	...	...	17	7500	4.8	12	36	4.0	2	4	...
45...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	14000	5.6	...	...	...	...	1	...
46...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.2	...	...	...	...	6	1
47...	72	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	13000	5.2	...	...	...	...	...	...
48...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	8000	5.1	2	...	...	...	1	2
49...	79	25	24	22	2	1	1	...	...	...	21	9000	4.9	2	...	...	...	3	...
50...	98	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.3	1	...	...	...	...	...
51...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	15000	5.3	...	...	...	...	...	...
52...	20	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	14500	5.3	1	...	...	...	...	...
53...	33	11	7	7	...	4	1	2	1	...	5	8000	5.2	4	...	...	...	1	...
54...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	...	24	10000	5.5	3	...	...	...	...	...
55...	102	33	28	28	...	5	5	...	...	...	23	13500	6.2	8	57	4.1	...	1	...
56...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	25	12000	6.4	3	...	...	...	...	...
57...	101	30	29	29	...	1	1	...	...	...	24	10500	5.3	5	66	5.0	...	1	...
58...	78	22	13	10	3	7	4	3	...	2	10	8000	5.3	10	43	4.2	...	4	...
59...	180	49	32	25	7	17	1	16	...	...	24	13500	5.8	11	32	3.9	...	10	...
60...	50	15	6	6	...	8	2	6	...	1	4	...	...	11	42	3.9	...	3	...
61...	115	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	10000	5.3	3	...	...	...	4	...
62...	50	25	13	13	...	12	11	1	...	...	10	10500	6.9	6	48	4.2	...	1	...
63...	98	29	12	12	...	17	16	1	...	...	1	...	...	19	52	5.1	...	6	...
64...	96	32	32	30	2	...	...	...	...	...	17	10500	5.2	12	62	4.7	...	...	...
65...	83	20	14	13	1	6	1	5	...	...	10	7000	4.9	8	41	4.6	...	6	...
66...	119	55	26	17	9	28	1	26	1	1	13	7500	5.2	17	39	4.1	...	8	...
67...	74	24	24	22	2	...	...	...	...	...	12	10500	4.6	12	53	3.7	...	2	...
68...	71	26	26	26	...	...	...	...	...	...	11	11500	5.5	11	56	4.8	...	2	...
69...	73	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	14000	6.2	5	...	5.6	...	1	...
70...	103	28	28	28	...	...	...	...	...	...	27	16000	5.9	1	...	...	...	2	...
71...	113	27	24	24	...	2	2	...	...	1	19	10500	5.7	8	73	4.9	...	4	...
72...	69	21	20	20	...	1	1	...	...	...	21	13000	5.2	...	...	...	...	...	...
73...	89	28	25	23	2	3	2	1	...	...	22	11000	5.3	3	...	...	...	3	...
74...	140	30	30	29	1	...	...	...	...	...	25	9000	5.4	4	...	...	...	8	...
75...	*235	61	48	45	3	13	4	9	...	...	37	8500	5.4	20	42	4.0	1	8	...
76...	115	31	31	31	...	...	...	...	...	...	25	10000	5.4	5	70	5.4	...	3	...
77...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	10000	4.6	2	...	...	...	3	...
78...	167	46	46	46	...	...	...	...	...	...	44	11000	5.3	1	...	...	...	3	...
79...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.0	1	...	...	...	4	...
80...	220	60	54	53	1	6	2	4	...	...	41	10500	5.2	16	52	4.6	...	8	...
81...	184	53	46	46	...	3	1	1	1	4	44	9500	5.2	8	49	4.5	9	4	...
82...	139	40	40	40	...	...	...	...	...	...	35	9500	5.1	5	78	5.4	...	3	...
83...	109	34	34	34	...	...	...	...	...	...	28	9000	5.2	6	58	4.7	...	4	...
84...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	10000	4.9	2	...	...	...	2	...
85...	89	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	9000	4.7	3	...	...	...	3	...
8.....	*5908	1536	1288	1257	31	228	136	85	7	20	987	11500	5.2	465	52	4.2	610	323	...
1...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	12500	5.9	...	...	...	...	1	...
2...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	11500	6.0	1	...	...	...	2	...
3...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	12500	5.9	2	...	...	...	...	...
4...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	15500	5.2	...	...	...	...	1	...
5...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	13000	5.3	1	...	...	...	...	...
6...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	6	11500	5.3	3	...	...	...	1	...
7...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	9500	5.3	5	50	4.6	...	3	...
8...	109	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.8	1	...	...	...	4	...
9...	99	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	11000	5.4	5	69	5.6	...	2	...
10...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	11000	5.8	...	...	...	...	1	...
11...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.2	2	...	...	...	2	...
12...	30	11	10	10	...	1	1	...	...	...	7	15000	5.4	...	...	...	...	...	...
13...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	13000	6.2	...	...	...	...	1	...
14...	22	6	6	6	...	...	...	...	...	...	27	11500	5.1	5	49	5.0	...	4	...
15...	113	32	31	31	...	1	1	...	...	...	13	8500	4.9	1	...	...	...	4	...
16...	59	16	14	14	...	2	2	...	...	...	12	7500	5.1	4	...	...	...	4	...
17...	68	16	11	8	3	3	3	...	...	2	24	11000	5.1	1	...	...	...	8	...
18...	107	26	26	25	1	...	...	...	...	...	12	7000	5.0	3	...	...	...	4	...
19...	58	16	9	8	1	1	1	...	...	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	**323	50	44	42	2	6	4	2	...	...	38	12500	5.1	10	39	4.4	38	13	...
21...	45	13	8	8	...	5	3	2	...	...	8	7000	4.9	5	...	4.0	...	2	...
22...	59	15	11	11	...	4	2	2	...	...	13	6500	4.3	2	...	...	...	4	...
23...	83	22	13	13	...	9	7	2	...	...	20	8500	5.2	1	...	...	...	4	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
24...	179	44	44	44	...	...	...	...	...	42	13500	5.3	1	...	...	...	7	
25...	85	21	21	21	...	...	...	...	...	18	14500	5.5	2	...	...	...	3	
26...	192	47	47	47	...	...	...	...	...	43	14000	5.5	3	...	...	...	5	
27...	75	21	20	20	...	1	1	...	...	15	10000	5.0	6	58	5.0	7	7	
28...	150	41	38	38	...	2	1	1	...	34	9500	4.5	7	72	4.0	18	9	
29...	4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
30...	183	39	37	37	...	2	1	1	...	3	...	...	35	41	3.8	38	23	
31...	213	45	45	45	...	...	...	...	...	...	...	...	45	37	3.6	45	24	
32...	86	24	7	7	...	16	5	6	1	13	4000	5.6	7	35	3.7	20	6	
33...	89	20	12	11	1	8	9	2	1	10	8500	5.4	9	40	4.3	19	5	
34...	173	39	22	22	...	17	13	4	...	30	7500	4.9	6	43	4.3	33	11	
35...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	7	12500	5.4	...	...	...	...	1	
36...	40	9	9	9	...	...	...	...	...	5	9500	5.4	4	...	...	...	1	
37...	33	10	7	7	...	3	3	...	...	10	8000	4.8	...	...	...	...	...	
38...	108	25	7	7	...	15	5	7	3	15	8000	4.6	8	28	3.6	23	10	
39...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	9	21000	6.4	...	...	...	...	...	
40...	75	18	17	17	...	1	1	...	...	16	9000	4.3	2	...	...	18	7	
41...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	13	12000	4.2	1	...	...	14	3	
42...	99	22	20	20	...	2	2	...	...	19	12000	5.0	2	...	...	21	8	
43...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	17	12500	5.4	2	...	...	...	1	
44...	57	18	14	14	...	2	2	...	2	15	10500	4.9	1	...	...	3	2	
45...	309	73	45	32	13	28	14	13	1	37	7000	5.2	28	33	3.7	59	25	
48...	157	36	20	18	2	15	9	6	...	21	10500	5.3	13	32	3.8	27	12	
49...	231	55	21	20	1	33	22	11	...	26	6500	5.0	24	37	3.4	50	22	
51...	40	14	7	6	1	7	2	5	...	5	6500	4.6	7	29	3.0	7	3	
52...	65	17	9	9	...	7	4	3	...	8	8000	4.9	7	36	3.7	12	6	
53...	67	20	18	18	...	2	2	...	...	18	9500	4.8	...	...	...	...	3	
54...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
56...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	21	10500	4.5	1	...	...	22	8	
57...	75	17	16	16	...	1	1	...	...	16	8000	4.4	1	...	...	16	7	
58...	68	22	22	22	...	...	...	...	...	18	9000	4.3	3	...	...	21	4	
59...	30	11	11	11	...	...	...	...	...	11	27000	5.8	...	...	...	...	...	
60...	62	15	15	15	...	...	...	...	...	15	30000	6.1	...	...	...	...	1	
61...	220	54	52	52	...	1	1	...	1	49	22000	6.0	2	...	...	15	9	
62...	41	15	15	14	1	...	...	...	...	11	13000	5.2	3	...	...	...	...	
63...	110	51	51	51	...	...	...	...	...	...	...	...	50	68	4.6	...	...	
64...	232	108	107	106	1	1	1	...	...	1	...	...	93	70	4.7	...	...	
65...	30	10	9	9	...	1	1	...	...	6	10000	4.8	3	...	...	...	1	
66...	69	23	21	21	...	2	2	...	...	14	10500	5.0	8	48	4.0	13	3	
67...	**27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
68...	188	44	19	16	3	25	10	15	...	25	5500	4.0	19	30	3.3	43	20	
69...	67	16	13	12	1	3	...	2	1	10	14500	5.0	5	47	3.2	9	5	
9.....	*8328	3093	2464	2440	24	580	541	35	4	49	1726	17000	6.3	1143	67	4.1	46	97
1...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	5	9000	5.0	2	...	...	...	2	
2...	42	16	15	15	...	1	1	...	...	10	13000	6.4	4	...	...	...	4	
3...	78	27	7	6	1	20	14	6	...	12	11500	4.7	13	36	3.1	7	4	
4...	9	5	2	2	...	3	2	1	...	2	...	...	2	...	...	...	4	
5...	86	36	15	15	...	20	10	8	2	16	9500	4.9	17	44	3.1	11	4	
6...	22	12	4	3	1	6	5	1	...	6	9000	6.5	2	...	...	...	...	
7...	43	18	5	5	...	13	9	4	...	11	10000	4.5	6	55	3.5	...	2	
8...	30	13	5	5	...	7	7	...	...	7	10500	6.0	4	...	...	...	...	
9...	44	18	13	13	...	5	5	...	...	14	12000	5.6	4	...	...	...	...	
10...	53	22	16	15	1	6	6	...	...	9	14500	5.8	12	71	5.1	...	...	
11...	**239	22	17	17	...	5	5	...	...	6	16500	7.5	14	62	4.2	...	...	
13...	58	20	19	18	1	1	...	1	...	11	16500	5.7	8	63	4.3	...	...	
14...	25	12	12	12	...	...	...	...	...	3	...	...	8	74	3.6	...	...	
15...	211	71	71	68	3	...	...	...	...	47	26000	6.8	20	62	3.6	1	2	
16...	93	36	31	31	...	5	5	...	...	18	21000	5.8	14	65	4.4	...	2	
17...	24	11	11	11	...	...	...	...	...	9	21000	5.9	2	...	...	...	...	
18...	49	22	20	20	...	2	1	1	...	16	30000	8.1	2	...	...	...	1	
19...	52	17	16	16	...	1	1	...	...	7	13500	5.9	9	64	5.0	...	2	
20...	65	29	28	28	...	1	1	...	...	15	15000	6.1	12	59	4.2	...	...	
21...	**69	15	15	15	...	...	...	...	...	11	18000	6.2	4	...	...	...	1	
22...	124	44	28	28	...	16	16	...	...	27	18500	6.3	15	58	3.7	...	3	
23...	97	31	22	22	...	9	9	...	...	22	15500	6.0	6	57	4.8	...	3	
24...	114	44	30	30	...	14	13	1	...	28	15000	5.9	15	62	4.3	...	2	
25...	99	37	18	18	...	19	18	1	...	15	16000	6.3	20	58	4.5	...	2	
26...	94	45	44	43	1	1	1	...	...	15	22000	6.2	26	67	4.1	...	...	
27...	*154	69	67	65	2	2	2	...	...	23	10000	6.2	41	67	4.0	...	...	
28...	123	48	40	39	1	8	8	...	...	25	14000	6.3	17	55	3.6	...	4	
29...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	10	20000	7.1	3	...	...	...	...	
30...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	13	20000	6.7	4	...	...	...	1	
31...	**83	21	20	20	...	...	...	...	1	17	23000	6.6	3	...	...	...	1	
32...	**67	13	13	13	...	...	...	...	...	6	28000	9.0	3	...	...	...	...	
33...	56	19	19	19	...	...	...	...	...	7	32000	7.9	8	54	4.6	...	2	
35...	94	34	33	33	...	1	1	...	...	22	22000	7.5	10	77	4.6	...	...	
36...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	17	26000	6.9	5	67	4.4	...	...	
37...	107	38	32	32	...	6	4	2	...	19	15500	6.7	17	64	3.6	...	2	
38...	57	20	16	16	...	4	4	...	...	12	21000	6.6	8	62	4.9	...	1	
39...	*62	25	25	25	...	...	...	...	...	13	18500	6.5	9	79	2.9	...	...	
40...	95	37	27	27	...	10	10	...	...	21	13000	6.6	13	61	4.5	...	...	
41...	71	27	21	21	...	6	6	...	...	13	14500	6.0	12	58	4.5	...	...	
42...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	13	16000	6.4	12	74	4.3	...	...	
43...	76	25	22	22	...	3	2	...	1	10	20000	5.8	14	63	4.1	2	3	
44...	93	34	32	32	...	2	2	...	...	23	13000	6.0	10	71	5.3	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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									
45...	138	58	47	47	...	10	10	...	...	1	34	12500	5.5	19	66	3.8		
46...	128	51	47	47	...	4	4	...	...	...	34	16000	6.1	14	67	4.2	...	...
47...	75	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	16000	6.8	6	73	4.3	...	...
48...	175	69	56	56	...	8	8	...	...	5	39	19000	7.1	25	82	3.7	...	2
49...	121	47	33	31	2	14	14	...	...	...	23	16000	6.1	14	56	3.3	...	1
50...	109	39	28	28	...	11	11	...	...	...	27	17000	6.2	15	59	3.8	...	1
51...	109	41	36	36	...	5	5	...	...	...	29	15000	6.2	10	69	4.7	...	...
52...	107	42	42	42	...	...	...	...	...	...	27	18000	6.8	12	161	4.8	1	...
53...	*124	51	42	40	2	9	9	...	...	...	26	15000	6.3	20	59	4.6	...	...
54...	58	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	19000	7.1	5	...	4.3	...	...
55...	83	31	23	23	...	8	8	...	...	...	14	17000	6.4	15	69	4.3	...	1
56...	59	34	28	26	2	6	6	...	...	...	11	18000	6.4	15	73	4.5	...	...
57...	57	29	22	22	...	7	7	...	...	...	10	14000	6.7	14	168	4.1	...	...
58...	44	21	14	14	...	7	7	...	...	...	10	13000	6.3	9	56	4.3	...	...
59...	76	34	12	12	...	19	19	...	...	3	19	11500	5.4	10	71	3.7	...	1
60...	97	37	11	11	...	22	22	...	...	...	29	16500	6.2	7	67	5.0	...	...
61...	73	23	10	9	1	11	11	...	...	4	14	13000	6.2	8	68	3.9	...	3
62...	69	31	16	16	...	15	14	1	...	...	17	14000	5.8	11	76	4.0	...	1
63...	81	28	26	26	...	2	2	...	...	...	22	13500	6.3	6	86	4.8	...	2
64...	**131	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	138	44	37	37	...	3	3	...	...	4	24	11500	5.9	18	72	4.9	8	3
66...	36	15	11	11	...	1	1	...	...	3	10	16500	6.1	2	...	...	...	...
67...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	16000	7.0	2	...	...	...	...
68...	121	49	49	47	2	...	...	...	...	...	29	15500	6.4	20	60	3.9	...	1
69...	68	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	20000	6.8	5	56	3.6	...	...
70...	80	29	28	28	...	1	1	...	...	...	24	17500	6.4	4	...	...	...	...
71...	25	12	10	10	...	2	2	...	...	...	2	...	...	8	73	4.6	...	...
72...	258	120	98	95	3	21	16	4	1	1	40	23000	6.9	70	67	4.0	...	...
73...	92	53	43	43	...	10	10	...	...	...	10	15500	6.6	41	65	3.6	...	1
74...	69	29	4	4	...	24	23	1	...	1	20	14000	6.5	7	54	4.6	...	...
75...	40	17	4	4	...	12	12	...	...	1	9	22000	6.4	8	64	4.4	...	...
76...	22	14	13	13	...	1	1	...	...	...	4	...	...	9	98	5.0	...	...
77...	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	2	...	...	17	67	3.6	...	4
79...	36	19	8	8	...	11	11	...	...	...	6	24000	6.2	7	61	3.1	...	1
80...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	22000	6.3	1	...	...	...	1
81...	55	29	12	12	...	17	17	...	...	...	6	19000	6.7	17	55	3.5	...	1
82...	50	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	13500	7.0	6	58	4.5	...	1
83...	11	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
84...	32	14	14	13	1	...	...	...	...	...	9	11500	5.8	5	48	4.4	...	...
85...	58	32	31	31	...	1	1	...	...	...	6	...	5.5	19	68	3.4	...	1
86...	117	45	38	38	...	6	6	...	...	1	18	15000	6.0	23	59	3.6	...	2
87...	79	32	31	31	...	1	1	...	...	...	16	12000	6.4	14	59	4.6	1	1
88...	96	34	32	32	...	2	2	...	...	...	19	12500	6.4	12	53	4.3	...	2
89...	172	57	32	32	...	24	24	...	...	1	39	19000	6.5	16	64	4.2	...	4
90...	41	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	31000	8.3	5	...	2.6	1	...
91...	35	15	14	14	...	1	1	...	...	...	7	24000	6.4	8	64	2.6	2	1
92...	99	38	27	27	...	11	11	...	...	...	23	22000	7.4	10	73	5.0	...	1
93...	62	25	22	22	...	3	3	...	...	...	20	25000	7.4	4	...	...	...	...
94...	44	20	15	15	...	5	5	...	...	...	13	21000	6.5	6	96	4.8	1	...
95...	23	5	2	2	...	3	3	...	...	...	1	...	...	4	...	...	...	1
96...	105	50	16	16	...	23	20	3	...	11	18	18500	5.8	25	50	3.3	9	3
97...	39	10	9	9	...	1	1	...	...	...	7	15500	6.1	3	...	...	...	2
98...	78	25	20	20	...	2	2	...	...	3	9	14000	5.6	15	77	4.2	1	1
99...	44	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	17500	6.5	2	...	...	...	2
100...	50	15	12	12	...	1	1	...	...	2	9	18000	6.2	5	...	6.0	...	...
101...	79	28	25	25	...	3	3	...	...	...	22	18000	5.4	5	90	5.4	...	1
102...	93	26	24	24	...	1	1	...	...	1	22	22000	6.9	3	...	...	...	1
103...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	22000	6.9	1	...	...	1	...
104...	66	30	18	18	...	12	12	...	...	...	26	14000	5.7	4	...	...	...	1
105...	101	36	24	24	...	12	12	...	...	...	25	12500	6.0	10	75	5.5	...	...
106...	77	28	21	21	...	7	7	...	...	...	27	13500	6.1	1	...	...	...	...
107...	27	10	8	8	...	2	2	...	...	...	9	13500	6.4	1	...	...	...	...
108...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	15500	5.7	3	...	...	...	...
109...	85	34	34	34	...	...	...	...	...	...	27	13000	5.6	7	64	4.3	...	1
110...	60	24	24	24	...	...	...	...	...	...	11	12500	6.2	11	56	3.3	...	...
111...	44	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	13000	6.1	2	...	...	...	...
112...	51	22	22	22	...	...	...	...	...	...	13	15000	6.8	8	63	4.5	...	...
10.....	*6993	2710	2209	2112	97	440	368	67	5	61	1068	12500	6.0	1377	56	3.8	186	223
1...	151	56	45	43	2	11	11	...	...	...	23	16000	6.4	27	47	4.2	...	5
2...	71	21	15	14	1	3	3	...	...	...	10	10000	5.2	10	41	3.2	...	5
3...	20	10	7	7	...	...	...	...	...	...	6	10500	5.5	3	...	...	...	1
4...	205	85	59	54	5	25	20	5	...	1	29	11000	5.6	45	53	3.4	1	7
5...	172	69	62	57	5	7	7	...	...	...	23	19500	6.1	43	62	3.4	...	3
6...	74	30	30	30	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.8	16	55	4.1	...	3
7...	124	58	49	45	4	9	9	...	...	...	23	10000	5.4	25	51	4.3	...	2
8...	*126	56	47	47	...	9	9	...	...	...	14	14500	5.9	36	57	4.0	...	3
9...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	56	4.1	...	2
10...	**43	13	9	9	...	3	3	...	...	...	4	...	...	7	52	3.9	...	2
11...	160	67	66	61	5	1	1	...	...	1	25	11000	6.6	36	50	3.5	1	4
12...	53	20	19	19	...	1	1	...	...	...	7	24000	6.4	12	54	3.3	...	1
13...	**106	48	48	40	8	...	...	...	...	...	12	17500	7.1	29	49	3.4	4	3
14...	86	40	40	36	4	...	...	...	...	...	14	13000	6.1	24	38	3.3	7	2
15...	53	18	16	16	...	2	2	...	...	...	11	12000	5.8	6	53	5.0	...	1
16...	100	38	36	36	...	2	1	1	...	...	12	21000	7.3	22	50	4.4	6	4
17...	95	52	51	51	...	1	1	...	...	...	12	17000	6.1	38	54	3.8	1	1

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms				
																		With flush toilet	No flush toilet
18...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	113	55	51	50	1	4	...	...	4	...	21	15000	6.7	28	57	3.9	4	...	
20...	*203	81	80	76	4	1	...	...	...	...	20	16500	6.0	46	61	3.8	7	...	
21...	**190	58	57	51	6	1	...	...	...	...	28	20000	6.6	29	58	3.9	...	2	
22...	*195	76	74	44	30	1	...	...	1	...	17	15000	6.5	54	40	2.8	27	18	
23...	43	25	25	25	...	...	...	...	...	...	7	...	6.4	15	74	4.3	...	4	
24...	55	26	12	11	1	12	...	...	9	...	6	16000	7.5	14	43	2.9	...	5	
25...	**103	39	32	30	2	7	...	...	4	...	14	13000	5.5	19	50	2.8	...	...	
26...	66	28	15	15	...	12	...	...	8	...	13	12000	6.5	12	50	3.8	...	...	
27...	38	35	35	35	...	...	...	...	...	...	1	...	...	32	78	2.8	...	...	
28...	**32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	
29...	41	16	16	15	1	...	...	...	...	...	9	17000	6.7	7	54	3.6	...	...	
30...	67	42	9	9	...	16	...	...	16	...	5	17000	7.2	19	49	3.8	1	2	
31...	53	28	28	28	...	...	...	...	...	...	2	...	...	23	112	3.7	...	...	
32...	**124	66	51	51	...	14	...	...	13	...	1	...	...	57	81	3.3	...	2	
33...	98	46	36	36	...	10	...	...	10	...	20	16500	6.5	23	53	3.1	...	3	
34...	**71	20	17	17	...	3	...	...	3	...	12	15500	7.5	7	53	3.9	...	1	
35...	27	9	9	9	...	...	...	...	...	...	5	18000	8.4	3	...	...	...	...	
36...	**149	40	38	38	...	2	...	...	1	...	24	18500	7.3	14	73	4.1	...	1	
37...	**65	23	23	23	...	...	...	...	...	...	11	16500	6.2	6	65	4.7	...	...	
38...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	13000	8.0	8	72	6.4	...	2	
39...	64	22	15	15	...	7	...	...	7	...	12	17000	6.9	10	49	3.9	...	...	
40...	18	8	...	...	...	8	...	...	8	...	3	...	...	5	56	3.6	...	1	
41...	99	43	30	30	...	12	...	...	12	...	25	12500	6.0	10	61	4.3	...	1	
42...	16	10	10	10	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	5	...	4.2	...	...	
43...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
44...	93	33	22	22	...	7	...	...	7	...	13	8000	5.2	17	54	4.2	...	5	
45...	48	25	18	18	...	6	...	...	5	...	8	5000	4.9	12	51	4.0	...	2	
46...	82	32	17	17	...	15	...	...	15	...	10	8000	6.2	19	49	3.4	...	3	
47...	60	23	14	14	...	9	...	...	8	...	9	11500	6.7	12	56	4.3	...	1	
48...	37	15	4	4	...	9	...	...	9	...	3	...	...	8	51	4.6	...	1	
49...	58	27	20	20	...	7	...	...	7	...	14	6000	4.9	13	49	3.4	...	...	
50...	**55	23	15	13	2	6	...	...	5	...	9	13000	5.3	11	51	3.9	...	1	
51...	42	15	11	11	...	3	...	...	3	...	7	10000	6.1	8	58	4.4	...	2	
52...	60	24	11	11	...	12	...	...	12	...	11	8500	5.3	9	51	3.8	...	2	
53...	34	15	10	10	...	4	...	...	4	...	13	7000	5.2	1	...	...	...	...	
54...	67	29	17	15	2	12	...	...	12	...	14	7000	5.1	12	56	4.0	...	1	
55...	61	24	24	23	1	...	...	...	...	...	12	10500	5.3	12	48	3.8	...	...	
56...	119	35	31	31	...	4	...	...	4	...	11	10000	4.8	23	85	3.9	...	7	
57...	33	12	10	10	...	2	...	...	2	...	7	8000	5.7	5	46	5.4	...	1	
58...	94	34	28	28	...	4	...	...	4	...	15	8000	4.8	15	44	4.2	2	4	
59...	53	22	12	12	...	8	...	...	8	...	13	7000	4.8	8	47	3.8	...	2	
60...	91	37	23	21	2	8	...	...	8	...	18	12000	4.9	18	42	3.3	9	3	
61...	**68	27	24	24	...	3	...	...	3	...	10	12000	6.7	13	55	3.9	...	1	
62...	**48	15	14	14	...	1	...	...	1	...	10	16000	7.1	4	...	...	...	1	
63...	52	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	17500	8.9	4	...	...	...	...	
64...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
65...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	16500	8.4	10	78	4.2	...	1	
66...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	18000	6.4	4	...	...	...	...	
67...	*80	31	30	30	...	1	...	...	1	...	10	17000	7.6	18	64	3.8	1	3	
68...	**63	23	19	19	...	4	...	...	4	...	8	14000	8.1	13	59	3.5	...	2	
69...	64	23	21	21	...	2	...	...	2	...	6	9000	6.0	15	52	4.5	...	2	
70...	*147	47	28	28	...	15	...	...	6	...	22	7000	5.0	22	40	3.6	29	8	
71...	108	39	23	22	1	15	...	...	12	...	18	6000	4.6	19	42	3.4	11	8	
72...	54	20	17	17	...	3	...	...	3	...	6	8500	5.0	10	50	2.9	...	5	
73...	56	22	11	11	...	10	...	...	8	...	1	7000	5.1	9	46	4.3	2	2	
74...	93	34	28	28	...	6	...	...	5	...	8	9000	5.8	22	46	4.0	...	3	
75...	36	17	15	15	...	2	...	...	2	...	7	13000	6.1	6	50	4.0	...	...	
76...	**58	19	17	17	...	2	...	...	2	...	3	...	...	16	48	4.3	...	...	
77...	43	18	18	18	...	...	...	...	...	...	9	7500	5.3	7	58	3.7	...	...	
78...	112	37	29	29	...	8	...	...	7	...	18	6000	5.3	16	44	4.7	...	7	
79...	44	17	9	9	...	8	...	...	6	...	8	7000	4.9	7	46	4.3	2	1	
80...	31	12	6	6	...	5	...	...	4	...	1	7000	4.7	5	46	4.4	1	1	
81...	216	69	55	52	3	10	...	...	7	...	33	13000	6.9	27	45	4.4	20	8	
83...	229	61	34	28	6	25	...	...	7	...	2	7000	4.4	32	30	2.8	50	26	
84...	105	34	34	34	...	...	...	...	...	...	17	16000	6.6	14	64	4.6	...	1	
85...	49	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	15500	7.0	1	...	...	...	...	
86...	69	25	22	22	...	2	...	...	2	...	1	7000	5.2	8	58	4.5	...	2	
87...	72	26	23	23	...	3	...	...	2	...	9	11500	5.7	13	51	3.5	...	3	
88...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
89...	63	24	19	19	...	5	...	...	4	...	21	9000	5.3	2	...	...	...	...	
90...	47	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	14500	5.9	3	...	...	...	1	
91...	115	34	33	32	1	1	...	...	1	...	23	11000	5.3	11	56	4.5	...	2	
92...	34	12	11	11	...	1	...	...	1	...	9	12000	5.9	3	...	...	...	...	
11.....	*9944	2875	1310	1042	268	1138	457	638	43	427	1050	8000	5.1	1602	32	3.1	2120	885	
1...	73	15	7	7	...	7	...	...	...	...	6	10500	6.8	6	54	4.7	...	7	
2...	79	24	11	11	...	6	...	...	1	...	10	9000	4.7	10	44	4.9	...	3	
3...	110	28	12	12	...	15	...	...	6	...	1	10	5500	4.9	17	39	3.2	16	12
4...	*75	26	22	15	7	2	...	...	1	...	2	9500	5.8	15	34	3.4	17	3	
5...	103	33	16	7	9	16	...	...	3	...	1	6500	4.6	22	33	2.6	29	13	
6...	*83	22	8	3	5	14	...	...	4	...	7	8000	5.0	15	35	3.2	20	10	
7...	106	30	9	7	2	20	...	...	7	...	1	6000	4.1	19	31	2.9	29	14	
8...	*138	45	23	17	6	20	...	...	5	...	2	7000	4.8	25	27	3.0	39	10	
9...	154	55	25	21	4	29	...	...	17	...	1	9500	5.1	24	38	3.4	24	9	
10...	34	22	13	8	5	5	...	...	3	...	4	...	...	12	38	3.3	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
11...	35	19	15	14	1	3	1	2	...	1	8	12000	6.3	8	50	3.1	...	...
12...	50	16	14	12	2	2	...	1	...	...	5	5500	5.2	11	34	4.7	7	2
13...	49	15	8	8	...	5	4	1	...	2	7	5000	5.0	6	37	3.8	6	4
14...	134	43	34	24	10	5	5	...	...	4	12	8000	5.7	25	41	2.8	21	12
15...	108	32	16	16	...	12	5	7	...	4	6	7500	5.2	23	39	3.4	16	10
16...	**59	12	4	4	...	8	3	3	2	...	2	...	...	9	36	4.2	11	4
17...	65	25	11	10	1	10	8	2	...	4	13	8000	4.8	7	46	4.6	7	2
18...	59	19	10	9	1	6	5	1	...	3	8	8500	5.9	8	37	4.5	2	1
19...	45	22	10	10	...	8	6	2	...	4	10	7000	4.6	10	29	2.9	5	2
20...	29	14	11	11	...	2	2	...	...	1	9	6000	6.1	3	...	...	1	...
21...	88	20	16	16	...	4	4	...	...	...	12	9000	6.0	6	35	3.8	8	6
22...	82	27	21	17	4	6	3	3	...	...	5	...	6.2	20	27	3.7	4	5
23...	80	21	20	19	1	1	1	...	...	...	8	8500	4.9	13	38	4.7	15	3
24...	87	23	23	21	2	...	...	...	...	...	11	9000	4.8	11	49	3.7	14	3
25...	83	25	24	22	2	...	...	...	...	1	18	7000	5.2	5	47	4.0	11	5
26...	66	15	4	4	...	11	10	1	...	...	9	9000	6.7	6	55	4.0	9	4
27...	54	17	9	7	2	7	6	1	...	1	7	7000	5.9	9	34	4.6	6	4
28...	54	24	16	14	2	2	3	4	...	1	15	8000	5.0	6	40	2.8	...	1
29...	60	48	45	19	26	3	2	1	...	...	4	...	...	27	43	2.1	...	3
30...	84	30	15	13	2	15	14	1	...	...	8	6000	5.5	14	56	3.9	1	5
31...	58	23	14	14	...	6	4	1	1	3	9	6500	4.0	8	51	3.9	7	4
32...	89	18	7	6	1	7	7	...	...	4	10	7500	5.3	8	30	3.1	13	9
33...	59	20	2	2	...	6	2	4	...	12	2	...	...	18	26	2.2	16	8
34...	118	29	14	12	2	5	5	...	...	10	16	8500	5.3	13	31	2.3	22	16
35...	**93	23	4	3	1	11	8	3	...	8	12	6500	4.8	11	27	3.0	21	9
36...	*51	14	1	1	...	10	3	7	...	3	3	...	...	11	29	4.1	13	3
37...	85	32	7	7	...	12	10	2	...	13	7	9500	5.4	22	30	3.0	17	7
38...	51	17	3	3	...	11	5	6	...	3	2	...	...	12	29	4.5	5	3
39...	41	12	10	8	2	2	...	2	...	...	6	7000	5.2	6	27	3.3	11	4
40...	57	17	10	10	...	7	7	...	...	...	14	6000	5.1	2	...	...	...	2
41...	*86	29	7	7	...	22	14	8	...	...	10	5000	4.2	16	23	3.6	24	9
42...	107	29	16	13	3	7	1	6	...	6	10	8500	5.5	19	27	3.1	29	9
43...	109	29	16	14	2	13	4	9	...	...	14	8000	5.1	15	31	3.1	29	10
44...	108	32	5	4	1	10	8	2	...	17	14	8000	5.4	14	25	1.9	25	10
45...	127	5	5	5	...	16	6	10	...	9	9	9500	5.4	19	26	2.8	27	15
46...	111	27	8	8	...	8	4	4	...	11	9	8000	5.6	18	36	2.9	27	14
47...	110	20	5	5	...	3	3	...	...	12	5	8500	5.0	15	36	3.5	19	7
48...	95	28	12	10	2	8	6	2	...	28	14	6500	4.6	12	44	3.3	26	10
49...	84	24	10	9	1	7	6	1	...	7	10	9000	5.2	13	31	4.4	17	3
50...	51	17	11	10	1	6	2	4	...	...	10	10000	5.9	4	...	...	12	1
51...	62	13	8	8	...	5	2	3	...	...	9	10500	6.1	3	...	...	8	4
52...	**27	7	3	3	...	2	2	...	...	2	4	...	...	1	...	...	2	1
53...	54	19	8	8	...	9	3	6	...	2	6	8500	5.8	11	33	3.3	13	4
54...	90	24	10	9	1	12	3	9	...	5	10	...	4.2	16	26	3.6	20	8
55...	44	16	6	4	2	10	5	5	...	...	6	...	6.0	8	30	3.9	14	3
56...	64	19	4	4	...	15	1	13	1	...	5	8500	5.0	11	31	3.6	15	5
57...	97	29	12	10	2	17	1	16	...	...	6	8500	5.0	21	28	3.0	27	10
58...	55	14	5	5	...	8	2	6	...	1	10	7500	6.6	3	...	...	13	3
59...	84	26	2	2	...	24	8	16	...	...	5	7500	5.2	20	33	3.0	23	10
60...	135	32	12	7	5	14	3	11	...	6	14	6000	5.0	16	25	2.7	30	12
61...	101	32	12	6	6	20	1	19	...	...	7	5000	4.6	19	28	2.4	26	8
62...	68	26	8	8	...	18	8	10	...	...	8	7000	5.9	18	20	2.6	27	4
63...	126	33	2	2	...	15	3	12	...	16	4	...	...	26	24	3.1	30	17
64...	63	21	12	12	...	9	2	7	...	...	8	9000	5.5	10	29	3.0	17	6
65...	96	21	4	3	1	16	...	16	...	1	2	...	...	19	25	3.6	21	8
66...	126	36	10	10	...	26	6	20	...	...	13	7500	4.6	23	27	2.5	36	14
67...	**133	38	3	3	...	35	6	29	...	...	8	5500	4.4	26	22	1.9	34	17
68...	**178	43	30	27	3	13	3	10	...	...	4	...	...	36	33	2.6	40	22
69...	69	5	5	5	...	14	5	9	...	...	5	...	5.0	14	38	4.2	15	3
70...	60	14	6	6	...	8	4	4	...	...	4	...	...	10	45	4.3	12	3
71...	77	19	5	5	...	14	5	8	...	...	12	7500	5.3	7	29	3.9	19	5
72...	42	11	11	11	...	5	6	...	...	...	6	9000	6.2	8	37	3.5	6	1
73...	31	10	8	8	...	2	2	...	...	...	6	7500	5.8	4	...	...	5	2
74...	34	13	8	8	...	5	4	1	...	...	6	10000	5.5	5	...	4.6	4	1
75...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	99	24	14	11	3	10	4	6	...	...	11	9000	5.5	13	35	2.9	22	11
77...	82	23	7	7	...	10	9	1	...	6	12	5500	4.8	11	39	3.3	23	7
78...	**59	15	6	6	...	9	4	3	2	...	8	6500	4.6	7	23	3.3	15	5
79...	90	22	7	5	2	14	6	6	2	1	13	7000	4.7	9	26	3.0	21	8
80...	63	12	3	3	...	4	4	...	...	5	5	9500	4.8	7	30	3.6	12	7
81...	64	16	4	4	...	11	10	...	1	1	8	6000	4.6	5	38	4.2	12	6
82...	99	22	5	5	...	15	12	3	...	2	13	7000	4.7	6	34	3.5	18	8
83...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	10500	6.1	...	...	...	7	1
84...	44	21	13	9	4	8	1	7	...	...	10	17500	5.4	8	33	3.3	18	1
85...	67	24	14	7	7	9	1	8	...	1	10	8000	4.6	14	26	2.2	24	6
86...	153	50	36	22	14	9	2	5	...	5	20	8000	4.7	26	31	2.8	45	13
87...	216	46	20	11	9	20	...	11	9	6	19	8000	4.9	24	22	3.1	43	22
88...	182	45	21	11	10	24	3	21	...	...	22	5500	4.0	23	31	3.0	45	18
89...	194	53	35	27	8	18	2	16	...	...	11	6000	4.5	40	27	2.5	51	23
90...	106	34	4	4	...	11	8	3	...	19	13	10500	5.0	19	25	2.5	32	10
91...	119	27	9	8	1	12	3	8	1	6	14	8500	5.1	13	37	3.1	27	12
92...	45	14	3	2	1	10	5	5	...	1	6	9500	5.8	8	22	2.9	14	3
93...	99	26	1	1	...	7	6	1	...	18	8	6000	5.4	18	27	3.3	26	7
94...	90	21	7	5	2	11	1	7	3	3	11	7000	4.9	8	29	3.6	19	7
95...	149	40	24	10	14	7	...	6	1	9	9	11500	5.6	29	28	2.5	38	19
96...	*89	28	8	6	2	2	2	11	7	...	7	7500	4.4	20	31	3.1	27	7
97...	119	36	3	2	1	20	7	7	...	26	5	8000	4.2	31	22	2.4	36	15

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

["Total population" contains 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										
98...	180	55	31	17	14	17	1	16	...	7	14	7500	5.1	34	31	2.8	48	21	
99...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	105	28	13	11	2	3	...	3	...	12	9	10000	4.4	17	27	2.7	26	10	
102...	62	18	10	5	5	1	1	...	...	7	7	10000	5.0	10	31	2.6	17	7	
103...	54	11	4	4	...	2	2	...	...	5	4	...	...	6	32	3.5	8	5	
104...	57	21	13	9	4	8	6	2	...	...	13	8500	4.9	7	26	3.1	7	3	
105...	58	18	15	12	3	...	...	...	...	3	10	10500	5.3	7	34	3.1	13	3	
106...	86	19	13	5	8	2	1	1	...	...	4	...	...	15	31	3.5	18	10	
107...	116	29	8	6	2	5	1	4	...	16	5	18500	5.4	23	26	2.7	28	14	
108...	53	18	13	9	4	4	2	2	...	1	11	8000	4.9	5	27	3.2	16	5	
109...	41	16	7	5	2	8	...	3	...	5	6	7000	4.8	10	23	2.4	16	4	
110...	129	33	17	11	6	13	1	9	3	3	17	6000	4.6	13	28	3.2	30	13	
111...	142	30	...	...	...	10	8	2	...	20	18	6500	4.5	11	29	3.3	29	17	
112...	*191	46	26	26	...	7	5	2	...	13	12	12000	4.6	30	36	3.4	42	22	
113...	17	8	...	...	...	7	2	4	1	1	1	...	...	5	3	2.9	6	1	
114...	15	7	1	1	...	...	...	...	...	6	1	...	...	4	...	...	5	1	
115...	121	44	3	2	1	36	2	34	...	5	4	...	...	36	30	2.1	40	19	
116...	**59	10	3	3	...	3	3	...	...	4	6	8000	5.0	4	...	...	10	5	
117...	72	16	7	6	1	9	1	8	...	7	7	9000	5.1	9	27	3.2	16	7	
118...	64	17	16	13	3	1	...	...	1	...	9	8000	4.8	6	50	4.5	15	5	
121...	**5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
122...	16	7	...	...	...	4	...	4	...	3	...	...	...	5	21	3.4	...	2	
123...	71	25	14	12	2	6	3	3	...	5	9	9500	4.3	14	32	2.9	12	6	
124...	16	9	9	7	2	...	...	...	...	...	3	...	...	6	49	3.3	2	...	
12.....	*6415	2072	438	322	116	840	482	202	156	794	700	7500	5.0	1091	37	3.1	892	455	
1...	**22	9	2	2	...	5	4	...	1	2	...	...	...	7	...	5.4	...	1	
2...	13	5	...	...	...	...	...	...	...	5	2	...	...	3	...	...	...	3	
3...	12	5	1	...	1	...	...	...	...	4	...	...	...	3	...	...	1	3	
4...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
5...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
6...	100	25	1	...	1	13	...	...	13	11	...	...	...	24	24	3.0	24	11	
7...	290	68	15	5	10	28	3	2	23	25	15	6500	5.1	50	21	3.2	65	27	
8...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
9...	19	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	29	8	...	...	...	3	...	...	...	5	...	...	...	8	23	4.0	8	1	
11...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
12...	23	6	...	...	...	5	...	...	...	5	1	...	...	6	20	3.0	6	2	
13...	260	70	46	6	40	23	...	21	2	1	9	6500	5.2	45	30	3.1	53	26	
14...	302	64	26	21	5	22	8	8	6	16	34	11000	4.9	27	25	3.7	61	21	
15...	82	21	8	7	1	9	7	2	...	4	15	7000	5.5	3	...	...	18	5	
16...	590	165	42	34	8	65	31	16	18	58	79	7500	5.2	67	25	3.1	146	47	
17...	68	20	1	...	1	7	...	...	7	12	6	6500	5.0	14	42	3.0	18	5	
18...	29	6	5	3	2	1	...	...	1	...	5	13500	5.0	1	...	...	4	1	
19...	554	149	37	31	6	56	37	18	1	56	91	6500	5.0	49	34	3.5	96	42	
20...	43	15	8	8	...	6	6	...	...	1	9	7000	5.2	2	...	...	...	2	
21...	44	15	7	7	...	3	3	...	...	5	8	4500	4.8	4	...	...	...	1	
22...	90	30	16	16	...	9	9	...	...	5	21	5000	4.9	7	41	4.0	...	4	
23...	46	9	4	4	...	3	3	...	...	2	2	...	...	5	...	4.8	...	6	
24...	60	14	6	6	...	4	4	...	...	4	9	6000	3.9	4	...	...	...	7	
25...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
26...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
27...	238	58	3	3	...	16	9	7	...	39	31	5000	4.4	24	22	3.0	55	21	
28...	110	27	...	...	...	2	2	...	...	25	18	6000	4.6	9	32	3.8	27	8	
30...	3	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
34...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
37...	32	8	1	1	...	3	2	1	...	4	2	...	...	5	36	4.6	6	2	
40...	*92	27	1	1	...	23	9	14	...	3	1	...	...	22	40	2.9	23	7	
41...	44	35	...	...	...	15	2	1	12	20	2	...	...	22	52	1.3	11	4	
42...	8	7	1	1	...	...	...	...	...	6	1	...	...	5	...	1.4	...	...	
49...	13	13	12	4	8	...	...	...	...	1	...	...	...	12	96	1.2	...	...	
50...	**68	20	4	4	...	9	4	1	4	7	2	...	...	11	47	3.3	...	2	
51...	72	44	16	15	1	27	20	4	3	1	7	11000	6.3	28	59	2.9	...	2	
52...	18	7	...	...	...	2	2	...	...	5	...	...	...	5	46	3.6	4	2	
57...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	28	13	5	3	2	8	3	5	...	3	...	...	...	9	45	3.2	...	1	
59...	**19	10	...	...	...	5	3	1	1	5	...	...	...	5	42	2.0	...	...	
60...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
71...	**36	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
72...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
77...	1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
78...	10	18	...	...	...	1	...	1	...	17	...	...	...	8	37	2.4	...	...	
79...	40	25	9	8	1	12	9	3	...	4	1	...	...	14	56	2.8	1	2	
80...	70	51	...	...	...	14	4	10	...	37	1	...	...	38	37	1.7	...	12	
81...	**44	30	...	...	...	...	...	...	...	30	...	...	...	15	39	2.1	...	4	
85...	**102	37	...	...	...	3	3	...	...	34	7	12500	7.1	20	37	3.1	...	7	
86...	122	86	...	...	...	23	22	1	...	63	9	...	4.9	52	38	2.4	...	5	
87...	*95	53	...	...	...	26	12	14	...	27	8	12000	7.3	35	39	2.9	...	3	
88...	114	56	2	2	...	17	15	2	...	37	6	...	6.3	34	39	3.4	1	9	
90...	16	8	1	...	1	...	...	...	...	7	...	...	...	8	22	3.0	8	2	
93...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
94...	62	28	16	17	...	12	8	4	...	9	...	9500	5.7	15	48	3.9	...	1	
95...	39	14	7	7	...	7	6	1	...	7	...	10000	5.4	6	66	4.7	...	...	
96...	35	16	2	2	...	14	2	12	...	2	...	...	...	12	34	3.0	9	4	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units										
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied							
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room						
97...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
99...	31	11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
100...	63	27	1	1	...	23	19	3	1	3	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...		
101...	69	20	5	5	...	15	8	6	6	1	...	6	11000	5.7	13	36	3.9	7	4	...		
106...	11	7	2	2	...	5	2	3	3	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...	...		
107...	97	26	7	5	2	11	3	8	...	...	...	9	...	...	...	...	...	...	...	...		
111...	59	12	8	4	4	4	1	3	...	...	...	3	11000	5.1	17	29	2.5	25	10	...		
112...	64	19	2	1	1	13	2	3	5	4	...	3	...	...	...	...	...	...	...	...		
113...	71	25	8	7	1	17	2	6	6	9	...	11	9000	4.5	12	28	2.8	22	6	...		
114...	44	17	4	1	3	13	...	2	11	...	...	2	...	...	14	18	2.2	16	5	...		
115...	29	10	...	...	...	7	...	...	7	3	...	...	...	...	8	...	2.6	8	5	...		
116...	54	14	5	4	1	5	...	...	5	4	...	6	9000	4.5	7	28	3.3	13	5	...		
117...	175	52	22	12	10	13	1	5	7	17	11	7500	4.5	39	25	2.6	50	19	3	...		
118...	45	12	1	1	...	5	...	1	4	...	...	1	...	...	11	26	3.2	12	3	...		
119...	28	8	6	5	1	...	...	...	...	2	3	...	...	...	...	...	...	5	9	...		
120...	107	28	...	...	...	2	1	1	...	25	9	7000	4.0	18	25	3.1	26	9	...	...		
121...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
125...	51	19	4	4	...	9	9	...	...	6	14	7000	4.9	4	...	...	...	...	...	...	...	
126...	41	20	2	2	...	11	11	...	...	7	8	6500	4.9	8	49	3.1	...	...	...	...	...	
127...	59	20	...	...	1	6	...	...	...	13	10	5500	4.7	10	44	4.1	...	...	...	...	...	
128...	32	12	...	...	...	3	3	...	...	9	4	...	...	...	7	28	3.4	...	...	...	...	
129...	*563	131	18	17	1	72	72	...	...	41	80	6000	5.1	39	60	4.1	1	15	3	...	...	
135...	38	12	...	...	...	4	4	...	...	8	6	6000	5.0	4	...	...	...	...	...	...	...	
136...	192	70	16	16	...	28	27	1	...	26	41	6500	3.9	25	45	3.5	...	...	...	...	...	
137...	71	27	4	4	...	16	14	2	...	7	19	7500	4.6	8	51	3.8	...	...	...	...	...	
138...	120	40	7	7	...	32	30	2	...	1	18	11500	5.5	19	70	4.4	1	...	...	...	...	
13.....	*7048	2300	2022	1938	84	255	204	45	6	23	1243	9500	5.2	923	50	3.9	195	289	...	...	...	
3...	*73	18	14	11	3	4	...	2	2	...	6	10000	4.8	12	26	2.8	18	9	...	...	...	
4...	62	18	13	7	6	5	4	1	...	...	6	6500	3.7	11	34	3.5	12	8	...	...	...	
5...	41	9	9	7	2	...	...	...	...	...	9	9500	4.9	...	...	...	6	5	...	...	...	
6...	*110	23	23	23	...	...	...	...	...	...	9	8500	5.0	14	50	4.4	19	6	...	...	...	
7...	45	11	11	10	1	...	...	...	...	...	9	7500	5.9	1	...	...	8	3	...	...	...	
8...	41	11	9	8	1	2	1	1	...	...	7	8000	5.3	4	...	...	6	2	...	...	...	
9...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	12000	6.0	...	...	...	...	...	...	...	...	
10...	41	20	20	18	2	...	...	...	...	...	9	9000	5.2	9	55	4.0	...	...	...	...	...	
11...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.6	10	47	4.5	...	...	...	...	...	
12...	59	20	20	16	4	...	...	...	...	...	14	14000	5.9	6	55	3.5	...	...	...	...	...	
13...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	...	16	11500	5.4	6	64	4.8	...	...	...	...	...	
14...	8	5	2	2	...	3	3	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
15...	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	140	3.5	...	...	...	...	...	
19...	48	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.0	9	69	3.6	...	...	...	...	...	
20...	20	7	5	5	...	2	2	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	
21...	68	25	19	19	...	6	6	...	...	...	14	11000	5.7	9	52	4.9	...	...	...	...	...	
22...	56	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	12000	5.8	7	70	4.6	...	...	...	...	...	
23...	92	29	27	25	2	2	2	...	...	...	15	10500	5.3	14	66	4.4	...	...	...	...	...	
24...	62	31	31	29	2	...	...	...	...	...	24	10500	3.6	6	51	3.2	...	...	...	...	...	
25...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	12	13500	5.8	8	146	4.6	...	...	...	...	...	
26...	89	40	40	39	1	...	...	...	...	...	11	11500	5.2	24	55	3.5	...	...	...	...	...	
27...	39	16	16	12	4	...	...	...	...	...	9	13500	5.9	5	50	3.8	...	...	...	...	...	
28...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	...	9	9000	5.3	9	57	3.4	...	...	...	...	...	
29...	45	15	15	15	...	...	...	...	...	...	7	10000	5.6	7	58	3.6	...	...	...	...	...	
30...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	11	9000	5.2	8	56	4.0	...	...	...	...	...	
31...	41	19	19	17	2	...	...	...	...	...	8	8000	4.4	10	49	2.9	...	...	...	...	...	
32...	14	12	10	10	...	2	2	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...	
33...	75	19	17	17	...	2	1	1	...	...	10	9000	5.9	8	50	4.0	2	...	...	...	...	...
34...	64	22	12	11	1	10	5	5	...	...	13	7500	4.7	8	30	3.1	20	2	...	...	...	
35...	88	21	16	16	...	5	1	4	...	...	11	8500	5.1	10	40	3.0	14	10	...	...	...	
36...	141	39	36	36	...	3	3	...	...	...	7	7000	5.0	29	48	4.0	2	11	...	...	...	
37...	23	9	7	7	...	2	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	75	19	18	17	1	1	1	...	...	...	3	...	...	15	40	4.1	7	7	...	...	...	
39...	69	19	15	15	...	4	3	1	...	...	10	6500	4.6	9	41	3.2	8	7	...	...	...	
40...	*87	24	16	11	5	8	3	4	1	...	14	8000	4.6	10	30	3.1	21	8	...	...	...	
44...	29	7	3	3	...	4	2	2	...	...	2	...	...	5	27	3.8	3	3	...	...	...	
46...	42	8	3	2	1	5	2	3	...	...	3	...	...	5	30	3.2	5	5	...	...	...	
49...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	8500	5.5	4	...	...	...	...	...	...	...	
50...	32	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9	59	4.1	...	...	...	...	...	
51...	29	15	13	13	...	2	1	...	...	...	15	...	2.7	...	...	...	...	...	...	...	...	
52...	31	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	8500	5.7	5	...	...	...	...	...	...	...	
53...	158	44	24	22	2	17	15	2	...	...	14	9000	4.9	25	37	3.3	17	15	...	...	...	
54...	343	104	104	104	...	...	...	...	...	...	7	10000	4.0	95	32	4.1	...	...	...	...	...	
55...	30	7	6	6	...	1	1	...	...	...	...	...	...	6	48	4.5	...	...	...	...	...	
57...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
58...	54	17	14	12	2	3	3	...	...	...	11	8000	5.0	5	56	4.0	...	...	...	...	...	
59...	35	11	5	5	...	5	5	...	...	...	1	...	...	6	52	4.2	...	...	...	...	...	
60...	90	35	28	24	4	5	5	...	...	...	2	19	9000	5.4	13	45	3.5	5	2	...	...	...
61...	29	17	16	12	4	1	1	...	...	...	6	9500	6.8	9	50	3.6	...	...	...	...	...	
62...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
63...	81	35	29	28	1	6	6	...	...	...	17	9000	5.7	12	52	3.3	...	...	...	...	...	
64...	92	30	30	29	1	...	...	...	...	...	21	9000	5.4	9	62	4.7	...	...	...	...	...	
65...	87	27	26	26	...	1	1	...	...	...	18	10500	5.1	9	58	4.1	...	...	...	...	...	
66...	65	25	24	24	...	1	1	...	...	...	15	9000	5.5	10	49	4.1	...	...	...	...	...	
67...	54	20	15	14	1	5	5	...	...	...	4	...	...	15	33	3.5	...	...	...	...	...	
68...	95	31	23	23	...	6	6	...	...	...	2	17	7000	5.8	13	46	3.5	5	2	...	...	...
69...	37	13	13	9	4	...	...	...	...	...	11	10000	4.9	2	...	...	...	...	...	...	...	...
70...	37	11	7	7	...	3	3	...	...	...	7	7000	4.9	3	...	...	...					



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
71...	47	15	13	13	...	1	1	...	...	1	14	8000	4.8	1	...	...	...	2
72...	81	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	10500	5.1	6	71	5.0	...	2
73...	100	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	11000	5.1	6	81	5.2	...	...
74...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.5	4	...	...	...	1
75...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	11000	5.5	5	75	4.8	...	...
76...	20	5	4	4	...	1	...	1	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1
77...	44	15	14	12	2	1	1	...	...	...	11	12500	5.2	3	...	...	...	1
78...	55	16	12	12	...	2	2	...	...	2	12	10500	5.0	4	...	...	...	2
79...	59	17	15	12	3	2	2	...	...	...	13	7500	5.1	4	...	...	...	2
80...	59	17	16	16	...	1	1	...	...	...	15	10000	4.4	2	...	...	...	1
81...	48	16	15	15	...	1	1	...	...	...	10	8000	4.7	5	52	4.2	...	1
82...	189	57	45	43	2	11	4	5	2	1	32	8000	5.3	19	38	3.6	12	10
83...	28	10	9	9	...	1	...	1	...	...	7	6500	4.7	3	...	...	...	...
84...	73	19	17	17	...	2	...	...	...	...	12	5500	5.3	7	41	4.0	...	5
85...	133	35	32	32	...	2	2	...	...	1	25	11000	5.3	10	52	4.7	...	5
86...	58	20	15	15	...	5	4	1	...	...	15	8500	5.6	3	...	...	...	2
87...	96	28	17	17	...	11	8	3	...	...	17	7000	5.6	11	50	4.1	...	3
88...	81	35	22	20	2	8	8	...	...	5	17	8500	5.2	12	50	4.3	...	3
89...	65	25	16	14	2	9	8	1	...	...	11	8000	5.3	9	52	4.1	...	3
90...	61	21	18	17	1	3	3	...	...	...	9	7500	4.7	10	53	4.1	...	3
91...	59	17	14	14	...	3	2	1	...	...	8	10000	5.3	9	64	4.7	...	3
92...	117	32	29	29	...	3	3	...	...	...	15	12500	5.4	16	53	3.7	...	7
93...	39	15	15	14	1	...	...	...	...	...	5	8500	4.8	10	64	3.3	...	2
94...	37	15	12	12	...	3	2	1	...	...	3	...	...	12	50	4.0	...	1
95...	112	39	37	34	3	2	2	...	...	...	21	10000	5.0	15	51	3.3	...	5
97...	*8	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
98...	45	18	16	16	...	1	1	...	...	1	13	9000	5.0	5	44	3.0	...	1
99...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	1	...	...	5	54	3.6	...	1
100...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	...	7	11000	7.0	7	54	3.6	...	1
101...	68	27	25	22	3	2	2	...	...	...	16	8000	5.1	8	57	2.9	...	3
102...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.9	3	...	...	...	...
103...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	8000	4.6	2	...	...	...	1
104...	34	10	9	9	...	1	1	...	...	...	8	10000	5.3	2	...	...	...	...
105...	89	29	27	27	...	2	2	...	...	...	24	10000	5.3	3	...	...	1	2
106...	88	29	28	28	...	...	...	...	...	1	22	11000	5.3	5	64	5.0	...	3
107...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	11500	5.7	3	...	...	...	...
108...	61	17	15	15	...	2	2	...	...	...	9	7000	5.0	7	60	4.0	...	2
109...	56	16	16	16	...	...	...	...	...	...	8	9000	5.3	7	53	4.4	...	1
110...	64	18	17	17	...	1	1	...	...	...	11	8000	4.8	7	58	4.9	...	4
111...	52	19	16	15	1	3	3	...	...	...	11	7000	4.8	5	49	4.4	...	2
112...	72	33	29	23	6	4	4	1	3	...	14	7500	4.9	13	46	4.0	...	...
113...	125	41	37	37	...	4	4	...	...	...	22	11500	5.6	16	57	3.9	...	5
114...	101	31	30	29	1	1	1	...	...	...	16	9000	5.4	14	58	4.6	2	5
115...	50	16	14	14	...	2	2	...	...	...	14	9500	5.4	1	...	...	...	3
116...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	9000	4.9	1	...	...	...	...
117...	35	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	12500	6.0	4	...	...	...	1
118...	54	15	11	11	...	4	4	...	...	...	10	11500	6.1	5	55	3.2	...	2
119...	48	15	15	15	...	...	...	...	...	...	12	10500	5.6	1	...	...	...	...
120...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	11000	4.9	2	...	...	...	1
122...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
123...	38	13	11	11	...	2	1	1	...	...	5	10500	5.4	7	48	3.7	...	2
124...	20	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	8500	4.7	3	...	...	...	...
125...	38	15	14	14	...	1	1	...	...	...	5	...	5.0	9	65	4.1	...	1
126...	23	8	5	5	...	3	3	...	...	...	2	...	...	6	62	4.2	...	5
127...	60	15	11	11	...	4	4	...	...	...	11	9000	5.4	4	...	...	...	1
128...	57	17	12	12	...	5	5	...	...	...	16	8500	5.3	1	...	...	...	2
129...	202	66	53	53	...	13	12	1	...	...	43	10000	5.6	19	51	4.5	1	1
14.....	*5522	1364	1090	968	122	217	103	105	9	57	653	8500	5.1	657	34	3.5	1076	462
1...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	13000	5.1	9	64	3.0	...	3
2...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	12500	5.0	3	...	...	...	...
3...	54	18	17	14	3	1	1	...	...	...	10	10500	5.8	6	75	4.7	...	...
4...	56	19	19	17	2	...	...	...	...	...	16	13000	5.9	3	...	...	...	...
5...	67	22	22	21	1	...	...	...	...	...	15	11500	5.9	5	71	5.4	...	1
6...	50	11	4	4	...	6	2	4	...	1	3	...	...	7	38	4.4	6	4
7...	39	10	8	8	...	2	2	...	...	...	10	6500	5.3	...	...	...	10	1
8...	28	11	8	7	1	3	1	2	...	...	10	10500	5.9	1	...	...	11	...
9...	36	12	10	9	1	2	2	...	...	...	4	...	...	8	40	3.8	11	3
10...	156	36	16	12	4	11	6	5	...	9	17	10000	5.4	17	34	3.8	34	11
11...	55	18	10	9	1	7	3	4	...	1	11	17500	5.9	5	48	5.0	12	3
13...	43	10	7	7	...	2	2	...	...	...	7	14000	4.4	3	...	...	10	4
14...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	10	9500	6.1	2	...	...	12	2
15...	58	12	3	3	...	9	3	6	...	...	6	8500	5.3	6	36	3.5	10	5
18...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.6	...	...	...	...	2
19...	39	18	18	18	...	...	...	...	...	...	10	9000	5.2	4	...	...	...	2
20...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	10000	5.3	...	...	...	...	...
21...	38	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	9000	5.2	2	...	...	...	...
22...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	8000	5.0	2	...	...	...	...
23...	31	13	13	13	...	...	...	...	...	...	6	10000	5.7	6	68	4.5	...	...
24...	43	19	18	18	...	1	1	...	...	...	14	13000	5.9	5	59	3.6	...	...
26...	488	105	81	81	...	24	24	...	...	...	21	11000	5.1	82	35	3.8	79	49
28...	103	23	13	5	8	4	2	2	...	...	12	6500	5.6	10	34	3.3	22	9
29...	48	10	5	5	...	4	1	3	...	4	6	11000	5.0	4	...	...	10	4
30...	89	19	12	10	2	3	2	1	...	5	10	10000	5.2	9	30	3.1	19	6
31...	144	32	22	19	3	5	2	3	...	...	19	8500	5.7	10	25	3.5	29	12
32...	*38	10	6	5	1	3	2	1	...	1	7	8500	4.7	2	...	...	9	2
33...	68	21	12	5	7	8	2	6	...	1	7	4500	4.1	12	27	2.8	19	6

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
34...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	*86	23	4	1	3	6	3	3	13	8	8000	4.4	12	24	2.5	20	10	
37...	38	12	12	11	1	...	...	...	...	10	10000	5.6	2	...	...	12	1	
38...	**6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	84	20	15	10	5	5	...	3	2	11	11000	5.2	9	25	3.3	20	7	
41...	52	10	10	5	5	...	...	...	...	7	8000	5.1	3	...	...	10	4	
42...	1054	241	241	235	6	...	...	...	...	7	10500	4.4	228	28	3.2	235	133	
44...	66	14	12	10	2	2	...	1	1	10	8000	5.9	4	...	...	14	5	
45...	75	19	17	15	2	2	...	2	...	14	7500	4.8	4	...	...	18	4	
46...	*105	14	14	10	4	...	...	...	...	11	7000	4.7	3	...	...	14	7	
47...	58	14	13	11	2	...	...	...	...	11	5500	4.2	2	...	...	13	6	
48...	70	18	18	16	2	...	...	...	...	12	12500	5.4	4	...	...	16	3	
49...	45	9	8	6	2	1	...	1	...	7	9500	5.7	1	...	...	8	5	
51...	111	19	19	15	4	...	...	...	...	15	7500	5.4	4	...	...	19	8	
52...	157	34	34	34	...	...	...	...	...	1	...	...	33	36	3.6	33	16	
53...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	6	9500	4.8	5	43	3.2	11	4	
54...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
55...	35	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
56...	111	27	17	17	...	10	7	3	...	18	7500	4.8	7	43	4.1	25	9	
57...	143	35	16	13	3	18	3	15	...	12	7000	5.1	19	34	3.2	31	15	
58...	44	10	9	6	3	1	...	...	1	7	6500	5.3	3	...	...	10	4	
59...	49	11	10	8	2	1	...	1	...	9	7000	4.9	2	...	...	11	3	
60...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
61...	36	8	6	5	1	...	...	...	...	7	7500	4.7	1	...	...	8	3	
62...	34	13	4	3	1	4	...	1	3	4	...	...	7	...	2.6	11	3	
63...	43	14	6	5	1	6	1	5	...	2	7	4500	3.7	7	34	3.1	14	4
64...	55	11	6	6	...	5	1	4	...	8	5000	5.4	3	...	...	11	4	
65...	52	20	14	3	11	4	2	2	...	10	5500	4.4	8	27	2.8	18	6	
66...	85	21	15	14	1	6	6	...	...	17	6000	4.6	4	...	...	21	5	
67...	71	17	12	12	...	5	4	1	...	8	6500	4.9	8	36	4.0	16	5	
68...	86	13	11	11	...	2	2	...	...	12	7000	5.5	1	...	...	13	6	
69...	79	23	21	16	5	2	...	2	...	15	7500	5.1	7	29	1.6	21	6	
71...	63	18	15	11	4	3	1	2	...	11	5500	4.5	7	37	4.0	18	6	
72...	130	23	16	10	6	7	2	5	...	18	4500	5.3	5	...	3.8	23	10	
73...	63	16	6	4	2	10	5	5	...	8	4000	4.3	8	38	3.3	10	5	
74...	107	25	22	17	5	3	1	2	...	21	6500	4.8	4	...	...	24	8	
75...	65	19	7	7	...	12	4	6	2	12	4500	4.0	7	42	2.4	19	5	
76...	40	8	6	3	3	2	...	2	...	5	5000	4.2	3	...	...	8	4	
77...	30	7	3	3	...	4	2	2	...	6	4500	4.2	1	...	...	7	3	
78...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
15.....	7015	2193	1210	1193	17	948	920	27	1	35	425	10000	5.1	1410	38	4.2	155	433
1...	299	85	78	77	1	6	4	2	...	1	51	9500	5.3	29	55	4.6	...	10
2...	246	122	38	37	1	84	84	...	...	...	...	...	55	29	4.1	1	...	22
3...	159	78	72	72	...	6	...	...	...	...	...	...	49	26	3.8	...	...	10
4...	166	48	48	48	...	...	...	...	...	...	...	...	48	33	4.1	...	...	10
5...	76	24	8	8	...	11	9	2	...	5	12	6500	5.3	8	51	4.1	9	4
6...	136	36	18	17	1	9	5	3	1	9	19	6500	4.8	15	34	3.7	32	11
7...	61	18	13	11	2	3	2	1	...	2	14	7500	5.0	4	...	...	17	4
8...	68	22	14	14	...	7	5	2	...	1	10	8000	4.8	10	42	3.2	16	3
9...	48	11	9	9	...	2	1	1	...	7	11000	5.1	4	...	...	11	4	
10...	21	6	6	6	...	...	...	...	...	6	8000	5.0	...	...	...	3	1	
11...	27	12	8	8	...	...	...	...	...	5	7500	5.0	5	49	3.6	...	2	
12...	48	19	12	11	1	6	4	2	...	13	6500	4.7	5	47	4.2	...	...	
13...	202	53	52	50	2	1	...	...	...	41	12500	5.3	10	70	4.7	...	7	
14...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	16	12000	5.2	2	...	...	...	...	
15...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	8	10000	5.5	7	66	4.4	...	2	
16...	48	12	12	11	1	...	...	...	...	9	9500	5.4	2	...	...	7	3	
17...	132	33	16	14	2	9	3	6	...	8	9000	5.3	15	29	3.2	31	9	
18...	68	17	10	7	3	5	3	2	...	2	12	7000	4.8	2	...	...	14	4
19...	106	30	30	30	...	...	...	...	...	...	...	...	30	60	4.1	...	6	
20...	318	159	76	76	...	83	83	...	...	1	...	...	80	28	4.3	...	19	
21...	78	25	23	22	1	2	2	...	...	21	8000	4.9	2	...	...	...	3	
22...	280	77	66	66	...	11	8	3	...	44	10500	5.0	28	47	4.3	...	18	
23...	62	18	13	12	1	5	4	1	...	8	9500	5.3	8	55	4.6	...	2	
24...	112	32	25	24	1	6	5	1	...	14	10500	4.9	16	54	4.3	...	7	
25...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	7	20000	5.4	5	66	3.8	...	3	
26...	369	186	65	65	...	121	121	...	...	...	...	...	85	30	4.4	...	28	
27...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	11	79	4.0	...	3	
28...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	1	
29...	94	22	17	17	...	4	3	1	...	19	6500	4.0	2	...	...	13	7	
30...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	6	11000	5.8	4	...	...	...	...	
31...	56	14	14	14	...	...	...	...	...	13	14000	5.1	1	...	...	...	1	
32...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	16	13000	5.3	...	...	...	...	2	
33...	53	12	12	12	...	...	...	...	...	11	13500	5.0	1	...	...	...	2	
34...	165	43	43	43	...	...	...	...	...	1	...	...	41	40	4.1	...	14	
35...	97	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	24	42	4.1	...	8	
36...	61	18	13	13	...	5	5	...	...	...	...	...	16	39	4.1	...	6	
37...	422	128	84	84	...	44	44	...	...	...	...	...	122	37	4.1	...	23	
38...	82	24	15	15	...	9	9	...	...	1	...	...	23	42	4.2	...	4	
39...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	14	43	4.1	...	2	
40...	95	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	26	42	4.3	...	4	
41...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	13	36	3.9	...	5	
42...	62	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	14	37	4.6	...	4	
43...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	...	...	12	38	4.1	...	2	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
45...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	...	5	12000	5.2	23	35	4.0	...	5
46...	209	59	54	54	...	...	...	...	...	...	12	12500	4.8	47	36	4.1	...	14
47...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	40	3.9	...	2
50...	491	126	...	...	...	126	126	...	...	...	...	...	...	122	39	4.2	...	34
51...	73	21	...	...	...	21	21	...	...	...	...	...	...	21	35	3.9	...	5
52...	352	97	...	...	...	97	97	...	...	...	...	...	...	93	37	4.0	...	25
53...	30	10	...	...	...	10	10	...	...	...	...	...	...	9	39	4.3	...	1
54...	74	25	...	...	...	25	25	...	...	...	...	...	...	22	37	4.1	...	3
55...	97	25	...	...	...	25	25	...	...	...	...	...	...	23	41	4.0	...	8
56...	359	97	1	1	...	96	96	...	...	...	...	...	...	88	40	4.3	...	27
57...	89	20	...	...	...	20	20	...	...	...	...	...	...	19	38	4.1	...	6
58...	70	18	...	...	...	18	18	...	...	...	...	...	...	15	39	4.1	...	5
59...	69	20	...	...	...	20	20	...	...	...	...	...	...	19	33	4.1	...	3
60...	107	27	...	...	...	27	27	...	...	...	...	...	...	26	36	4.2	1	8
61...	79	19	...	...	...	19	19	...	...	...	...	...	...	17	37	4.3	...	7
16.....	**861	223	223	223	...	...	...	...	...	...	...	...	...	174	92	5.4	3	10
1...	80	17	17	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17	96	6.6	...	2
2...	75	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	151	6.7	...	...
3...	**706	188	188	188	...	...	...	...	...	...	...	...	...	139	84	5.1	3	8
17.....	*3120	974	839	838	1	114	98	16	...	21	672	13000	5.0	224	72	4.6	21	94
1...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	268	110	108	108	...	2	2	...	...	...	...	...	...	86	79	4.5	...	3
3...	76	25	22	22	...	3	3	...	...	...	...	...	...	7	15000	5.6	18	72
4...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	29	9	9	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8	8500	4.8	...	...
6...	73	20	17	16	1	2	2	...	...	1	9	9000	5.7	10	64	5.1	...	2
7...	565	174	151	151	...	13	11	2	...	10	140	10500	4.1	25	65	4.7	2	37
8...	57	18	13	13	...	4	4	...	...	...	14	10500	5.3	2	...	...	...	2
9...	42	14	9	9	...	5	5	...	...	...	14	9500	5.5	...	...	...	...	...
10...	48	11	9	9	...	2	1	1	...	...	4	...	...	7	63	4.6	...	3
11...	574	171	157	157	...	14	14	...	...	...	137	17500	5.7	24	73	4.9	...	11
12...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	25000	5.7	...	...	...	...	...
13...	*144	40	36	36	...	3	3	...	...	1	30	11500	5.5	8	61	4.6	...	3
14...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.9	1	...	...	...	...
15...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	...	21	17000	5.8	3	...	...	...	1
16...	98	30	26	26	...	3	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	122	33	26	26	...	7	7	...	...	1	26	10500	5.0	1	...	...	...	1
18...	77	23	12	12	...	11	8	3	...	...	22	8500	5.6	7	76	5.1	...	5
19...	77	23	12	12	...	11	8	3	...	...	16	9000	5.4	4	...	...	...	2
20...	64	18	16	16	...	2	2	...	...	...	12	11000	5.3	5	76	4.6	...	1
21...	41	17	15	15	...	2	2	...	...	...	9	11000	5.1	4	...	...	...	...
22...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.4	2	...	...	...	1
23...	17	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	10000	5.0	...	...	...	...	...
24...	63	21	20	20	...	1	1	...	...	...	16	9500	4.9	1	...	...	...	3
26...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	15500	5.4	...	...	...	...	...
27...	12	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	17500	5.8	...	...	...	...	...
29...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	113	41	31	31	...	8	8	...	...	2	36	6500	3.8	4	...	...	...	3
32...	141	46	39	39	...	6	6	...	...	1	44	9500	4.3	...	...	...	2	5
33...	98	27	11	11	...	13	6	7	...	3	21	7000	5.0	4	...	...	17	4
34...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	7	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36...	23	8	5	5	...	3	2	1	...	...	5	10000	5.0	1	...	...	...	1
37...	30	10	6	6	...	3	2	1	...	1	6	8500	5.7	2	...	...	...	1
38...	51	15	10	10	...	5	4	1	...	...	11	9500	5.1	3	...	...	...	1
18.....	*2251	692	587	558	29	81	32	21	28	24	485	10000	4.9	103	49	4.1	85	121
1...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	...	6	9000	4.3	8	56	4.1	...	2
2...	19	8	6	6	...	2	2	...	...	...	5	11000	4.8	...	...	...	...	2
3...	37	8	7	7	...	1	1	...	...	...	6	9500	6.0	2	...	...	...	3
4...	37	10	8	8	...	2	2	...	...	...	8	9500	4.6	2	...	...	...	2
7...	29	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	9500	5.6	1	...	...	...	2
8...	234	61	30	29	1	17	8	2	7	14	33	10000	4.9	20	50	3.5	18	20
9...	28	8	8	8	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...
10...	110	26	26	26	...	...	...	...	...	...	23	9500	5.0	2	...	...	...	10
11...	67	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	8500	5.0	...	...	...	...	2
12...	80	23	18	18	...	5	...	4	1	...	16	9000	4.9	4	...	...	5	6
13...	48	12	8	8	...	3	1	2	...	1	8	8500	4.6	3	...	...	11	4
17...	176	46	36	36	...	8	2	4	2	2	29	9500	5.1	12	57	4.3	7	12
18...	311	89	66	51	15	18	2	2	14	5	60	8500	4.7	17	37	3.9	34	21
19...	278	103	87	83	4	14	7	4	3	2	73	11500	4.9	17	46	4.2	10	8
20...	340	121	121	121	...	...	...	...	...	...	87	12500	5.0	...	...	...	...	12
21...	119	39	39	35	4	...	...	...	...	...	33	8000	4.5	3	...	...	...	5
22...	100	31	24	21	3	7	3	3	1	...	24	7500	4.4	2	...	...	...	8
23...	*184	63	60	58	2	3	3	...	...	...	45	11000	5.4	7	50	4.7	...	2
19.....	*4723	1430	1122	1101	21	271	241	15	15	37	1117	11500	5.1	154	55	4.4	35	179
1...	1018	343	275	268	7	64	59	3	2	4	242	16000	5.3	52	53	4.2	3	34
2...	110	36	23	23	...	12	11	1	...	1	30	9000	4.7	3	...	...	1	3
3...	179	51	49	49	...	2	2	...	...	...	43	13000	5.3	3	...	...	...	3
4...	77	24	23	22	1	1	1	...	...	...	23	12500	5.3	1	...	...	...	3
5...	94	28	19	19	...	9	9	...	...	...	26	10500	5.1	2	...	...	...	2
8...	156	52	39	39	...	12	10	...	...	2	33	10500	5.2	9	61	4.8	...	5

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Sound					Deteriorating					Owner occupied			Renter occupied			
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Dilapidated	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms	Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
								With flush toilet	No flush toilet									
9...	70	23	11	11	...	8	7	1	...	4	15	7500	4.5	5	...	4.6	...	3
10...	96	22	13	11	2	8	8	...	...	1	18	8500	5.6	3	...	...	...	4
11...	45	11	7	7	...	3	3	...	...	1	8	10000	5.5	1	...	...	...	2
12...	21	5	1	1	...	4	4	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	1
13...	74	20	7	7	...	11	10	1	...	2	16	6000	4.5	3	...	...	...	4
14...	32	13	9	9	...	4	4	...	...	...	7	9500	5.1	3	...	...	...	1
15...	133	37	20	20	...	17	17	...	...	...	30	10000	5.3	2	...	...	...	6
16...	177	51	29	29	...	20	19	1	...	2	42	8000	4.9	4	...	...	...	10
17...	180	56	19	19	...	33	32	...	1	4	39	10000	5.2	9	44	4.1	4	4
18...	71	19	15	15	...	4	4	...	...	...	19	11000	5.4	...	...	...	...	1
19...	328	93	64	60	4	21	13	3	5	8	71	9000	4.9	14	61	3.9	19	14
20...	125	39	25	24	1	12	11	...	1	2	34	8500	4.5	3	...	...	...	4
21...	61	15	10	10	...	4	3	1	...	1	10	8500	4.9	4	...	...	...	2
22...	71	22	10	9	1	8	4	4	...	4	18	7000	4.6	1	...	...	...	2
23...	50	12	6	6	...	4	4	...	...	2	9	10500	4.6	2	...	...	...	2
24...	27	10	10	9	1	...	...	...	...	...	8	16000	5.6	...	...	...	...	7
25...	136	41	39	39	...	2	2	...	...	...	33	9500	4.8	2	...	...	...	1
26...	52	13	13	13	...	...	...	...	...	...	12	7500	5.1	...	...	...	...	2
27...	105	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	8500	5.3	...	...	...	...	1
28...	197	53	51	51	...	2	2	...	...	...	47	8500	4.8	2	...	...	...	11
29...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	7500	5.3	2	...	...	...	2
30...	26	9	9	8	1	...	...	...	...	...	7	8500	4.7	...	...	...	...	1
31...	*467	121	121	121	...	...	...	...	...	...	106	9000	4.7	6	...	4.2	2	24
32...	374	113	113	112	1	...	...	...	...	...	88	16000	5.4	12	64	4.5	1	13
33...	53	20	20	19	1	...	...	...	...	...	17	16000	5.3	...	...	...	1	4
38...	86	39	33	32	1	6	2	...	4	...	28	8000	4.5	5	...	3.8	4	4
20.....	1577	501	450	437	13	38	29	5	4	13	360	17500	5.9	65	69	4.3	20	39
1...	260	71	70	70	...	1	1	...	...	...	59	16500	6.0	5	...	6.0	...	5
2...	16	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
3...	94	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	14000	6.0	1	...	...	...	3
4...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	13500	6.0	...	...	...	1	1
5...	86	26	26	26	...	...	...	...	...	...	18	13000	6.0	1	...	...	...	2
6...	79	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	13000	6.0	3	...	...	...	1
7...	89	24	24	24	...	...	...	...	...	...	21	13000	6.0	...	...	...	...	2
8...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	13500	6.1	1	...	...	...	1
9...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	13000	6.1	...	...	...	...	...
10...	258	74	92	47	5	18	18	...	...	4	55	9500	5.1	13	59	4.5	1	12
11...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	222	89	84	83	1	4	4	...	...	1	55	26000	6.0	21	72	3.6	7	3
13...	94	29	22	20	2	6	1	2	3	1	19	14500	5.2	7	...	3.7	9	5
14...	162	81	65	60	5	9	5	3	1	7	38	33000	6.4	11	58	4.2	2	4
21.....	4144	1163	972	971	1	184	183	1	...	7	983	14000	5.6	93	97	5.1	...	88
1...	331	101	96	96	...	2	2	...	...	3	87	17000	5.7	7	51	4.4	...	6
2...	600	171	168	167	1	3	2	1	...	...	128	13500	5.5	32	77	4.7	...	14
3...	82	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	15000	5.8	...	...	...	...	...
4...	133	38	33	33	...	5	5	...	...	...	31	15500	5.8	6	97	5.7	...	2
5...	771	217	183	183	...	33	33	...	...	1	186	14500	5.5	5	...	5.8	...	17
6...	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
7...	129	33	24	24	...	9	9	...	...	...	30	16000	5.7	3	...	...	...	1
8...	75	22	18	18	...	4	4	...	...	...	19	14500	5.4	2	...	...	...	1
9...	107	31	13	13	...	18	18	...	...	...	28	9000	5.1	...	...	...	...	4
10...	68	18	12	12	...	6	6	...	...	...	16	10500	5.1	1	...	...	...	2
11...	126	35	24	24	...	11	11	...	...	...	33	11000	5.2	1	...	...	...	3
12...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2
14...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	13500	5.7	4	...	...	...	2
15...	34	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	15000	5.9	1	...	...	...	1
16...	15	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	200	56	52	52	...	1	1	...	...	3	50	14000	5.2	1	...	...	...	6
18...	47	13	13	13	...	...	...	...	...	...	11	14000	5.8	1	...	...	...	1
19...	71	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.5	4	...	...	...	...
20...	69	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.2	2	...	...	...	4
21...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.5	3	...	...	...	1
22...	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.4	2	...	...	...	...
23...	114	32	32	32	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.8	5	...	5.2	...	1
24...	479	124	59	59	...	65	65	...	...	...	111	14000	6.0	4	...	...	...	13
25...	50	14	7	7	...	7	7	...	...	...	12	13500	6.1	...	...	...	...	2
26...	81	20	13	13	...	7	7	...	...	...	18	14000	6.1	1	...	...	...	1
27...	98	28	22	22	...	6	6	...	...	...	26	14000	6.0	1	...	...	...	1
28...	67	17	15	15	...	2	2	...	...	...	16	14000	5.9	...	...	...	...	1
29...	62	15	13	13	...	2	2	...	...	...	15	13500	6.1	...	...	...	...	...
30...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	14000	6.0	...	...	...	...	1
31...	59	17	16	16	...	1	1	...	...	...	14	14000	6.1	...	...	...	...	2
22.....	4384	1250	691	690	1	517	512	5	...	42	1019	14000	5.4	195	69	4.5	2	113
1...	58	18	9	9	...	7	7	...	...	2	11	12500	6.1	6	53	4.3	...	4
2...	191	46	30	30	...	15	15	...	...	1	37	15500	5.8	8	89	4.8	...	6
3...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	...	23	16500	5.9	...	...	...	...	1
4...	55	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	16500	5.8	1	...	...	...	...
5...	52	17	15	15	...	2	2	...	...	...	17	15500	5.5	...	...	...	...	1
6...	74	22	21	21	...	1	1	...	...	...	21	19500	5.9	1	...	...	...	...
7...	48	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	19000	5.5	...	...	...	...	1
8...	196	54	37	37	...	17	17	...	...	...	45	16500	5.8	9	78	5.1	...	3
9...	113	31	17	17	...	14	14	...	...	...	26	12500	5.8	3	...	...	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
10...	55	23	10	10	...	13	13	...	...	...	15	11500	4.9	4	...	...	...	...
11...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14...	76	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	14000	5.4	5	67	4.2	...	...
15...	69	16	10	10	...	6	6	...	...	...	15	15500	5.5	1	...	...	...	3
16...	79	24	16	16	...	8	8	...	...	...	19	17500	6.0	3	...	...	...	...
18...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19...	248	69	18	18	...	51	51	...	...	...	65	13500	5.4	3	...	...	...	4
20...	41	12	8	8	...	3	3	...	...	1	10	12500	5.6	2	...	...	...	2
21...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	30	9	3	3	...	6	6	...	...	...	7	15500	5.9	1	...	...	...	...
23...	116	38	14	14	...	21	21	...	3	3	29	12000	5.6	8	77	5.5	...	2
24...	22	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	...	5.0	...	...	...	...	1
25...	367	106	81	80	1	20	17	3	...	5	70	12000	5.0	34	57	4.3	...	16
26...	206	51	45	45	...	6	6	...	...	...	35	11000	5.2	15	60	4.3	...	7
27...	199	56	16	16	...	33	33	...	7	7	44	10500	5.5	10	76	5.2	...	5
28...	81	18	9	9	...	9	9	...	...	...	16	13000	5.3	2	...	...	...	3
29...	68	18	7	7	...	11	11	...	...	...	18	12500	5.6	...	...	...	...	2
30...	127	35	23	23	...	11	11	...	1	1	32	13500	5.3	3	...	...	...	3
31...	339	90	47	47	...	40	39	1	...	3	82	12500	5.4	7	...	5.4	1	9
32...	112	47	17	17	...	27	26	1	...	3	38	11500	3.2	7	72	3.4	...	6
33...	325	88	81	81	...	5	5	...	2	2	81	15000	5.4	3	...	...	...	7
34...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	11500	5.6	2	...	...	...	...
35...	43	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	10000	5.0	4	...	...	...	...
36...	130	32	30	30	...	2	2	...	...	...	17	13000	5.5	13	55	4.3	...	7
37...	143	44	5	5	...	30	30	...	9	9	27	15500	6.0	17	72	3.5	...	4
38...	49	13	...	...	...	10	10	...	3	3	9	15000	5.8	3	...	...	...	2
39...	62	16	...	...	...	16	16	...	...	...	15	13000	5.9	1	...	...	...	...
40...	84	24	...	...	...	24	24	...	...	...	23	13000	5.3	1	...	...	...	1
41...	44	13	1	1	...	12	12	...	...	...	9	14000	5.4	2	...	...	...	1
42...	75	22	1	1	...	21	21	...	...	...	18	12500	4.8	3	...	...	...	2
43...	55	17	...	...	...	16	16	...	1	1	12	12500	5.0	4	...	...	...	2
44...	32	10	...	...	...	10	10	...	...	...	10	15000	5.4	...	...	...	...	...
45...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46...	23	8	...	...	...	8	8	...	...	...	7	12000	5.0	1	...	...	...	1
47...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48...	26	7	...	...	...	7	7	...	...	...	5	12500	5.0	2	...	...	...	1
49...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
50...	20	7	...	...	...	7	7	...	...	...	5	12500	5.4	2	...	...	...	...
51...	42	14	2	2	...	11	11	...	1	1	13	17000	5.8	1	...	...	...	...
23.....	*6797	1954	1754	1749	5	193	191	2	...	7	1314	12500	5.6	578	72	4.4	3	163
1...	280	85	72	68	4	11	11	...	...	2	67	13500	5.6	15	56	4.5	...	3
2...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.1	6	65	4.5	...	...
3...	1099	370	363	363	...	7	7	...	...	...	154	11500	5.4	203	59	4.1	...	22
4...	87	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	10500	5.2	4	...	...	...	2
5...	86	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	10000	5.6	1	...	...	...	...
6...	106	26	26	26	...	...	...	...	...	...	25	14500	5.6	1	...	...	...	3
7...	67	21	19	19	...	2	2	...	...	...	14	13500	5.3	6	62	4.5	...	1
8...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13500	5.3	2	...	...	...	2
9...	657	165	93	93	...	72	71	1	...	...	88	15500	5.9	74	55	4.3	...	27
10...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	...	14	14000	6.1	4	...	...	...	3
11...	110	32	31	31	...	1	...	1	...	...	26	15000	5.9	6	...	4.8	1	3
12...	190	63	63	63	...	...	...	...	...	...	...	...	...	63	58	4.0	...	4
13...	115	32	21	21	...	11	11	...	...	...	29	10000	5.0	1	...	...	...	6
14...	96	27	26	26	...	1	1	...	...	...	24	10500	5.3	2	...	...	...	3
15...	69	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	10000	5.3	2	...	...	...	1
16...	54	13	12	12	...	1	1	...	...	...	11	13500	6.0	1	...	...	...	2
17...	*86	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	14000	6.0	5	281	6.0	...	3
18...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	10000	5.2	...	...	...	...	...
19...	71	21	18	18	...	3	3	...	...	...	20	11000	5.6	1	...	...	...	2
20...	66	19	14	14	...	5	5	...	...	...	19	10500	5.5	...	...	...	...	1
21...	40	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.2	...	...	...	...	...
22...	134	33	28	28	...	5	5	...	...	...	30	11000	5.4	2	...	...	...	6
23...	72	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	20000	6.5	1	...	...	...	...
24...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	16500	6.4	...	...	...	...	...
25...	50	13	13	13	...	...	...	...	...	...	13	20000	-6.0	...	...	...	...	...
26...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	16500	6.2	...	...	...	...	...
27...	43	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	19500	6.2	...	...	...	...	1
28...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1
29...	84	20	16	16	...	3	3	...	1	1	16	10500	5.6	4	...	...	...	5
30...	157	50	43	43	...	6	6	...	...	1	45	10500	5.7	4	...	...	...	...
31...	100	29	27	27	...	1	1	...	...	1	26	10000	5.3	2	...	...	...	1
32...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4
33...	21	8	6	6	...	2	2	...	...	...	3	...	...	5	68	3.8	...	1
34...	177	49	43	43	...	6	6	...	...	...	38	11500	5.5	8	64	4.8	...	3
35...	70	23	22	22	...	...	...	...	1	1	18	11500	5.2	4	...	...	...	1
37...	153	44	41	41	...	3	3	...	...	...	36	10500	5.8	7	76	5.4	...	2
38...	159	45	34	34	...	11	11	...	...	...	37	10000	5.7	7	78	5.4	...	3
39...	139	40	28	28	...	12	12	...	...	...	31	9500	5.5	9	68	4.8	1	2
40...	190	48	48	48	...	...	...	...	...	...	42	10500	6.0	4	...	...	...	4
41...	72	17	15	15	...	2	2	...	...	...	13	10000	6.0	4	...	...	...	3
42...	434	123	115	115	...	7	7	...	1	1	61	12500	5.5	53	99	4.7	...	14
43...	60	19	19	18	1	...	...	...	...	...	...	...	...	18	91	3.9	...	4
44...	262	58	58	58	...	...	...	...	...	...	43	14000	5.4	12	164	5.3	...	11
45...	116	31	31	31	...	...	...	...	...	...	20	10500	5.8	9	167	5.7	...	1
47...	49	16	14	14	...	2	2	...	...	...	13	14000	5.5	3	...	...	...	...



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
17...	**200	45	45	45	...	...	...	...	...	33	18500	6.4	11	65	5.2	...	2	
18...	144	53	45	45	...	8	6	2	...	44	14000	6.2	7	69	4.3	...	...	
19...	196	85	78	78	...	7	7	...	...	29	20000	6.9	54	79	4.1	...	1	
20...	54	36	36	36	...	...	...	...	...	...	...	...	35	92	4.3	...	...	
21...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	7	26000	7.0	1	...	...	...	...	
22...	67	24	23	23	...	1	1	...	...	12	33000	8.2	2	...	...	1	...	
23...	42	13	13	13	...	...	...	...	...	21	31000	7.7	1	...	...	...	...	
24...	29	10	10	10	...	...	...	...	...	9	35000	8.9	...	...	...	...	...	
25...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	11	37000	8.3	...	...	...	...	...	
26...	35	16	15	14	1	...	...	...	1	15	36000	7.7	...	...	...	...	...	
27...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	9	37000	8.1	...	...	...	...	...	
28...	126	38	38	38	...	...	...	...	...	30	23000	7.3	5	63	5.2	...	1	
29...	111	31	30	30	...	1	1	...	...	23	12000	6.0	8	61	4.0	...	3	
30...	113	37	34	33	1	3	3	...	...	27	17500	6.4	8	63	4.3	...	4	
31...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	119	36	36	33	3	...	...	...	...	25	11500	5.9	9	53	4.2	...	1	
33...	92	30	29	29	...	1	1	...	...	25	12500	6.2	3	...	...	...	2	
34...	79	25	25	25	...	...	...	...	...	18	16000	5.8	5	79	6.4	...	1	
35...	71	25	25	25	...	...	...	...	...	23	17500	7.0	1	...	...	...	...	
36...	75	31	31	31	...	...	...	...	...	24	21000	6.6	7	50	3.4	...	...	
37...	61	35	26	24	2	9	9	...	...	5	...	6.0	24	54	3.9	...	...	
38...	128	42	31	30	1	6	4	2	5	29	31000	8.1	9	57	3.3	1	2	
39...	*132	46	43	43	...	3	3	...	...	26	18000	7.0	18	58	3.6	...	1	
40...	133	52	52	52	...	...	...	...	...	33	16500	6.7	16	63	4.1	...	...	
41...	144	48	48	48	...	...	...	...	...	38	21000	7.0	10	80	4.2	...	...	
42...	131	50	50	50	...	...	...	...	...	29	19000	6.6	20	74	5.6	...	...	
43...	85	31	27	27	...	4	4	...	...	16	14500	6.9	12	77	4.7	...	1	
44...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
45...	100	40	38	38	...	2	2	...	...	18	15000	6.1	17	70	4.5	...	2	
46...	33	16	16	16	...	...	...	...	...	6	20000	7.5	8	63	3.3	...	1	
47...	171	52	52	52	...	...	...	...	...	34	23000	6.9	16	73	4.6	...	...	
48...	120	40	40	40	...	...	...	...	...	29	19500	6.4	11	79	5.2	...	1	
49...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	14	16000	6.6	5	68	4.8	...	...	
50...	124	46	45	45	...	1	1	...	...	34	15000	6.6	11	61	3.3	...	...	
51...	37	20	19	19	...	1	1	...	...	13	14500	5.8	5	47	4.8	...	...	
52...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	8	13000	6.0	3	...	3.8	...	...	
53...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	8	15500	6.3	...	...	...	...	2	
54...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	14	16500	6.2	6	...	...	...	...	
55...	491	167	84	84	...	83	83	...	...	149	18000	6.2	12	84	4.5	...	1	
56...	140	48	42	42	...	5	5	...	1	29	10000	5.4	16	65	5.1	...	3	
57...	64	19	17	17	...	2	2	...	...	15	11000	6.0	...	...	...	...	1	
58...	211	69	64	64	...	5	5	...	...	66	15000	5.7	2	...	...	...	...	
59...	93	31	25	25	...	5	5	...	...	28	11000	5.6	2	...	...	...	...	
60...	58	21	17	17	...	4	4	...	1	15	12000	5.7	6	85	5.2	...	1	
61...	138	43	28	28	...	15	15	...	...	34	13000	6.1	6	78	4.3	...	1	
62...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11500	5.9	...	...	...	...	...	
63...	40	18	18	18	...	...	...	...	...	16	14500	5.8	1	...	...	...	...	
64...	74	23	23	23	...	...	...	...	...	19	15000	5.7	4	...	...	...	...	
65...	51	20	14	14	...	...	...	...	...	14	11500	5.4	6	75	4.5	...	1	
66...	79	28	28	28	...	6	6	...	...	19	15000	5.7	9	63	4.2	...	...	
67...	63	21	21	21	...	...	...	...	...	15	13500	5.7	4	...	...	...	...	
68...	87	33	33	33	...	...	...	...	...	21	13000	5.9	11	74	4.6	...	1	
69...	63	24	24	24	...	...	...	...	...	13	15500	5.8	10	75	4.4	...	1	
70...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	13	14000	5.6	9	64	4.9	...	...	
71...	72	24	24	24	...	...	...	...	...	17	16000	6.5	6	87	5.7	...	...	
72...	45	19	19	19	...	...	...	...	...	11	14000	5.7	6	71	4.3	...	...	
73...	64	21	21	21	...	...	...	...	...	18	19000	6.8	3	...	...	...	...	
74...	87	36	36	36	...	...	...	...	...	22	15000	6.2	12	64	4.7	...	1	
75...	42	17	17	17	...	...	...	...	...	13	17000	6.2	3	...	...	...	...	
76...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	5	16500	6.4	1	...	...	...	...	
77...	78	28	28	28	...	...	...	...	...	22	16000	6.6	4	...	...	...	...	
78...	90	48	43	43	...	5	5	...	...	21	14500	5.6	15	67	4.8	...	...	
79...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	12	18000	5.9	8	66	4.3	...	...	
80...	88	30	30	30	...	...	...	...	...	21	19500	7.0	8	90	5.5	...	...	
81...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	10	19500	6.6	1	...	...	...	1	
82...	73	26	23	23	...	3	3	...	...	15	12000	5.9	11	55	4.4	...	...	
83...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	13	13500	6.1	5	78	5.0	...	1	
84...	59	23	18	18	...	5	5	...	...	10	15500	5.6	11	52	3.5	...	3	
85...	33	15	3	3	...	12	12	...	...	5	14000	5.4	10	62	3.6	...	...	
86...	25	12	6	6	...	5	5	...	1	4	...	...	6	74	4.5	...	...	
87...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
88...	112	35	35	35	...	...	...	...	...	26	18000	6.7	7	80	4.7	...	2	
89...	27	12	12	12	...	...	...	...	...	6	...	6.5	6	74	4.8	...	...	
90...	66	34	32	32	...	1	1	...	1	8	18500	7.1	23	80	4.3	...	...	
91...	68	37	35	35	...	1	1	...	...	7	22000	6.7	25	68	4.2	1	1	
92...	26	18	16	16	...	2	2	...	...	4	...	...	9	65	4.0	...	1	
93...	20	8	7	7	...	1	1	...	...	3	...	...	5	...	5.4	...	...	
94...	104	42	42	42	...	...	...	...	...	27	19000	6.2	14	67	4.9	...	...	
95...	35	16	16	16	...	...	...	...	...	12	16000	6.3	4	...	...	...	...	
97...	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
98...	51	21	21	21	...	...	...	...	...	11	14000	5.4	9	61	4.1	...	1	
99...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	...	...	
100...	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	53	16	2	2	...	14	14	...	...	12	18000	5.4	4	...	...	...	...	
102...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	7	14500	6.1	1	...	...	...	...	
103...	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
104...	61	23	14	14	...	8	8	...	1	17	15500	6.0	4	...	...	...	...	
104...	78	23	15	15	...	8	8	...	...	19	15000	5.8	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									
105...	65	19	2	2	...	17	17	...	...	...	13	19500	5.5	4	...	...	...	2
106...	44	10	2	2	...	8	8	...	...	...	10	21000	5.6	...	...	...	2	
107...	49	14	...	...	...	14	14	...	...	...	9	13500	5.6	5	...	...	1	
108...	68	25	15	15	...	9	9	...	...	...	18	12500	5.4	6	72	4.8	...	2
109...	67	21	7	7	...	13	13	...	...	1	13	17000	5.9	6	64	5.2	...	...
110...	72	21	16	16	...	5	5	...	...	...	20	12000	6.0	1	...	...	1	
111...	50	16	1	1	...	15	15	...	...	...	11	13500	5.6	5	68	4.6	...	1
112...	53	16	2	2	...	14	14	...	...	...	11	14500	5.8	5	71	5.2	...	...
113...	196	53	39	39	...	14	14	...	...	...	50	31000	7.5	3	...	...	...	2
114...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	9	15000	6.4	2	...	...	...	...
115...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	32000	6.9	...	...	...	...	...
116...	27	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	36000	7.1	...	...	...	...	1
117...	186	63	63	63	...	...	...	...	...	...	22	24000	6.1	40	65	4.3	...	1
118...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	42000	8.7	2	...	...	...	...
119...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	42000	9.0	...	...	...	...	...
26.....	*5199	1367	768	719	49	533	344	163	26	66	819	8000	5.0	452	39	3.8	323	378
1...	250	58	40	25	15	17	2	2	13	1	31	7000	5.2	23	30	3.1	53	24
4...	105	25	22	21	1	2	2	...	...	...	25	8500	4.9	...	...	...	...	5
5...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	9000	4.9	...	...	...	...	1
6...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
7...	58	16	12	12	...	3	2	1	...	...	14	8000	4.9	1	...	...	...	1
8...	39	12	10	10	...	1	1	...	...	...	11	8000	5.1	...	...	...	...	1
9...	36	10	9	9	...	1	...	1	...	...	9	10500	5.0	...	...	...	...	2
10...	28	9	7	7	...	1	1	...	...	...	7	7500	4.3	1	...	...	...	1
11...	65	15	10	10	...	5	5	...	...	...	12	6500	4.7	1	...	...	...	5
12...	51	17	8	8	...	9	5	3	1	...	13	4500	4.6	1	...	...	...	4
13...	23	8	1	1	...	23	6	...	...	1	5	4000	4.0	2	...	...	...	1
14...	78	19	12	12	...	6	4	2	...	1	16	8500	4.9	2	...	...	...	3
16...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18...	44	11	10	10	...	...	...	...	...	1	8	8000	4.9	3	...	...	...	3
19...	64	12	11	11	...	1	1	...	...	...	6	7000	4.8	6	43	4.5	...	5
20...	273	61	11	10	1	48	28	19	1	2	18	5500	4.3	39	28	4.0	...	29
21...	14	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
22...	36	7	5	5	...	2	1	1	...	...	4	...	...	3	...	...	...	3
23...	38	10	9	9	...	1	...	1	...	...	6	9000	5.5	4	...	...	...	2
24...	35	9	8	6	2	1	1	...	...	...	5	6000	4.4	4	...	...	...	4
25...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	*1085	261	160	156	4	87	50	34	3	14	201	11000	5.6	52	33	3.4	146	73
28...	23	6	5	4	1	1	1	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	2
29...	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	5	4000	4.8	10	51	3.5	8	5
30...	46	12	9	9	...	2	2	...	...	1	7	10500	5.0	3	...	...	...	2
31...	69	17	15	12	3	2	1	1	...	...	8	8000	5.6	8	44	3.4	...	6
32...	52	11	11	10	1	...	...	...	...	...	11	8500	5.5	...	...	...	...	2
33...	67	18	18	17	1	...	...	...	...	...	12	6000	4.8	6	46	4.7	...	3
34...	50	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	6000	5.0	2	...	...	...	3
35...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	...	2
36...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	1
37...	146	36	3	3	...	29	20	9	...	4	19	6000	4.6	12	41	3.5	17	16
38...	319	80	24	23	1	56	33	23	...	...	26	6000	4.5	54	27	3.6	...	34
39...	19	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	2
40...	96	34	23	21	2	9	8	1	...	2	20	6000	4.7	9	44	3.6	...	4
41...	59	26	13	12	1	10	5	4	1	3	8	5500	4.4	8	37	3.1	14	5
42...	177	35	3	3	...	28	11	16	1	4	18	8500	4.7	17	46	3.2	35	19
43...	70	20	3	3	...	14	6	7	1	3	11	6500	4.9	7	28	3.0	18	5
44...	94	25	6	6	...	14	5	8	1	5	17	6000	4.1	7	19	2.7	24	9
45...	52	16	2	1	1	13	8	4	1	1	10	6000	4.5	3	...	...	...	4
46...	39	16	11	11	...	4	2	2	...	1	4	...	...	9	44	3.8	...	1
47...	89	30	22	18	4	8	7	1	...	...	19	6500	4.8	8	43	3.6	...	5
48...	88	21	19	18	1	2	2	...	...	...	9	7000	5.0	12	50	5.0	...	3
49...	108	29	13	12	1	15	12	3	...	1	20	4500	4.6	9	76	3.7	...	6
50...	60	15	8	7	1	6	5	1	...	1	10	6000	4.9	4	...	...	...	3
51...	34	8	5	5	...	3	2	1	...	...	6	6500	5.7	2	...	...	...	1
52...	45	10	5	5	...	4	4	...	...	1	8	9500	5.4	2	...	...	...	4
53...	49	12	12	11	1	...	...	...	...	...	11	9000	5.0	1	...	...	...	3
54...	31	10	7	7	...	3	3	...	...	...	8	8000	5.0	2	...	...	...	1
55...	10	6	3	3	...	3	3	...	...	...	3	...	...	1	...	...	...	...
56...	36	12	3	3	...	8	5	3	...	1	5	6500	5.4	6	35	3.3	...	2
57...	11	5	2	2	...	3	3	...	...	...	5	6500	4.2	...	...	...	...	...
58...	161	39	10	10	...	28	27	1	...	1	21	8000	5.0	17	42	3.8	...	14
59...	101	33	21	19	2	10	6	3	1	2	19	8500	4.7	10	42	3.7	...	9
60...	49	14	10	10	...	4	2	2	...	...	6	9000	5.5	8	46	4.1	...	1
61...	81	24	15	15	...	8	5	2	1	1	15	6500	4.7	8	48	3.5	...	5
62...	83	23	12	12	...	8	7	1	...	3	7	7000	5.9	12	55	4.9	...	6
63...	164	46	30	29	1	15	12	3	...	1	24	7000	4.6	19	44	4.3	3	9
64...	34	11	7	7	...	4	4	...	...	...	4	...	...	5	...	4.6	...	3
65...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66...	102	40	11	9	2	24	22	1	1	5	13	12000	5.6	18	55	3.6	1	7
27.....	*4400	1254	880	802	78	241	167	63	11	133	822	9500	5.2	364	53	3.8	327	209
1...	140	42	40	39	1	2	2	...	...	...	32	10500	5.9	10	68	3.8	...	2
2...	*129	47	45	40	5	2	2	1	...	...	28	10500	5.8	15	53	3.9	...	2
3...	79	33	30	29	1	3	2	1	...	...	18	13000	5.1	12	58	5.1	...	2
4...	74	30	16	14	2	14	3	11	...	...	8	10000	6.3	20	52	3.2	...	4
5...	98	29	26	18	8	3	2	...	1	...	14	8500	5.1	9	38	3.2	5	7



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
																		With flush toilet
6...	74	17	13	12	1	4	1	3	...	8	7500	4.8	7	42	4.4	6	4	
7...	58	23	16	15	1	7	6	...	1	13	8000	5.5	5	47	3.4	...	2	
8...	23	6	3	3	...	3	3	...	...	1	...	...	5	41	4.0	...	2	
9...	379	106	65	52	13	41	18	18	5	61	8000	5.2	38	47	3.6	68	28	
11...	107	35	26	26	...	9	6	2	1	22	7500	5.3	12	45	4.3	...	4	
12...	24	9	8	7	1	1	...	1	...	8	8000	5.3	1	...	...	...	...	
13...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	8	4500	4.6	...	...	...	...	...	
14...	79	28	27	27	...	1	1	...	...	14	7000	5.3	11	50	4.1	...	1	
15...	90	27	27	26	1	...	...	...	...	20	7000	5.1	7	53	4.7	...	2	
16...	27	12	11	8	3	1	...	1	...	6	6500	5.7	5	...	3.8	...	...	
17...	6	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	12	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
20...	135	43	42	38	4	1	1	...	...	27	7000	4.7	14	47	3.9	1	6	
21...	69	21	20	19	1	1	1	...	...	11	7000	5.2	10	54	4.3	...	2	
22...	209	46	37	27	10	9	2	7	...	31	7500	4.4	14	34	3.4	41	17	
23...	79	28	28	26	2	...	...	...	...	20	7000	5.3	7	45	4.3	...	1	
24...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
25...	179	50	8	8	...	36	36	...	...	39	7000	4.8	8	53	3.9	26	10	
26...	67	20	20	14	6	...	...	...	...	15	10500	5.4	5	42	3.0	...	4	
27...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
28...	182	48	6	6	...	19	16	2	1	23	36	7000	4.8	12	40	3.4	29	10
29...	131	31	3	2	1	12	12	...	...	16	10500	5.1	13	63	3.4	26	13	
30...	47	12	...	...	...	2	2	...	...	10	10	5500	4.4	2	...	11	4	
31...	93	26	23	11	12	3	...	2	1	13	5000	4.6	13	31	3.4	22	9	
32...	**30	8	2	2	2	3	...	3	...	3	...	...	3	...	...	6	1	
33...	*234	58	...	...	...	11	10	1	...	47	27	10000	5.0	27	31	2.8	53	22
34...	67	21	...	...	...	6	4	2	...	15	14	8000	4.4	7	39	2.9	20	5
35...	125	37	36	36	...	...	...	...	...	32	15000	5.3	1	...	...	3	3	
36...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	24	15000	5.5	...	...	...	...	1	
37...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	20	16000	5.5	1	...	...	...	...	
38...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	15	15000	5.5	...	...	...	...	...	
39...	92	22	22	22	...	...	...	...	...	21	16000	5.5	1	...	...	...	2	
40...	20	5	3	3	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
41...	23	6	4	4	...	1	1	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1	
42...	58	17	17	17	...	3	2	1	...	14	8500	4.7	3	...	...	...	1	
43...	19	7	4	4	...	3	2	1	...	3	...	...	4	...	...	...	2	
44...	28	7	3	3	...	3	3	...	...	1	...	...	1	...	...	...	1	
45...	32	11	7	7	...	4	3	1	...	7	8000	4.6	3	...	...	...	1	
46...	176	48	38	37	1	10	6	4	...	39	8000	4.6	7	53	4.3	2	8	
47...	**169	24	6	6	...	9	6	2	1	9	10500	5.5	7	20	3.7	10	7	
48...	64	16	12	10	2	4	3	1	...	6	7500	5.0	10	52	4.7	...	2	
49...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
50...	*104	30	28	28	...	2	2	...	...	23	13500	5.9	6	60	4.2	...	4	
51...	122	24	18	18	...	6	6	...	...	17	9000	5.6	7	48	4.7	...	7	
52...	35	11	10	10	...	1	1	...	...	6	10000	5.3	3	...	...	...	1	
53...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	14	8500	5.8	3	...	...	...	3	
54...	42	18	18	18	...	...	...	...	...	10	12000	5.1	6	67	5.2	...	...	
55...	42	14	14	14	...	...	...	...	...	13	13500	5.3	1	...	...	...	1	
28.....	*5641	1742	778	778	...	946	944	2	...	18	1202	15000	5.7	458	77	4.9	4	55
1...	66	25	13	13	...	5	5	...	...	7	8	13000	6.3	13	84	5.1	...	1
2...	226	75	75	75	...	...	...	...	...	...	6	22000	5.5	61	102	5.5	1	2
3...	22	9	...	...	...	4	4	...	...	5	4	...	2	...	...	...	1	
4...	32	13	11	11	...	1	1	...	...	1	5	11500	6.2	7	67	4.4	...	...
5...	142	41	32	32	...	9	9	...	...	39	13500	5.6	1	...	...	...	1	
6...	159	49	15	15	...	34	34	...	...	44	10500	5.5	4	...	...	...	2	
7...	85	23	21	21	...	2	2	...	...	22	19000	6.0	1	...	...	...	...	
8...	74	20	20	20	...	...	...	...	...	19	17000	6.1	1	...	...	...	...	
9...	616	208	174	174	...	34	34	...	...	114	16000	5.8	74	87	5.5	...	6	
10...	97	30	30	30	...	...	...	...	...	29	19000	6.2	1	...	...	...	...	
11...	36	12	12	12	...	...	...	...	...	12	17500	6.1	...	...	...	...	...	
12...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	6	17000	5.8	1	...	...	...	...	
13...	6	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	177	46	42	42	...	4	4	...	...	43	18000	5.9	2	...	...	...	3	
15...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	12	20000	5.8	...	...	...	...	...	
16...	369	109	11	11	...	93	91	2	...	5	90	14000	5.5	15	73	4.7	2	5
17...	77	22	...	...	...	22	22	...	...	20	11000	5.4	1	...	...	...	1	
18...	55	20	...	...	...	20	20	...	...	18	12500	5.3	1	...	...	...	...	
19...	61	19	...	...	...	19	19	...	...	19	12000	5.7	...	...	...	...	...	
20...	38	11	...	...	...	11	11	...	...	10	13500	5.9	...	...	...	...	...	
21...	30	10	...	...	...	10	10	...	...	10	12500	5.7	...	...	...	...	...	
22...	173	49	8	8	...	41	41	...	...	45	12000	5.6	4	...	...	...	3	
23...	43	11	11	11	...	...	...	...	...	11	18500	5.5	...	...	...	...	1	
24...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	7	19000	6.0	...	...	...	...	...	
25...	5	11	11	11	...	...	...	...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	
26...	120	39	37	37	...	2	2	...	...	32	13500	5.5	6	66	4.0	...	1	
27...	72	24	23	23	...	1	1	...	...	20	10000	5.6	3	...	...	...	...	
28...	96	28	21	21	...	7	7	...	...	28	11000	5.9	...	...	...	...	...	
29...	88	25	22	22	...	3	3	...	...	22	11000	5.7	2	...	...	...	1	
30...	108	30	29	29	...	1	1	...	...	24	11000	5.5	6	88	5.0	...	1	
31...	60	20	20	20	...	...	...	...	...	14	11500	5.6	3	...	...	...	1	
32...	116	42	39	39	...	3	3	...	...	16	11500	5.4	26	66	4.2	...	...	
33...	61	21	20	20	...	1	1	...	...	20	10500	5.7	...	...	...	...	...	
34...	95	27	25	25	...	2	2	...	...	23	11500	5.6	3	...	...	...	2	
35...	104	33	26	26	...	7	7	...	...	30	11500	5.4	3	...	...	...	1	
36...	65	19	...	...	...	19	19	...	...	19	11000	6.0	...	...	...	...	1	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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			
37...	77	20	...	...	...	20	20	...	...	...	19	11000	5.9	1	...	...	...	2
38...	316	92	...	...	...	92	92	...	...	...	81	11000	5.8	8	73	5.3	...	2
40...	66	19	...	...	...	18	18	...	...	...	13	15000	6.1	4	...	...	1	...
41...	39	10	...	...	...	10	10	...	...	...	10	16000	6.3	...	...	...	...	1
42...	607	204	...	...	...	204	204	...	...	...	88	16000	5.8	110	66	4.4	...	7
43...	265	94	...	...	...	94	94	...	...	...	3	...	...	87	65	4.3	...	1
44...	70	18	...	...	...	18	18	...	...	...	16	21000	5.8	2	...	...	...	1
45...	*130	33	...	...	...	33	33	...	...	...	29	20000	5.8	2	...	...	...	3
46...	47	12	...	...	...	12	12	...	...	...	12	19500	5.7	...	...	...	...	...
47...	75	19	2	2	...	17	17	...	...	...	19	23000	6.1	...	...	...	...	1
48...	268	72	...	...	...	72	72	...	...	...	68	22000	6.0	3	...	...	...	3
29.....	3360	916	895	892	3	16	15	1	...	5	806	16500	5.5	69	79	5.1	2	65
1...	68	26	23	23	...	3	3	...	...	...	18	26000	6.2	3	...	...	...	...
2...	32	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	38000	7.0	...	...	...	...	...
3...	175	51	48	47	1	2	1	1	...	1	43	13500	5.2	8	78	5.3	1	5
4...	175	49	47	47	...	1	1	...	...	...	40	21000	5.7	6	...	5.5	...	1
5...	21	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	25000	6.5	...	...	...	...	...
6...	62	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	24000	6.2	...	...	...	...	...
7...	70	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	25000	6.2	...	...	...	...	...
8...	89	24	23	23	...	1	1	...	...	...	24	19500	5.9	...	...	...	...	2
9...	245	70	68	68	...	2	2	...	...	...	62	14500	5.7	6	78	4.5	...	1
10...	122	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	21000	5.9	2	...	...	...	...
11...	28	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	32000	7.0	...	...	...	...	...
12...	483	123	123	123	...	...	...	...	...	...	117	13500	5.2	5	73	5.2	...	14
13...	166	37	37	37	...	...	...	...	...	...	34	12500	5.3	2	...	...	...	7
14...	98	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	11500	5.3	2	...	...	...	7
15...	12	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
16...	71	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	24000	6.1	...	...	...	...	1
17...	68	17	17	17	...	...	...	...	...	...	17	25000	6.3	...	...	...	...	1
18...	163	48	47	46	1	1	1	...	...	...	39	23000	6.1	7	81	5.6	...	3
19...	51	17	17	17	...	...	...	...	...	...	15	24000	5.9	...	...	...	...	...
20...	17	7	6	6	...	1	1	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
21...	79	21	20	20	...	...	...	...	...	1	18	11500	5.3	3	...	...	1	1
22...	107	29	26	26	...	2	2	...	...	1	28	11000	5.1	1	...	...	...	1
23...	154	42	42	42	...	...	...	...	...	...	36	10500	4.9	4	...	...	...	5
24...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	11500	4.7	2	...	...	...	2
25...	70	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	15000	5.4	...	...	...	...	1
26...	104	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	14500	5.5	2	...	...	...	2
27...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.4	1	...	...	...	3
29...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	128	34	31	31	...	3	3	...	...	...	26	12500	5.2	8	70	4.5	...	3
32...	377	107	106	105	1	...	...	...	...	1	92	15000	5.3	5	86	5.0	...	5
30.....	*2109	653	578	569	9	56	36	6	14	19	521	18500	4.9	69	57	3.4	35	96
1...	50	14	11	11	...	3	3	...	...	...	10	20000	6.1	4	...	...	1	1
2...	**151	35	23	19	4	7	5	...	2	5	27	10000	5.2	4	...	...	10	8
3...	*347	112	75	73	2	27	13	5	9	10	81	10000	3.7	21	45	3.0	22	30
4...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	18500	5.6	...	...	...	...	1
5...	1223	374	360	359	1	11	9	...	2	3	315	20000	5.0	27	66	3.5	2	47
6...	78	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	21000	5.7	2	...	...	...	...
7...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	23000	5.8	...	...	...	...	...
8...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9...	99	40	33	31	2	6	5	1	...	1	24	15500	4.5	8	54	3.3	...	6
10...	63	17	15	15	...	2	1	...	1	...	13	22000	5.5	3	...	...	...	3
31.....	2949	812	785	774	11	15	7	...	8	12	721	23000	6.2	64	57	4.5	32	50
1...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	77	17	13	13	...	3	2	...	1	1	13	14500	5.2	4	...	...	...	4
6...	50	16	15	15	...	1	1	...	...	...	16	15000	5.7	...	...	...	...	1
7...	111	32	30	30	...	1	1	...	...	...	28	13000	5.3	2	...	...	...	3
8...	34	8	8	8	...	1	1	...	...	...	8	19000	6.0	...	...	...	...	1
9...	65	15	14	14	...	1	1	...	...	...	6	15000	6.5	2	...	...	...	2
10...	91	23	23	23	...	...	...	...	...	...	13	16000	6.5	1	...	...	...	...
11...	110	33	31	27	4	...	...	...	...	...	22	17500	5.5	1	...	...	...	7
12...	184	59	58	57	1	1	1	...	1	1	23	16500	5.7	10	45	4.0	7	5
13...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.4	2	...	...	...	1
14...	79	19	6	3	...	6	...	...	6	7	6	4000	4.5	11	30	3.5	17	9
15...	22	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	195	49	49	49	...	...	...	...	...	...	48	30000	7.0	1	...	...	...	1
17...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	25000	6.1	...	...	...	...	...
18...	109	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	22000	5.9	...	...	...	...	...
19...	175	49	49	49	...	...	...	...	...	...	49	28000	6.6	...	...	...	...	...
20...	67	16	16	14	2	...	...	...	...	...	16	25000	6.3	...	...	...	...	1
21...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	26000	6.3	...	...	...	...	2
22...	89	26	26	25	1	...	...	...	...	...	25	25000	6.4	...	...	...	...	1
23...	58	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	33000	7.1	...	...	...	...	...
24...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	...	22	36000	7.0	...	...	...	...	...
26...	57	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	27000	6.4	1	...	...	...	...
27...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
28...	157	40	40	40	...	...	...	...	...	...	37	32000	6.8	3	...	...	...	1
29...	91	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	29000	6.7	1	...	...	...	...
30...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31...	102	27	27	27	...	...	...	...	...	...	22	16000	6.0	3	...	...	...	1
32...	26	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	26000	6.7	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
33...	97	29	29	29	...	...	...	...	...	...	27	23000	6.0	1	...	...	...	2
34...	81	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	22000	6.3	...	...	...	...	
35...	40	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	23000	6.4	...	...	...	...	
36...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	25000	6.7	...	...	...	...	
37...	63	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	22000	6.2	...	...	...	...	
38...	99	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	23000	6.0	1	...	...	1	
39...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	19500	6.1	...	...	...	...	
40...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.2	...	...	...	1	
41...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	...	20	22000	6.1	...	...	...	1	
42...	71	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	26000	6.1	...	...	...	1	
43...	103	30	27	27	...	1	1	...	...	2	24	20000	6.1	4	...	...	2	1
32.....	5271	1651	1604	1598	6	34	32	...	2	13	1242	17000	5.7	178	107	5.4	11	77
1...	98	44	44	44	...	...	...	...	...	...	29	15000	5.4	1	...	...	...	1
2...	208	63	63	63	...	...	...	...	...	...	58	23000	5.9	4	...	...	...	1
3...	61	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	17500	5.9	2	...	...	...	1
4...	46	15	14	14	...	1	1	...	...	...	14	16000	6.0	...	...	...	...	
5...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	20000	5.8	...	...	...	...	
6...	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	13	15500	5.4	2	...	...	...	1
7...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	27000	6.1	1	...	...	...	...
8...	1938	672	628	628	...	31	30	...	1	13	435	15500	5.4	82	99	5.2	11	46
9...	186	59	59	59	...	...	...	...	...	...	46	17500	5.6	2	...	...	...	1
10...	106	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	19500	6.0	2	...	...	...	1
11...	250	84	84	84	...	...	...	...	...	...	65	22000	6.2	4	...	...	...	1
12...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	33000	6.9	...	...	...	...	...
13...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	31000	6.7	1	...	...	...	...
14...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	35000	6.7	1	...	...	...	...
15...	46	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	27000	6.4	...	...	...	...	4
16...	193	52	52	52	...	...	...	...	...	...	47	16500	5.4	2	...	...	...	4
17...	114	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	15500	5.5	2	...	...	...	2
18...	120	39	39	39	...	...	...	...	...	...	35	18000	5.7	...	...	...	...	...
19...	134	36	36	36	...	...	...	...	...	...	32	18500	6.1	1	...	...	...	...
20...	102	28	28	28	...	...	...	...	...	...	21	14000	5.5	5	95	5.2	...	...
21...	142	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	13500	5.3	2	...	...	...	2
22...	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	13500	5.2	1	...	...	...	2
23...	126	42	42	41	1	...	...	...	...	...	15	14000	5.3	23	104	5.7	...	3
24...	62	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.0	5	110	6.0	...	1
25...	68	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	14000	6.1	7	115	5.9	...	1
26...	132	34	34	34	...	...	...	...	...	...	27	14000	6.0	7	223	6.0	...	3
27...	96	27	27	27	...	...	...	...	...	...	25	14000	5.8	...	...	...	...	1
28...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.8	2	...	...	...	1
29...	84	24	24	24	...	...	...	...	...	...	24	15000	5.5	...	...	...	...	...
30...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	15000	6.0	...	...	...	...	...
31...	42	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	14500	5.8	3	...	...	...	...
32...	112	31	31	31	...	...	...	...	...	...	30	13500	6.0	1	...	...	...	1
33...	136	35	35	35	...	...	...	...	...	...	28	15000	6.1	7	97	6.0	...	1
34...	147	36	36	36	...	...	...	...	...	...	34	14500	5.6	1	...	...	...	1
36...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	76	26	24	19	5	2	1	...	1	...	17	8500	5.1	6	54	4.7	...	1
33.....	**3621	831	725	716	9	95	61	9	25	11	680	24000	6.4	102	74	4.8	79	54
1...	*351	87	51	50	1	33	11	2	20	3	60	21000	6.1	20	50	4.3	36	14
2...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	28000	6.2	...	...	...	...	...
3...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	19	27000	6.5	...	...	...	...	...
4...	161	40	40	40	...	...	...	...	...	...	39	29000	6.6	1	...	...	...	2
6...	73	22	11	11	...	11	8	2	1	...	18	13500	4.9	4	...	...	18	2
7...	102	28	9	7	2	14	7	4	3	5	21	10000	5.2	7	...	4.7	20	5
9...	17	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	77	21	20	20	...	1	1	...	...	...	19	34000	7.1	...	...	...	...	...
11...	200	56	56	55	1	...	...	...	...	...	52	30000	7.4	3	...	...	...	...
12...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	24	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	24000	6.8	...	...	...	...	...
14...	194	53	51	51	...	1	1	...	...	1	47	18500	6.1	2	...	...	...	5
16...	64	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	17500	6.2	1	...	...	...	2
17...	54	19	18	18	...	1	1	...	...	...	13	22000	6.2	2	...	...	...	1
18...	30	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	10500	5.1	2	...	...	...	...
19...	45	15	14	12	2	1	1	...	...	...	10	11000	4.7	3	...	...	...	4
20...	42	13	12	12	...	1	1	...	...	...	10	11500	5.1	1	...	...	...	1
21...	59	13	12	12	...	1	1	...	...	...	10	13000	5.4	1	...	...	...	5
22...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	23	5	4	4	...	1	1	...	...	...	5	27000	6.4	...	...	...	...	...
24...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	28000	7.3	1	...	...	...	...
26...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
27...	15	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...
28...	2	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	69	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	31000	6.8	1	...	...	...	1
30...	75	19	19	18	1	...	...	...	...	...	16	34000	7.0	2	...	...	1	1
31...	77	25	24	24	...	1	...	...	1	...	21	24000	6.6	3	...	...	...	...
32...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33...	**663	30	23	23	...	7	7	...	...	...	26	18000	6.2	3	...	...	...	...
34...	22	8	5	5	...	3	3	...	...	...	7	23000	6.4	...	...	...	...	...
35...	35	10	9	9	...	1	1	...	...	...	9	31000	6.7	1	...	...	...	...
36...	**336	9	7	7	...	2	2	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
37...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	12	6	5	5	...	1	1	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
39...	**46	9	4	4	...	1	1	...	...	...	5	...	6.6	...	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		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			
40...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	29	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	49	17	13	13	...	4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	56	18	18	18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	37	12	11	11	...	...	...	...	1	10	12000	5.9	...	...	...	...	...	...
46...	51	12	12	12	...	...	...	...	...	11	12500	5.4	1	...	...	...	...	...
47...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	10	13500	5.4	1	...	...	...	...	...
48...	41	11	11	11	...	...	...	...	...	11	15000	5.7	...	...	...	...	...	...
49...	36	13	13	13	...	...	...	...	...	9	16000	6.3	2	...	...	...	...	...
50...	348	96	92	90	2	4	3	1	...	82	34000	7.1	9	146	5.1	...	...	1
51...	*495	12	10	10	...	2	2	...	...	10	27000	6.9	1	...	...	...	...	...
52...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	6	27000	7.7	3	...	...	...	...	...
53...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
54...	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	11	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34.....	9280	2685	2486	2464	22	159	131	14	14	40	2274	12500	5.5	195	64	4.7	10	202
3...	69	20	10	10	...	7	6	1	...	3	14	11000	5.6	5	...	4.4	...	4
4...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5...	25	8	6	6	...	2	2	...	...	...	8	12000	5.8	...	...	...	...	...
6...	267	70	57	57	...	6	5	1	...	7	63	12500	5.7	6	56	5.3	...	6
7...	362	100	90	90	...	10	9	...	1	...	85	14000	5.4	8	...	5.8	2	9
8...	761	234	211	205	6	23	15	3	5	...	203	12500	5.3	14	52	4.4	...	24
9...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.5	6	85	5.3	...	...
10...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.6	3	...	...	...	...
11...	379	103	89	88	1	12	9	2	1	2	81	11000	5.3	16	51	4.8	...	13
14...	89	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	14500	5.3	...	...	...	...	...
15...	106	37	37	37	...	...	...	...	...	...	28	15500	5.6	2	...	...	...	...
16...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	15000	5.8	1	...	...	...	1
17...	138	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	15000	5.9	...	...	...	...	1
18...	67	16	16	16	...	...	...	...	...	...	16	15000	5.5	...	...	...	...	2
19...	36	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	16000	5.4	1	...	...	...	...
20...	195	52	42	40	2	10	6	2	2	...	46	9500	5.0	4	...	...	...	6
21...	61	16	15	15	...	1	1	...	...	...	15	14500	5.9	1	...	...	...	1
22...	23	6	6	6	...	...	...	...	...	...	6	13000	5.8	...	...	...	...	1
23...	90	28	26	25	1	2	1	...	1	...	25	13000	5.5	...	...	...	2	2
24...	77	22	20	18	2	2	2	...	...	...	19	14000	5.8	3	...	...	1	2
25...	61	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	15500	6.1	...	...	...	...	...
26...	129	38	38	37	1	...	...	...	...	...	33	12500	5.4	4	...	...	...	1
27...	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	14	16000	5.4	...	...	...	...	1
28...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
29...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	11	13500	6.0	1	...	...	...	...
31...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32...	19	7	5	5	...	2	2	...	...	...	7	11500	6.0	...	...	...	...	...
33...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	6	9000	5.5	1	...	...	...	...
34...	30	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	11000	6.1	...	...	...	...	...
35...	27	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	15000	5.5	1	...	...	...	1
37...	9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	10	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	13	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	48	15	14	14	...	1	1	...	...	...	12	13000	6.0	...	...	...	...	...
44...	454	142	125	125	...	11	9	...	2	6	121	20000	5.8	7	...	3.9	2	9
45...	38	12	9	9	...	1	1	...	...	2	10	...	3.9	...	...	...	...	3
46...	107	30	23	22	1	6	5	1	...	1	24	11000	4.9	5	...	4.2	...	4
49...	152	40	32	30	2	5	5	...	...	3	36	6500	4.3	2	...	...	...	11
50...	21	6	4	4	...	2	2	...	...	...	5	11000	4.8	1	...	...	...	1
51...	318	87	74	70	4	11	11	...	...	2	70	11000	4.9	10	57	5.0	...	15
52...	130	34	30	30	...	4	4	...	...	...	32	15500	5.5	1	...	...	...	2
53...	1283	414	413	413	...	1	1	...	...	...	335	1000	5.4	7	76	5.0	...	21
54...	106	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	14000	5.4	1	...	...	...	...
55...	77	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	13500	5.3	...	...	...	...	1
56...	83	24	24	24	...	...	...	...	...	...	22	16000	5.5	1	...	...	...	1
57...	50	15	12	12	...	3	3	...	...	...	12	10000	5.8	1	...	...	...	...
58...	347	99	91	91	...	5	5	...	...	3	87	16000	5.6	5	...	3.6	1	3
59...	39	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	19000	5.5	...	...	...	...	1
60...	60	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	19500	6.0	2	...	...	1	...
61...	35	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	22000	5.9	...	...	...	...	1
62...	104	29	29	29	...	...	...	...	...	...	26	14500	5.9	3	...	...	...	...
63...	136	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	14000	5.8	4	...	...	...	4
64...	130	34	34	34	...	...	...	...	...	...	30	14500	5.6	3	...	...	...	3
65...	21	6	4	4	...	2	2	...	...	...	5	12000	5.4	...	...	...	1	...
66...	505	147	144	144	...	3	3	...	...	...	130	16000	5.9	12	83	5.3	...	7
67...	77	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	18000	5.8	...	...	...	...	...
68...	159	43	43	43	...	...	...	...	...	...	43	13000	5.6	...	...	...	...	4
69...	35	9	9	9	...	...	...	...	...	...	8	18500	6.8	1	...	...	...	1
70...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	17000	6.2	...	...	...	...	...
71...	54	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	18000	5.8	...	...	...	...	2
72...	58	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	16500	5.9	1	...	...	...	1
73...	270	71	71	71	...	...	...	...	...	...	63	15000	5.6	7	66	4.6	...	4
74...	99	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	30000	6.7	2	...	...	...	...
75...	172	56	56	56	...	...	...	...	...	...	44	17000	6.4	7	56	4.6	...	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 (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
76...	179	55	52	52	...	3	3	...	...	...	43	14500	5.5	6	60	4.3	...	4
77...	228	69	61	61	...	3	3	...	...	...	53	11000	5.0	9	60	4.2	...	7
78...	20	5	4	4	...	1	2	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	1
79...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	14	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
81...	118	37	20	18	2	14	10	2	2	3	4	...	...	...	...	...	...	...
82...	32	10	5	5	...	4	3	1	...	1	5	12000	5.2	13	40	4.3	...	7
83...	52	15	13	13	...	1	1	...	...	...	11	11500	5.3	2	...	...	...	2
35.....	*4729	1329	1301	1293	8	28	23	2	3	...	1162	19500	6.2	112	85	5.2	1	54
1...	390	115	112	111	...	3	3	...	...	...	99	13500	5.9	8	...	5.3	...	3
2...	*642	192	184	179	5	8	6	2	...	...	162	13000	5.7	15	73	4.7	...	9
3...	54	15	15	15	...	...	...	...	...	...	14	10500	6.1	...	...	...	...	...
4...	135	40	40	40	...	...	...	...	...	...	34	10000	5.6	4	...	...	...	1
5...	50	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	15500	5.6	...	...	...	...	2
6...	135	38	38	38	...	...	...	...	...	...	34	9500	5.5	3	...	...	...	1
7...	108	31	31	31	...	...	...	...	...	...	27	9500	5.6	3	...	...	...	1
8...	139	40	40	40	...	...	...	...	...	...	38	9500	5.5	2	...	...	...	5
9...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	9000	5.4	3	...	...	...	1
10...	93	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	10000	5.4	4	...	...	...	2
11...	72	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	10000	5.5	2	...	...	...	1
13...	107	32	32	32	...	...	...	...	...	...	29	10000	5.6	2	...	...	...	1
14...	128	37	37	37	...	...	...	...	...	...	33	9500	5.5	3	...	...	...	2
15...	107	32	32	32	...	...	...	...	...	...	28	9000	5.4	3	...	...	...	...
16...	65	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	9500	5.9	1	...	...	...	3
17...	78	19	19	19	...	...	...	...	...	...	15	9500	5.9	4	...	...	...	3
18...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.3	...	...	...	...	2
19...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	32000	6.8	...	...	...	...	...
21...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	28000	6.4	3	...	...	...	1
22...	23	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23...	85	24	22	22	...	2	2	...	...	...	18	31000	7.2	6	66	4.8	...	1
24...	46	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	33000	7.1	...	...	...	...	...
25...	98	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	31000	6.7	...	...	...	...	...
26...	85	27	23	23	...	4	4	...	...	...	23	19500	6.7	4	...	...	...	1
27...	53	16	15	15	...	1	1	...	...	...	16	12500	6.1	...	...	...	...	...
28...	94	32	30	30	...	2	2	...	...	...	29	12000	5.8	3	...	...	...	...
29...	72	24	23	23	...	1	1	...	...	...	21	12000	5.9	3	...	...	...	2
30...	156	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	33000	7.3	4	...	...	1	3
31...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	37000	7.8	...	...	...	...	...
32...	90	26	24	24	...	2	2	...	...	...	20	31000	7.0	6	66	5.2	...	1
33...	72	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	38000	7.9	...	...	...	...	...
34...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	...	12	37000	7.3	...	...	...	...	...
35...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	10	42000	7.5	...	...	...	...	1
36...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
37...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38...	20	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40...	102	24	24	24	...	...	...	...	...	...	23	37000	7.1	1	...	...	...	...
41...	98	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	35000	7.0	1	...	...	...	...
42...	10	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
43...	16	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	148	42	37	36	1	5	2	3	...	...	32	17000	5.6	8	69	4.4	...	3
46...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	40000	7.8	...	...	...	...	...
47...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	40000	7.6	...	...	...	...	...
48...	35	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	42000	8.1	...	...	...	...	...
49...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	26000	6.9	1	...	...	...	1
50...	25	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	42000	7.9	...	...	...	...	...
51...	24	8	8	8	...	...	...	...	...	...	6	31000	6.8	1	...	...	...	...
52...	64	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	12500	6.2	1	...	...	...	...
53...	76	17	17	17	...	...	...	...	...	...	12	12500	6.1	4	...	...	...	...
54...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	14	12500	5.4	4	...	...	...	3
60...	61	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	15500	6.4	3	...	...	...	1
61...	71	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	15000	6.3	1	...	...	...	1
62...	16	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
63...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65...	183	42	42	42	...	...	...	...	...	...	38	40000	7.7	3	...	...	...	1
36.....	3937	1464	1296	1294	2	145	119	9	17	23	814	11500	5.3	81	54	4.7	385	193
1...	272	100	100	100	...	...	...	...	...	...	67	18000	5.8	...	...	...	6	6
2...	1777	863	833	833	...	22	13	4	5	8	368	9500	5.1	20	43	4.2	351	114
3...	42	21	21	21	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.1	...	...	...	8	4
4...	129	32	10	10	...	17	16	...	1	5	22	8000	4.4	9	40	4.2	...	10
5...	35	6	...	...	...	5	4	1	...	1	3	...	...	3	...	...	...	2
6...	25	6	3	3	...	3	2	1	...	...	5	...	4.4	1	...	...	...	2
7...	177	50	28	28	...	20	18	...	2	2	39	10000	4.8	6	67	5.3	...	7
8...	72	17	11	11	...	6	5	...	1	...	15	12500	5.1	2	...	...	...	2
9...	28	6	2	2	...	4	4	...	...	...	6	8500	5.2	...	...	...	...	1
10...	144	33	33	33	...	...	...	...	...	...	32	16500	5.5	...	...	...	...	1
11...	45	12	11	11	...	...	...	...	...	...	9	16500	5.7	1	...	...	...	1
12...	776	221	148	146	2	67	56	3	8	6	161	11000	5.2	25	57	4.8	20	34
13...	80	19	18	18	...	1	1	...	...	...	17	13000	6.1	1	...	...	...	2
14...	73	16	16	16	...	...	...	...	...	...	13	13000	6.2	3	...	...	...	2
15...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	12500	6.1	1	...	...	...	1
16...	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	13500	6.0	1	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within 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
17...	60	14	14	14	...	...	...	...	...	...	12	13500	6.1	2	...	...	...	1
18...	78	18	18	18	...	...	...	...	...	...	11	15500	6.5	6	57	5.5	...	3
37.....	*2220	599	571	541	30	20	9	3	8	8	490	13500	5.4	69	53	4.6	39	86
1...	485	139	137	134	3	2	2	...	...	...	110	14500	5.5	22	64	4.8	1	8
3...	27	10	8	7	1	2	...	1	1	...	8	5500	4.1	1	...	...	...	1
4...	38	9	9	6	3	...	...	...	...	...	6	11000	5.5	3	...	...	...	3
7...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	15500	5.3	1	...	...	...	...
8...	257	62	54	42	12	4	2	...	2	4	51	14500	5.5	8	46	4.5	21	12
9...	224	55	55	55	...	...	...	...	...	...	48	13000	5.8	6	83	6.0	...	7
10...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	16500	5.3	3	...	...	...	5
11...	*142	38	34	34	...	4	3	1	...	...	29	13500	5.6	6	44	3.5	...	6
13...	392	111	110	108	2	1	1	...	...	...	96	14500	5.1	7	39	4.6	...	18
15...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
16...	61	16	14	13	1	2	1	1	...	...	12	8500	4.7	2	...	...	...	4
17...	142	31	31	31	...	...	...	...	...	...	28	10500	5.4	3	...	...	...	6
18...	*180	44	35	28	7	5	...	...	5	4	38	8500	4.7	4	...	...	17	14
19...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	18000	5.7	1	...	...	...	...
20...	43	16	16	16	...	...	...	...	...	...	11	17000	5.5	1	...	...	...	1
21...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22...	11	7	7	7	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	...	...	...	...
23...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25...	9	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38.....	2734	574	126	65	61	352	40	...	...	96	263	...	...	289	...	...	535	205
39.....	7923	2115	1218	855	363	644	60	...	...	253	1384	...	...	425	...	...	1085	613

# U.S. CENSUS OF HOUSING: 1960

Series HC(3)-6

## CITY BLOCKS

# Montgomery, Ala.

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



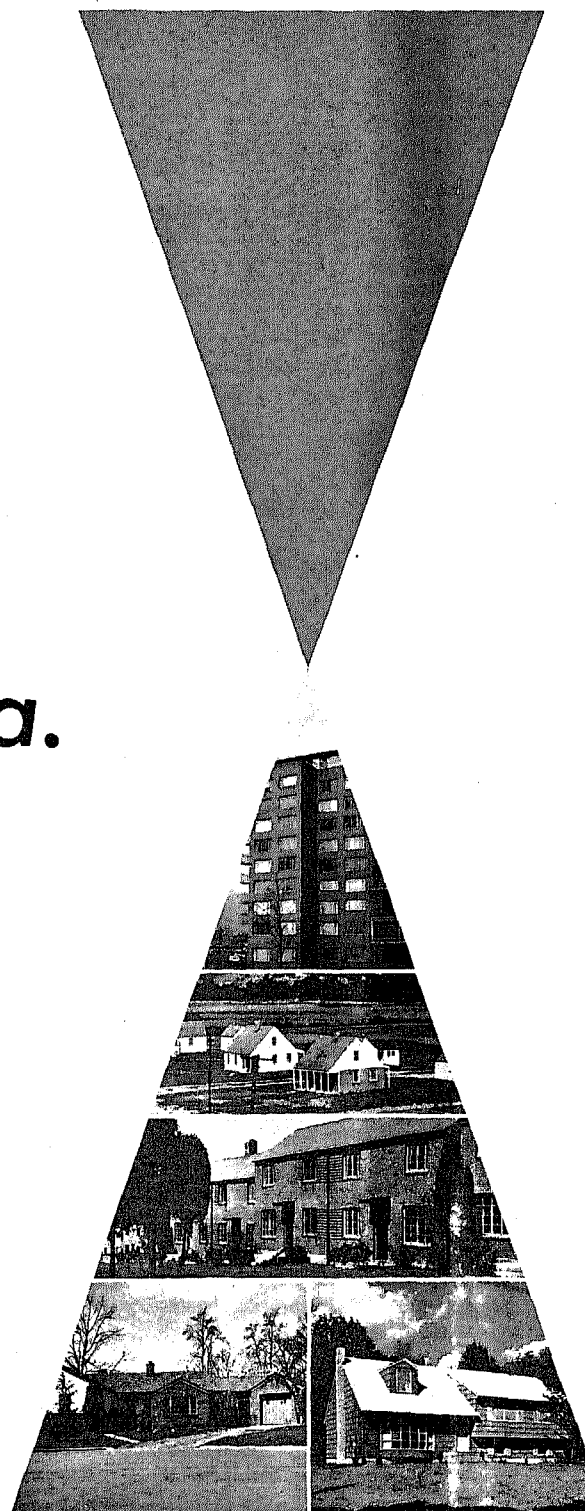
U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

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. BRUNSMAN, *Chief*  
Statistical Methods Division—JOSEPH STRINBERG, *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. 6.  
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.....	40,801	100.0	Occupied housing units—Con.		
<b>CONDITION AND PLUMBING</b>			<b>COLOR</b>		
Sound.....	30,340	74.4	White.....	26,254	68.3
With all plumbing facilities.....	28,500	69.9	Nonwhite.....	12,179	31.7
Lacking some or all facilities.....	1,840	4.5	<b>PERSONS PER ROOM</b>		
Deteriorating.....	7,421	18.2	1.00 or less.....	32,724	85.1
With all plumbing facilities.....	3,795	9.3	1.01 or more.....	5,709	14.9
Lacking some or all facilities.....	3,626	8.9	<b>AVERAGE NUMBER OF ROOMS</b>		
With flush toilet.....	1,912	4.7	Owner occupied.....	5.8	...
No flush toilet.....	1,714	4.2	Renter occupied.....	3.9	...
Dilapidated.....	3,040	7.5	<b>VALUE AND RENT</b>		
Occupied housing units.....	38,433	100.0	Average value.....dollars.....	12,900	...
<b>TENURE</b>			Average contract rent.....dollars.....	50	...
Owner occupied.....	19,482	50.7			
Renter occupied.....	18,951	49.3			

NOTE.—On the map for Montgomery approximately 1,690 blocks are identified.

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		With flush toilet	No flush toilet	Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total			Average contract rent (dollars)
1.....	*1299	608	256	219	37	290	188	98	4	62	79	12500	5.8	426	51	3.0	50	67
1....	**49	8	...	...	...	8	8	...	...	...	...	...	...	8	40	4.0	...	3
2....	26	11	6	4	2	3	3	...	...	2	3	...	...	6	40	4.7	...	...
3....	**40	10	1	1	...	9	9	...	...	...	6	10000	4.8	3	...	...	...	...
4....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20....	34	18	1	1	...	7	5	...	...	12	2	...	...	9	33	3.7	...	1
21....	19	8	1	1	...	7	7	...	...	...	1	...	...	6	47	3.2	...	2
22....	*71	31	11	5	6	15	11	4	...	5	5	...	5.0	19	46	3.7	...	2
23....	**100	59	14	5	9	37	10	27	...	8	6	...	6.0	33	44	2.0	...	7
24....	19	12	6	6	...	6	4	2	...	...	1	...	...	11	71	1.6	...	2
28....	14	12	9	9	...	...	...	...	...	3	...	...	...	12	66	1.2	...	...
30....	9	5	4	4	...	...	...	...	...	1	...	...	...	5	...	2.2	1	...
31....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
34....	**17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38....	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39....	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40....	13	8	1	1	...	7	4	3	...	...	1	...	...	5	34	4.0	...	...
41....	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
42....	8	4	4	2	2	3	3	...	...	1	...	...	...	4	...	...	...	...
43....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44....	28	11	...	...	...	11	9	2	...	...	5	...	4.0	5	38	4.0	1	3
45....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46....	38	18	4	4	...	14	11	3	...	...	4	...	...	11	39	3.4	...	4
47....	54	19	2	2	...	14	5	9	...	3	4	...	5.6	12	30	3.0	5	4
48....	89	29	3	3	...	26	10	12	4	...	7	11500	6.1	21	22	3.4	27	5
49....	44	14	2	2	...	12	12	...	...	...	5	...	6.0	8	52	6.3	...	2
50....	61	19	1	1	...	18	11	7	...	...	4	...	...	14	31	3.1	13	7
54....	**6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
58....	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
59....	**8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
60....	8	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
61....	**51	12	4	4	...	8	8	...	...	...	1	...	...	9	44	3.9	1	1
62....	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64....	**54	19	13	13	...	6	6	...	...	...	3	...	...	16	55	4.3	...	1
65....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66....	21	12	2	2	...	10	10	...	...	...	1	...	...	11	42	3.6	...	...
71....	**9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
72....	14	11	10	6	4	1	1	...	...	...	1	...	...	10	73	1.4	...	1
73....	47	33	20	15	5	13	1	12	...	...	3	...	...	28	43	1.9	...	...
75....	110	65	9	4	5	30	18	12	...	26	2	...	...	44	42	2.2	...	15
77....	170	128	120	117	3	7	5	2	...	1	7	6000	5.0	94	77	3.0	...	2
2.....	*3713	1781	1015	953	62	629	440	189	...	137	225	13000	6.2	1270	49	3.2	198	164
1....	23	16	7	6	1	6	6	...	...	3	4	...	...	5	43	4.4	...	1
2....	65	25	11	10	1	13	10	3	...	1	7	...	...	4.9	14	3.8	...	4
8....	9	5	5	5	...	...	...	...	...	...	2	...	...	3	...	...	...	...
9....	76	34	25	17	8	8	3	5	...	1	8	12000	4.9	21	42	2.8	...	7
10....	**76	32	9	5	4	18	16	2	...	5	2	...	...	21	38	3.6	...	3
11....	40	18	8	8	...	10	6	4	...	...	2	...	...	15	37	3.3	...	3

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
13...	*92	47	37	37	...	8	8	...	...	2	2	...	...	43	51	3.3	...	5
14...	52	25	11	8	3	14	10	4	...	...	4	...	...	17	47	3.4	...	3
15...	95	40	23	21	2	14	13	1	...	3	5	...	7.0	27	49	3.0	...	8
16...	**70	10	10	8	2	...	...	...	...	...	1	...	...	9	41	3.6	...	5
17...	**96	39	22	22	...	3	3	...	...	14	2	...	...	31	51	3.3	...	...
18...	23	8	8	8	...	...	...	...	...	...	2	...	...	6	53	4.0	...	...
19...	51	23	21	21	...	2	2	...	...	...	...	...	...	23	46	3.7	...	1
20...	**105	39	35	32	7	2	3	1	...	...	5	6.6	...	33	47	3.7	...	4
21...	64	32	32	28	...	...	...	...	...	...	3	...	...	29	54	3.6	...	1
22...	22	10	7	5	2	3	3	...	...	...	2	...	...	7	39	3.4	...	1
23...	61	21	19	19	...	2	2	...	...	...	10	8500	5.2	11	33	3.6	21	3
24...	81	27	17	17	...	4	1	3	...	6	9	10500	5.6	18	32	3.1	15	7
25...	91	51	40	37	3	7	6	1	...	4	16	14000	6.1	33	10	2.4	23	2
26...	**133	32	13	10	3	4	2	2	...	15	6	9500	5.5	24	27	3.8	30	5
27...	187	71	61	61	...	5	3	...	...	5	15	13000	6.3	54	33	2.8	67	16
28...	*122	46	23	22	1	8	3	5	...	15	8	8000	4.5	33	27	2.5	27	14
29...	99	46	37	36	1	5	5	...	...	4	7	8500	5.6	29	76	3.8	...	3
30...	**100	38	33	28	5	5	5	...	...	...	4	...	...	31	46	3.8	...	7
31...	*93	39	31	29	2	8	8	...	...	...	6	...	7.0	25	50	3.8	...	2
32...	**129	49	35	31	4	14	13	1	...	...	7	15500	8.4	38	43	3.3	1	5
33...	20	15	2	2	...	4	4	...	...	9	1	...	...	9	39	3.1	...	2
34...	*174	81	18	11	7	49	38	11	...	14	9	...	4.9	64	42	3.4	...	5
35...	**143	59	21	15	6	29	19	10	...	9	7	...	7.7	34	41	2.7	...	3
36...	**96	55	39	39	...	16	13	3	...	...	4	...	...	42	47	2.8	...	3
38...	**133	71	18	18	...	52	41	11	...	1	6	...	8.2	45	54	3.6	...	4
39...	175	101	86	86	...	14	13	1	...	1	6	...	8.0	87	64	3.8	...	3
40...	222	173	115	115	...	48	31	17	...	10	6	...	7.5	154	77	2.3	...	6
41...	*130	58	3	3	...	49	36	13	...	6	5	...	7.0	47	41	3.2	...	5
42...	*260	194	95	95	...	90	51	39	...	9	15	...	4.1	95	43	3.3	...	13
43...	*314	151	38	38	...	113	68	45	...	...	27	9000	6.1	93	41	2.8	...	14
3.....	*3185	819	156	57	99	317	9	6	302	346	224	4500	4.6	569	18	3.1	774	340
1...	630	154	21	1	20	67	...	...	67	66	41	4500	4.4	112	15	3.1	152	69
2...	49	11	3	...	3	6	...	...	6	2	6	3500	4.7	5	16	3.2	11	6
3...	33	9	2	...	2	3	...	...	3	4	5	5000	4.4	3	...	...	8	4
4...	161	37	4	...	4	14	1	...	13	19	18	5000	4.4	19	21	3.1	37	18
5...	183	40	2	...	2	25	1	...	24	13	14	4000	4.9	26	13	2.5	40	22
6...	57	12	...	...	...	10	...	1	9	2	4	...	...	8	18	3.0	12	5
7...	162	41	1	1	...	8	1	...	7	32	16	4500	5.5	23	13	2.8	39	16
8...	20	7	1	...	1	6	...	...	6	...	1	...	...	5	21	3.0	6	2
9...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	16	6	...	...	...	...	...	...	6	...	...	...	...	6	6	3.5	6	1
12...	*269	76	15	6	9	18	2	...	16	43	24	4000	4.3	48	12	3.2	56	25
19...	131	40	12	1	11	26	...	...	26	2	...	...	...	39	21	3.1	38	15
21...	19	8	1	...	1	...	...	...	1	6	2	...	...	6	10	3.0	8	2
22...	97	18	1	1	...	11	...	...	11	6	6	4000	4.0	11	17	3.5	17	12
23...	57	12	2	...	2	7	...	...	7	3	4	...	...	8	18	3.1	12	8
24...	88	18	...	...	...	11	1	2	8	7	6	4500	5.5	12	18	3.4	18	9
25...	61	13	1	...	1	10	1	...	9	2	5	5000	4.6	8	20	3.6	13	9
26...	65	16	...	...	...	3	...	...	3	13	5	3500	4.4	10	13	3.0	15	7
27...	75	18	14	...	14	...	...	...	...	4	...	...	...	17	20	3.1	17	11
28...	27	12	...	...	...	7	...	...	7	5	3	...	...	8	13	2.3	11	2
29...	63	18	...	...	...	4	...	...	4	14	7	4000	5.0	10	20	3.1	17	6
30...	39	14	4	...	4	7	...	...	7	3	6	3500	4.2	5	17	3.0	11	3
31...	68	15	...	...	...	3	1	...	2	12	2	...	...	12	15	2.9	14	8
32...	52	13	2	...	2	7	...	...	7	4	4	...	...	9	17	3.3	13	5
33...	55	19	...	...	...	3	...	...	3	16	2	...	...	17	15	2.5	19	6
34...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35...	199	51	1	...	1	8	...	...	7	42	10	4500	3.9	38	21	2.6	48	22
49...	29	9	...	...	...	4	...	...	1	3	5	7	3500	4.3	2	...	9	1
50...	66	18	2	...	2	12	...	...	12	4	11	4000	4.6	6	25	4.5	17	5
51...	36	13	...	...	...	12	...	...	12	1	5	...	4.4	8	20	3.3	13	3
52...	57	15	14	...	14	1	...	...	...	...	...	...	...	14	25	3.1	14	5
53...	49	12	2	...	2	6	...	...	6	4	2	...	...	10	20	3.7	12	6
54...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55...	85	19	4	...	4	15	...	...	15	...	8	6000	5.1	11	20	3.6	19	8
57...	156	47	47	47	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45	30	3.0	45	17
4.....	*10801	2829	1751	1653	98	521	96	60	365	557	1373	8000	5.0	1373	29	3.7	1380	696
1...	108	25	19	19	...	4	3	1	...	2	9	7500	4.8	15	47	4.7	...	7
2...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	6500	4.2	2	...	...	...	3
3...	124	41	38	37	1	3	1	2	...	...	33	6500	4.3	7	54	3.9	...	3
4...	100	28	17	16	1	9	9	...	...	2	17	9500	4.5	9	44	4.4	...	4
5...	45	12	11	11	...	...	...	...	...	...	11	6000	4.5	1	...	...	...	2
6...	31	7	5	5	...	1	...	1	...	1	5	7000	5.0	2	...	...	...	1
7...	31	6	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	3
9...	**71	15	8	8	...	2	2	...	...	5	10	5000	4.8	4	...	...	...	3
10...	87	23	23	23	...	...	...	...	...	...	17	6500	4.4	6	53	4.5	...	8
11...	43	12	6	6	...	4	4	...	...	2	11	6500	4.9	1	...	...	...	2
12...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	...	7	11000	5.3	1	...	...	...	2
13...	116	30	30	28	2	1	...	...	...	...	25	9500	5.6	4	...	...	...	2
14...	136	33	32	32	...	3	1	...	...	...	31	8000	5.1	2	...	...	...	5
15...	139	32	27	27	...	6	2	2	...	2								

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
							With flush toilet	No flush toilet										
20...	134	32	32	32	...	...	...	...	...	28	9500	5.3	4	...	...	...	3	
21...	94	26	24	22	2	...	...	2	...	23	9500	5.5	3	...	...	...	...	
22...	**100	24	21	20	1	3	3	...	...	14	12000	4.9	9	68	4.4	...	2	
23...	158	37	37	37	...	...	...	...	...	34	10500	5.3	3	...	...	...	2	
24...	132	38	37	37	...	1	1	...	...	33	9500	5.4	3	...	...	...	3	
25...	148	38	33	33	...	5	5	...	...	25	9000	5.2	13	57	4.5	...	5	
26...	121	31	31	31	...	...	...	...	...	28	11000	5.3	2	...	...	...	3	
27...	140	40	40	39	1	...	...	...	...	39	11000	5.2	...	...	...	...	2	
28...	68	16	16	16	...	...	...	...	...	15	11500	5.1	1	...	...	...	2	
29...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	7	11500	5.4	1	...	...	...	1	
34...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
35...	37	9	...	...	...	2	...	2	7	3	...	...	6	19	3.0	9	4	
36...	67	21	1	1	...	6	3	...	14	11	4000	4.1	10	18	2.4	21	6	
37...	47	8	1	1	...	2	...	2	5	...	...	...	8	16	3.4	7	6	
38...	216	50	4	2	2	22	4	1	17	16	4500	4.7	34	21	3.3	50	27	
39...	73	15	4	...	1	8	...	1	7	9	3500	3.9	3	...	...	12	8	
40...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11000	5.6	...	...	...	...	...	
41...	142	41	41	40	1	...	...	...	...	35	10000	5.4	5	71	4.8	...	4	
42...	88	27	18	18	...	9	9	...	...	23	7500	5.3	3	...	...	...	...	
43...	152	46	43	43	...	3	3	...	...	34	8500	5.0	10	56	5.1	...	3	
44...	120	36	33	33	...	3	3	...	...	27	8500	5.3	8	69	5.0	...	1	
45...	125	35	34	34	...	1	1	...	...	29	9500	5.5	5	...	5.2	...	2	
46...	95	29	27	27	...	2	2	...	...	24	10000	5.2	4	...	...	...	2	
47...	139	46	40	40	...	6	6	...	...	29	8500	5.2	14	64	4.9	...	2	
48...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	16	9500	5.4	13	63	5.2	...	...	
49...	159	42	42	42	...	...	...	...	...	35	9500	5.3	6	76	5.7	...	4	
50...	40	11	10	10	...	1	1	...	...	7	9500	4.9	3	...	...	...	1	
51...	113	42	42	42	...	...	...	...	...	28	9500	5.7	12	58	3.9	...	2	
52...	154	44	43	43	...	1	1	...	...	25	11000	5.8	15	60	3.9	...	7	
53...	87	19	5	3	2	14	1	4	9	8	7000	5.5	11	18	3.5	19	7	
54...	62	18	8	3	5	10	...	3	7	13	5500	4.2	5	21	3.6	18	3	
55...	208	63	4	...	4	59	...	59	...	12	6000	4.3	50	14	3.1	62	17	
56...	81	24	3	...	3	21	...	1	20	18	5000	4.3	5	23	3.4	23	7	
57...	168	46	2	1	1	44	3	...	41	12	4000	5.1	34	13	2.8	46	16	
58...	51	18	18	18	...	...	...	...	...	15	11000	5.5	1	...	...	...	...	
59...	10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
60...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	9	10000	5.6	4	...	...	...	1	
61...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...	
62...	58	17	17	17	...	...	...	...	...	15	9500	5.5	2	...	...	...	2	
63...	**150	36	36	36	...	...	...	...	...	34	9500	5.3	2	...	...	...	3	
67...	1063	311	172	145	27	117	4	3	110	22	175	8500	5.2	126	23	3.4	162	59
68...	**467	97	2	...	2	16	...	...	16	79	55	3500	4.1	41	19	3.5	96	28
69...	146	36	1	...	1	12	...	...	12	23	15	3500	4.7	20	23	3.6	35	12
70...	30	7	1	...	1	3	...	...	3	5	3500	5.2	2	...	...	7	3	
71...	62	16	...	...	...	11	...	...	11	5	3	...	13	24	3.0	16	7	
72...	24	8	1	...	1	2	...	...	2	5	4	...	4	...	...	8	1	
73...	75	27	...	...	...	5	...	...	5	22	5	4000	3.8	21	18	2.3	26	12
74...	165	40	6	...	6	7	...	...	7	27	12	3500	4.8	24	17	3.2	36	15
75...	121	36	...	...	...	3	...	...	3	...	...	...	35	20	2.5	35	20	20
76...	41	12	...	...	...	...	...	...	...	12	...	...	12	14	2.0	12	8	8
77...	**16	6	...	...	...	...	...	...	...	6	...	...	6	17	2.0	6	...	...
78...	62	19	...	...	...	2	...	...	2	17	1	...	18	18	2.6	19	7	7
79...	81	30	...	...	...	12	2	...	10	18	5	...	25	17	2.6	30	7	7
81...	107	31	...	...	...	7	1	...	6	24	11	4000	4.6	20	18	3.3	31	7
82...	55	20	...	...	...	2	...	...	2	18	4	...	16	16	2.7	20	3	3
84...	18	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85...	42	12	...	...	...	...	...	...	...	12	2	...	9	17	3.3	1	5	5
86...	*119	27	...	...	...	4	...	1	3	23	...	...	27	16	2.7	27	12	12
87...	17	12	...	...	...	4	1	...	3	8	3	...	8	14	2.0	11	2	2
88...	*175	42	...	...	...	...	...	...	...	42	1	...	38	15	2.3	39	26	26
89...	4	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
90...	28	7	...	...	...	...	...	...	...	7	...	...	6	8	2.0	6	5	5
96...	967	191	179	179	...	3	2	1	...	9	18	5000	4.2	172	28	4.5	190	94
97...	548	112	112	112	...	...	...	...	...	...	...	...	112	30	4.7	112	43	43
98...	529	96	96	96	...	...	...	...	...	1	...	...	95	28	4.8	96	42	42
101...	75	28	8	4	4	4	...	4	...	16	3	...	22	18	2.3	20	12	12
102...	57	15	13	5	8	2	1	1	...	1	...	...	13	32	4.4	...	6	6
103...	44	18	15	6	9	3	...	3	...	3	...	...	15	25	3.0	9	2	2
104...	96	32	3	1	2	9	...	9	...	20	4	...	28	14	2.0	32	13	13
105...	30	21	9	6	3	...	...	...	...	12	3	...	10	24	1.7	7	4	4
106...	29	17	11	9	2	6	4	2	...	5	...	5.6	6	38	4.7	...	4	4
107...	26	13	2	2	...	11	...	11	...	1	...	...	11	27	2.4	...	...	...
108...	61	12	4	3	1	8	6	2	...	1	...	...	11	31	4.2	...	...	...
109...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
110...	36	7	4	2	2	3	2	1	...	...	...	...	7	35	3.1	...	...	6
5.....	4369	1658	1394	1365	29	263	178	22	63	1	867	11000	6.0	643	56	4.3	118	86
1...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	14	14000	6.1	6	78	4.3	...	...	...
2...	62	24	24	23	1	...	...	...	...	19	12000	5.5	5	...	4.6	...	...	...
3...	86	31	31	31	...	...	...	...	...	22	11000	5.3	8	67	4.6	...	2	2
4...	64	20	20	20	...	...	...	...	...	16	10500	5.3	4	...	...	...	...	...
5...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	14	10500	5.9	3	...	...	...	...	...
6...	106	32	32	32	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	14	64	4.4	...	5	5
7...	35	12	11	11	...	1	1	...	...	8	11500	5.8	4	...	...	...	...	...
8...	66	21	21	21	...	...	...	...	...	17	10000	5.8	4	...	...	...	...	1
9...	63	23	22	22	...	1	1	...	...	13	10000	5.7	9	63	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
10...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	16	10000	6.0	6	80	4.7	...	1	
11...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	18	11500	6.1	5	67	4.0	...	...	
12...	70	25	25	25	...	...	...	...	...	16	11000	6.2	8	65	4.3	...	...	
13...	47	20	20	20	...	...	...	...	...	13	11000	6.2	6	60	4.0	...	...	
14...	53	16	16	16	...	...	...	...	...	15	9500	5.7	1	...	...	...	1	
15...	63	20	19	19	...	1	1	...	...	19	11500	6.2	1	...	...	...	...	
16...	57	21	21	21	...	...	...	...	...	14	10000	6.3	7	76	4.3	...	...	
17...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
18...	46	19	18	18	...	1	1	...	...	13	9500	6.4	4	...	...	...	...	
19...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11000	5.9	...	...	...	...	...	
20...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	10	12000	6.2	4	...	...	...	...	
22...	59	20	20	19	1	...	...	...	...	13	10000	6.3	7	73	5.0	...	...	
23...	31	10	1	...	...	9	...	...	9	...	...	...	9	13	2.4	8	4	
24...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	8	10500	6.8	12	67	4.6	...	2	
25...	74	26	25	25	...	1	1	...	...	13	12000	6.5	12	66	4.1	...	4	
26...	96	28	28	28	...	...	...	...	...	14	10500	6.4	12	65	5.7	...	2	
27...	67	20	20	20	...	...	...	...	...	14	12000	5.9	6	68	4.7	...	...	
28...	48	16	16	16	...	...	...	...	...	9	10000	5.6	7	57	5.6	...	1	
29...	68	28	28	28	...	...	...	...	...	10	8500	5.0	16	50	3.9	1	1	
30...	54	24	24	24	...	...	...	...	...	6	...	4.7	18	48	4.5	...	1	
31...	56	27	27	27	...	...	...	...	...	14	11500	6.1	13	46	3.9	...	...	
32...	74	22	22	20	2	...	...	...	...	10	8000	5.7	12	62	5.1	...	1	
33...	54	17	17	17	...	...	...	...	...	9	10000	7.0	8	67	5.0	...	...	
34...	41	16	16	16	...	...	...	...	...	11	11000	6.5	5	53	5.2	...	...	
35...	86	28	27	23	4	1	1	...	...	17	9000	6.1	10	65	5.1	...	2	
36...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	12	12000	6.6	13	70	4.1	...	1	
37...	39	16	16	14	2	...	...	...	...	7	12500	5.9	8	55	4.4	...	...	
38...	33	14	14	14	...	...	...	...	...	10	12000	6.5	3	...	...	...	1	
39...	55	24	24	20	4	...	...	...	...	15	9000	5.6	9	34	3.2	...	1	
41...	40	19	18	16	2	1	1	...	...	12	13000	5.9	6	58	3.3	...	...	
42...	70	29	28	28	...	1	1	...	...	14	13500	6.8	14	56	4.4	1	...	
43...	72	22	22	22	...	...	...	...	...	16	14000	6.9	5	77	7.0	...	...	
44...	73	30	30	30	...	...	...	...	...	14	11000	6.2	15	56	4.3	...	...	
45...	59	25	25	25	...	...	...	...	...	14	10000	6.0	11	55	4.6	...	...	
46...	55	20	20	20	...	...	...	...	...	9	11500	6.2	9	72	5.8	...	...	
47...	74	24	24	24	...	...	...	...	...	19	11500	6.3	5	61	3.6	...	...	
48...	68	30	24	24	...	6	2	3	1	6	11000	6.2	23	58	4.5	...	...	
49...	68	26	25	25	...	1	1	...	...	14	13500	5.9	12	70	5.0	...	...	
50...	32	12	11	11	1	...	...	...	...	5	...	6.8	6	61	5.3	...	...	
51...	60	25	23	23	...	2	2	...	...	10	15500	5.9	14	59	5.1	...	1	
52...	14	5	5	5	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	5.2	...	...	
53...	84	37	35	35	...	2	2	...	...	19	11500	6.8	17	51	3.9	...	1	
54...	38	12	10	10	...	2	2	...	...	8	16500	6.3	4	...	...	...	...	
55...	103	37	34	34	...	3	3	...	...	17	10000	6.2	19	63	4.6	...	...	
56...	64	27	26	26	...	1	1	...	...	17	10500	6.1	9	64	4.9	...	...	
57...	53	18	17	17	...	1	1	...	...	10	11500	6.2	8	59	5.3	...	...	
58...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	6	10500	6.8	2	...	...	...	...	
59...	15	5	5	5	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	1	
60...	39	16	14	14	...	2	2	...	...	12	10000	5.5	3	...	...	...	...	
61...	41	20	18	18	...	2	2	...	...	14	10500	6.0	5	...	4.6	...	...	
62...	31	17	17	17	...	...	...	...	...	9	12000	5.4	6	50	3.5	...	1	
63...	166	65	63	59	4	2	2	...	...	35	12000	6.5	27	69	4.0	...	3	
64...	60	16	13	13	...	3	3	...	...	5	...	5.8	10	53	5.4	...	3	
65...	71	22	22	22	...	...	...	...	...	11	11000	6.7	11	51	3.5	...	1	
66...	114	45	45	45	...	...	...	...	...	30	12500	6.6	13	91	3.8	...	1	
67...	108	32	2	2	...	29	12	17	1	11	5000	4.9	21	25	3.0	32	11	
68...	181	161	34	34	...	127	127	...	...	20	10500	6.6	34	51	4.2	...	6	
72...	57	18	2	...	...	16	...	16	...	8	3500	4.0	9	14	2.4	17	6	
73...	48	16	2	...	...	14	...	14	...	4	...	...	12	15	2.6	16	6	
74...	25	8	1	...	...	7	...	7	...	2	...	...	6	16	2.8	8	2	
75...	136	35	10	7	3	25	7	2	16	13	7000	4.8	21	19	2.9	34	12	
6.....	*10164	2746	1717	1531	186	721	275	421	25	308	939	8500	5.6	1729	29	3.8	2573	619
1...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3...	32	13	7	7	...	2	2	...	...	4	...	...	7	43	5.9	...	...	
4...	27	13	1	1	...	4	4	...	...	8	...	...	6	34	3.5	...	2	
5...	48	14	3	1	2	...	10	...	...	3	...	...	6	30	4.1	14	5	
17...	210	57	42	41	1	10	2	2	...	1	...	...	13	25	2.8	...	13	
19...	51	16	...	...	...	2	2	...	...	11	...	...	55	30	4.1	56	3	
21...	13	1	...	...	...	...	...	...	...	14	...	...	13	36	4.6	...	...	
24...	54	20	...	...	...	4	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	9	
25...	295	67	44	44	...	3	2	1	...	20	2	...	17	25	2.6	19	25	
26...	219	30	28	27	1	...	...	...	...	2	...	...	30	36	5.8	30	20	
27...	344	51	51	51	...	...	...	...	...	...	...	...	49	34	5.5	51	33	
28...	164	49	2	2	...	11	9	2	...	36	16	7000	5.4	32	2.8	48	14	
29...	174	50	20	17	3	16	5	11	...	14	28	6500	5.6	20	2.3	48	16	
30...	185	45	45	45	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44	31	4.5	44	14
31...	497	108	106	106	...	2	1	1	...	...	...	...	106	31	4.5	109	34	
32...	167	57	55	55	...	2	2	...	...	7	...	...	55	30	4.0	54	6	
33...	119	38	31	29	2	...	...	...	...	...	...	...	30	4.8	31	4	4	
34...	*256	72	49	49	...	11	9	2	...	12	8	8500	4.6	25	30	4.1	71	11
35...	159	37	35	35	...	2	1	1	...	...	13	12500	7.2	58	27	4.1	71	11
36...	92	42	16	15	1	21	2	19	...	5	10	5500	5.0	28	27	3.1	38	6
37...	111	39	16	14	2	12	9	3	...	11	23	6500	5.0	14	27	3.4	37	5
38...	147	37	20	16	4	13	5	8	...	4	25	6500	4.5	11	31	3.6	36	14

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

["Total population" contains 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
39...	168	52	42	32	10	10	2	8	...	25	9500	5.7	25	31	3.7	50	5	
40...	93	38	33	20	13	5	2	3	...	19	9000	5.7	19	31	2.8	38	1	
41...	*161	55	35	21	14	20	2	18	...	24	9000	5.3	30	27	3.0	54	10	
42...	104	34	16	13	3	12	1	2	9	9	8500	5.0	24	22	3.2	31	9	
43...	120	43	22	20	2	16	4	3	9	19	7000	5.3	24	24	3.4	43	7	
45...	80	27	15	14	1	9	3	6	...	17	9500	5.6	10	27	3.9	27	4	
46...	77	22	7	7	...	11	4	7	...	13	6500	5.2	9	24	3.1	22	5	
47...	134	31	5	5	...	15	3	11	1	11	7500	4.9	20	21	3.0	31	10	
48...	114	32	14	11	3	18	...	17	1	12	11000	5.9	18	25	2.9	30	12	
49...	117	32	8	8	...	24	5	19	...	10	8000	5.4	22	22	3.0	32	11	
50...	145	48	24	19	5	23	4	18	1	24	7500	4.9	24	23	3.1	48	13	
51...	64	20	13	12	1	4	2	2	...	11	9000	5.6	8	25	2.9	19	2	
52...	117	32	16	15	1	14	5	9	...	11	17000	6.8	20	27	3.3	31	10	
53...	109	33	26	18	8	5	...	5	...	16	10000	5.9	17	29	4.1	33	4	
54...	31	7	6	5	1	2	...	1	...	7	11000	6.1	...	...	...	7	2	
55...	36	11	9	7	4	1	...	2	...	7	9000	4.6	3	...	...	10	2	
56...	56	17	7	7	...	7	2	5	...	7	7000	6.3	10	28	4.2	17	1	
57...	58	20	10	10	4	10	5	5	...	14	8500	5.0	5	32	3.8	19	2	
58...	81	24	11	9	2	13	6	7	...	8	5500	5.6	16	39	3.3	24	6	
59...	64	19	10	8	2	8	6	2	...	17	6500	5.1	2	...	...	19	4	
60...	58	17	5	5	...	10	4	6	...	5	7000	5.4	11	31	3.9	16	3	
61...	73	24	16	15	1	6	1	5	...	12	7000	5.3	12	29	3.9	24	3	
62...	**49	17	8	8	...	6	3	2	...	11	8500	5.4	5	36	4.6	16	3	
63...	60	25	12	12	...	5	3	1	...	12	14000	6.4	13	25	3.5	25	2	
64...	53	17	13	12	1	2	1	1	...	13	13000	5.8	3	...	...	16	2	
65...	44	12	7	7	...	4	1	3	...	9	10000	7.0	3	...	...	12	3	
66...	28	9	6	6	...	3	1	2	...	7	10000	6.0	3	...	...	10	1	
67...	54	15	12	12	...	2	3	...	...	9	18000	6.3	6	38	5.0	15	1	
68...	**64	18	11	11	...	6	3	3	...	12	10000	5.9	4	...	...	16	1	
69...	28	9	5	5	...	2	1	1	...	6	13000	6.7	3	...	...	9	...	
70...	*134	34	16	13	3	11	10	1	...	15	9000	5.6	18	36	3.9	33	8	
71...	*125	37	19	16	3	9	4	5	...	17	8000	6.3	18	25	3.4	35	7	
72...	109	30	6	4	2	14	6	8	...	11	9500	5.8	18	22	3.0	29	9	
73...	83	23	6	6	...	11	3	8	...	7	6500	5.0	16	25	3.1	23	8	
74...	182	47	45	44	1	...	...	...	...	2	1	...	45	26	3.9	46	16	
75...	79	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	26	25	3.4	27	5	
76...	297	100	94	92	2	4	2	2	...	8	9000	6.0	9	30	4.3	99	19	
77...	**52	15	7	7	...	4	2	2	...	6	7500	4.5	9	30	4.3	15	4	
78...	*71	22	16	14	2	5	4	1	...	15	7500	6.0	5	35	4.0	20	...	
79...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
80...	77	23	20	19	1	3	1	2	...	11	10000	6.5	12	32	3.1	22	4	
81...	71	16	13	13	...	3	3	...	...	15	8500	6.5	1	...	...	16	2	
82...	53	17	13	13	...	4	2	2	...	10	9500	6.6	6	35	4.3	9	1	
83...	45	12	11	11	...	1	1	...	...	12	8500	6.5	...	...	...	7	1	
84...	59	16	12	9	3	4	2	...	2	7	10000	7.3	9	41	3.3	9	3	
85...	35	15	14	14	...	1	1	...	...	9	10500	6.6	3	...	...	7	1	
86...	42	15	6	6	...	8	2	6	...	10	6000	5.5	3	...	...	12	2	
87...	65	19	6	6	1	10	8	2	...	7	6000	5.7	9	33	5.1	16	4	
88...	64	16	12	11	1	4	...	4	...	14	7500	5.3	2	...	...	16	4	
89...	88	21	9	8	1	12	4	7	1	7	8000	6.3	13	23	4.2	20	6	
90...	139	43	29	25	4	3	2	1	...	11	9500	5.7	18	27	3.7	43	7	
91...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
92...	121	44	44	44	...	...	...	...	...	1	...	...	44	24	3.3	44	7	
93...	61	21	15	14	1	6	6	...	...	6	10000	5.3	15	27	6.0	11	1	
94...	34	10	2	2	...	8	5	3	...	2	...	...	8	37	3.9	7	...	
95...	33	11	2	2	...	9	7	2	...	4	...	...	7	25	4.3	4	2	
96...	**461	22	18	8	10	4	1	3	...	2	...	...	19	16	1.8	21	2	
97...	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
98...	97	34	...	...	...	34	3	31	...	...	...	...	31	26	3.0	31	12	
99...	18	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
100...	**227	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
101...	50	20	10	9	1	3	1	2	...	7	7000	5.7	7	27	3.7	19	2	
102...	227	79	43	43	...	36	17	18	1	25	9000	5.6	48	31	3.6	73	11	
103...	155	56	16	15	1	39	11	28	...	1	6500	5.0	31	28	2.6	55	13	
104...	38	11	7	5	2	3	3	...	...	1	6500	4.8	3	...	...	11	...	
105...	**42	6	4	4	1	2	2	2	...	5	8000	6.0	1	...	...	6	2	
106...	62	16	11	10	1	4	2	2	...	7	5500	3.9	8	32	3.5	15	6	
107...	47	16	6	5	1	4	3	6	...	8	6000	5.8	8	24	3.6	16	2	
108...	38	12	8	8	...	2	2	2	...	10	5500	5.8	2	...	...	12	1	
109...	248	73	50	43	7	14	5	...	...	32	6500	5.6	41	35	4.1	72	16	
110...	233	68	47	26	21	18	4	14	...	3	6000	5.3	38	33	3.3	66	19	
111...	267	70	51	27	24	17	6	11	...	26	6500	5.8	43	25	3.2	66	24	
112...	3	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7.....	*6946	2804	2083	1905	178	581	490	87	4	140	853	10000	6.0	1587	46	4.0	242	269
1...	146	53	40	36	4	9	9	...	...	4	9	13500	7.2	42	34	3.0	29	10
2...	*100	33	24	24	...	8	4	4	...	15	11000	6.1	16	52	4.3	...	5	
3...	*99	49	24	22	2	25	25	...	...	...	...	...	27	47	4.3	...	1	
4...	*104	48	37	37	...	11	11	...	...	5	...	...	39	51	3.9	...	4	
5...	123	84	80	72	8	4	4	...	...	11	24000	8.5	51	56	3.4	...	...	
6...	*145	70	55	46	9	15	12	3	...	2	...	...	53	47	3.4	...	11	
7...	109	74	61	56	5	13	13	...	...	4	...	...	45	51	3.4	...	3	
8...	211	103	87	77	10	14	13	1	...	11	9000	5.9	64	47	4.1	...	9	
9...	*283	114	81	74	7	30	27	3	...	27	9000	5.9	73	44	3.7	...	12	
10...	305	123	112	90	22	11	11	...	...	44	12500	5.8	61	45	4.1	...	11	
11...	176	68	59	54	5	5	5	...	...	20	12500	6.0	41	51	3.7	...	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 census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
12...	340	118	77	53	24	28	14	13	1	13	43	7000	6.0	63	44	3.4	36	19
13...	138	59	48	44	4	11	8	3	...	...	20	12500	6.1	33	40	3.9	...	3
14...	138	69	57	51	6	12	12	...	...	...	19	8000	5.4	38	44	3.9	...	2
15...	140	66	44	43	1	16	15	1	...	6	5	...	5.8	47	43	4.1	...	6
16...	126	63	61	54	7	...	...	...	...	2	18	18000	7.1	31	48	3.9	...	3
17...	67	47	17	17	...	24	24	...	...	6	5	14000	7.4	27	55	3.5	...	1
18...	107	40	12	12	...	24	21	3	...	4	12	9000	6.1	27	35	4.0	10	7
19...	110	36	20	18	2	16	16	...	...	...	7	...	5.6	29	42	4.4	...	6
20...	109	32	7	7	...	15	13	2	...	10	3	...	...	27	36	4.2	9	8
22...	32	9	4	4	...	4	4	...	...	1	2	...	...	7	48	4.7	1	...
23...	**66	20	7	7	...	8	6	2	...	5	5	...	4.6	15	30	3.7	2	2
24...	*69	22	8	6	2	6	1	5	...	8	6	8000	5.8	15	28	3.2	11	3
25...	70	37	25	21	4	12	10	2	...	...	10	...	5.9	20	48	4.1	...	2
26...	107	46	36	36	...	10	10	...	...	...	11	16000	7.4	23	45	4.2	...	4
27...	96	30	21	21	...	7	7	...	...	2	11	9000	7.1	18	42	4.1	2	3
28...	191	69	40	40	...	20	14	6	...	9	30	7000	5.1	31	39	4.2	...	8
29...	285	99	61	43	18	8	6	2	...	30	29	7500	5.7	64	28	2.9	57	23
30...	207	52	40	28	12	12	6	4	2	...	26	5000	4.5	24	31	3.3	40	15
31...	57	22	21	14	7	1	1	...	...	...	12	6500	4.8	9	48	4.1	...	2
32...	35	8	4	3	1	4	4	...	...	...	4	...	...	4	...	...	...	2
33...	116	39	25	25	...	14	10	4	...	...	13	7500	5.4	24	47	4.3	...	5
34...	106	40	31	31	...	9	7	2	...	...	18	8000	5.9	19	46	4.2	...	2
35...	23	8	7	5	2	...	...	...	...	1	6	8000	5.2	1	...	...	...	1
36...	17	6	6	6	...	...	...	...	...	...	4	...	...	6	71	5.7	...	...
38...	29	11	8	8	...	3	3	...	...	...	4	...	...	6	52	3.7	...	...
39...	27	10	9	9	...	1	1	...	...	...	6	7500	5.7	3	...	...	...	1
40...	22	5	2	2	...	3	3	...	...	...	...	...	...	5	44	4.8	...	2
41...	47	27	16	14	2	4	4	...	...	7	8	13000	6.1	13	28	3.4	7	3
42...	86	45	41	41	...	1	1	...	...	3	10	11500	6.6	27	47	4.6	3	2
43...	85	37	37	34	3	...	...	...	...	...	9	9000	5.3	23	48	3.8	...	2
44...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45...	23	10	...	...	...	...	...	...	...	10	...	...	...	9	13	2.7	9	2
46...	30	16	11	8	3	5	4	1	...	...	8	...	4.6	6	40	3.3	...	2
47...	83	30	30	29	1	...	...	...	...	...	16	9000	6.1	12	57	4.3	...	3
48...	84	29	14	12	2	13	8	5	...	2	12	8000	5.6	15	36	4.1	7	4
49...	160	70	35	35	...	35	33	2	...	...	21	11500	7.2	34	45	4.6	...	3
50...	159	66	63	61	2	3	3	...	...	...	21	9500	6.5	36	55	4.9	...	2
51...	42	22	22	22	...	...	...	...	...	...	6	...	6.0	13	49	4.1	...	...
52...	50	15	13	13	...	2	2	...	...	...	6	...	6.0	8	46	4.3	...	...
53...	78	41	41	41	...	...	...	...	...	...	11	11500	6.1	25	60	4.2	...	2
54...	38	13	12	12	...	1	1	...	...	...	6	18000	7.8	6	82	6.3	...	1
55...	21	12	12	12	...	...	...	...	...	...	4	...	...	8	57	3.5	...	...
56...	13	7	5	5	...	2	2	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...
57...	28	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	10500	5.9	2	...	...	...	...
58...	96	29	23	23	...	6	6	...	...	...	12	9500	5.9	17	51	4.6	...	3
59...	59	21	21	21	...	...	...	...	...	...	11	10000	6.3	10	57	4.2	...	2
60...	80	26	23	23	...	3	3	...	...	...	19	9500	5.7	7	51	3.9	...	3
61...	34	7	5	5	...	2	2	...	...	...	3	...	...	4	...	...	...	2
62...	16	6	5	5	...	1	1	...	...	...	5	9500	5.8	1	...	...	...	1
63...	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
64...	103	37	36	36	...	1	1	...	...	...	24	9000	5.9	13	56	4.9	...	...
65...	177	55	31	31	...	18	10	7	...	6	23	8000	5.6	30	45	4.4	14	7
66...	37	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	11500	6.0	5	64	4.4	...	...
67...	32	15	14	14	...	1	1	...	...	...	9	14500	6.4	2	...	...	...	...
68...	37	24	22	21	1	2	2	...	...	...	8	...	7.3	11	60	4.6	...	...
69...	75	32	31	31	...	1	1	...	...	...	17	16000	7.2	15	99	4.7	...	...
70...	94	37	33	33	...	4	4	...	...	...	19	9500	6.6	17	50	4.3	...	3
71...	38	15	10	10	...	5	5	...	...	...	5	...	5.6	7	60	5.1	...	1
72...	40	22	21	21	...	1	1	...	...	...	10	11500	6.2	9	66	4.4	...	...
73...	58	21	2	2	...	19	16	3	...	...	4	...	...	14	43	4.2	...	1
74...	70	23	10	8	2	13	13	...	...	...	4	...	...	15	49	4.6	...	6
75...	147	51	33	33	...	18	14	4	...	...	19	8000	5.6	29	46	4.3	...	7
76...	84	33	26	26	...	7	6	1	...	...	20	10000	6.1	12	48	5.0	...	2
8.....	2321	795	448	408	40	223	153	70	...	124	219	7500	5.4	465	49	3.7	124	143
1...	53	16	1	1	...	2	2	...	...	...	13	...	...	13	20	3.3	16	5
3...	33	17	1	1	...	7	3	4	...	...	9	...	...	12	27	2.9	6	4
4...	46	15	...	...	...	3	1	2	...	...	12	...	...	12	18	2.3	13	4
5...	9	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6...	43	14	2	2	...	6	6	...	...	...	6	7500	5.0	6	21	2.7	9	3
7...	95	26	5	4	1	19	10	9	...	...	2	5500	5.1	14	27	3.4	13	8
8...	73	28	15	14	1	9	2	7	...	...	4	...	...	21	55	4.0	9	4
9...	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10...	114	31	10	7	3	17	5	12	...	...	4	6500	5.2	21	29	2.6	20	12
11...	109	29	17	16	1	11	9	2	...	...	11	7500	6.5	16	40	4.4	2	6
12...	149	49	41	38	3	7	7	...	...	...	14	7000	5.9	30	60	3.8	1	4
13...	91	33	7	7	...	9	9	...	...	...	17	7000	5.1	16	42	4.1	1	6
14...	116	34	13	13	...	10	10	...	...	...	11	6500	4.5	17	43	5.1	...	6
15...	77	21	13	12	1	8	7	1	...	...	7	6000	4.4	12	36	4.3	...	6
16...	49	29	21	21	...	4	3	1	...	...	5	...	...	14	41	3.5	...	4
17...	68	25	16	16	...	4	4	...	...	...	10	7500	4.9	11	63	3.4	...	6
18...	82	39	20	13	7	19	14	5	...	...	13	11000	5.8	17	43	3.4	...	5
19...	103	50	28	22	6	22	13	9	...	...	13	9500	5.0	30	66	3.1	...	2
20...	277	93	76	74	2	13	13	...	...	...	4	7500	5.3	69	88	4.0	...	14
21...	116	51	30	29	1	16	16	...	...	...	8	8000	6.3	31	46	4.0	...	4
22...	103	30	22	19	3	6	5	1	...	...	7	8000	6.4	17	44	4.9	...	8

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing									Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms				
23...	55	18	16	16	...	...	...	...	2	7	7500	6.7	9	46	4.1	...	3		
24...	277	64	38	33	5	21	9	12	5	21	8000	6.0	42	32	4.1	...	18		
25...	135	70	53	48	5	8	6	2	9	23	7500	5.3	27	40	3.3	24	7		
26...	36	8	...	...	...	...	...	...	8	...	...	...	8	64	2.4	7	4		
9.....	**3059	570	283	283	...	287	287	...	...	3	...	...	461	122	6.2	1	62		
1....	**3059	570	283	283	...	287	287	...	...	3	...	...	461	122	6.2	1	62		
10.....	*7768	2271	1655	1600	55	458	231	193	34	158	668	6500	4.4	1470	38	3.8	439	526	
1....	174	42	19	18	1	6	4	...	2	17	16	5000	4.9	25	27	3.5	17	18	
2....	48	17	12	11	1	5	5	...	...	10	6500	4.3	5	53	4.2	...	3	3	
3....	21	7	5	5	...	2	2	...	...	5	5500	4.4	2	...	...	...	2	2	
4....	162	59	59	59	...	...	...	...	...	...	...	...	55	31	3.7	...	6	6	
5....	58	25	25	25	...	...	...	...	...	...	...	...	24	39	3.5	...	1	1	
6....	195	66	66	66	...	...	...	...	...	1	...	...	53	31	3.9	...	14	14	
7....	628	189	189	189	...	...	...	...	...	...	...	...	181	32	3.8	...	38	38	
8....	189	64	64	64	...	...	...	...	...	...	...	...	59	35	3.8	...	8	8	
9....	613	246	246	246	...	...	...	...	...	1	...	...	218	28	3.6	...	30	30	
10....	55	20	12	10	2	8	5	3	...	12	4000	5.2	6	39	4.3	...	...	...	
14....	45	16	12	8	4	3	3	...	...	5	4500	4.8	9	36	3.7	...	4	4	
15....	17	8	5	5	...	1	1	...	...	2	...	...	4	...	...	...	1	1	
16....	27	8	5	5	...	2	2	...	...	3	...	...	5	...	3.4	...	3	3	
17....	67	16	10	10	...	5	5	...	...	1	4500	4.9	8	34	4.9	...	4	4	
18....	47	14	10	9	1	4	4	...	...	9	7000	5.8	5	42	4.4	...	3	3	
19....	53	16	2	2	...	11	11	...	...	6	3500	5.7	8	40	4.4	...	3	3	
20....	135	31	1	1	...	11	7	4	...	19	8	4000	4.5	22	38	3.9	...	15	15
21....	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22....	30	10	5	5	...	4	1	3	...	3	...	...	6	31	3.5	...	2	2	
23....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25....	175	60	44	43	1	12	12	...	...	4	43	3.2	15	32	3.9	...	9	9	
26....	34	9	3	...	...	4	4	...	...	5	...	4.6	4	...	...	...	4	4	
27....	60	20	7	5	2	13	13	...	...	14	4500	5.3	6	41	4.5	...	1	1	
28....	79	24	12	12	...	12	12	...	...	15	4000	4.9	7	36	4.4	...	4	4	
29....	38	12	5	5	1	9	5	4	...	4	...	...	6	41	4.2	1	1	1	
30....	23	8	5	8	...	...	...	...	...	7	...	...	7	49	4.0	...	1	1	
31....	87	24	24	23	1	...	...	...	...	1	...	...	23	48	4.0	...	5	5	
32....	12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35....	4	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
36....	23	8	...	...	...	6	6	...	...	2	4	...	3	...	...	...	1	1	
37....	38	11	...	...	...	11	11	...	...	8	3500	5.0	2	...	...	...	3	3	
38....	*93	22	5	5	...	17	16	1	...	6	...	4.3	15	30	4.1	...	11	11	
39....	54	16	...	...	...	4	4	3	...	4	...	...	10	27	3.5	4	7	7	
43....	90	21	2	2	...	16	7	6	...	3	...	...	17	24	3.1	20	11	11	
44....	106	28	5	5	...	21	7	14	...	12	6000	5.5	13	25	3.1	25	10	10	
45....	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
46....	35	11	1	1	...	10	4	6	...	7	8000	5.0	4	...	...	11	2	2	
47....	68	23	1	1	...	22	2	20	...	4	...	...	17	17	2.2	21	9	9	
49....	97	24	...	...	...	24	3	21	...	2	...	...	19	16	2.1	21	12	12	
54....	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
55....	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
56....	260	74	73	72	1	1	1	...	...	51	...	3.2	23	102	3.0	1	33	33	33
59....	41	12	10	8	2	1	1	...	...	7	9000	5.1	5	...	4.0	...	2	2	
61....	87	21	21	21	...	...	...	...	...	17	10500	5.5	3	...	...	...	3	3	
62....	106	25	25	25	...	...	...	...	...	18	12500	5.7	7	75	5.4	...	2	2	
63....	254	72	53	53	...	3	3	...	...	16	45	...	27	34	3.4	14	23	23	
64....	284	100	100	98	2	...	...	...	...	91	...	3.1	9	98	2.8	...	23	23	
65....	23	8	3	3	...	3	...	3	...	2	...	...	5	25	3.4	7	2	2	
66....	21	9	1	1	...	8	3	5	...	2	...	...	5	24	4.0	7	2	2	
67....	92	21	5	3	2	8	4	4	...	8	6000	5.3	13	24	3.2	19	9	9	
68....	289	75	51	44	7	14	4	9	1	10	21	5500	4.6	50	34	3.7	70	23	23
69....	67	13	1	...	...	3	3	3	...	9	2	...	11	22	2.7	13	9	9	
70....	25	5	...	...	...	1	1	...	...	1	...	...	4	...	...	5	3	3	
74....	37	8	...	...	...	8	1	7	...	...	...	...	8	16	2.3	8	5	5	
75....	75	19	...	...	...	19	2	17	...	5	4500	5.6	12	18	2.5	17	8	8	
76....	53	14	...	...	...	14	2	12	...	3	...	...	11	18	3.3	14	5	5	
77....	47	19	1	1	...	18	2	16	...	4	...	...	13	24	3.1	17	5	5	
78....	10	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79....	16	5	...	...	...	5	...	2	3	...	1	...	3	...	...	4	2	2	
82....	482	107	25	13	12	39	18	21	...	43	34	6000	5.0	66	25	3.3	100	47	47
84....	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
85....	478	134	127	123	4	7	2	...	...	17	6500	4.2	109	58	4.4	2	20	20	20
87....	50	14	14	14	...	...	...	...	...	1	...	...	13	62	4.2	...	1	1	1
88....	359	90	89	89	...	1	1	...	...	3	...	...	85	57	4.4	2	20	20	20
89....	256	65	65	64	1	...	...	...	...	3	...	...	61	68	4.4	1	14	14	14
91....	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
92....	170	48	21	20	1	18	10	1	7	6	23	6000	5.5	18	43	4.7	11	7	7
93....	132	33	23	21	2	8	6	...	2	23	7500	5.3	9	34	5.0	...	5	5	5
94....	28	7	5	5	...	2	2	...	...	6	7500	5.2	1	...	...	...	...	...	...
95....	43	11	10	10	...	1	1	...	...	6	12000	6.8	5	...	5.0	...	1	1	1
96....	31	9	9	9	...	...	...	...	...	6	12500	5.3	3	...	...	...	...	...	...
98....	20	6	6	6	...	...	...	...	...	4	...	...	2	...	...	...	...	...	...
99....	52	11	11	11	...	...	...	...	...	9	10000	4.6	2	...	...	...	3	3	3
100....	46	14	14	14	...	...	...	...	...	10	11000	5.4	3	...	...	...	1	1	1
101....	41	11	10	8	2	1	1	...	...	8	9000	5.5	3	...	...	...	...	...	...
102....	35	9	9	9	...	...	...	...	...	7	10500	5.7	2	...	...	...	...	...	...

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		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
103...	22	6	6	5	1	...	...	...	...	...	5	9000	4.6	1	...	...	...	...
11.....	*7341	1938	791	295	496	843	59	151	633	304	741	5000	5.2	1064	23	3.3	1802	640
1....	392	97	54	12	42	37	1	...	36	6	44	5500	5.2	45	20	3.3	89	38
2....	*191	47	23	5	18	22	...	...	22	2	13	6000	5.7	34	16	3.2	47	18
3....	129	27	25	2	23	2	...	...	2	...	7	4500	5.3	19	25	3.1	26	13
4....	5	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5....	103	33	22	2	20	10	...	1	9	1	21	5000	4.4	10	20	3.3	31	7
6....	105	32	19	8	11	13	...	9	4	...	18	4000	4.4	12	34	3.4	30	9
7....	85	27	10	2	8	17	...	12	5	...	6	4500	4.7	18	26	3.4	23	9
8....	102	30	24	10	14	6	1	4	1	...	8	5000	4.4	21	25	3.4	29	9
9....	67	17	17	9	8	...	...	...	...	...	6	6500	5.7	11	31	3.5	17	5
10....	36	9	4	4	...	5	...	4	1	...	2	...	...	6	26	3.5	8	2
11....	81	23	17	3	14	6	...	2	4	...	9	6000	5.4	14	20	2.9	23	5
12....	178	48	11	...	11	31	...	...	31	6	7	3500	5.7	40	15	3.1	47	19
13....	21	6	2	...	2	2	...	...	2	2	2	...	...	2	...	...	4	2
16....	21	5	...	...	2	2	...	...	2	3	3	...	...	...	...	...	3	2
17....	111	27	16	...	16	11	...	...	11	...	13	3500	5.5	13	24	3.5	26	9
18....	43	14	14	...	14	...	...	...	...	...	2	...	...	12	17	2.6	14	5
19....	41	10	5	2	3	3	...	2	1	2	4	...	...	6	15	2.8	10	6
20....	57	16	8	2	3	3	...	4	4	...	6	...	4.3	9	23	3.2	15	4
21....	64	17	9	6	3	8	...	2	6	...	3	...	...	10	19	2.9	13	7
22....	114	36	17	4	13	18	...	5	13	1	6	4000	5.3	25	21	3.0	31	9
23....	33	11	...	...	13	6	...	...	6	...	1	...	...	8	33	3.0	9	4
24....	78	18	13	...	13	5	...	...	...	...	...	...	...	8	20	3.3	18	10
25....	59	12	9	1	8	3	...	...	3	...	...	...	...	8	30	3.1	12	6
26....	86	28	10	1	4	17	...	...	17	1	13	4000	5.2	13	20	3.2	26	5
27....	45	15	9	...	8	...	...	...	9	2	3	...	...	7	28	3.4	10	4
30....	112	29	1	...	8	15	...	...	15	5	14	3500	4.7	8	21	3.8	22	12
31....	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
32....	8	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
33....	46	12	1	...	1	10	...	1	9	1	7	3500	5.1	4	...	...	11	5
34....	35	9	7	3	4	2	...	...	2	...	4	...	...	5	19	3.2	9	2
35....	17	6	3	...	3	3	...	...	3	...	2	...	...	...	...	...	5	1
36....	*134	33	10	...	5	11	2	7	12	12	13	5500	4.9	20	25	3.3	33	9
37....	123	30	7	4	3	4	1	...	2	19	7	6500	7.1	21	26	2.9	28	9
38....	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
39....	48	13	12	7	5	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
40....	60	31	12	2	6	8	...	1	7	...	11	4000	5.1	2	...	...	13	3
41....	89	24	6	2	6	8	...	1	7	...	15	...	...	16	40	2.9	18	8
42....	60	16	8	2	3	6	...	2	4	10	12	3500	4.7	9	20	3.2	21	5
44....	25	9	...	...	...	2	...	...	2	7	6	...	3.3	1	...	...	15	2
48....	15	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
49....	162	36	4	3	1	24	3	7	14	8	17	4500	5.7	18	22	3.4	35	15
50....	49	18	1	...	1	16	1	...	15	4	5	4500	5.2	11	23	3.5	16	7
51....	130	39	18	10	8	17	...	10	5	19	19	6000	6.6	17	24	3.5	36	2
52....	73	22	2	...	2	13	...	7	...	...	10	4500	5.3	11	29	2.7	42	13
53....	174	44	18	15	3	11	...	1	4	15	21	5000	5.8	21	25	3.3	41	6
54....	93	26	4	3	3	3	...	...	...	...	4	...	...	21	19	3.3	25	3
55....	60	21	8	5	1	7	...	6	...	...	6	5500	5.3	11	23	3.8	21	3
56....	78	20	6	6	...	4	...	...	...	...	10	...	...	8	18	3.6	18	8
57....	59	16	...	...	...	3	...	...	...	13	...	...	...	15	12	3.0	15	8
58....	31	12	...	...	...	...	...	...	...	12	...	...	...	11	9	3.4	11	4
59....	77	24	6	4	...	18	4	...	6	...	8	6500	4.9	13	23	3.2	21	5
60....	71	20	9	9	...	11	3	8	...	...	14	6000	5.6	5	32	3.8	19	8
61....	43	15	9	9	...	6	2	1	3	...	11	7000	5.5	4	...	...	15	2
62....	32	8	1	...	1	...	...	...	...	...	3	...	...	3	...	...	6	3
63....	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
69....	40	10	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	8	15	2.6	10	5
70....	33	8	3	2	1	4	...	...	4	1	7	...	...	1	...	...	8	2
71....	17	10	1	...	1	9	1	...	1	7	...	...	...	7	22	3.6	8	1
72....	51	6	3	3	...	3	...	6	3	...	2	...	...	11	25	3.2	13	6
73....	390	107	48	29	19	53	6	4	43	6	52	5500	5.4	44	25	3.6	96	25
74....	67	21	19	14	5	2	1	...	1	...	10	6000	5.6	9	82	4.4	19	10
75....	109	22	17	12	4	...	...	...	2	3	10	8000	6.7	12	25	3.4	22	10
76....	144	30	13	4	9	12	...	1	11	5	17	5000	5.2	13	24	3.4	30	13
77....	98	23	6	3	3	9	...	2	6	8	10	4500	5.9	13	27	3.9	23	5
78....	31	10	4	4	3	4	...	1	3	2	4	...	...	5	22	5.0	9	2
79....	49	12	4	1	7	...	...	...	7	1	4	...	...	7	25	4.9	11	5
80....	80	24	5	2	3	19	...	...	19	...	7	7000	5.3	17	21	3.4	24	5
81....	31	7	1	...	1	...	...	1	4	1	3	...	...	4	...	...	6	3
82....	55	17	3	...	3	14	1	...	13	...	15	5000	4.7	2	...	...	17	4
83....	21	9	...	...	...	4	...	...	4	5	1	...	...	8	21	3.0	9	1
84....	84	22	4	...	...	5	1	...	4	13	15	5000	5.3	5	...	4.0	20	6
85....	114	28	6	...	6	...	...	...	6	16	15	3500	4.3	13	20	3.0	28	13
86....	223	49	9	...	9	33	...	...	33	7	12	3500	4.0	31	20	3.3	43	27
87....	102	24	9	...	9	11	...	...	11	4	14	4000	4.6	10	21	3.1	24	10
88....	39	9	...	...	1	8	...	...	8	...	1	...	...	8	21	3.0	9	5
89....	90	20	4	4	...	16	...	...	...	...	2	...	...	18	23	3.4	20	10
90....	89	22	4	...	...	13	3	1	9	5	11	4500	5.4	11	33	3.7	22	7
91....	143	32	21	20	1	8	3	1	4	3	8	5000	5.5	24	32	3.3	32	13



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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units								
		Sound					Deteriorating					Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms		Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet	No flush toilet												
97...	77	18	5	...	5	13	...	...	13	...	9	5000	5.2	9	21	3.6	18	6		
98...	**29	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
99...	41	8	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	...	3.4	8	4		
100...	21	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
101...	56	12	...	...	...	...	...	...	...	...	8	3500	5.5	4	...	...	12	5		
102...	51	10	...	...	...	...	...	...	...	...	6	9500	7.0	4	...	...	10	5		
103...	39	11	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	8	24	3.5	11	3		
104...	28	7	...	...	...	...	...	...	...	...	4	...	...	3	...	...	7	2		
105...	59	13	...	...	...	...	...	...	...	...	2	...	...	10	22	3.5	12	8		
107...	141	31	...	...	...	...	...	...	...	...	11	4500	4.3	19	23	2.9	30	17		
12.....	*13305	3763	1898	1427	471	1115	430	499	186	750	1386	6500	5.4	2272	32	3.4	3372	1000		
1...	118	42	...	...	...	...	...	...	...	...	7	4500	5.1	27	33	3.5	21	11		
2...	47	16	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	12	23	3.4	15	4		
3...	**47	11	...	...	...	...	...	...	...	...	5	5000	5.0	6	26	2.3	11	3		
4...	173	49	...	...	...	...	...	...	...	...	15	6000	5.9	33	25	3.0	49	12		
5...	113	32	...	...	...	...	...	...	...	...	4	5000	4.8	10	24	2.7	32	9		
6...	*160	34	...	...	...	...	...	...	...	...	6	5500	5.2	17	23	3.2	34	12		
7...	343	91	26	20	3	43	17	26	...	...	22	37	5500	5.4	52	27	3.1	64	30	
8...	102	27	9	3	6	12	...	...	...	...	6	4500	4.7	20	21	2.9	26	12		
9...	94	28	13	6	7	13	...	...	...	...	2	5000	4.6	10	28	2.9	24	8		
10...	189	70	19	17	2	35	11	24	...	...	16	6000	5.3	37	24	2.7	66	13		
11...	191	65	11	10	1	38	10	26	...	...	16	7000	5.4	32	20	2.8	61	13		
12...	203	61	6	4	2	46	7	39	...	...	9	4000	4.2	39	24	3.4	60	20		
13...	152	41	5	5	...	29	17	12	...	...	7	6500	5.9	18	20	3.3	40	7		
14...	226	77	19	17	2	52	17	35	...	...	6	5000	4.7	40	29	3.3	74	18		
15...	103	34	17	13	4	8	3	5	...	...	9	4000	5.1	15	27	3.7	34	3		
16...	*114	28	12	7	5	8	2	6	...	...	8	4500	4.9	20	27	3.7	28	8		
17...	14	9	4	4	...	4	...	...	...	...	2	...	...	4	...	...	6	2		
18...	196	63	25	19	6	21	6	15	...	...	17	4500	4.3	42	27	2.8	63	23		
19...	*231	63	23	12	11	40	3	9	...	...	28	5500	5.6	45	21	2.8	61	20		
20...	140	46	15	1	14	31	...	7	24	...	4	...	...	42	18	2.5	46	16		
21...	79	25	18	10	8	7	...	...	7	...	10	6500	6.2	14	27	4.1	24	4		
22...	72	29	22	9	13	7	...	3	4	...	5	7000	5.4	22	26	3.0	27	5		
23...	140	49	45	43	2	4	...	1	...	...	18	9500	6.7	27	33	3.6	45	7		
24...	44	15	14	14	...	1	...	...	...	...	13	9000	6.2	2	...	...	15	...		
25...	86	36	23	19	4	7	...	1	...	...	4	...	...	30	28	3.4	34	7		
26...	*147	38	26	14	12	7	...	6	...	...	5	7000	6.0	22	24	3.0	38	9		
27...	93	22	14	11	3	7	...	7	...	...	16	7000	5.6	9	26	3.8	22	7		
28...	100	38	12	9	3	22	2	20	...	...	1	6000	5.4	26	26	2.3	37	8		
29...	100	38	12	9	3	22	2	20	...	...	4	5500	6.3	26	26	4.0	36	8		
30...	130	36	26	21	5	9	...	4	...	...	23	7000	5.4	13	34	4.0	36	8		
31...	115	31	28	23	5	2	...	2	...	...	1	5000	5.3	14	56	4.6	31	4		
32...	126	40	26	20	6	4	...	3	11	...	17	4500	4.9	22	26	3.3	38	9		
33...	147	34	29	16	13	5	...	1	4	...	23	4500	5.0	11	28	3.5	34	10		
34...	34	11	9	9	...	2	...	1	1	...	9	4500	5.3	2	...	...	11	...		
35...	73	24	7	7	...	12	11	3	...	...	3	9000	6.4	7	31	4.3	23	3		
36...	71	19	7	7	...	14	11	1	...	...	16	8500	6.6	3	...	...	19	...		
37...	282	77	54	54	...	10	10	...	...	...	13	7000	5.8	54	31	3.9	77	24		
38...	363	119	111	111	...	6	6	...	...	...	2	10000	5.4	99	29	3.9	117	19		
39...	126	34	...	...	...	16	15	1	...	...	18	4000	5.6	21	36	3.7	29	9		
40...	61	19	...	...	...	5	5	...	...	...	10	9000	6.4	13	41	4.1	9	3		
41...	154	53	7	7	...	19	17	2	...	...	27	7000	6.0	16	25	3.2	51	5		
42...	191	58	11	11	...	17	14	3	...	...	30	7000	5.6	33	34	3.9	37	13		
43...	217	65	38	37	1	23	22	1	...	...	4	12000	5.7	55	37	3.1	62	20		
44...	230	59	12	12	...	20	17	3	...	...	27	8000	5.9	22	32	3.8	59	12		
45...	175	56	3	3	...	20	18	2	...	...	33	6000	5.4	27	35	3.9	55	11		
46...	51	18	10	9	1	3	...	3	...	...	5	7000	6.0	7	28	3.9	18	2		
47...	395	97	21	15	6	33	11	15	7	43	37	5500	5.1	58	28	3.1	95	34		
48...	338	95	34	25	9	41	7	29	5	20	42	7500	5.4	51	30	3.5	93	28		
49...	142	32	10	5	5	14	4	4	...	...	14	5000	6.4	18	20	3.1	32	12		
50...	134	33	7	6	1	22	5	9	8	4	11	4000	4.1	22	22	3.3	33	13		
51...	*110	30	17	14	3	5	3	2	...	...	8	6500	5.8	11	25	3.5	29	4		
52...	89	22	1	1	...	16	14	2	...	...	5	7500	5.6	8	28	3.5	22	6		
53...	125	32	13	11	...	16	6	10	...	...	3	7000	5.0	21	31	3.6	31	8		
54...	143	35	11	8	...	13	6	7	...	...	11	6000	5.4	15	31	3.3	34	10		
55...	100	28	13	13	...	5	2	3	...	...	10	7000	6.8	16	27	3.0	28	6		
56...	*275	62	29	25	4	29	20	9	...	...	4	6000	5.8	24	31	3.6	61	20		
57...	*288	70	24	22	2	7	7	...	...	...	39	6500	4.9	45	29	3.5	70	29		
58...	321	74	27	27	...	9	7	2	...	...	38	6000	5.2	39	27	3.4	72	24		
59...	111	34	6	6	...	5	3	2	...	...	23	9000	5.8	21	25	3.6	34	9		
60...	94	36	23	15	8	1	...	1	...	...	12	7500	5.0	23	30	3.2	34	6		
61...	54	20	12	12	...	3	2	1	...	...	5	8500	6.0	6	41	5.2	19	1		
62...	47	14	9	9	...	2	1	1	...	...	3	10000	6.4	4	...	...	14	3		
63...	88	27	6	6	...	3	2	1	...	...	18	6000	5.8	18	22	3.4	27	3		
64...	114	28	17	17	...	4	...	...	...	...	7	7500	5.8	12	35	4.3	27	7		
65...	100	29	23	21	2	1	...	...	...	...	5	9000	5.8	13	36	4.0	29	4		
66...	232	57	56	56	...	...	...	...	...	...	1	11500	6.9	42	40	3.5	55	24		
67...	76	27	27	27	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27	37	3.0	27	7		
68...	153	40	12	10	2	11	6	3	2	17	5	...	...	33	27	3.5	37	13		
69...	69	19	6	...	6	...	...	...	...	...	2	...	...	16	21	3.1	18	9		
70...	131	35	9	4	5	10	2	2	6	16	15	4500	5.7	19	26	3.6	34	10		
71...	135	41	9	7	2	12	5	...	7	20	6	5500	6.3	34	24	3.0	40	12		
72...	88	23	1	...	1	2	...	1	1	20	4	...	...	18	18	2.7	22	10		
73...	22	7	3	2	1	...	...	...	...	...	3	...	...	6	22	3.5	7	2		
74...	72	21	6	6	...	3	...	2	1	12	12	5000	5.3	9	18	3.1	21	4		
75...	27	9	...	...	...	4	2	2	...	...	5	...	...	6	33	4.3	9	...		
76...	90	29	18	15	3	3	1	2	...	...	8	8000	5.4	16	32	3.5	29	5		

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing										Occupied housing units						
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
		Total	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities			Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
								With flush toilet	No flush toilet									
77...	106	32	10	10	6	3	2	3	3	19	13	6500	5.5	17	22	3.1	30	10
78...	*183	39	34	28	6	5	2	3	3	...	22	5500	4.9	17	32	3.4	39	15
79...	176	47	40	13	27	6	...	5	3	1	22	4500	4.6	25	25	3.3	47	14
80...	154	30	11	7	4	16	5	8	3	...	14	6000	4.4	15	27	3.3	29	19
81...	175	42	23	11	12	15	2	2	2	11	20	5500	4.6	20	31	3.2	40	17
82...	147	38	32	8	24	6	...	...	...	6	27	4500	4.2	11	25	3.0	38	16
83...	83	12	12	6	6	...	...	...	...	...	2	...	...	10	24	3.2	9	3
84...	133	31	31	23	8	...	...	...	...	...	15	6000	5.2	16	30	4.0	30	11
85...	139	34	30	10	20	4	...	2	2	...	15	4500	4.9	19	24	2.8	34	17
86...	135	31	28	9	19	3	...	...	3	...	12	4500	5.8	19	24	4.0	31	12
87...	50	13	13	8	5	...	...	...	...	...	3	...	...	9	26	3.1	12	4
88...	9	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89...	97	26	16	4	12	9	...	1	8	1	6	13000	7.2	17	21	2.9	22	11
90...	129	31	20	7	13	11	...	4	7	...	3	...	...	28	25	3.3	31	13
91...	60	16	14	14	...	2	1	...	1	...	6	...	5.5	10	37	3.7	16	6
92...	200	59	53	5	48	6	...	4	2	...	12	6000	5.0	46	28	3.1	53	20
93...	132	34	30	8	22	4	...	3	1	...	9	4500	4.4	22	28	3.0	31	14
94...	130	32	30	8	22	2	...	2	...	...	8	8000	5.6	23	24	3.0	31	12
95...	350	105	105	105	...	...	...	...	...	...	1	...	...	104	85	4.0	1	8
96...	341	112	112	112	...	...	...	...	...	...	7	12500	4.9	100	68	4.0	1	11
13.....	*4138	1524	1467	1454	13	51	38	12	1	6	765	19000	6.9	706	72	4.3	71	58
1...	86	32	30	30	...	1	1	...	...	1	13	12000	6.8	17	71	5.2	...	2
2...	85	40	37	37	...	2	2	...	...	...	23	14500	7.0	15	61	4.8	...	1
3...	37	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	22000	7.9	1	...	...	...	...
4...	157	89	89	89	...	...	...	...	...	...	13	18000	7.4	69	55	3.1	...	3
5...	87	32	32	32	...	...	...	...	...	...	17	19500	7.3	14	77	3.8	...	...
6...	51	14	13	13	...	1	1	...	...	...	8	8500	6.1	6	62	6.7	...	...
7...	33	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	...	4.8	6	47	4.7	...	1
8...	82	17	10	10	...	7	6	1	...	...	7	8500	5.4	10	43	4.1	7	7
9...	75	19	14	13	1	5	3	2	...	...	12	9000	5.7	6	46	4.8	10	5
10...	73	16	10	9	1	6	4	2	...	...	6	10500	5.2	10	35	3.9	12	9
11...	128	41	40	37	3	1	1	...	...	...	17	19000	7.3	22	57	4.5	5	7
12...	7	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13...	52	17	14	14	...	3	3	...	...	...	5	20000	10.0	12	86	5.3	...	...
14...	22	8	8	8	...	...	...	...	...	...	5	30000	9.0	3	...	...	...	...
15...	108	39	37	37	...	2	2	...	...	...	19	27000	8.3	16	72	5.2	...	1
16...	*82	29	28	28	...	1	1	...	...	...	29	26000	9.1	...	...	...	...	...
17...	81	47	46	46	...	1	1	...	...	...	14	21000	7.5	32	63	3.6	...	...
18...	62	21	19	19	...	2	2	...	...	...	14	21000	7.4	7	46	5.3	...	...
19...	100	41	40	40	...	1	1	...	...	...	31	20000	6.9	9	131	5.9	...	...
20...	24	15	15	15	...	...	...	...	...	...	2	...	...	12	135	5.4	...	...
21...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	20000	7.4	4	...	...	...	...
22...	40	19	19	19	...	...	...	...	...	...	10	18000	7.4	6	80	4.8	...	...
23...	46	23	22	22	...	1	1	...	...	...	15	20000	7.9	7	47	4.3	...	...
24...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	31000	8.9	1	...	...	...	...
25...	34	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	32000	8.3	4	...	...	...	...
26...	32	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	21000	6.7	3	...	...	...	...
27...	139	68	68	67	1	...	...	...	...	...	18	...	...	68	76	4.2	...	...
28...	287	129	124	119	5	5	2	2	1	...	18	14500	5.4	105	68	3.8	27	11
29...	18	6	1	...	1	4	1	3	...	1	...	...	...	6	25	4.2	6	...
30...	38	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	23000	7.1	4	...	...	...	...
31...	*21	8	3	3	...	2	...	2	...	...	3	...	...	2	...	...	4	...
32...	216	77	76	76	...	1	1	...	...	...	7	15000	6.7	62	80	4.1	...	6
33...	207	67	67	67	...	...	...	...	...	...	20	13500	6.0	46	70	4.2	...	1
34...	93	32	31	31	...	...	...	...	...	...	28	15500	6.4	...	...	...	...	...
35...	111	39	37	37	...	2	2	...	...	...	30	14000	5.9	7	51	4.7	...	1
36...	108	40	40	40	...	...	...	...	...	...	28	19500	7.0	9	113	6.4	...	...
37...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	20000	7.2	4	...	...	...	...
38...	69	23	23	23	...	...	...	...	...	...	20	21000	6.9	3	...	...	...	...
39...	38	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	18000	6.3	3	...	...	...	...
40...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	...	16	15500	5.9	10	69	4.4	...	...
41...	72	26	26	26	...	...	...	...	...	...	15	20000	7.3	11	64	3.7	...	1
42...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	20000	7.0	1	...	...	...	...
43...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	...	14	17500	6.6	4	...	...	...	...
44...	41	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	14500	6.6	3	...	...	...	...
45...	61	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	19000	6.8	7	107	5.7	...	...
46...	56	23	23	23	...	...	...	...	...	...	16	17000	6.3	7	78	5.6	...	...
47...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	15500	6.2	3	...	...	...	...
48...	75	20	20	20	...	...	...	...	...	...	17	15500	6.2	3	...	...	...	...
49...	82	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	18000	6.4	7	82	4.6	...	1
50...	72	30	30	30	...	...	...	...	...	...	17	21000	6.9	12	68	4.8	...	...
51...	65	20	20	20	...	...	...	...	...	...	18	20000	6.9	2	...	...	...	...
52...	60	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	13000	5.7	3	...	...	...	...
53...	104	33	31	31	...	2	2	...	...	...	23	19500	6.5	10	97	5.0	...	1
54...	111	31	31	30	1	...	...	...	...	...	23	32000	7.6	8	89	4.6	...	...
55...	31	9	9	9	...	...	...	...	...	...	9	40000	7.8	...	...	...	...	...
14.....	*5023	1819	1638	1632	6	177	155	21	1	4	991	18500	7.0	752	71	4.7	32	29
1...	129	46	46	46	...	...	...	...	...	...	16	18500	6.8	29	83	4.8	2	2
2...	58	26	26	26	...	...	...	...	...	...	17	17000	7.2	9	56	4.0	...	...
3...	46	19	17	17	...	2	2	...	...	...	8	...	5.9	11	62	4.5	...	...
4...	48	16	16	16	...	4	4	...	...	...	10	12500	6.1	6	68	4.5	...	2
5...	*52	16	16	16	...	6	5	...	...	1	11	10000	5.6	4	...	...	...	...
6...	25	7	7	7	...	2	2	...	...	...	5	17500	7.4	2	...	...	...	...
7...	21	9	8	8	...	1	1	...	...	...	6	...	5.7	4	...	...	...	...
8...	32	13	11	11	...	2	2	...	...	...	10	11500	7.2	3	...	...	...	...

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

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

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			
9...	25	7	6	6	...	1	1	...	...	...	5	16500	6.6	2	...	...	...	...
10...	42	21	21	21	...	...	...	...	...	...	6	13500	6.5	13	72	4.3	...	...
11...	22	9	7	7	...	2	2	...	...	...	6	10500	6.0	3	...	...	...	...
12...	128	52	44	44	...	8	8	...	...	...	15	13500	6.1	34	84	4.4	...	1
13...	138	52	34	33	1	18	18	...	...	...	34	13000	6.7	15	70	4.7	...	3
14...	47	21	14	14	...	7	7	...	...	...	14	12500	6.1	4	...	...	6	...
15...	57	20	19	19	...	1	1	...	...	...	7	12000	5.7	12	66	4.7	...	...
16...	54	24	18	18	...	6	6	...	...	...	11	11500	5.7	9	52	4.2	...	...
17...	38	20	1	...	1	19	11	8	...	...	3	...	...	13	36	3.3	...	8
18...	78	30	15	15	...	15	3	12	...	...	3	...	...	25	33	3.8	12	6
19...	21	8	4	4	...	4	4	...	...	...	3	...	...	5	56	5.0	...	...
21...	54	21	15	15	...	6	6	...	...	...	11	17500	6.7	10	54	4.3	...	1
22...	27	12	1	1	...	11	11	...	...	...	3	...	...	9	44	3.7	...	...
23...	81	38	31	31	...	7	7	...	...	...	9	12500	7.0	28	68	4.6	...	1
24...	53	20	19	18	1	1	1	...	...	...	16	16000	6.6	3	...	...	...	...
25...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	...	15	21000	7.4	8	73	4.6	...	...
27...	22	8	7	7	...	...	...	...	...	1	4	...	...	4	...	...	...	...
28...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	18000	7.3	...	...	...	...	1
29...	50	30	30	30	...	...	...	...	...	...	10	15500	6.3	18	76	5.6	...	...
30...	27	19	7	7	...	12	12	...	...	...	8	16000	6.9	9	58	5.1	...	...
31...	26	11	4	3	1	7	6	1	...	...	5	15500	6.8	6	60	4.5	...	...
32...	40	18	12	12	...	3	3	...	3	...	10	17000	9.0	8	79	5.4	...	1
33...	26	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	26000	8.6	3	...	...	...	...
34...	53	21	20	20	...	1	1	...	...	...	9	20000	6.9	10	80	4.9	...	...
35...	54	23	23	23	...	...	...	...	...	...	12	26000	8.0	11	71	4.7	...	...
36...	28	9	9	9	...	...	...	...	...	...	6	18500	7.5	3	...	...	...	...
37...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	19000	7.6	5	...	5.4	...	...
38...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...
39...	52	23	15	15	...	8	8	...	...	...	7	15500	8.4	15	72	5.1	...	...
40...	72	31	22	22	...	9	9	...	...	...	18	20000	8.2	10	54	3.9	...	1
41...	23	11	8	8	...	3	3	...	...	...	7	...	6.7	3	...	...	...	1
42...	41	23	23	23	...	...	...	...	...	...	9	23000	6.2	13	102	5.5	...	...
44...	59	20	20	20	...	...	...	...	...	...	15	24000	6.8	4	...	...	...	1
45...	69	28	28	28	...	...	...	...	...	...	13	17000	7.3	12	70	4.6	...	...
46...	32	13	13	13	...	...	...	...	...	...	8	14500	6.5	5	249	5.4	...	...
47...	40	20	20	20	...	...	...	...	...	...	2	...	...	17	66	4.9	...	...
48...	22	9	7	7	...	2	2	...	...	...	7	12000	7.1	2	...	...	...	...
49...	107	33	33	33	...	...	...	...	...	...	28	17500	7.3	5	85	4.2	...	...
50...	77	27	27	27	...	...	...	...	...	...	20	20000	7.5	7	87	6.4	...	1
51...	36	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	21000	7.5	6	81	4.8	...	...
52...	295	117	117	117	...	...	...	...	...	...	55	18500	6.4	60	71	4.7	...	1
53...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	9	18000	7.1	7	58	4.7	...	...
54...	65	30	30	30	...	...	...	...	...	...	9	16500	7.6	21	70	4.6	...	...
55...	73	29	29	28	1	...	...	...	...	...	18	17500	6.5	10	71	4.3	...	...
56...	**403	7	7	7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7	...	6.3	...	...
57...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	6	19500	8.0	4	...	...	...	...
58...	57	19	15	15	...	4	4	...	...	...	10	15000	7.0	6	75	6.2	...	...
59...	71	24	24	23	1	...	...	...	...	...	13	18000	7.0	11	65	4.5	1	2
60...	35	15	13	13	...	2	2	...	...	...	7	16000	7.1	6	74	4.5	...	...
61...	53	21	21	21	...	...	...	...	...	...	15	24000	7.3	5	78	4.4	...	1
62...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	6	33000	8.0	6	105	6.8	...	...
63...	53	22	22	22	...	...	...	...	...	...	14	17500	6.8	8	80	5.5	...	...
64...	25	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	20000	7.4	2	...	...	...	...
65...	42	16	16	16	...	...	...	...	...	...	5	20000	8.0	10	69	4.7	...	...
66...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	...	16	17500	7.0	10	72	4.8	...	1
67...	69	26	26	26	...	...	...	...	...	...	19	15000	6.8	7	73	4.6	...	...
68...	40	16	16	16	...	...	...	...	...	...	10	18500	8.0	4	...	...	...	...
69...	69	28	28	28	...	...	...	...	...	...	18	18000	6.6	9	67	4.8	...	1
70...	9	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
71...	232	95	95	95	...	...	...	...	...	...	46	21000	6.8	43	66	4.4	...	1
72...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	5	...	7.0	6	74	4.7	...	...
73...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	32000	9.1	1	...	...	...	...
74...	30	12	12	12	...	...	...	...	...	...	10	24000	8.3	1	...	...	...	...
75...	53	19	19	19	...	...	...	...	...	...	16	25000	8.0	3	...	...	...	...
76...	45	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	31000	8.7	...	...	...	...	...
77...	29	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	37000	7.8	2	...	...	...	...
78...	76	29	27	27	...	2	2	...	...	...	12	17000	6.0	17	65	3.6	...	...
79...	7	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80...	29	13	13	13	...	...	...	...	...	...	7	18500	7.7	5	97	5.8	...	...
81...	59	24	24	24	...	...	...	...	...	...	14	17500	7.1	9	74	4.7	...	...
82...	85	25	25	25	...	...	...	...	...	...	18	15500	7.1	7	71	5.6	...	...
83...	58	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	14500	6.4	5	82	4.8	...	...
84...	92	29	29	29	...	...	...	...	...	...	20	17000	6.9	8	85	5.8	...	1
85...	107	39	39	39	...	...	...	...	...	...	33	17000	6.5	6	93	5.8	...	1
86...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	7	24000	7.1	...	...	...	...	...
87...	43	17	17	17	...	...	...	...	...	...	10	16000	6.6	4	...	...	...	...
88...	59	24	23	23	...	1	1	...	...	...	20	17500	6.9	3	...	...	...	...
15.....	**512	1475	1246	1232	14	218	184	32	2	11	926	12500	5.9	487	60	4.4	39	79
1...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
2...	6	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	...	...	...	1
3...	21	8	4	3	1	3	3	...	...	1	4	...	...	...	...	...	...	...
4...	29	8	6	6	...	2	2	...	...	...	7	9000	6.6	4	...	...	...	...
5...	17	8	5	5	...	3	3	...	...	...	3	...	...	15	59	4.1	...	...
6...	**58	17	15	15	...	2	2	...	...	...	2	...	...	...	...	...	...	...
7...	13	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8...	46	21	16	16	...	5	5	...	...	...	6	10000	5.3	13	39	4.1	...	2

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
9...	33	7	5	5	...	...	...	...	2	5	8000	5.4	2	...	...	...	2	
10...	12	7	7	7	...	...	...	...	...	3	...	...	2	...	...	...	...	
11...	27	10	10	10	...	...	...	...	...	6	10500	6.3	4	...	...	...	...	
12...	38	15	8	8	...	...	...	...	...	4	...	...	10	68	3.8	...	1	
13...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
14...	54	17	16	16	...	...	...	...	...	6	12000	6.7	11	66	5.0	...	...	
15...	33	11	11	11	...	...	...	...	...	4	...	...	7	58	4.4	...	1	
16...	37	17	17	17	...	...	...	...	...	6	11000	5.7	8	43	3.9	...	...	
17...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	5	...	...	3	...	...	...	...	
18...	22	8	4	4	...	...	...	...	...	2	...	...	6	36	3.5	...	...	
19...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	12	9500	6.2	2	...	...	...	...	
20...	73	17	17	17	...	...	...	...	...	13	10000	6.4	5	...	5.6	...	2	
21...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
22...	*40	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
23...	134	52	36	34	2	16	16	...	...	27	11000	6.5	18	53	3.6	...	4	
24...	63	26	12	12	...	12	12	...	2	8	14000	5.6	14	47	4.0	...	2	
25...	67	22	22	22	...	...	...	...	...	12	10500	6.5	9	41	3.8	...	3	
26...	82	23	14	14	...	9	9	...	...	6	11000	6.7	16	147	4.4	...	4	
27...	177	56	55	55	...	1	1	...	...	30	9500	5.0	23	52	4.8	...	2	
28...	63	19	15	15	...	4	4	...	...	11	9000	6.0	7	63	5.3	...	...	
29...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	13	11000	6.0	4	...	...	...	...	
30...	50	19	19	19	...	...	...	...	...	15	11500	6.0	4	...	...	...	...	
31...	47	19	19	19	...	...	...	...	...	9	10500	5.6	9	66	4.7	...	...	
32...	43	17	17	17	...	6	...	...	...	10	9000	5.3	7	58	5.0	...	...	
33...	58	18	11	11	...	7	7	...	...	10	8000	5.8	8	59	6.0	...	...	
34...	48	18	13	13	...	4	4	...	...	14	8500	5.9	4	...	...	...	...	
35...	50	21	19	19	...	2	2	...	...	17	9000	5.4	4	...	...	...	3	
36...	57	14	11	11	...	2	2	...	...	11	8500	5.5	3	...	...	...	2	
37...	42	16	13	13	...	2	2	...	...	10	7000	4.9	6	35	5.5	...	...	
38...	79	23	10	8	2	13	13	...	...	11	8000	6.1	11	54	4.6	...	2	
39...	37	14	8	8	...	6	4	2	...	8	12000	5.3	6	60	4.0	...	...	
40...	48	18	18	18	...	...	...	...	...	9	7500	5.7	9	60	5.2	...	1	
41...	59	25	18	16	2	7	7	...	...	13	8500	6.4	10	55	3.7	...	1	
42...	28	15	15	15	...	...	...	...	...	13	10000	6.3	...	...	...	...	...	
43...	50	20	20	20	...	...	...	...	...	14	8500	6.1	6	55	3.8	...	...	
44...	34	14	14	14	...	...	...	...	...	10	10000	5.2	3	...	...	...	...	
45...	23	10	10	10	...	...	...	...	...	2	...	...	5	...	4.4	...	...	
46...	55	18	13	13	...	5	5	...	...	15	8500	5.9	3	...	...	...	...	
47...	46	20	10	10	...	10	10	...	...	11	7500	6.0	6	67	4.7	...	...	
48...	71	21	19	19	...	2	2	...	...	16	8000	5.4	5	57	5.0	...	...	
49...	64	20	19	19	...	1	1	...	...	12	10000	5.5	8	59	4.8	...	1	
50...	70	25	19	19	...	6	6	...	...	14	8500	5.9	10	55	4.2	...	1	
51...	44	15	13	13	...	2	2	...	...	11	10500	5.5	4	...	...	...	...	
52...	53	13	10	10	...	3	3	...	...	11	8500	5.9	2	...	...	...	...	
53...	202	58	55	54	1	3	3	...	...	42	12000	5.7	13	93	5.1	1	5	
54...	59	18	18	18	...	...	...	...	...	13	10000	5.5	4	...	...	...	2	
55...	33	10	10	10	...	...	...	...	...	8	10000	5.0	3	...	...	...	1	
56...	55	18	15	15	...	3	3	...	...	13	8000	5.5	5	56	5.0	...	1	
57...	53	20	10	10	...	10	10	...	...	14	8500	5.6	6	56	4.3	...	1	
58...	86	30	25	25	...	5	5	...	...	18	10000	5.8	11	59	4.1	...	3	
59...	84	37	35	35	...	2	2	...	...	21	11500	6.0	13	73	4.3	...	2	
60...	223	66	28	25	3	38	8	30	...	20	7500	5.9	45	34	3.6	31	15	
61...	66	25	20	20	...	5	5	...	...	13	12500	6.2	11	64	4.4	...	1	
62...	101	32	32	32	...	...	...	...	...	14	13000	6.7	17	67	4.4	...	4	
63...	107	36	36	36	...	...	...	...	...	26	16500	6.3	10	74	5.1	...	...	
64...	32	12	11	11	...	1	1	...	...	8	13500	5.9	3	...	...	...	...	
65...	90	28	24	24	...	4	4	...	...	21	16500	6.8	7	82	5.3	...	...	
66...	49	16	16	16	...	...	...	...	...	15	15500	6.3	1	...	...	...	...	
67...	87	27	24	24	...	3	3	...	...	24	16500	6.3	2	...	...	...	...	
68...	94	25	25	25	...	...	...	...	...	24	21000	6.3	...	...	...	...	...	
69...	67	21	19	19	...	1	1	...	...	16	19000	6.3	1	...	...	1	2	
70...	129	35	35	34	...	...	...	...	...	33	20000	6.1	1	...	...	...	2	
71...	99	27	27	27	...	...	...	...	...	23	22000	6.4	3	...	...	...	1	
72...	186	53	52	51	1	1	...	...	...	48	18500	5.9	5	80	4.6	3	1	
73...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	21	18000	5.9	2	...	...	...	1	
74...	75	22	20	19	1	1	...	...	1	20	17000	5.5	2	...	...	3	1	
16.....	*5274	1526	1343	1331	12	159	142	15	2	24	1012	11000	5.7	443	62	4.3	19	110
1...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	7	10500	5.9	5	64	4.8	...	...	
2...	23	8	7	7	...	1	1	...	...	7	9500	5.4	1	...	...	...	1	
3...	19	6	6	6	...	...	...	...	...	6	9500	5.7	...	...	...	...	...	
4...	23	7	6	6	...	1	1	...	...	6	9500	6.7	1	...	...	...	...	
5...	34	9	7	7	...	2	2	...	...	7	11000	5.6	2	...	...	...	1	
6...	37	13	5	5	...	8	5	3	...	4	...	...	9	45	5.1	...	...	
7...	57	20	11	11	...	9	8	1	...	11	8000	6.2	7	56	3.6	...	3	
8...	47	17	10	10	...	7	7	...	...	9	9500	6.3	8	43	4.3	...	1	
9...	34	13	5	5	...	8	8	...	...	7	8000	5.6	5	37	3.4	...	2	
10...	25	13	8	8	...	5	5	...	...	9	8500	5.7	2	...	...	...	...	
12...	49	19	3	3	...	16	15	1	...	6	...	5.2	9	44	4.3	...	3	
13...	37	19	15	15	...	4	4	...	...	6	...	5.2	11	45	3.7	...	1	
14...	31	16	12	10	2	4	2	2	...	8	9000	5.6	7	53	3.9	...	...	
15...	54	19	9	9	...	10	10	...	...	8	6500	6.3	8	54	4.9	...	2	
16...	28	13	6	6	...	7	5	2	...	7	...	5.7	5	41	3.0	...	1	
17...	45	13	7	7	...	6	6	...	...	7	...	6.1	6	47	4.8	...	...	
18...	49	17	7	7	...	9	9	...	...	8	10000	5.8	8	44	3.9	...	1	
19...	25	9	5	5	...	4	4	...	...	7	9500	6.6	2	...	...	...	...	
20...	31	12	11	11	...	1	1	...	...	10	11000	6.1	2	...	...	...	1	

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units										
		Sound				Deteriorating				Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room		
		Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total		Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms					
							With flush toilet	No flush toilet												
21...	81	26	18	18	...	4	4	...	...	4	13	8000	6.1	11	50	3.8	...	3		
22...	24	11	7	7	...	4	2	...	...	...	5	10500	6.0	6	54	3.3	...	...		
23...	25	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	9000	5.1	1	...	...	...	1		
24...	23	8	7	7	...	1	1	...	...	...	7	10000	5.4	1	...	...	...	...		
25...	64	17	16	16	...	1	1	...	...	...	15	9000	5.7	2	...	...	...	1		
26...	20	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	9500	5.7	...	...	...	...	...		
27...	206	61	61	61	...	...	...	...	...	...	50	11500	5.8	10	78	4.7	...	...		
28...	25	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	11500	6.3	...	...	...	...	...		
29...	31	8	8	8	...	...	...	...	...	...	3	...	...	5	72	5.4	...	2		
30...	32	11	11	11	...	...	...	...	...	...	10	10500	5.6	1	...	...	...	...		
31...	24	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	8500	6.0	2	...	...	...	1		
32...	62	23	13	13	...	8	8	...	...	2	16	6500	6.0	7	38	4.3	...	1		
33...	49	12	11	11	...	1	1	...	...	...	12	8500	6.2	...	...	...	...	1		
34...	53	15	9	9	...	5	5	...	...	...	9	9000	5.8	6	...	4.8	...	1		
35...	27	7	5	5	...	2	2	...	...	...	6	10500	5.2	1	...	...	...	1		
36...	45	12	9	9	...	3	3	...	...	...	10	10500	5.3	1	...	...	...	1		
37...	29	10	2	2	...	8	6	...	...	2	4	...	...	5	44	3.8	...	1		
39...	15	6	5	5	...	1	1	...	...	...	6	10000	5.2	...	...	...	...	...		
40...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	9500	5.8	2	...	...	...	1		
41...	43	13	13	13	...	...	...	...	...	...	9	9500	5.9	3	...	...	...	1		
42...	66	22	15	15	...	7	7	...	...	...	16	9000	5.8	6	61	4.8	...	...		
43...	169	52	51	50	...	1	1	...	...	...	22	10500	5.5	30	50	4.0	...	2		
44...	447	140	140	140	...	...	...	...	...	...	39	11000	5.5	95	53	4.1	...	19		
45...	43	12	12	12	...	...	...	...	...	...	9	9500	6.2	2	...	...	...	...		
46...	44	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	8500	4.9	1	...	...	...	2		
47...	18	5	5	5	...	...	...	...	...	...	5	11000	5.4	...	...	...	...	...		
48...	52	17	16	16	...	1	...	...	...	1	8	9000	5.1	7	71	5.1	...	...		
49...	63	22	21	19	...	2	1	...	...	1	16	9500	5.3	4	...	...	...	1		
50...	59	17	17	17	...	...	...	...	...	...	9	10000	5.0	8	72	4.4	...	1		
51...	68	19	19	19	...	...	...	...	...	...	18	12500	5.9	1	...	...	...	...		
52...	39	8	8	8	...	...	...	...	...	...	8	12000	5.5	...	...	...	...	1		
53...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	7	9000	5.6	4	...	...	...	1		
54...	351	107	106	104	...	2	1	...	...	...	32	12000	5.6	67	73	4.2	...	14		
55...	**89	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
57...	273	97	97	97	...	...	...	...	...	...	74	12500	5.5	5	59	5.0	...	2		
58...	14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
59...	17	5	5	5	...	...	...	...	...	...	4	...	...	1	...	...	...	...		
60...	11	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
61...	467	127	106	105	...	1	4	...	...	2	17	110	14500	5.7	14	185	3.1	16	12	
62...	205	51	51	51	...	...	...	...	...	...	46	11500	5.5	5	60	5.4	...	4		
63...	*111	24	24	23	...	1	...	...	...	...	22	10000	5.5	2	...	...	...	4		
64...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
65...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	...	8	10000	6.0	1	...	...	...	...		
66...	68	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	11000	5.9	3	...	...	...	...		
67...	49	12	11	11	...	1	1	...	...	...	11	10500	5.9	1	...	...	...	...		
68...	89	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	9500	5.8	2	...	...	...	2		
69...	100	27	27	27	...	...	...	...	...	...	26	9500	5.6	1	...	...	...	1		
70...	81	27	21	21	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.8	1	...	...	...	1		
71...	138	35	35	35	...	...	...	...	...	...	31	10000	5.5	4	...	...	...	2		
72...	111	25	25	25	...	...	...	...	...	...	19	10000	5.6	6	77	5.5	...	4		
73...	67	18	18	18	...	...	...	...	...	...	18	11500	5.5	...	...	...	...	...		
74...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	...	19	14500	5.9	...	...	...	...	1		
75...	38	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	37000	7.6	...	...	...	...	...		
76...	**160	6	6	3	...	3	...	...	...	...	...	...	...	6	...	4.5	3	2		
17.....	*6989	2247	2003	2001	...	2	199	...	182	14	3	45	1431	12500	5.6	705	63	4.5	9	93
1...	*240	92	88	87	...	1	3	...	...	...	1	54	19500	6.2	13	66	4.1	4	3	
2...	56	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.4	3	...	...	...	1		
3...	80	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.3	1	...	...	...	4		
4...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	...	20	14000	5.7	...	...	...	...	1		
5...	79	18	18	18	...	...	...	...	...	...	15	14000	5.6	2	...	...	...	3		
6...	2	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
7...	245	79	79	79	...	...	...	...	...	...	65	12000	5.3	11	81	5.0	...	3		
8...	64	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.5	3	...	...	...	1		
9...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	...	20	14500	5.5	2	...	...	...	1		
10...	115	30	30	30	...	...	...	...	...	...	26	13500	5.5	4	...	...	...	2		
11...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	...	21	13500	5.5	...	...	...	...	...		
12...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	14500	5.7	...	...	...	...	...		
13...	88	25	25	25	...	...	...	...	...	...	22	15500	5.5	1	...	...	...	1		
14...	76	23	23	23	...	...	...	...	...	...	22	15000	5.5	1	...	...	...	...		
15...	108	31	31	31	...	...	...	...	...	...	26	15000	5.7	2	...	...	...	1		
16...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	...	8	12500	5.6	2	...	...	...	...		
17...	60	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	13000	5.3	3	...	...	...	1		
18...	80	22	22	22	...	...	...	...	...	...	19	12500	5.6	1	...	...	...	...		
19...	89	23	23	23	...	...	...	...	...	...	21	11500	5.5	2	...	...	...	2		
20...	45	14	13	13	...	1	1	...	...	...	10	14000	5.5	2	...	...	...	...		
21...	164	52	49	49	...	2	2	...	...	...	36	14000	5.6	7	81	5.3	...	...		
22...	63	17	17	17	...	...	...	...	...	...	16	12000	5.4	1	...	...	...	1		
23...	117	34	34	34	...	...	...	...	...	...	32	14500	5.7	2	...	...	...	...		
24...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	...	14	14500	5.7	2	...	...	...	...		
25...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	...	6	15500	5.5	1	...	...	...	...		
26...	53	18	18	18	...	...	...	...	...	...	16	14500	5.5	...	...	...	1	...		
27...	25	9	9	9	...	...	...	...	...	...	7	14000	5.9	...	...	...	...	...		
28...	122	44	44	44	...	...	...	...	...	...	34	14000	5.5	...	...	...	...	1		
30...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	...	15	13500	5.7	1	...	...	...	2		
31...	366	106	103	103	...	...	...	...	...	3	91	14000	5.4	9	71	4.3	3	6		

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units							
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms		
32...	74	26	26	26	...	...	...	...	...	23	10000	5.5	3	...	...	...	...
33...	129	38	38	38	...	...	...	...	...	29	10500	5.3	79	5.3	...	...	1
34...	75	27	27	27	...	...	...	...	...	22	10500	5.5	4	...	...	...	1
35...	87	29	29	29	...	...	...	...	...	22	11500	5.8	5	74	5.0	...	...
36...	73	22	22	22	...	...	...	...	...	17	11500	5.9	3	...	...	...	...
37...	67	21	21	21	...	...	...	...	...	17	10000	5.3	4	...	...	...	1
38...	172	58	58	58	...	...	...	...	...	21	11000	5.8	34	58	4.2	...	2
39...	198	68	68	68	...	...	...	...	...	14	11000	6.2	50	57	4.2	...	3
40...	95	40	40	40	...	...	...	...	...	6	12500	5.5	31	74	4.6	...	...
41...	85	39	38	38	...	1	1	...	...	2	...	...	36	69	4.3	...	...
42...	182	71	71	71	...	...	...	...	...	...	...	...	69	61	4.1	...	3
43...	394	124	116	116	...	8	6	2	...	36	10000	5.5	83	58	4.2	...	13
44...	101	33	33	33	...	...	...	...	...	18	13000	5.6	15	70	4.4	...	6 1
45...	68	23	23	23	...	...	...	...	...	21	11000	5.9	2	...	...	...	...
46...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	7	13500	6.0	7	50	4.1	...	1
47...	66	24	24	24	...	...	...	...	...	12	10000	6.0	11	59	4.3	...	1
48...	62	19	18	18	...	1	1	...	...	13	10500	6.2	6	71	5.3	...	1
49...	33	11	9	9	...	2	2	...	...	8	9000	5.8	3	...	...	...	...
50...	50	20	17	17	...	3	3	...	...	13	10500	5.5	5	71	5.6	...	...
51...	59	20	19	19	...	1	1	...	...	12	10000	6.8	4	...	...	...	...
52...	56	24	24	24	...	...	...	...	...	17	9500	5.4	6	...	4.5	...	...
53...	17	5	3	3	...	2	2	...	...	...	...	...	5	73	4.4	...	1
54...	77	27	24	24	...	3	3	...	...	24	8500	6.0	3	...	...	...	...
55...	44	14	11	11	...	3	3	...	...	9	9000	5.2	5	70	4.2	...	...
56...	30	9	6	6	...	3	3	...	...	6	12500	5.5	3	...	...	...	1
57...	64	23	23	23	...	...	...	...	...	17	12500	6.1	6	64	4.7	...	...
58...	65	22	22	22	...	...	...	...	...	17	9500	5.7	5	56	4.6	...	1
59...	28	9	7	7	...	2	2	...	...	7	10000	6.0	2	...	...	...	...
60...	25	8	5	5	...	3	3	...	...	4	...	...	4	...	...	...	...
61...	36	12	11	11	...	3	1	...	...	5	9500	6.2	7	40	4.3	...	...
62...	74	24	15	15	...	7	7	...	2	16	10500	5.9	8	53	4.3	...	...
63...	43	17	15	15	...	2	2	...	...	9	7500	5.3	7	53	4.6	...	...
64...	90	25	19	19	...	6	6	...	...	14	8000	5.8	10	56	5.4	...	4
65...	44	15	14	14	...	1	1	...	...	7	9000	5.6	8	57	4.8	...	...
66...	50	18	15	15	...	3	3	...	...	11	10500	5.9	7	53	4.0	...	1
67...	46	16	6	6	...	9	9	...	1	10	12500	6.1	6	52	5.0	...	2
68...	37	11	6	6	...	5	5	...	...	7	...	5.0	4	...	...	...	1
69...	84	23	17	17	...	6	6	...	...	17	10000	5.8	6	68	4.7	...	3
70...	54	23	18	18	...	5	5	...	...	10	9500	5.6	12	63	4.2	...	...
71...	42	13	12	12	...	1	1	...	...	8	13500	6.8	5	59	4.2	...	...
72...	8	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
73...	33	13	2	2	...	8	8	...	3	7	9000	5.7	6	47	3.0	...	1
74...	33	11	1	1	...	8	7	1	2	8	6500	5.6	3	...	...	...	2
75...	5	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76...	13	6	1	1	...	3	3	...	2	4	...	...	2	...	...	...	...
77...	13	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78...	18	8	2	2	...	4	4	...	2	4	...	...	4	...	...	...	...
79...	32	10	6	6	...	2	2	...	2	2	...	...	8	56	4.0	...	2
80...	31	10	8	7	...	2	2	...	...	8	9000	5.4	2	...	...	...	1
81...	11	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82...	61	23	15	15	...	8	8	...	...	11	8000	5.5	10	55	4.7	...	...
83...	57	22	11	11	...	11	11	...	...	15	7000	5.6	6	40	4.7	...	...
84...	80	23	16	16	...	7	5	2	...	14	8500	5.9	9	56	4.7	...	1
85...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	...	...	...	8	69	5.1	...	...
86...	61	25	14	14	...	10	8	2	...	15	8500	5.9	8	41	4.1	...	...
87...	41	12	3	3	...	2	2	...	7	5	...	5.4	7	46	3.1	...	2
88...	47	19	6	6	...	6	6	...	7	7	8000	5.9	12	53	4.8	...	...
89...	45	14	3	3	...	7	7	...	4	7	8500	5.4	7	59	4.9	...	1
90...	58	17	3	3	...	12	10	2	...	6	10000	6.7	11	62	5.5	...	...
91...	20	6	1	1	...	5	5	...	...	3	...	...	3	...	...	...	1
92...	26	12	1	1	...	10	9	1	1	7	7500	6.0	5	53	4.8	...	...
93...	22	8	3	3	...	3	1	2	2	2	...	...	6	34	4.5	...	1
95...	192	53	53	53	...	...	...	...	...	51	14500	5.6	1	...	...	...	1
96...	102	26	26	26	...	...	...	...	...	25	14500	5.6	1	...	...	...	3
97...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18.....	*4815	1346	1344	1340	4	2	2	...	...	1019	18500	6.2	299	92	4.8	2	54
1...	104	28	28	28	...	...	...	...	...	22	12500	5.6	5	79	4.4	...	1
2...	74	19	19	19	...	...	...	...	...	17	13000	5.8	2	...	...	...	...
3...	71	21	21	21	...	...	...	...	...	18	15000	5.8	3	...	...	...	...
4...	104	31	31	30	1	...	...	...	...	26	14500	5.9	5	107	5.6	...	...
5...	48	11	11	11	...	...	...	...	...	10	14500	5.9	1	...	...	...	...
6...	477	134	134	134	...	...	...	...	...	122	21000	6.3	9	109	6.0	...	2
8...	63	18	18	18	...	...	...	...	...	13	21000	6.5	4	...	...	...	1
10...	121	33	33	33	...	...	...	...	...	28	25000	7.0	5	132	6.4	...	2
11...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	21	19500	6.4	1	...	...	...	2
12...	75	22	22	22	...	...	...	...	...	19	22000	6.7	2	...	...	...	...
13...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	23	19500	6.7	...	...	...	...	...
14...	98	26	26	26	...	...	...	...	...	25	23000	6.8	...	...	...	...	...
15...	108	30	30	30	...	...	...	...	...	14	20000	6.4	15	115	5.9	...	1
16...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	15	17500	6.1	1	...	...	...	1
17...	44	13	13	13	...	...	...	...	...	12	19000	6.1	...	...	...	...	1
18...	**303	48	47	44	3	1	1	...	...	30	19000	6.7	18	67	3.9	...	4
19...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	23	21000	6.4	1	...	...	...	...
20...	88	24	24	24	...	...	...	...	...	19	20000	6.5	4	...	...	...	2
21...	89	27	27	27	...	...	...	...	...	24	19500	6.5	3	...	...	...	...

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		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									
22...	45	9	9	9	...	...	...	...	...	7	20000	6.4	2	...	...	...	2	
23...	75	21	21	21	...	...	...	...	...	20	21000	6.3	3	...	...	1	1	
24...	58	14	14	14	...	...	...	...	...	11	21000	6.6	1	...	...	...	...	
25...	71	14	14	14	...	...	...	...	...	12	21000	6.9	2	...	...	...	1	
26...	70	16	16	16	...	...	...	...	...	14	20000	6.4	2	...	...	...	1	
27...	75	26	26	26	...	...	...	...	...	24	18500	6.0	1	...	...	...	...	
28...	82	24	24	24	...	...	...	...	...	22	21000	6.5	2	...	...	...	...	
29...	80	23	23	23	...	...	...	...	...	21	22000	6.2	2	...	...	...	...	
30...	50	14	14	14	...	...	...	...	...	13	16000	6.4	1	...	...	...	...	
33...	60	17	17	17	...	...	...	...	...	13	15000	6.1	4	...	...	...	...	
34...	262	70	69	69	...	1	1	...	...	63	16000	5.9	4	...	...	...	1	
35...	*116	31	31	31	...	...	...	...	...	30	15000	5.6	1	...	...	...	...	
36...	113	32	32	32	...	...	...	...	...	26	17500	5.8	2	...	...	...	1	
37...	63	16	16	16	...	...	...	...	...	15	15500	5.8	1	...	...	...	1	
38...	132	36	36	36	...	...	...	...	...	34	15000	5.9	2	...	...	...	...	
39...	327	88	88	88	...	...	...	...	...	26	15000	5.6	59	75	4.1	...	17	
40...	261	88	88	88	...	...	...	...	...	26	18000	5.6	60	85	4.2	1	5	
41...	82	28	28	28	...	...	...	...	...	17	17500	6.4	9	91	4.8	...	...	
42...	99	33	33	33	...	...	...	...	...	15	18000	6.3	17	80	4.6	...	1	
43...	104	33	33	33	...	...	...	...	...	20	15500	5.9	13	80	4.5	...	3	
44...	119	40	40	40	...	...	...	...	...	29	17500	6.0	11	83	4.9	...	...	
45...	99	36	36	36	...	...	...	...	...	30	14500	5.8	6	94	5.2	...	1	
46...	106	35	35	35	...	...	...	...	...	30	14500	6.1	4	...	...	...	2	
47...	95	31	31	31	...	...	...	...	...	20	14500	6.2	11	70	4.9	...	...	
19.....	2657	732	730	729	1	2	2	...	...	622	16500	6.1	96	111	5.7	1	15	
1...	...	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
2...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	14	18000	5.8	...	...	...	...	...	
3...	190	48	47	47	...	1	1	...	...	48	19000	6.6	...	...	...	...	...	
4...	53	13	13	13	...	...	...	...	...	11	17500	6.5	2	...	...	...	...	
5...	123	33	33	33	...	...	...	...	...	32	17500	6.2	1	...	...	...	1	
6...	113	30	30	30	...	...	...	...	...	30	17500	6.1	...	...	...	...	1	
7...	33	9	9	9	...	...	...	...	...	8	17000	5.8	...	...	...	...	...	
9...	42	10	10	10	...	...	...	...	...	10	16500	5.8	...	...	...	...	...	
10...	86	23	23	23	...	...	...	...	...	20	16500	6.4	2	...	...	...	...	
11...	97	24	24	24	...	...	...	...	...	21	18500	6.7	3	...	...	...	...	
12...	102	30	30	30	...	...	...	...	...	26	16500	6.1	3	...	...	...	...	
13...	93	26	25	25	...	1	1	...	...	25	15500	6.1	1	...	...	1	...	
14...	90	26	26	26	...	...	...	...	...	24	16500	5.9	2	...	...	...	...	
15...	294	74	74	74	...	...	...	...	...	66	15500	6.1	8	114	6.1	...	3	
16...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	11	15000	6.2	1	...	...	...	...	
17...	135	37	37	37	...	...	...	...	...	29	19500	6.4	7	122	6.3	...	2	
18...	14	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
19...	133	36	36	36	...	...	...	...	...	27	16000	6.0	8	97	6.0	...	...	
20...	89	25	25	25	...	...	...	...	...	21	17000	5.7	4	...	...	...	1	
21...	29	8	8	8	...	...	...	...	...	8	17500	6.5	...	...	...	...	...	
22...	96	29	29	29	...	...	...	...	...	22	16000	6.0	6	117	5.8	...	1	
23...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	19	16000	5.7	4	...	...	...	...	
24...	158	48	48	48	...	...	...	...	...	38	14500	6.0	10	124	5.8	...	...	
25...	17	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5	...	5.4	...	...	
26...	114	33	33	33	...	...	...	...	...	25	18000	6.0	...	...	...	...	2	
27...	48	12	12	12	...	...	...	...	...	12	16500	6.5	...	...	...	...	...	
28...	73	22	22	21	1	...	...	...	...	18	17500	6.4	2	...	...	...	2	
29...	69	16	16	16	...	...	...	...	...	8	12000	6.5	8	92	5.5	...	1	
30...	83	31	31	31	...	...	...	...	...	22	16000	5.6	8	83	4.3	...	...	
31...	105	31	31	31	...	...	...	...	...	22	14500	5.7	9	118	4.7	...	...	
20.....	3184	936	927	923	4	9	9	...	...	800	24000	6.8	92	135	5.7	1	15	
1...	143	46	41	41	...	5	5	...	...	34	17500	6.3	4	...	...	...	1	
2...	103	31	31	31	...	...	...	...	...	24	20000	6.6	6	100	5.7	...	...	
3...	205	63	63	63	...	...	...	...	...	59	31000	7.8	4	...	...	...	1	
5...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	19	35000	8.2	...	...	...	...	...	
6...	136	35	35	35	...	...	...	...	...	32	39000	8.2	2	...	...	...	...	
7...	117	36	36	36	...	...	...	...	...	27	30000	7.9	8	77	4.5	...	...	
9...	69	24	24	24	...	...	...	...	...	18	20000	6.2	5	...	5.0	...	1	
10...	97	31	31	31	...	...	...	...	...	29	27000	7.3	2	...	...	...	...	
11...	40	14	14	14	...	...	...	...	...	11	34000	7.5	2	...	...	...	...	
12...	53	11	11	11	...	...	...	...	...	10	37000	8.4	1	...	...	...	1	
13...	45	13	13	13	...	...	...	...	...	11	38000	8.0	...	...	...	...	...	
14...	37	14	14	14	...	...	...	...	...	11	33000	7.4	1	...	...	...	...	
16...	39	10	10	10	...	...	...	...	...	10	29000	7.4	...	...	...	...	...	
17...	21	8	8	8	...	...	...	...	...	8	34000	7.6	...	...	...	...	...	
18...	46	15	15	15	...	...	...	...	...	14	31000	7.2	...	...	...	...	...	
19...	48	13	13	13	...	...	...	...	...	13	24000	6.5	...	...	...	...	...	
20...	40	11	11	11	...	...	...	...	...	10	27000	7.3	...	...	...	...	...	
21...	237	71	70	69	1	1	1	...	...	56	18500	6.7	15	148	5.6	...	1	
22...	93	28	28	28	...	...	...	...	...	22	12000	6.0	6	245	5.3	...	1	
23...	55	16	15	15	...	1	1	...	...	12	12000	6.1	4	...	...	1	...	
24...	185	51	51	51	...	...	...	...	...	44	14000	5.8	6	94	5.5	...	3	
25...	30	8	8	8	...	...	...	...	...	8	11500	5.8	...	...	...	...	...	
26...	37	11	11	11	...	...	...	...	...	6	11500	5.5	5	95	5.4	...	...	
27...	35	20	19	19	...	1	1	...	...	10	17000	5.7	...	...	...	...	...	
28...	31	11	11	11	...	...	...	...	...	9	15000	5.7	...	...	...	...	...	
29...	100	24	24	23	1	...	...	...	...	20	25000	6.7	3	...	...	...	1	
31...	19	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	92	28	28	28	...	...	...	...	...	25	21000	6.3	2	...	...	...	...	

City Block Characteristics

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

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

Blocks within census tracts	Total population	All housing units by condition and plumbing								Occupied housing units								
		Total	Sound			Deteriorating			Dilapidated	Owner occupied			Renter occupied			Occupied by non-white	1.01 or more persons per room	
			Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities	Total	With all plumbing facilities	Lacking some or all facilities		Total	Average value (dollars)	Average number of rooms	Total	Average contract rent (dollars)	Average number of rooms			
								With flush toilet										No flush toilet
34...	96	25	25	25	...	...	...	...	...	24	25000	6.9	1	...	...	...	...	
35...	140	35	35	35	...	...	...	...	...	35	28000	6.7	...	...	...	...	2	
36...	71	18	18	18	...	...	...	...	...	17	26000	6.5	1	...	...	...	...	
37...	41	12	12	12	...	...	...	...	...	12	29000	6.9	...	...	...	...	...	
38...	54	14	14	14	...	...	...	...	...	13	28000	6.4	1	...	...	...	...	
39...	57	16	16	16	...	...	...	...	...	14	24000	6.1	2	...	...	...	...	
40...	80	21	21	21	...	...	...	...	...	20	24000	6.8	1	...	...	...	...	
41...	81	24	24	24	...	...	...	...	...	24	26000	6.8	...	...	...	...	...	
42...	87	26	26	26	...	...	...	...	...	24	22000	6.5	1	...	...	...	...	
43...	35	11	11	11	...	...	...	...	...	8	23000	6.8	1	...	...	...	...	
44...	181	56	55	55	...	1	1	...	...	44	23000	6.5	6	105	4.3	...	2	
45...	42	11	11	11	...	...	...	...	...	10	16500	5.8	1	...	...	...	...	
48...	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
21.....	5253	1517	1495	1495	...	22	22	...	...	1203	20000	6.3	244	113	5.4	1	38	
1...	62	24	24	24	...	...	...	...	...	14	29000	8.1	10	66	4.6	...	...	
2...	50	17	17	17	...	...	...	...	...	17	35000	7.9	...	...	...	...	...	
3...	51	16	16	16	...	...	...	...	...	14	35000	8.3	2	...	...	...	...	
4...	33	8	8	8	...	...	...	...	...	7	37000	8.9	1	...	...	...	...	
5...	95	33	32	32	...	1	1	...	...	14	21000	5.6	18	95	5.1	...	1	
6...	74	21	19	19	...	2	2	...	...	16	17500	6.3	4	...	...	...	...	
7...	37	13	11	11	...	2	2	...	...	6	17500	6.8	6	79	5.2	...	...	
8...	26	10	10	10	...	...	...	...	...	8	15500	6.3	2	...	...	...	...	
9...	52	19	10	10	...	9	9	...	...	7	17500	6.9	11	81	4.1	...	1	
10...	86	21	21	21	...	...	...	...	...	19	19500	6.4	2	...	...	...	...	
12...	149	38	38	38	...	...	...	...	...	27	16000	6.0	11	140	5.9	...	...	
13...	155	44	44	44	...	...	...	...	...	35	17500	5.8	9	145	6.1	...	...	
14...	65	19	19	19	...	...	...	...	...	15	21000	6.1	4	...	...	...	...	
15...	62	14	14	14	...	...	...	...	...	14	38000	7.2	...	...	...	...	...	
16...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	16	38000	8.5	...	...	...	...	...	
17...	18	6	6	6	...	...	...	...	...	6	42000	8.3	...	...	...	...	...	
18...	32	7	7	7	...	...	...	...	...	7	35000	7.9	...	...	...	...	...	
19...	76	20	20	20	...	...	...	...	...	20	32000	7.7	...	...	...	...	...	
20...	36	11	11	11	...	...	...	...	...	10	34000	8.9	1	...	...	...	...	
21...	31	12	12	12	...	...	...	...	...	10	29000	7.6	2	...	...	...	...	
22...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	8	28000	7.8	...	...	...	...	...	
23...	34	9	9	9	...	...	...	...	...	9	24000	7.7	1	...	...	...	...	
24...	85	22	22	22	...	...	...	...	...	20	19000	6.1	2	...	...	...	...	
25...	97	25	25	25	...	...	...	...	...	21	21000	6.0	2	4	...	...	1	
26...	75	25	25	25	...	...	...	...	...	18	18000	5.8	7	98	4.7	...	1	
27...	95	29	29	29	...	...	...	...	...	25	18500	6.0	3	...	...	1	...	
28...	107	27	27	27	...	...	...	...	...	24	19500	6.2	3	...	...	1	...	
29...	26	7	7	7	...	...	...	...	...	7	35000	7.3	...	...	...	...	...	
30...	8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
31...	7	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
32...	82	22	22	22	...	...	...	...	...	21	17500	6.0	1	...	...	...	1	
33...	110	29	29	29	...	...	...	...	...	24	21000	6.2	5	134	6.0	...	1	
34...	37	10	10	10	...	...	...	...	...	8	21000	6.5	2	...	...	...	...	
35...	78	21	21	21	...	...	...	...	...	16	20000	6.3	5	140	6.0	...	...	
36...	93	24	24	24	...	...	...	...	...	21	21000	6.1	3	...	...	...	1	
37...	70	20	20	20	...	...	...	...	...	18	21000	5.9	2	...	...	...	...	
38...	61	17	17	17	...	...	...	...	...	16	19500	6.1	1	...	...	...	...	
39...	128	44	44	44	...	...	...	...	...	16	17000	5.7	26	91	4.8	...	...	
40...	64	14	14	14	...	...	...	...	...	12	20000	6.3	2	...	...	...	2	
41...	57	15	15	15	...	...	...	...	...	11	21000	6.4	4	...	...	...	...	
42...	64	17	17	17	...	...	...	...	...	16	21000	6.3	1	...	...	...	...	
43...	84	22	22	22	...	...	...	...	...	17	18000	6.2	5	130	5.2	...	2	
44...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	11	19500	6.2	3	...	...	...	...	
47...	55	16	16	16	...	...	...	...	...	10	19000	5.4	6	112	4.5	...	...	
48...	67	19	19	19	...	...	...	...	...	17	26000	6.2	1	...	...	...	1	
49...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	20	28000	6.5	...	...	...	...	...	
50...	104	27	27	27	...	...	...	...	...	22	21000	5.9	5	130	5.2	...	1	
51...	113	35	35	35	...	...	...	...	...	34	15500	5.7	1	...	...	...	...	
52...	118	34	33	33	...	1	1	...	...	28	17500	6.3	5	116	5.4	...	1	
53...	86	24	24	24	...	...	...	...	...	17	16000	5.8	7	138	5.9	...	1	
54...	126	33	33	33	...	...	...	...	...	28	17000	6.0	5	139	6.0	...	1	
55...	130	36	36	36	...	...	...	...	...	29	16000	5.9	6	133	5.8	...	...	
56...	123	35	35	35	...	...	...	...	...	29	16000	5.9	6	131	5.5	...	1	
57...	91	25	25	25	...	...	...	...	...	19	15500	5.8	5	135	5.6	...	1	
58...	82	20	20	20	...	...	...	...	...	17	16000	5.9	3	...	...	...	3	
59...	107	28	27	27	...	1	1	...	...	27	16000	6.0	1	...	...	...	2	
60...	81	20	20	20	...	...	...	...	...	18	16000	6.0	2	...	...	...	2	
61...	121	32	32	32	...	...	...	...	...	28	16000	5.8	4	...	...	...	1	
62...	88	23	23	23	...	...	...	...	...	22	18000	6.2	1	...	...	...	2	
63...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	17	26000	6.7	1	...	...	...	...	
64...	47	12	12	12	...	...	...	...	...	11	20000	6.3	1	...	...	...	...	
65...	101	26	26	26	...	...	...	...	...	26	19500	5.8	...	...	...	...	1	
66...	92	25	25	25	...	...	...	...	...	20	23000	6.3	5	133	4.2	...	1	
67...	97	23	23	23	...	2	2	...	...	18	21000	5.8	7	48	4.0	...	3	
68...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	10	19000	5.9	...	...	...	...	...	
69...	66	16	16	16	...	...	...	...	...	16	21000	5.9	...	...	...	...	...	
70...	75	77	76	76	...	1	1	...	...	21	15000	5.4	1	...	...	...	...	
71...	59	16	16	16	...	...	...	...	...	13	14500	5.5	3	...	...	...	1	
72...	72	18	18	18	...	...	...	...	...	16	15500	5.9	2	...	...	...	1	
73...	87	24	21	21	...	3	3	...	...	22	19000	6.1	2	...	...	...	3	
74...	83	26	26	26	...	...	...	...	...	23	18000	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			
							With flush toilet	No flush toilet										
22.....	9379	2659	2540	2521	19	94	72	21	1	25	1674	14000	5.9	897	85	4.7	109	175
1....	190	65	65	65	...	...	...	...	...	...	16	17500	5.4	47	108	4.3	...	1
2....	231	82	82	82	...	...	...	...	...	...	29	15000	5.7	50	85	4.3	...	2
3....	53	21	21	21	...	...	...	...	...	...	14	16500	5.6	5	90	4.6	...	...
4....	94	32	32	32	...	...	...	...	...	...	26	20000	6.6	4	...	...	...	...
5....	80	25	25	25	...	...	...	...	...	...	24	22000	6.7	...	...	...	...	...
6....	88	26	26	25	1	...	...	...	...	...	24	23000	6.6	2	...	...	...	...
7....	150	37	37	37	...	...	...	...	...	...	32	25000	6.9	5	...	6.0	...	1
8....	77	18	18	18	...	...	...	...	...	...	17	32000	7.4	1	...	...	...	2
9....	57	15	15	15	...	...	...	...	...	...	15	34000	7.3	...	...	...	...	...
10....	130	34	34	34	...	...	...	...	...	...	31	30000	7.1	2	...	...	...	...
11....	51	14	14	14	...	...	...	...	...	...	13	34000	6.9	...	...	...	...	...
12....	151	38	38	37	1	...	...	...	...	...	34	22000	7.0	3	...	...	...	...
13....	51	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	15500	6.0	1	...	...	...	...
14....	131	33	32	32	...	1	...	...	...	...	21	12500	6.0	11	82	5.4	...	2
15....	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	9	13500	6.0	1	...	...	...	...
16....	48	11	11	11	...	...	...	...	...	...	11	17000	6.5	...	...	...	...	1
17....	38	11	11	10	1	...	...	...	...	...	10	18500	6.6	1	...	...	...	...
18....	70	20	20	20	...	...	...	...	...	...	16	15000	6.3	4	...	...	...	...
19....	88	25	25	25	...	...	...	...	...	...	20	18500	6.4	5	136	6.0	...	...
20....	92	28	28	28	...	...	...	...	...	...	24	19500	6.9	2	...	...	...	...
21....	132	38	38	38	...	...	...	...	...	...	32	19000	6.4	6	132	5.8	...	1
22....	47	12	12	12	...	...	...	...	...	...	11	19000	6.2	1	...	...	...	1
23....	139	41	41	41	...	...	...	...	...	...	32	15500	6.2	9	107	6.0	...	...
24....	137	39	39	39	...	...	...	...	...	...	30	13500	5.9	8	113	6.1	...	2
25....	99	33	33	33	...	...	...	...	...	...	23	13000	5.7	7	114	5.9	...	1
26....	162	42	42	42	...	...	...	...	...	...	35	16500	6.3	6	129	5.8	...	1
27....	293	107	107	107	...	...	...	...	...	...	15	16500	6.3	86	73	4.2	...	4
28....	60	24	24	24	...	...	...	...	...	...	...	...	24	67	3.4	...	2	
29....	221	90	90	90	...	...	...	...	...	...	1	...	82	71	3.6	...	7	
30....	233	68	68	68	...	...	...	...	...	...	...	...	67	78	4.0	...	15	
31....	220	67	67	67	...	...	...	...	...	...	...	...	66	80	4.2	...	7	
32....	68	17	15	15	...	2	...	...	...	...	10	9000	5.1	6	58	5.2	...	3
33....	141	34	29	29	...	4	...	...	...	...	24	9000	5.2	9	82	5.2	...	5
34....	82	24	15	15	...	7	...	...	...	...	18	9500	5.0	4	...	...	...	2
35....	100	24	12	12	...	12	...	...	...	...	17	9000	5.1	7	78	5.0	...	3
36....	224	50	31	31	...	18	...	...	...	...	36	9500	5.2	14	76	5.0	...	8
37....	141	36	30	29	1	6	...	...	...	...	25	9000	5.0	11	79	5.0	...	7
38....	183	52	52	52	...	...	...	...	...	...	33	9500	5.2	14	81	5.2	...	3
39....	83	22	22	22	...	...	...	...	...	...	15	9000	5.0	5	78	5.0	...	6
40....	201	51	51	51	...	...	...	...	...	...	41	10000	5.1	8	77	5.1	...	10
41....	52	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	10500	6.0	4	...	...	...	1
42....	206	49	48	48	...	1	...	...	...	...	36	10000	6.1	12	77	5.7	...	3
43....	215	56	56	56	...	...	...	...	...	...	41	10000	5.7	14	77	5.6	...	3
44....	50	17	17	17	...	...	...	...	...	...	11	9500	5.3	5	84	5.6	...	1
45....	49	12	12	12	...	...	...	...	...	...	8	11500	5.9	4	...	...	...	1
46....	68	21	21	21	...	...	...	...	...	...	12	10500	6.3	8	84	6.0	...	...
47....	109	30	30	30	...	...	...	...	...	...	22	11000	6.1	8	89	6.0	...	1
48....	100	29	29	29	...	...	...	...	...	...	23	11500	6.0	6	102	5.8	...	...
49....	55	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	13000	6.6	4	...	...	...	...
50....	144	38	38	38	...	...	...	...	...	...	31	14500	6.3	7	108	5.9	...	1
51....	319	87	86	86	...	1	...	...	...	...	63	12500	6.1	22	106	6.0	...	2
52....	64	19	18	18	...	1	...	...	...	...	16	10000	5.0	2	...	...	...	2
53....	126	37	36	36	...	1	...	...	...	...	25	9500	6.0	9	77	6.1	...	...
54....	268	93	87	87	...	6	5	...	...	...	71	10500	4.6	21	75	4.1	...	3
55....	144	36	36	36	...	...	...	...	...	...	20	13000	6.3	15	108	6.0	...	3
56....	113	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	13000	6.3	10	106	5.9	...	...
57....	121	33	33	33	...	...	...	...	...	...	26	12000	6.2	5	98	6.0	...	1
58....	57	16	16	16	...	...	...	...	...	...	14	10500	5.0	1	...	...	...	...
59....	64	16	16	16	...	...	...	...	...	...	12	11000	5.0	4	...	...	...	1
60....	71	18	18	18	...	...	...	...	...	...	13	11000	5.0	5	80	5.0	...	2
61....	108	29	29	29	...	...	...	...	...	...	22	12500	6.1	5	107	6.0	...	2
62....	104	24	24	24	...	...	...	...	...	...	20	12500	6.1	4	...	...	...	2
63....	215	62	62	62	...	...	...	...	...	...	47	12500	6.1	14	110	6.2	...	1
64....	254	65	65	65	...	...	...	...	...	...	45	12500	5.9	18	108	6.2	...	2
65....	121	30	30	30	...	...	...	...	...	...	19	12500	6.1	10	118	6.0	...	...
66....	148	38	38	37	1	...	...	...	...	...	23	13000	6.0	14	126	6.0	...	...
67....	156	42	42	42	...	...	...	...	...	...	37	13000	5.8	5	114	5.8	...	...
68....	126	31	31	31	...	...	...	...	...	...	23	13500	5.8	8	122	5.9	...	2
69....	130	34	34	34	...	...	...	...	...	...	28	13500	5.5	6	121	5.3	...	2
70....	65	19	18	18	...	1	...	...	...	...	15	13000	5.3	2	...	...	...	1
71....	121	32	32	31	...	...	...	...	...	...	28	14000	5.4	3	...	...	...	2
72....	447	122	68	55	13	33	13	20	...	21	54	5500	4.7	57	25	3.3	107	42
73....	115	35	35	35	...	...	...	...	...	...	33	14000	5.5	1	...	...	...	...
23.....	*4821	1390	1344	1342	2	46	46	...	...	...	845	11500	5.4	510	78	4.6	3	100
1....	276	85	85	85	...	...	...	...	...	...	13	19500	6.9	70	81	4.1	...	6
2....	168	45	45	45	...	...	...	...	...	...	42	12500	5.3	2	...	...	...	2
3....	50	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	12500	5.0	3	...	...	...	...
4....	52	15	15	15	...	...	...	...	...	...	11	12000	5.3	4	...	...	...	1
5....	57	16	16	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										No flush toilet	
11...	79	22	22	22	...	...	...	...	...	16	13500	5.1	5	117	5.0	...	2		
13...	4	1	1	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
14...	59	19	19	19	...	...	...	...	...	6	13500	5.3	12	91	5.0	...	1		
15...	119	38	38	38	...	...	...	...	...	...	...	...	35	72	4.4	...	3		
16...	79	25	21	21	...	...	...	...	...	19	11500	5.6	4	...	...	...	...		
17...	80	22	21	21	...	...	...	...	...	16	10000	5.4	6	94	5.7	...	...		
18...	165	43	39	39	...	...	...	...	...	20	9500	5.6	22	101	4.9	...	8		
19...	132	40	40	40	...	...	...	...	...	7	8000	4.4	32	62	4.0	...	4		
20...	236	68	68	67	1	...	...	...	...	28	9000	4.9	40	60	4.2	...	7		
21...	157	47	47	47	...	...	...	...	...	37	9000	5.2	9	77	4.6	...	1		
22...	*152	42	42	41	1	...	...	...	...	22	9500	5.5	18	67	5.0	1	4		
23...	75	24	20	20	...	...	...	...	...	20	10500	5.7	2	...	...	...	1		
24...	92	26	21	21	...	...	...	...	...	17	10500	5.5	8	71	4.5	1	2		
25...	76	22	16	16	...	...	...	...	...	17	11000	5.6	5	67	4.6	...	1		
26...	81	27	25	25	...	...	...	...	...	16	11000	5.6	11	76	4.4	...	1		
27...	62	21	20	20	...	...	...	...	...	20	11500	5.9	1	...	...	...	...		
28...	51	18	17	17	...	...	...	...	...	15	12000	6.1	3	...	...	...	...		
29...	85	21	16	16	...	...	...	...	...	10	13000	6.0	11	81	5.3	...	3		
30...	79	23	16	16	...	...	...	...	...	15	10500	5.8	7	64	5.1	...	1		
31...	69	18	12	12	...	...	...	...	...	14	10000	5.7	4	...	...	...	...		
32...	79	24	24	24	...	...	...	...	...	19	10500	5.3	5	65	5.0	...	4		
33...	169	48	48	48	...	...	...	...	...	35	10000	5.0	11	75	4.4	...	4		
34...	110	35	35	35	...	...	...	...	...	22	10000	4.7	12	71	4.4	...	4		
35...	181	47	47	47	...	...	...	...	...	29	9000	4.4	18	85	4.8	...	9		
36...	53	15	15	15	...	...	...	...	...	11	11500	5.4	4	...	...	...	1		
37...	135	43	43	43	...	...	...	...	...	34	11000	5.1	9	82	5.1	...	1		
38...	43	15	15	15	...	...	...	...	...	14	10500	5.1	1	...	...	...	...		
39...	65	18	18	18	...	...	...	...	...	9	11500	5.2	8	84	4.9	...	3		
40...	102	29	29	29	...	...	...	...	...	21	12000	5.7	8	106	5.4	...	...		
41...	44	14	14	14	...	...	...	...	...	11	13000	5.5	3	...	...	...	...		
42...	113	30	30	30	...	...	...	...	...	22	12000	5.8	8	100	5.4	...	1		
43...	152	41	41	41	...	...	...	...	...	31	11500	5.5	8	91	5.8	...	2		
44...	101	28	28	28	...	...	...	...	...	17	11500	5.5	8	87	5.4	...	1		
45...	83	21	21	21	...	...	...	...	...	17	11500	5.5	4	...	...	...	3		
46...	90	24	24	24	...	...	...	...	...	22	11000	5.4	2	...	...	...	1		
47...	45	12	12	12	...	...	...	...	...	10	14000	5.4	1	...	...	...	2		
48...	103	27	27	27	...	...	...	...	...	24	12500	5.4	3	...	...	...	1		
49...	60	18	18	18	...	...	...	...	...	14	12500	5.1	3	...	...	...	2		
50...	66	17	17	17	...	...	...	...	...	17	12000	5.4	...	...	...	...	...		
24...	4077	1048	816	804	12	194	105	1	88	38	617	6500	4.4	391	37	3.8	819	331	
1...	104	29	27	27	...	2	2	...	...	...	25	8000	4.4	4	...	...	29	13	
3...	165	37	28	28	...	9	9	...	...	...	29	6000	4.4	8	42	4.6	37	6	
4...	490	120	115	115	...	4	4	...	...	...	29	7000	4.4	89	35	3.6	112	55	
5...	33	7	...	...	...	...	...	...	...	7	4	...	3	...	...	...	7	3	
6...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
7...	133	31	27	27	...	3	3	...	...	...	21	6500	4.2	9	38	4.1	30	12	
8...	207	49	38	38	...	7	7	...	...	...	40	6000	4.3	6	41	4.0	46	16	
9...	160	41	38	38	...	2	2	...	...	...	30	7000	4.8	11	38	4.2	41	12	
10...	124	40	40	40	...	...	...	...	...	...	...	...	39	26	3.4	39	12	12	
11...	282	78	73	73	...	4	4	...	...	1	12	6500	4.4	65	27	3.5	77	24	
12...	97	22	18	18	...	2	2	...	...	2	20	6000	4.4	2	...	...	22	10	
13...	115	30	19	18	1	10	10	...	...	1	26	6500	4.2	4	...	...	30	11	
14...	272	67	44	44	...	21	21	...	...	2	51	6500	4.5	11	39	4.3	62	21	
15...	139	36	28	28	...	8	8	...	...	...	24	7500	4.4	9	38	4.2	33	11	
16...	131	36	23	23	...	13	13	...	...	...	26	6500	4.1	6	39	4.3	32	12	
17...	85	16	10	10	...	6	6	...	...	...	11	7500	4.8	4	...	...	15	9	
18...	32	6	5	5	...	1	1	...	...	...	4	...	2	...	...	6	2		
19...	119	28	28	28	...	...	...	...	...	...	22	10000	5.2	6	43	4.7	28	7	
20...	38	10	10	10	...	...	...	...	...	...	10	12000	5.6	...	...	...	10	1	
22...	95	21	20	20	...	1	1	...	...	...	9	8500	5.0	12	37	4.1	21	8	
25...	250	70	68	68	...	2	2	...	...	...	50	6500	4.5	18	57	4.3	36	14	
26...	21	7	7	7	...	...	...	...	...	...	5	6000	4.2	2	...	...	1	1	
27...	32	10	2	2	...	8	7	...	...	...	2	...	7	40	4.4	...	...	1	1
29...	151	45	45	45	...	...	...	...	...	...	36	6000	4.1	8	71	4.8	...	8	
30...	43	14	14	14	...	...	...	...	...	...	8	7500	4.0	5	74	3.8	...	3	
31...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	11	6000	4.1	3	...	...	1	1	
32...	47	14	14	14	...	...	...	...	...	...	10	6000	4.2	4	...	...	...	...	
33...	57	14	14	14	...	...	...	...	...	...	9	6500	4.1	5	96	4.0	...	5	
34...	86	31	30	30	...	1	1	...	...	...	17	8000	3.9	10	63	4.2	...	5	
35...	45	14	4	4	...	7	1	...	...	6	7	9500	4.4	5	29	3.8	7	3	
36...	99	18	3	...	3	14	...	...	...	14	1	4500	4.2	5	20	3.4	18	12	
37...	109	26	1	...	...	19	...	...	...	19	6	3500	4.0	11	15	3.0	23	10	
38...	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39...	49	12	1	...	1	9	...	...	...	9	2	5000	3.5	3	...	...	11	4	
40...	92	18	3	...	3	12	...	...	...	12	3	4000	4.4	6	17	2.7	16	7	
41...	15	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42...	12	5	...	...	...	5	...	...	...	5	...	...	1	...	...	...	4	...	
43...	97	28	4	...	4	22	...	...	...	22	2	4500	4.0	5	15	2.6	26	9	