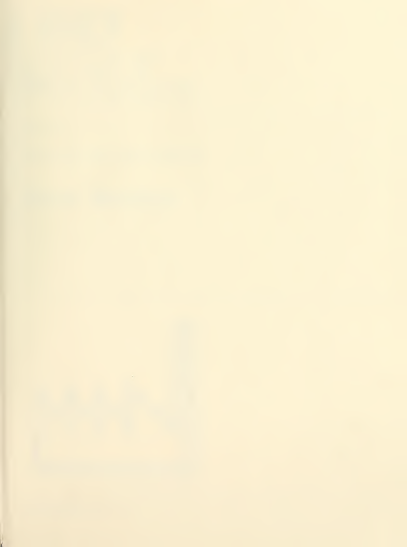
LIBRARY BUREAU OF THE CENSUS





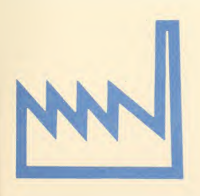


# 1987 Census of Manufactures

MC87-A-38

GEOGRAPHIC AREA SERIES

## Oregon



LIBRARY

#### **ACKNOWLEDGMENTS**

Many persons participated in the various activities of the 1987 Census of Manufactures.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the Office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

This report was prepared in the Industry Division. John Govoni, Assistant Chief for Census/ASM Programs, was responsible for the overall planning, management, and coordination of the census of manufactures. Planning and implementation were under the direction of Bruce Goldhirsch, Chief, Special Reports Branch, with primary data analysis responsibilities performed by Julius Smith.

Systems and procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed by the staff of the Data Preparation Division, Joseph S. Harris, Chief.

Geographic coding procedures and associated computer programs were developed by the staff of the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

The computer processing systems were developed and coordinated in the Economic Programming Division, Barry M. Cohen, Chief. Hyman Chansky, Assistant Division Chief for Industry Programs, was responsible for implementation of the computer systems. The computer programs were prepared under the supervision of George D. Anderson, Chief, Minerals and Manufactures Branch, assisted by Gerald Turnage and Gary Sheridan.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, Marvin D. Raines, Chief.

The staff of Administrative and Publications Services Division, Walter C. Odom, Chief, performed planning, design, composition, editorial review, and printing planning and procurement for publications and report forms. Cynthia G. Brooks provided publication coordination and editing.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data

If you have any questions concerning the statistics in this report, call (301) 763-1503.

## 1987

## Census of Manufactures

MC87-A-38

GEOGRAPHIC AREA SERIES

## Oregon

Issued October 1990



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Thomas J. Murrin, Deputy Secretary Michael R. Darby, Under Secretary

> BUREAU OF THE CENSUS Barbara EverItt Bryant, Director

for Economic Affairs



#### BUREAU OF THE CENSUS Barbara Everitt Bryant, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> Thomas L. Mesenbourg, Chief, Economic Census Staff

INDUSTRY DIVISION
Gaylord E. Worden, Chief

#### Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of manufactures (1987). Geographic area series. 1987 census of manufactures. Geographic area series.

"MC87-A- ."

LC holdings recorded in Shelflist only.

1. United States—Manufactures—Statistics.

1. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD9724.C4 1988 338'.02'0973 88-600159

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

#### INTRODUCTION

## PURPOSE AND USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source of facts about the structure and functioning of the Nation's economy. They provide essential information for government, business, industry, and the general public.

Economic censuses furnish an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, production and price indexes, and other statistical series that measure short-term changes in economic conditions.

Policy-making agencies of the Federal Government use the data, especially in monitoring economic activity and providing assistance to business.

State and local governments use the data to assess business activities and tax bases within their jurisdictions and to develop programs to attract business.

Trade associations study trends in their own and competing industries, and keep their members informed of market changes.

Individual businesses use the data to locate potential markets and to analyze their own production and sales performance relative to industry or area averages.

#### **AUTHORITY AND SCOPE**

Title 13 of the United States Code (sections 131, 191, and 224) directs the Census Bureau to take the economic censuses every 5 years, covering years ending in 2 and 7. The 1987 Economic Censuses consist of the

Census of Retail Trade

Census of Wholesale Trade

Census of Service Industries

Census of Transportation
Census of Manufactures

Census of Mineral Industries

Census of Construction Industries

Census of Construction Industries

Special programs also cover enterprise statistics and minority-owned and women-owned businesses. (The 1987 Census of Agriculture and 1987 Census of Governments are conducted separately.) The next economic censuses are scheduled to be taken in 1993 covering the year 1992.

#### AVAILABILITY OF THE DATA

The results of each of the economic censuses are available in printed reports, for sale by the U.S. Government Printing Office, and on microfiche, computer tape, compact discs with read-only memory, and flexible diskettes, for sale by the Census Bureau. Order forms for all types of products are available on request from Customer Services, Census Bureau, Washington, DC 20233. A more complete description of publications being issued from this census is on the inside back cover of this document.

Census facts are also widely disseminated by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. Finally, State Data Centers in every State and Business and Industry Data Centers in many States also supply economic census statistics.

#### WHAT'S NEW IN 1987

Several changes have taken place for the 1987 censuses. Data will be reported on the basis of the newly revised Standard Industrial Classification (SIC) system with selected reports including "bridge tables," linking the old and new classification systems. A new set of metropolitan areas has been adopted, and more detailed information will be available for businesses with no paid employees. For additional information on these changes, review the subsequent text.

#### HISTORICAL INFORMATION

The economic censuses have been taken together as an integrated program at 5-year intervals since 1967, and before that for 1963, 1958, and 1954. Prior to that time, the individual censuses were taken separately at varying intervals.

The economic censuses trace their beginnings to the 1810 Decennial Census, when questions on manufacturing were included with those for population. Coverage of economic activities was expanded for 1840 and subsequent censuses to include mining and some commercial activities. In 1902, Congress established a permanent Census Bureau and directed that a census of manufactures be taken every 5 years. The 1905 manufactures census was the first time a census was taken apart from the regular every-10-year population census.

The first census of business was taken in 1930, covering 1929. Initially it covered retail and wholesale trade, and construction industries, but it was broadened in 1933 to include some of the service trades.

The 1954 economic censuses were the first to be fully integrated—providing comparable census data across economic sectors, using consistent time periods, concepts, definitions, classifications, and reporting units. These were the first censuses to be taken by mail, using lists of firms provided by the administrative records of other federal agencies. Since 1963, administrative records have also been used to provide basic statistics as well for very small firms, reducing or eliminating the need to send them census questionnaires. The Enterprise Statistics Program, which publishes combined data from the economic censuses, was made possible with the implementation of the integrated census program in 1954.

The range of industries covered in the economic censuses has continued to expand. The Census of Construction Industries began on a regular basis in 1967, and the scope of service industries was broadened in 1967, 1977, and 1987. The Census of Transportation began in 1963 as a set of surveys covering travel, transportation of commodities, and trucks. New for 1987 are publications reporting on business establishments engaged in several transportation industries, paralleling the data on establishments in other sectors. This is part of a gradual expansion in coverage of industries previously subjected to government regulation. The Survey of Minority-Owned Business Enterprises was first conducted as a special project in 1969 and was incorporated into the economic censuses in 1972 along with the Survey of Women-Owned Businesses.

Economic censuses have also been taken in Puerto Rico since 1909, in the Virgin Islands and Guam since 1958, and in the Northern Mariana Islands since 1982.

Statistical reports from the 1982 and earlier censuses provide historical figures for the study of long-term time series, and are available in some large libraries. All of the census data published since 1967 are still available for sale on microfiche from the Census Bureau.

## AVAILABILITY OF MORE FREQUENT ECONOMIC DATA

While the censuses provide complete enumerations every 5 years, there are many needs for more frequent data as well. The Census Bureau conducts a number of monthly, quarterly, and annual surveys, the results of which appear in publication series such as Current Business Reports (retail and wholesale trade and service industries), the Annual Survey of Manufactures, Current Industrial Reports, and the Quarterly Financial Report. Most of these surveys, while providing more frequent

observations, yield less kind-of-business and geographic detail than the censuses. The County Business Patterns program offers annual statistics on the number of establishments, employment, and payroll classified by industry within each county.

#### SOURCES FOR MORE INFORMATION

More information about the scope, coverage, classification system, data items, and publications for each of the economic censuses and related surveys is published in the Guide to the 1987 Economic Censuses and Related Statistics. More information on the methodology, procedures, and history of the censuses will be published in the History of the 1987 Economic Censuses. Contact Customer Services for information on availability.

#### CENSUS OF MANUFACTURES

#### General

This report, from the 1987 Census of Manufactures, is 1 of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains such statistics as number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, cost of materials consumed, and capital expenditures for each State and its important metropolitan areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Selected statistical totals for "all manufacturing" have been shown for metropolitan areas with 250 employees or more and for counties and places with 450 employees or more.

Additional separate reports have been issued for 83 industry reports, each of which provides statistics for individual industries or groups of related industries and for subjects such as type of organization, distribution of sales by class of customer, and concentration ratios.

The General Summary report will contain industry, product class, and geographic area statistics summarized in one report. The introduction to the General Summary discusses, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the General Summary text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

#### Scope of Census and Definition of Manufacturing

The 1987 Census of Manufactures covers all establishments with one paid employee or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1987 Standard Industrial

Classification (SIC) Manual<sup>1</sup>. This is the system of industrial classification developed by experts on classification in Government and private industry under the guidance of the Office of Information and Regulatory Affairs, Office of Management and Budget, This classification system is used by Government agencies as well as many organizations outside the Government.

The SIC Manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of substances or materials into new products. The assembly of component parts of products also is considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use powerdriven machines and materials-handling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes. or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

#### Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is a probability-based sample of approximately 56,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments. supplemental labor costs, costs of purchased services. and foreign content of materials consumed. Except for supplemental labor costs, the extra ASM items are collected only in census years.

#### Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures is conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. The ASM also is conducted on an establishment basis, but separate reports are filed for just those establishments selected in the sample. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size

In 1987, as in earlier years, a minimum size limit was set for inclusion of establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947. does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries. This report excludes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that service manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

## Manufacturing Universe and Census Report

The 1987 Census of Manufactures universe includes approximately 350,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in the publication are described below:

#### 1. Small Single-Establishment Companies Not Sent a Report Form

In the 1987 Census of Manufactures, approximately 150,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative-records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for all manufacturing, Generally, all single-establishment companies with less than five employees were excused. while all establishments with more than 20 employees. were mailed forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information. The value of shipments and cost of materials

Standard Industrial Classification Manual: 1987: For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock No. 041-001-00314-2.

were not distributed among specific products and materials for these establishments but were included in the product and material "not specified by kind" (n.s.k.) categories.

The industry classification codes included in the administrative-records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded at the fourdigit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative-record cases were only given a two- or three-digit SIC group. For the 1987 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassification has no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments

#### 2. Establishments Sent a Report Form

The 200,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments-This group consisted of approximately 56,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix. Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. See appendix A, section 2, for an explanation of these items.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of these many forms to canvass the 459 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space also was provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materialsconsumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant material not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

- b. Large and medium establishments (non-ASM)—Approximately 84,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative-records payroll data and determined on an industry-by-industry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form. The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.
- c. Small single-establishment companies (non-ASM)—This group consisted of approximately 60,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrativerecords cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested

summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Use of the short form has no adverse effect on published totals for the industry statistics; the same data were collected on the short form as on the long form. However, detailed information on materials consumed was not collected on the short form; thus its use would increase the value of the n.s.k. categories.

#### **Auxiliaries**

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including, asles research and coordination of purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include purchasing offices, sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1987 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two establishments or more.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are

collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not shown separately in the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Satatistics program of the 1987 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of the parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information also will be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

#### Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in 1 of 459 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the 1987 SIC Manual. The 1987 edition of this manual represents a major revision for manufacturing industries from the 1972 edition and its 1977 supplement. Appendix A of the 1987 Manual notes the revisions in the four-digit industry levels between 1972/77 and 1987.

An industry is generally defined as a group of establishments producing the same product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of establishments must be significant in terms of number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively become narrower with successive additions of numerical digits. For 1987, there are 20 major groups (two-digit SIC). 139 industry groups (three-digit SIC), and 459 industries (four-digit SIC). This represents an expansion of four-digit industries from 452 in 1972/77 and a reduction of threedigit groups from 143 in 1972/77. Product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 11,000 products identified by a seven-digit code. The seven-digit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products pnmary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in operations. Refining of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to

the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for 2 successive years. This procedure prevent reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is particularly true for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of companies and establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

The extent to which industry and product statistics may be matched with each other is measured by two ratios which are computed from the figures shown in table 5b. The first of these ratios, called the primary product specialization ratio, measures the proportion of product shipments (both primary and secondary) of the establishments classified in the industry represented by the primary products of those establishments. The second ratio, called the coverage ratio, is the proportion of primary products shipped by the establishments classified in the industry to total shipments of such products by all manufacturing establishments.

However, establishments making products falling into the same industry category may use a variety of processes and materials to produce them. Also, the same industry classification (based on end products) may include both establishments that are highly integrated and those that put only the finishing touches on an already highly fabricated item. For example, the refrigeration equipment industry includes instances of almost complete integration (production of the compressor, condensing unit, electric motor, casting, stamping of the case, and final assembly) all carried on at one plant. On the other hand, the condensing unit, the motor, and the case may be purchased and only assembled into the finished product.

In some instances, separate industry categories have been established for integrated and nonintegrated establishments. For other industries, the census provides separate statistics on the production of intermediate commodities made and used in the producing plant. For some industries characterized by many plants of the same company, separate figures on interplant transfers of products usually are shown.

Differences in the integration of production processes, types of operations, and alternatives in types of materials used should be considered when relating the industry statistics (employment, payrolls, value added, etc.) to the product and material data.

#### GEOGRAPHIC AREA CODING

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, metropolitan areas (MA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physcial location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physcial location of street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not

always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-establishment companies that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tay forms was used as a basis for coding.

#### GEOGRAPHIC AREAS COVERED

The State—Total data for each State and District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Metropolitan Statistical Areas (MSA's)-An MSA is an integrated economic and social unit with a large population nucleus. Each MSA consists of one or more counties or statistically equivalent areas meeting published standards of population and metropolitan character; in the six New England States (Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont), cities and towns (rather than counties) are used as the component geographic units.

An MSA with a population of 1 million or more may be subdivided into primary metropolitan statistical areas (PMSA's). A PMSA consists of a large urbanized country or a cluster of counties (cities and towns in New England) that demonstrate very strong internal economic and social links separate from the ties to other portions of its MSA.

Where PMSA's are defined, the MSA of which they are component parts is redesignated a consolidated metropolitan statistical area (CMSA).

Table 4 shows all manufacturing totals for MSA's, CMSA's, and PMSA's. Table 6 includes industry detail at two-, three-, and four-digit SIC level for MSA's, CMSA's, and PMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called boroughs and census areas. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that is independent of any county organization and constitutes primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 represents total data for counties. Table 4 represents total data for counties. Table 5 presents data by county for two-, three, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For

census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, 
based on the 1980 population census. In addition, a few 
"industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been 
included in the 1987 Census of manufactures. Table 4 
presents total data for places with 450 manufacturing 
employees or more. Table 8 presents data by places for 
two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusions 
would disclose data for individual companies.

#### CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this information may be released even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the industry statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing information for individual companies, the complete line is suppressed. However, the suppressed data are included in higher-level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

#### SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1987 Census may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

#### ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards

#### CONTACTS FOR DATA USERS

Subject Area	Contact	Phone
Census/ASM Durables Nondurables	Kenneth Hansen Michael Zampogna	(301) 763-7304 (301) 763-2510
Current Indus- trial Reports Durables Nondurables	Malcolm Bernhardt Thomas Flood	(301) 763-2518 (301) 763-5911
Import/Export Publications	Foreign Trade Division	(301) 763-5140
Industry Analysis and Forecasts	International Trade Administration	(202) 377-4356

(X) Not applicable. Less than half the unit shown. (Z) CMSA Consolidated metropolitan statistical area. do MSA Metropolitan statistical area. n.e.c. Not elsewhere classified. Not specified by kind. n.s.k. PMSA Primary metropolitan statistical area.

pt. Part. Revised.

SIC Standard Industrial Classification.

Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

## Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

[For definitions of metropolitan areas and explanation of terms, see appendixes]

		State s	tatistics		Me	tropolitan	area statis	stics	County	statistics		tics for d places
ltem	Histori- cal	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	By selected industry	Histor- ical (selected areas)	Oper- ating ratios (selected areas)	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total By employment-size class	2a		*3, 4	5 9	2a		4	6	4	7	4	8
Number of companies			3									
Employment and payroll: Number of employees Payroll	1, 2a 1, 2a	2b 2b	3, 4 3, 4 *3	5 5	2a 2a	2b 2b	4	6 6	4 4	7 7	4 4	8
Production workers Production-worker hours Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3, 4 *3, 4 3, 4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments Value added by manufac-	2a	2b	3, 4	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
ture	2a 2a	2b 2b	3, 4 *3, 4	5 5	2a 2a	2b 2b	4	6 6	4	7	4	8 8
Quantity of electric energy			*3									
Inventories:  Beginning and end of year			*3 *3									
Expenditures, assets, rents, and purchased services:  New capital expenditures.	2a		*3, 4	5	2a		4	6	4	7	4	8
Used plant and equip- ment expenditures Gross assets	24		*3 *3 *3		Za		-		4	,	4	
Retirements of buildings and machinery			*3 *3									

<sup>\*</sup>Detailed information shown.



#### CONTENTS

#### Oregon

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

		Page
Use Sum Stat	duction	III XI 2 3
TAE	BLES	
HIS.	TORICAL STATISTICS	
1. 2a.	Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years.————————————————————————————————————	5
2b.	Years Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years	5 6
SUN	IMARY STATISTICS	
3. 4.	Summary Statistics for the State: 1987	6 7
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1987 Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987	14 22
EMF	PLOYMENT-SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987	31
APF	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms.  Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies  Metropolitan Statistical Areas  Geographic Notes	B-1

Publication Program \_\_\_\_\_\_ Inside back cover

#### SUMMARY OF FINDINGS

In 1987, 202.9 thousand persons were employed in Oregon's manufacturing establishments. This figure represented an increase of 10 percent from the 1982 figure of 185.1 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$12 billion in 1987. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified, and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the leading industry groups ranked by employment were lumber and wood products, food and kindred products, industrial machinery and equipment, and instruments and related products. They accounted for approximately 57 percent of the State's 1987 employment.

The leading counties in the State ranked by employment were Multnomah, Washington, Lane, and Clackamas. They accounted for approximately 54 percent of the State's 1987 manufacturing employment. These same counties were the leaders in 1982 when they accounted for approximately 57 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrativerecord data are discussed in detail in the introduction. Single-establishment companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. The data for these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated) were obtained from administrative records of other agencies or developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 13 percent of the total value of shipments.

45 BUREAU OF THE CENSUS 100 Miles IDAHO WALLOWA 1170 MSA central city of fewer than 25,000 inhabitan MALHEUR 8 SCALE BAKER 80 Place of 25,000 to 50,000 inhabitents State capitel underlined 2 2 UMATILLA 0 HARNEY 119° GRANT Statistical Area, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places OREGON - Consolidated Metropolitan Statistical Area, Primary Metropolitan MORROW NEVADA LEGEND WHEELER 1200 120° Consolidated metropolitan statistical erea (CMSA) GILLIAM Primary metropoliten stetistical eree (PMSA) Z LAKE Place of 50,000 to 100,000 inhabitants politan statisticel area (MSA) Place of 100,000 or more inhabitants PORTLAND— VANCOUVER (PART) JEFFERSON 121 121 WASCO DESCHUTES KLAMATH 122° MULTNOMAH CLACKAMAS CALIFORNIA PORTLAND 122° EUGENE-SPRINGFIELD N LANE MEDFORD JACKSON MARION 123° DOUGLAS WASHINGTON COLUMBI SALEM SENTOR CLATSOP JOSEPHINE U.S. Department of Commerce MULTNOMAH COUNTY WASHINGTON COUNTY coos 124\* 1 Portland 2 Hazelwood 3 Gresham 1 Hillsboro 2 Alohs 3 Besverion 125° 46. ż 8



#### Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census

[For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A. and general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	All establ	ishments	Operating ma establish	enufacturing ements	Auxilia	ries1
Geographic area and year	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)
OREGON						
1987 Census	202.9 185.1 202.4 178.6	4 767.2 3 783.2 2 760.0 1 627.3	196.3 178.7 197.0 173.7	4 550.5 3 599.4 2 657.4 1 565.2	6.5 6.4 5.4 4.9	218.7 183.8 102.8 62.1
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS						
Eugene-Springfield, OR MSA						
1987 Census	20.3 16.8 20.4 19.5	444.2 338.8 283.7 185.4	20.0 16.6 20.0 19.3	434.7 332.3 276.5 182.4	.3 .2 .4 .2	9.5 8.5 7.2 3.0
Medford, OR MSA						
1987 Census 982 Census 997 Census	8.1 5.7 7.9	179.4 110.1 102.6	8.0 (D) (D)	175.5 (D) (D)	.1 (D) (D)	3.9 (D) (D)
Portland-Vancouver, OR-WA CMSA						
1987 Census	109.0	2 758.7	103.7	2 575.1	5.3	183.6
Portland, OR PMSA						
1987 Census	94.1	2 376.9	89.1	2 203.2	5.1	173.8
Vancouver, WA PMSA 1987 Census	14.9	381.8	(D)	(D)	(D)	(D)
Salem, OR MSA						
1987 Census	13.7 12.6 15.3 12.1	256.1 202.0 177.7 92.9	(D) 12.4 15.2 12.1	(D) 198.7 176.6 92.9	(D) .2 .1	(D) 3.3 1.1

<sup>\*</sup>Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Date for these establishments are shown separately in tebles 5 through 9.

#### Table 2a. Historical Statistics for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing entraphysics or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information or accountable manufacturing establishments end auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing entraphysic assi introduction of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information or accountable manufacturing establishments and auxiliaries. For manufacturing establishments and auxiliaries and accountable manufacturing establishments and auxiliaries.

	All establi	shments <sup>2</sup>	All em	All employees		Production workers								indexes an ployment	d
Year <sup>s</sup>	Totel (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (millions)	Weges (million dollers)	Velue added by menufac- ture <sup>3</sup> (million dollers)	Cost of meteriels <sup>4</sup> (million dollers)	Value of ship- ments <sup>4</sup> (million dollers)	New capital expend- itures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/ MSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufac- turing employ- ment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)
	OREGON														
1987 Census _ 1982 Census _ 1977 Census _ 1972 Census _	6 353 5 659 5 716 4 670	1 643 1 443 1 580 1 461	202.9 185.1 202.4 178.6	4 767.2 3 783.2 2 760.0 1 627.3	144,3 129,6 155,1 141,5	280.0 237.9 291.6 271.3	2 948.6 2 333.7 1 901.7 1 170.0	11 610.3 7 973.0 6 138.0 3 489.9	13 831.1 9 883.4 8 317.0 4 104.3	25 351.7 17 897.3 14 370.0 7 571.2	735.4 659.0 574.5 267.3	1.07 .97 1.03 .94	100 91 100 88	97 96 100 98	18 933.6 19 137.2 19 596.9 19 028.7
							Portland-	/ancouver	OR-WA CM	ISA					
1987 Census _	2 961	839	109.0	2 758.7	69.4	134.9	1 469.6	6 445.4	6 888.9	13 254.7	424.6	.58	(NA)	97	18 933.6
							P	ortland, OF	PMSA						
1987 Census .	2 631	744	94.1	2 376.9	58.5	113.4	1 219.2	5 348.5	5 553.1	10 847.5	356.9	50	(NA)	97	18 933.6

For intercensal date for the yeers between 1963 and 1978, see the 1978-1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For intercensal State data for the yeers 1983 through 1986, see 1986 Annual Survey of Manufactures, Geographic Area Stetistics, (M86(AS)-3) table 1, For data prior to 1983, see the 1983 Census of Manufactures, vol. III. table 2 of the State

cheptir.

\*Includes establishments with payroil at any time during year.

\*Includes establishments with payroil at any time during year.

\*Value added by manufacture for 1962 is computed using inventory drifts reported at cost or market prior to any adjustment to LIPO cost. This uniform restruction is a change from prior years reported by prior properties of the prior properties of the prior dependence are inventories in appearable to prior proper data. For further replanetable, see Inventories in appearable to prior proper data. For further replanetable, see Inventories in appearable to prior proper data. For further replanetable, see Inventories in appearable prior prior data. For further replanetable, see Inventories in appearable prior prior data. For further replanetable, see Inventories in appearable prior prior data. For further replanetable, see Inventories in appearable prior prior data. For further replanetable, see Inventories in appearable prior prior data. For further replanetable, see Inventories in appearable prior prior data.

#### Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Metropolitan Statistical Areas: 1987 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes MSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production worker as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
OREGON									
1987 Census	23 495 20 439 13 636 9 111	71 70 77 79	1 941 1 836 1 880 1 917	10.53 9.81 6.52 4.31	55 55 58 54	73 76 77 76	57 222 43 074 30 326 19 540	41 47 45 47	41.47 33.51 21.05 12.86
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS									
Portland-Vancouver, OR-WA CMSA									
1987 Census	25 309	64	1 943	10.89	52	73	59 132	43	47.78
Portland, OR PMSA									
1987 Census	25 259	62	1 939	10.75	51	73	56 838	44	47.16

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 2a.

#### Table 3. Summary Statistics for the State: 1987

Companies   Number.   0.5   8.67
All establishments — 0.0.
With 100 engineyers or more 00 1200 Month of presidence of the control of
With 100 employees or more.
Employment and labor costs
Employees
Comprination, total
Finge benefits
Social Social's and other legality required payments   00.   519.8
Employer psyments and other programs
Production workers:   1,000.   14.9   1.00
Average for year         1,000.         144.3         Reterements         do.         342.2           March         .00.         157.6         End of year         .00.         585.6           August         .00.         151.6         Buildings and other structures:         .00.         151.6           November         .00.         146.1         .00.         .00.         .00.         .00.           Hours         .00.
May
August         do.         151.6         blustings and other structures:         mild dol.         1 785.2           November         m.00.         146.1         Where capital reportalists         do.         82.6           Hours.         millions.         290.0         Used capital expenditures         do.         45.8           April to Julie         0.0         65.8         Heaterments         do.         44.3           April to Julie         0.0         126.8         do.         44.3
November        do.         146.1         Beginning of year         mil dol.         1 725.2           Hours        maillors        880.0
Hous
January to March do. 66.1 Retirements do. 44.3 April to June do. 69.8 End of year do. 1783.4
July to September
October to December do 70.9 Machinery and equipment;
Wenne mil dol 2 ete Beginning of year mil dol 7 637.6
New capital expenditures do 652.6
Cost of materials <sup>2</sup> do 13 831.1 resembles do 227.9 Materials, parts, containers, etc., consumed do 11 784.6 End of year do 8 1084.2
Fuelsdo_ 221.3 Deptemble or dayles during 1807.
461.4 Buildings and other structures do 86.3
584.8 Machinery and equipment
Cuanity of electric energy used for heat and power: mil kWh. 13 714.8 Rental payments:
Generated less sold 1024 Total mil dol 160.1
Value of shipments <sup>3</sup> mil dol. 25 351.7 Machinery and equipment do. 82.8 Machinery and equipment do. 82.8

(Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes)

For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

\*\*Includes establishments with payroid at any time during year.

\*\*Aggragated or Cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

## Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries, includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on

		All establ	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	oduction work	kers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>3</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>3</sup> (million dollars)	Ner caprts expend iture (millio dollars
Oregon	E1	6 353	1 643	202.9	4 767.2	144.3	280.0	2 948.6	11 610.3	13 831.1	25 351.7	735
METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Lugene-Springfield, OR MSA Medford, CR MSA.  Portland-Vancouver, OR-WA CMSA Portion in Oregon Portion in Washington Portland, OR PMSA Vancouver, WA PMSA altern, OR MSA.	E2 E1 E1 E1 E1 E1 E1	769 326 2 961 2 631 330 2 631 330 463	179 74 839 744 95 744 95 135	20.3 8.1 109.0 94.1 14.9 94.1 14.9 13.7	444.2 179.4 2 758.7 2 376.9 381.8 2 376.9 381.8 256.1	15.5 6.4 69.4 58.5 11.0 58.5 11.0	29.6 12.6 134.9 113.4 21.5 113.4 21.5 19.5	310.1 134.9 1 469.6 1 219.2 250.3 1 219.2 250.3 167.1	1 060.3 451.5 6 445.4 5 348.5 1 096.9 5 348.5 1 096.9 663.5	1 554.1 714.6 6 888.9 5 553.1 1 335.7 5 553.1 1 335.7 866.8	2 817.9 1 163.2 13 254.7 10 847.5 2 407.2 10 847.5 2 407.2 1 500.6	56 25 424 356 67 356 67 43
COUNTIES												
Baker County Benton County Clackamas County Clatsop County Columbia County	E1 E2 -	39 153 511 77 89	5 41 131 18 21	.5 5.7 16.4 2.7 2.5	10.3 155.7 409.3 65.3 69.5	.4 3.8 10.9 2.2 2.2	.8 7.2 21.0 4.1 4.3	8.0 87.7 236.4 52.6 58.0	33.7 320.6 948.6 311.1 249.4	35.8 346.2 939.1 243.1 242.9	69.9 666.2 1 874.5 555.6 492.5	63 52 7
Coos County Crook County Curry County County Deschutes County Douglas County	E1 E1	192 45 50 177 313	38 10 10 31 61	4.5 1.9 1.3 4.7 9.1	93.2 37.9 24.5 95.5 227.1	3.9 1.7 1.1 3.5 7.2	7.3 3.2 2.2 6.8 15.3	75.7 31.7 20.5 65.2 169.9	234.9 69.5 52.8 194.1 526.9	387.1 181.3 72.7 252.5 768.3	621.6 252.1 126.7 439.7 1 301.9	() 5 2 8 27
Gilliam County Grant County Harney County Hood River County Jackson County	E9 - E2 E1	1 46 16 47 326	- 8 4 8 74	(D) .7 .5 1.0 8.1	(D) 16.3 14.6 18.3 179.4	(D) .6 .5 .9 6.4	(D) 1.2 1.0 1.7 12.6	(D) 13.6 12.4 14.7 134.9	(D) 35.2 34.9 38.6 451.5	(D) 70.5 53.2 54.0 714.6	(D) 106.8 86.5 94.0 1 163.2	(T 2 1 25
Jefferson County Josephine County Klamath County Lake County Lane County	E3 E1	32 139 102 18 769	6 26 37 6	1.1 3.8 4.0 .5 20.3	25.1 76.9 93.1 9.9	1.0 3.1 3.2 .4 15.5	2.0 6.1 6.6 .9	19.7 57.7 71.3 8.8 310.1	72.2 211.7 228.3 30.1 1 060.3	103.6 201.4 369.0 32.5 1 554.1	173.1 414.7 598.3 62.1 2 617.9	2 8 (1 (1
Lincoln County	E1	74 245 26 367	14 86 5 108	1.4 9.5 1.5 10.8 (D)	34.1 236.5 26.9 195.4 (D)	1.1 7.3 1.2 8.2 (D)	2.0 14.6 2.1 15.4 (D)	25.6 166.2 19.4 125.2 (D)	150.5 656.2 99.8 509.5 (D)	154.7 746.3 107.9 610.4 (D)	303.0 1 404.4 204.9 1 094.1 (D)	12. 32. (T 28.
Multnomah County	E1 E2	1 308 96 50 86 65	357 27 14 26	41.8 2.8 1.2 5.0	1 038.0 60.7 20.4 77.5 34.1	28.5 2.2 .9 4.3 1.3	54.5 4.1 1.7 7.5 2.4	612.7 41.9 14.9 60.7 26.3	2 318.8 153.9 59.0 268.1 88.4	2 870.7 256.4 111.7 284.1 164.2	5 151.4 406.5 168.5 550.3 250.5	119 14 4 13
Vallowa County Vasco County Vashington County Wheeler County Vanhill County	E1 E1 E6	34 27 657 3 155	5 10 207 - 49	.3 .9 30.9 (D) 5.0	7.1 19.8 806.0 (D) 123.7	.3 .6 15.2 (D) 3.7	.5 1.3 30.4 (D) 7.5	6.2 13.6 291.3 (D) 78.9	19.9 39.8 1 682.8 (D) 398.3	25.3 70.9 1 321.5 (D) 421.9	46.3 108.5 3 010.8 (D) 810.8	1 164 (I
Statewide	E9	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(1
PLACES  Albany A	E2 E1 E1	81 26 153 103	26 6 45 20	4.0 .7 13.1 3.0 (D)	110.6 13.6 369.8 61.0	2.8 .6 5.4 2.2	5.4 1.2 11.0 4.3	68.8 11.4 110.6 39.3	284.9 45.7 587.0 106.3	230.5 61.2 508.5 133.5	515.6 107.0 1 130.3 230.0	14 64 5
Coos Bay	E3 E3 E1	- 18 41 21 73 60 32	8 5 14 5 6	1.0 .7 3.3 .7	(D) 16.1 13.9 92.3 13.5	(D) .7 .6 1.9	(D) 1.5 1.2 3.4 1.1	(D) 12.0 12.2 40.2 11.1	(D) 33.5 29.1 140.4 39.6	(D) 54.2 48.0 121.5 96.1	(D) 86.3 76.9 262.4 133.6	1 2 (1
allas	E2 E4 E4 E3	336 33 84 52 89	78 12 15 8	8.6 1.4 2.6 (D) 2.8	26.4 180.3 30.6 49.9 (D) 58.3	5.8 1.1 2.1 (D) 1.8	1.5 10.8 2.1 4.0 (D) 3.6	17.7 103.1 21.1 36.4 (D) 30.6	48.4 346.8 63.7 150.8 (D) 229.4	90.7 498.8 88.1 134.3 (D) 269.0	138.7 848.6 150.7 285.2 (D) 475.8	17 2 5 0
lood River unction City Jamath Falls ake Oswego ▲	E1 E4 E1 E4	25 14 55 52 36	4 5 15 13 10	.5 .5 1.1 .6	6.8 9.8 22.6 12.7 17.8	.4 .4 .8 .4	.8 1.0 1.6 .8 1.3	5.3 7.6 15.2 6.2 13.2	11.8 26.7 43.6 21.7 39.0	13.3 45.8 65.1 21.5 57.0	25.4 73.1 109.8 43.2 98.1	U 22
dcMinnville ledford fillwatide & fotalia lewberg	E1	45 92 58 17 31	20 19 23 3 12	1.8 2.1 4.6 .5	44.0 51.2 107.2 12.5 46.3	1.2 1.6 3.2 .5	2.4 3.2 5.8 1.0 2.3	24.2 36.2 63.7 10.9 27.0	141.9 124.9 229.1 25.9 161.7	156.6 201.0 190.3 47.5	293.0 322.4 415.2 74.9 2**2.4	3 6 12
North Bend	E1	21 13 31 16	4 2 11 6 3	(D) (D) .9 1.0	(D) (D) 28.7 16.5 (D)	(D) (D) .7 .8 (D)	(D) (D) 1.3 1.7 (D)	(D) (D) 20.0 11.8 (D)	(D) (D) 77.9 59.3 (D)	(D) (D) 101.1 73.5 (D)	(D) (D) 178.7 131.9	(T)

#### Table 4. Statistics for the State, Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1987-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		All estab	ishments <sup>2</sup>	All em	ployees	Pro	oduction worl	kers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials <sup>3</sup> (million dollars)	Value of ship- ments <sup>3</sup> (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
PLACES—Con.												
Portland A	E1 E2 E1	1 084 23 26 106 15	305 5 7 13 7	32.7 .9 1.0 1.4 .9	806.1 18.1 20.2 25.9 32.5	21.9 .8 .7 1.0 .7	42.2 1.5 1.3 1.9 1.4	456.6 16.1 14.3 16.7 25.2	1 831.0 27.8 48.4 61.7 83.9	2 331.2 99.3 60.6 85.2 128.0	4 135.0 128.7 111.6 145.4 211.8	78.1 2.6 1.1 2.7 (D)
Salem	E1 E1 E2 E1	208 97 19 41 96	62 35 8 9 32	5.9 4.5 1.5 (D) 3.2	114.7 117.1 23.7 (D) 76.4	4.2 3.7 1.2 (D) 1.9	7.7 7.5 2.4 (D) 3.7	65.7 91.9 17.7 (D) 36.9	307.4 340.0 63.3 (D) 137.7	290.3 498.4 74.4 (D) 115.2	594.1 844.7 113.5 (D) 253.1	22.8 (D) (D) 7.5
Toledo Tualatin  West Linn Wisonville  Woodburn	E1	11 70 9 22 23	4 34 1 9 11	(D) 2.4 (D) 2.0 1.0	(D) 48.9 (D) 61.6 18.2	(D) 1.8 (D) .6 .8	(D) 3.4 (D) 1.3 1.4	(D) 31.8 (D) 13.4 12.2	(D) 98.7 (D) 182.4 45.9	(D) 89.3 (D) 27.3 72.3	(D) 186.1 (D) 210.3 117.3	(D) 5.8 (D) 3.2 1.1

Payrol, employment, and sales data for some small angle unit companies with up to 20 employee (cubit varied by industry) were obtained from administrative records of other powers of the companies with up to 20 employee (cubit varied by industry) were obtained from administrative records of other powers of the companies of the c

#### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes)

		_													
								1987						1982	
SIC				stab- nents	All em	ployees	Pro	oduction wor	kers						
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
	All Industries	E1	6 353	1 643	202.9	4 767.2	144.3	280.0	2 948.6	11 610.3	13 831.1	25 351.7	735.4	185.1	7 973.0
20	Food and kindred products	E1	376	162	22.2	405.6	16.7	30.0	262.6	1 449.5	2 022.2	3 436.0	61.8	22.6	1 128.3
201 2011 2013	Meat products	E2 E2	50 28	19 6	2.1 .5	39.3 8.1	1.6	3.1 .8	27.0 6.5	118.3 27.3	262.6 100.4	382.5 127.7	4.7 (D)	2.2 .7	79.5 17.6
2015	Poultry slaughtering and	E3	18	10	1.1	22.6	.8	1.5	13.7	71.0	132.5	204.5	3.1	.7	41.9
202	Dairy products	1	30	3 19	.6 1.5	8.5 34.4	.5	1,5	6.8 17.7	20.0 109.2	29.8 321.0	50.4 429.3	(D) 4.8	(NA) 1.6	(NA) 68.7
2022	Cheese, natural and processed	1	7	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	321.0 (D)	429.3 (D)		BB	
2026	Fluid milk	=	19	17	1.1	26.8	.5	1.0	12.1	81.7	224.9	306.9	(D) 3.6	1.2	(D) 56.2
203 2033 2034	Preserved fruits and vegetables _ Canned fruits and vegetables _ Dehydrated fruits, vegetables,	=	73 23	43 13	10.4 2.2	158.3 28.8	8.9 1.9	15.3 3.2	117.8 21.9	543.5 89.3	557.9 145.4	1 076.5 234.0	26.1 5.8	(NA) 1.6	(NA) 56.8
2035	and soups Pickles, sauces, and salad	E2	10	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
2037 2038	Frozen fruits and vegetables Frozen specialties, n.e.c.	E1 E1	9 27 2	21 2	.3 7.3 BB	4.8 109.2 (D)	.2 6.4 (D)	.3 11.2 (D)	3.1 87.1 (D)	15.0 391.8 (D)	17.9 361.5 (D)	32.9 729.0 (D)	(D) 18.2 (D)	.3 7.7 (NA)	12.4 341.3 (NA)
204 2041	Grain mill products Flour and other grain mill	E2	42	15	.8	19.0	.5	1.1	10.3	92.2	189.0	280.7	3.2	.9	64.7
2045	Prepared flour mixes and		4		.2	4.4	.1	.2	2.6	32.7	52.8	85.3	.5	AA	(D)
2048	doughs Prepared feeds, n.e.c	E2 E4	5 26	3 7	.2 .4	2.5 9.5	.1 .2	.3 .5	1.6 4.2	8.9 26.1	16.6 101.6	25.3 127.8	.5 2.1	(NA) (NA)	(NA) (NA)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	-	50	22	2.7	62.7	1.8	3.2	39.5	264.1	130.8	394.2	6.5	(NA)	(NA)
2052	products Cookies and crackers	-	41 5	17	EE	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE	(D) (D)
206	Sugar and confectionery products		17	, a	cc	m	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)
2063	Beet sugar	-	1	1	88	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	BB	(D)
207 2079	Fats and oils Edible fats and oils, n.e.c	E1	13 3	5 2	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB .2	(D) 17.0
208 2082 2086	Beverages	E1	39 6	16	1.2 AA	27.3 (D)	.5 (D)	.9 (D)	11.0 (D)	121.4 (D)	160.8 (D)	281.5 (D)	2.9 (D)	1.5 BB	126.9 (D)
2000	drinks	E1	14	12	.8	17.4	و ا	4	4.3	35.8	86.9	122 5	1.8	9	56.6

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliarias. Includes Industry groups and Industrias with 150 employees or mora. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory taxt. For explanation of tarms, see appendixed

								1987						19	82
SIC			All e:	stab- iants	All em	ployees	Pro	duction wor	kers						
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 amploy- aas or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wagas (milion dollars)	Valua added by manufac- tura (million dollars)	Cost of mstar- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
20	Food and kindred products—														
209	Miscellaneous food and kindred products	F2	82	20	2.7	44.0	1.9	3.4	25.0	137.4	222.7	359.6	3.7	23	81.8
2092 2095	Frash or frozan praparad fish	E9	18	11	1.4 BB	18.2 (D)	1.1 (D)	2.0 (D)	13.5 (D)	56.8 (D)	130.8 (D)	187.3 (D)	(D) (D)	1.1 AA	21.8 (D)
2096	Potato chips and similar snacks		2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D) 4.9	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
2099	Food praparations, n.a.c Textile mill products	E2	28 28	5	.5	10.4	.7	1.2	4.9 8.1	38.7 29.2	34.0 29.5	72.9 56.0	1.8	(NA)	(NA) (D)
223	Broadwovan fabric mills, wool	E1	5	5	.3	3.7	2	.5	3.0	8.0	10.4	17.9	(D) (D)	AA	(D) (D)
2231 225	Broadwoven fabric mills, wool Knitting mills	E1	5 8	5	.3 BB	3.7	.2	.5	3.0	8.0	10.4	17.9		AA	(D) 4.3
2253	Knit outerwear mills	=	5	2	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.2	4.3
23	Apparel and other textile products	E2	127	22	2.8	32.7	2.3	4.0	24.4	89.7	60.4	127.7	1,4	3.0	64.0
232	Men's and boys' furnishings	-	8 2	5	5	6.1	4	. 8	4.7	20.8	12.3	31.7	(D) (D)	CC (NA)	(D) (NA)
2321 2329	Men's and boys' shirts Man's and boys' clothing, n.a.c	-	5	3	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
233	Woman's and misses'														
2337	Women's, misses', and	E2	30	7	.9	9.9	.8	1.3	8.1	18.7	8.9	27.2	(D)	1.0	20.5
2339	juniors' suits and coats Women's, misses', and	E4	2	5	.6	(D) 8.0	(D) .5	(D)	(D) 5.0	(D) 9.1	(D) 4.1	(D) 12.4	(D)	(NA)	(NA) 14.9
236	juniors' outerwaar, n.a.c Girls' and children's outerwaar	E9	2	1	AA	(D)	.5 (D)	(D)	(D)	(D)	4.1 (D)	(D)	(D)	AA	(D)
2369	Girls' and childran's outerwear, n.e.c	E9	2	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
239	Miscallaneous fabricated textila products	E2	80	8	1.0	14.3		1.6	10.0	24.9	34.6	58.9	(D)	1.1	24.0
2391 2393	Curtains and draparias	É	17	3	.2 BB	2.6 (D) 3.5	.1 (D)	.3 (D)	1.4 (D) 2.1	4.7	4.2 (D)	8.8 (D)	(D) (D)	.2 BB	1.9 (D)
2394	Canvas and related products	-	19	ī	.2		.1	.3		(D) 5.1	3.5	8.6	.2	(NA)	(NA)
24	Lumber and wood products	E1	2 110	561 169	64.8 13.1	1 432.0	58.2	112.1	1 162.2	3 385.3 796.9	5 874.0 1 315.0	9 062.7	168.2 48.9	52.6 11.3	1 641.4
2411	Logging	E2	1 293	169	13.1	283.3 283.3	11.2 11.2	20.4 20.4	231.1 231.1	796.9	1 315.0	2 113.7	48.9	11.3	438.7
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,	E1	309	166	19.7	464.4	17.6	36.3	392.5	1 084.7	1 923.7	3 021.2	50.9	17.2	496.7
2428	Hardwood dimension and	E1	274	183	19.0 BB	455.8	17.0	35.1	385.3	1 062.0	1 909.7	2 984.9	50.5 (D)	16.7	485.6 8.5
2429	flooring mills Special product sawmills, n.e.c.	E2	24	1	AA	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA)	(NA)
243	Millwork, plywood, and structural														
2431 2434	mambers Millwork Wood kitchen cabinets	E1 E1 E3	296 84 73	157 35 12	25.6 6.6 1.3	583.3 129.9	22.5 5.6	46.1 10.9	469.0 102.0	1 187.3 222.4 40.8	2 036.2 471.2 31.0	3 214.0 683.0	55.9 11.1 2.0	19.4 3.4	539.7 96.3 22.9
2435		E3	12	7	1.3	22.6 27.5	1.0	1.8	15.3 21.3	71.1	146.8	71.3 217.8	1.2	1.1	36.2
2436	plywood vanaar and Softwood vanaar and plywood	E1	88	81	14.7	348.7	13.4	28.5	304.6	786.1	1 265.2	2 054.1	38.4	13.2	352.1
2439	Structural wood mambars, n.e.c	E1	43	22	1.7	34.5	1.4	2.7	25.8	66.9	122.0	187.9	3.1	.9	32.2
244 2441	Wood containars Nailed wood boxas and	E2	28	7	.5	5.7	.3	.5	3.5	9.8	30.5	40.5	(D)	.3	5.6
2448	shook Wood pallets and skids	E2 E3	7 17	2	AA .3	(D) 3,2	(D)	(D)	(D) 1.8	(D) 7.3	(D) 10.5	(D) 17.9	(D)	(NA)	(NA) 3.8
245	Wood buildings and mobile	"						.0		7.0			-	-	
2451 2452	Mobila homes	-	23 11	14 11 3	1.6 1.4	26.6 24.2	1.3	2.1 2.0	18.6 17.2	58.4 53.5	84.5 78.0	142.5 131.2	(D) .6	1.4	43.5
249	Prefabricated wood buildings	E5	12	48	.2 4.1	2.4 88.8	3.3	.2	1.5 87.6	4.8 248.2	6.5 284.1	11.3 530.8	(D)	(NA) 2.9	(NA)
2491 2493	Wood preserving	E3	17 24	10 20	.8 2.5	9.7 85.2	2.0	.8 4.3	7.8 49.3	27.2 192.8	38.3 219.7	64.9 411.8	1.1	(NA)	13.5 (NA)
2499	Wood products, n.a.c.	E4	118	18	1.0	13.9	.9	1.5	10.4	28.2	26.1	54.1	.9	(NA)	(NA)
25 251	Furniture and fixtures	E3	164 85	29 13	2.6	47.9 26.1	2.0	3.8	30.2 17.5	102.0 56.2	82.9 51.8	183.8	3.1	1.6	50.4 31.0
2511 2512	Wood household furniture Uphoistered household	E3	54	13 7	.8	12.9	.7	1.2	8.6	26.7	21.8	48.0	(D)	88	(D)
2515	furniture Mattresses and bedsprings	E1 E8	19 11	4 2	.6 AA	9.4 (D)	.5 (D)	.9 (D)	6.8 (D)	18.2 (D)	18.8 (D)	36.3 (D)	(D) (D)	AA	11 1 (D)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1 E1	34 32	9	.5 BB	9.9 (D)	.3 (D)	.6 (D)	5.2 (D)	18.7 (D)	11.9 (D)	30.5 (D)	.6 (D)	.2 4A	6.2 (D)
259	Miscellaneous furniture and				36		(3)				(-)		(0)		
2599	fixtures	E5 E3	31 28	5 4	.4 BB	9.9 (D)	.3 (D)	.8 (D)	6.2 (D)	23.6 (D)	16.9 (D)	40.9 (D)	.4 (D)	.3	9.6 (D)

#### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appropriate.

March   Marc	text.	For explanation of terms, see appear	ndixe	is]					1987							IB2
Name				All e	stab-										18	102
Paper and milled products	SIC	Industry	F	Total	With 20 employ- ees or more	Number <sup>1</sup>	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	added by manufac- ture (million	mater- ials (million	ship- ments (million	expend- itures (million	employ- ees	added by manufac- ture (million
Page	26	Paper and ailled products	-													
Page-Clased miles	262	Paper mills	-	6	6	2.5	105.3	2.1	4.2	85.2	441.9	431.0	873.5	38.5		279.1
Percentage and an experiment of the series	263		-	5		1.9	77.6	1.5	2.9	57.5	382.3	347.2	727.1	73.5		159.2
Some			-	5	5	1.9	77.6	1.5	2.9	57.5	382.3	347.2	727.1	73.5	2.0	159.2
Folding paperboard books   E1		Corrugated and solid fiber	-			cc		(D)							cc	
Page	2657	Folding paperboard boxes	E1	11 4	7 4	AĀ	19.3 (D)	.4 (D)	1.0 (D)	11.3 (D)			119.2 (D)	(0)	.6 (NA)	25.6 (NA)
## millered			-	35	16	1.9	54.5	1.5	3.1	40.6	244.9	201.2	448.4	(D)	2.4	134.4
Envelopies		multiwall	-		4	.2	6.0	.2 (D)		3.9	16.7		53.0	(D)		(NA)
n.e.C.   E1   12   4   3   6.7   2   4   4   3   16.5   25.6   (D)   (W)   (W)   (W)   (W)   (W)   (W)   (P)   (	2677	Converted paper products,	-	3	1	BB	(D)	(D)			(D)	-			BB	
Newspapers	07	n.e.c.							.4							
Processing Section 1	271	Newspapers	-	126	42	4.6	92.0	1.6	2.8	32.2	219.7	82.8	302.4	7.7	4.5	165.7
2721   Periodicals   E   37	272		E4		4	4.6		1.6						7.7		
Miscellaneous publishing	2721	Periodicals		37					.3	1.6	21.8	10.8	32.5			6.5
Commercial printing		Book publishing		37			5.7	.1	.1	1.3	18.3	10.5			AA	
2752   Commercial printing, n.c.   E4   54   4.0   81   5   5   5   5   5   5   5   5   5	274 2741	Miscellaneous publishing Miscellaneous publishing	=	22 22	6 6	.6 .6		.3 .3					78.4 78.4	(D)	AA AA	(D)
2786	275 2752	Commercial printing,												19		
2781 Marrifold business forms 16 13 1.0 224 5 1.3 15.0 77.1 68.8 143.5 1.7 1 8 48.8 27.2 8 18.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	2759			342 133	41 9	4.0 .9								13.4 1.5		
Section   Sect	276 2761	Manifold business forms Manifold business forms	-	16 16	13 13	1.0 1.0	24.4 24.4	.6 .6	1.3 1.3	15.0 15.0	77.1 77.1	66.8 66.8	143.5 143.5	1.7 1.7	.8 .8	46.8 46.8
Bridge   B	278 2782		-	23	8	.7	14.8	.6	1.3	11.4	29.5	15.0	44.7	(D)	.4	14.8
Typesetting	2789	binders	E3			.5 .2		.4 .2				13.5 1.5		(D) (D)	.2	
Part	2791	Printing trade services Typesetting	E2 E5		2	.5	10.8 4.5	.4	.7				26.3 10.9	.5	(NA)	(NA) 6.5
The strict incognic chemicals			-		4					4.1		3.2	15.5			
2812 Ahalles and chlorine	281	Industrial inorganic chemicals				.2	7.1	.2	.3	4.9						
September   Painter materials and resemble   September   Septemb		Alkalies and chlorine	-	1	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D)
Drugs		synthetics		8 7	4 4	.2 AA		.1 (D)	.2 (D)					2.2 (D)	.2 AA	12.8 (D)
South cereards, and obsert Es 17 3 2 3.1 .1 2 1.3 18 9 .0 27.9 (D) (NA) (NA) (NA) 285 Parts and allied products E5 20 7 5 5 14.1 3 .6 5.4 4.71 58.4 104.8 2.1 4.4 17.7 2851 Parts and allied products E5 20 7 7 .5 14.1 3 .6 5.4 4.71 58.4 104.8 2.1 4.4 17.7 2851 Parts and allied products E5 20 7 7 .5 14.1 3 .6 5.4 4.71 58.4 104.8 2.1 4.4 17.7 2851 Parts and allied products E5 2 2 4 .8 0.0 (D)	283 2834	DrugsPharmaceutical preparations		20	6	.4	7.4	.2	.5	3.3	22.3	15.0	37.2	1.1	(NA)	18.4
285 Parks and allied products E3 20 7 5 14.1 3 8 5 4 47.1 58.4 104.8 2.1 4 17.7 25.5 25.5 14.6 1 3 8 5.4 47.1 58.4 104.8 2.1 4 17.7 25.5 25.5 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4	284															
286         Industrial organic chemicals         E2         6         4         2         6.5         2         A         4.8         30.0         91.7         00.0         (D)         (A)         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)         (A)         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)         (D)	285	Paints and allied products	E3				14.1		.6	5.4	47.1	58.4	104.8		.4	17.7
2861 Gun and vood chemicals									.6	5.4					.4	17.7
Miscollamous channels   E   38   9   5   14.6   3   6   7.2   58.7   125.4   183.0   2.7   A   17.7	2861	Gum and wood chemicals	-	2		AÃ	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)			
Production   Pro		Miscellaneous chemical							.3	3.6				."	.3	
29   Petroleum and coel products   E1   23   8   5.5   15.5   A   8   10.0   64.8   115.8   176.3   (D)   7.   54.1	2891	Adhesives and sealants	-	38 13		.5	6.3	.1			23.4	88.8	112.0	2.7 (D)	(NA)	17.7 (NA)
295 Asphalt paving und coding materials and coding materials are producted as a construction of the coding materials and coding materials are producted as a coding materials and coding materials are producted as a coding materials and coding materials are producted as a coding materials and coding materials are producted as a coding material are producted as a coding materials are producted as a coding material are producted as					-							1			.2	
2851 Asphalt paving mixtures and Lagrangian September 2012 Asphalt paving mixtures and Lagrangian September 2012 Asphalt felts and coatings. E4 6 4 .3 6.9 .2 4 5.0 26.1 41.4 65.1 (D) .3 21.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 22.2 2	295	Asphalt paving and roofing	Ea	15			40.0									
2852 Asphalt felts and coatings E1 6 4 .3 6.9 .2 4 5.0 26.1 41.4 65.1 (D) .3 21.2  Rubber and miscellaneous plastice products E2 167 58 4.0 80.0 3.0 5.8 49.1 175.5 293.9 377.9 11.6 2.6 101.8  September 2016 Sep		Asphalt paving mixtures and blocks	E4	9	3		6.0	.1	.3	3.7	13.3	20.0	33.3	1		7.7
Plastice products   E2   167   58   4.0   00.0   3.0   5.8   49.1   175.5   203.9   377.0   11.6   2.6   101.8		Asphalt felts and coatings	E1	6		.3		.2	.4				65.1	(Ö)	.3	21.2
n.e.c.		plastics products	E2	167	58	4.0	80.0	3.0	5.8	49.1	175.5	203.9	377.9	11.6	2.6	101.8
3069 Fabricated rubber products.	3061	n.e.c. Mechanical rubber goods	E2 E1		9	.5		.4	.7	5.4				.9	(NA)	(NA)
	3069	Habricated rubber products.	E3										1			

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

(Includes operating manufacturing establishments and auxilieries, Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes)

		L						1987						15	382
SIC	Industry		All e lishm	stab- nents	All em	ployees	Pro	duction work	kers	Value			New		Value
code	industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	added by manufac- ture (million dollars)
30	Rubber and miscelleneous plastics products—Con.														
308	Miscellaneous plastics products, n.e.c.	E2	131	44	3.4	67.7	2.5	5.0	42.2	148.7	184.0	332.0	10.4	(NA)	(NA)
3081 3082	Unsupported plastics film and sheet	-	6	3	.2	5.4	.2	.4	3.7	9.9	16.7	26.3	(D)	(NA)	(NA)
3084		E1	9	2 3	.2	4.3 7.5	.2	4	2.9 4.0	7.6 25.5	4.6 46.7	11.9 72.7	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
3086 3089	Plastics pipe Plastics foam products Plastics products, n.e.c	E4	11 91	7 26	.3 2.1	4.8 42.7	.3 1.6	.4 3.2	2.7 26.9	9.2 90.9	15.0 90.2	24.2 180.6	(D) 4.7	(NA) (NA)	(NA) (NA)
31	Leather and leather products	E1	24	9	.6	10.2	.5	.9	7.2	21.4	19.4	40.8	(D)	88	(D)
314 319	Footwear, except rubber Leather goods, n.e.c.	E2	6 8	3 2	.2 AA	4.6 (D)	.2 (D)	.3	3.4	7.7 (D)	7.4 (D)	14.9 (D)	(D)	(NA)	(NA) (NA)
3199	Leather goods, n.e.c.	E2	8	2	AA	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(NA)	(NA)
32	Stone, clay, and gless products.  Glass and glassware, pressed or	E2	205	33	3.2	74.6	2.4	4.9	51.3	179.1	156.8	333.4	9.4	3.1	150.7
3221	blown	-	8	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	CC BB	(D) (D)
323 3231	Products of purchased glass Products of purchased glass	-	18 18	4	.3	4.9	.2	.5	3.2	11.4 11.4	7.9 7.9	19.1 19.1	.6	.2	6.0
326	Pottery and related products	E1	31	2	.2	5.4	.2	.3 (D)	3.0	12.1	5.5	17.4	(D)	(NA)	(NA)
3269 327	Pottery products, n.e.c Concrete, gypsum, and plaster	E1	27	1	AA	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3272	Concrete products, n.e.c	E3	119 36	22 8	1.8 .6	41.0 13.1	1.3 .5	2.7 .9	26.6 8.0	88.4 30.5	94.4 22.0	182.2 52.5	4.6 1.1	1.8	82.4 34.7
3273 33	Primary metal industries	E4	62 80	13	1.0	24.0	7.1	1.6	16.5	45.9 612.3	58.7 605.1	1 197.9	2.9 65.6	1.0	40.8
331	Blast furnace and basic steel			-						- 1					
3312	Blast furnaces and steel mills.	-	11 3	á	1.3 CC	41.3 (D)	.9 (D)	1.9 (D)	27.3 (D)	114.7 (D)	175.0 (D)	280.9 (D)	(D) (D)	1.2 CC	75.3 (D)
332 3321	Iron and steel foundries Gray and ductile iron	-	18	11	3.4	88.9	2.5	4.1	54.4	191.1	73.2	260.2	9.7	3.4	134.7
3324 3325	Steel investment foundries	E2	9 4 5	4	.3 EE	5.8 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	4.3 (D) (D)	10.1 (D)	7.2 (D) (D)	17.4 (D)	(D) (D)	.3 EE	12.4 (D) (D)
333	Steel foundries, n.e.c.		5 5 2	3 4	1.8	(D) 52.8	1.5	(0)	38.4	(D) 105.0	194.0	(D) 296.4	(D)	EE EE	
3334 3339	Primary aluminum Primery nonferrous metals,	-		2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	EE	(D) (D)
335	Nonferrous rolling and drewing	-	3	2	CC 2.0	(D) 63.0	(D)	(D)	(D)	(D) 120.9	(D) 105.6	(D) 226.3	(D) (D)	(NA) EE	(NA)
3354 3356	Nonferrous rolling end	-	2	i	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D) (D)
336	Nonferrous foundries (cestings) _	-	5 25	2	EE	(D) 33.2	(D) 1.0	(D) 1.6	(D)	(D)	(D)	(D) 114.4	(D)	EE	(D) (NA)
3369	Nonferrous foundries, n.e.c	=	3	3	1.3 CC	(D)	(D)	(D)	20.9 (D)	72.9 (D)	45.3 (D)	(D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA)
34	Fabricated metel products	E1	456	121	10.1	227.3	7.5	14.6	144.1	463.1	426.5	887.5	14.8	9.8	420.2
341	Metal cens end shipping conteiners	-	8	5	.3 BB	11.0 (D)	.3 (D)	.6 (D)	9.1 (D)	39.2 (D)	53.1	93.4	.9 (D)	.5 BB	49.2 (D)
342	Cutlery, hendtools, and	-		-							(D)	(D)			
3421 3423	herdwere	-	34 5 6	9	2.2 BB	48.6 (D)	1.6 (D)	3.0 (D)	28.1 (D) (D)	110.7 (D) (D)	69.1 (D) (D)	176.7 (D)	5.4 (D)	2.2 AA	87.3 (D)
3425 3429	Hend end edge tools, n.e.c Sew blades end hendsews Herdwere, n.e.c	E1	6 17	4 3	AA EE ,5	(D) (D) (D) 8.5	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) 4.9	(D) (D) 23.7	(D) (D) 14.9	(D) (D) 38.7	(D) (D) (D)	AA EE	(D) (D) (D) 18.8
343	Plumbing and besting except							."							
3433	electric Heating equipment, except electric	E2	18	5	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.5	23.5
344	Febriceted structurel metal	EI					.1	.2	2.0	8.6	6.3	15.4	(D)	00	(0)
3441	Febricated structural metel	E2 E2	195 48	49 17	4.0 1.2	90.4 30.2	2.8	5.6 1.5	54.1 14.6	176.0 53.8	199.1 62.3	375.1 117.3	4.3 1.5	3.4	134.8
3442 3443	Metel doors, sesh, end trim Febriceted plete work (boiler	E4	28	8	1.1	20.4	.8	1.6	12.7	43.7	53.2	97.0	.7	9	29.4
3444 3446	Sheet metel work	E1 E1	75 15	16	1.1	23.5 4.5	.8	1.6	5.2 16.2 3.4	16.8 45.2 8.4	13.9 52.8 5.4	30.0 96.9 14.3	(D) 1.6 (Z)	(NA)	19.5 27.1 (NA)
345	Screw mechine products, bolts,														
3451	Screw machine products	E1 E1	15 13	6 5	BB	8.4 (D)	.3 (D)	.6 (D)	6.1 (D)	13.7 (D)	7.9 (D)	21.4 (D)	(D) (D)	88 .2	(D) 9.2
346 3469	Metel forgings end stampings Metel stempings, n.e.c	E2	32 23	12 7	.6 .3	12.6 7.5	.5 .3	.9 .5	8.9 5.2	23.7 13.4	18.1 10.6	41.5 24.1	.7 (D)	6 3	22 0 14.2
347 3471	Metal services, n.e.c Pleting and polishing	E3 E1	49 28	13 5	.7	13.0 6.3	.5	1.1	9.3 4.5	21.7 9.7	14.6	36.3 15.3	.8	.6	16.5
3479	Metal coating and allied	E4	21	8	.3	6.7	.3	.5	4.5	12.0	9.0	20.9	.3	(NA)	(NA)

#### Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes

		1987											19	982	
SIC	anc.		All e		All em	ployees	Pro	duction wor	kers						
code	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (millon dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)
34 349	Fabricated metal products—Con. Miscellaneous fabricated metal														
3492	Fluid power valves and hose fittings	E1	100	21 2	1.7	37.9 5.7	1.3	2.5	25.4	66.1 10.6	56.0	122.0	2.2	1.6 (NA)	64.0 (NA)
3494	Valves and pipe fittings,	]	3	2	AA	(D)	(D)	.s (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3496	Miscellaneous fabricated wire products	_	19	8	.6	12.5	.5	.9	8.5	21.8	15.5	37.7	.8	.4	12.5
3498 3499	Fabricated pipe and fittings Fabricated metal products,	E2 E4	9 57	3	.3	5.6 7.1	.2	.4	3.6 4.7	8.0 13.7	17.6	25.7 24.4	.3	.4	23.1 7.1
35	n.e.c. Industrial machinery and										- 1			-	758.2
352	equipment Farm and garden machinery	E1 E3	672 25	134	15.7 BB	419.3 (D)	9.2 (D)	18.3 (D)	197.9 (D)	906.9 (D)	661.6 (D)	1 549.2 (D)	50.7 (D)	16.7 .5	15.0
3523	Farm machinery and equipment	E2	23	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	ВВ	(D)
353 3531	Construction and related machineryConstruction machinery	E2	55 24	19	2.5	68.2 15.8	1.6	3.3	39.3 10.4	147.9 37.8	169.9 32.4	308.5 64.4	5.9	2.9	105.6 25.2
3532 3535	Mining machinery	-	4	3	οć	(D)	(Ö)	(Ď)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Ö)	BB	(D)
3537	Industrial trucks and tractors	=	15 10	5 2	.5 CC	12.7 (D)	.4 (D)	.7 (D)	7.4 (D)	29.1 (D)	26.3 (D)	54.0 (D)	1.4 (D)	(NA)	12.1 (NA)
354 3541	Metalworking machinery	E1	89 5	11	1.0	24.9	.7	1.5	15.8	52.7 9.1	24.2	74.8 13.4	3.1	(NA)	(NA)
3543 3544	Industrial patterns Special dies, tools, ligs, and	E2	16	3	.2	4.2	.1	.3	3.3	7.0	1.5	8.4	(D)	(NA) .2	6.6
3546	fixtures Power-driven handtools	E3	44 4	2	.3 AA	7.8 (D)	.2 (D)	.5 (D)	5.6 (D)	11.6 (D)	4.8 (D)	16.3 (D)	.5 (D)	.3 (NA)	10.5 (NA)
355 3553	Special industry machinery Woodworking machinery	E1 E1	99 38	28 13	2.2 1.3 .3	56.0 31.5	1.4 .8 .2	2.7 1.7	29.7 18.4	114.4 68.5	88.1 54.5	200.1 120.7	2.9 .5	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3554 3556 3559	Food products machinery	E4	9 13	4 2	.3 .2	8.3 3.3	.1	.3 .2	4.5 1.9	16.8 5.5	12.7 5.0	30.0 10.5	1.2 (D)	(NA)	8.8 (NA)
	Special industry machinery, n.e.c.	E3	34	7	.4	12.0	.2	.4	4.2	22.0	14.9	36.2	.8	(NA)	(NA)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	37 6	11	1.3	35.5 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	20.3	68.3 (D)	47.1 (D)	115.8 (D)	2.8 (D)	(NA)	(NA) (NA)
3564 3568	Blowers and fans Power transmission	-	7	1	BB	(D)	60	(D)	(0)	(D)	(8)	(D)	(8)	BB	(D)
357 3571	equipment, n.e.c Computer and office equipment _	-	4 34	13	.2 5.0	5.0 155.8	.2 2.0 .5	.3 4.0	3.7 41.7	9.7 361.7	6.1 234.4	16.4 592.6	28.7	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3572 3575	Computer storage devices	=	17 2 4	6 2 2	1.4 BB EE	49.3 (D) (D)	(D) (D)	1.0 (D)	10.8 (D) (D)	76.7 (D) (D)	55.8 (D) (D)	132.0 (D) (D)	9.9 (D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
3577	Computer peripheral	E1	7	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
3578	Calculating and accounting equipment	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	FF	(D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating	E3	26	8	.7	15.5	.5	.9	8.5	32.7	35.7	68.1	.8	.7	30.8
3589	equipment Service industry machinery,	E2	8	3	.2	3.6	.1	.3	1.9	7.2	10.3	17.2	(D)	AA	(D)
359	n.e.c. Industrial machinery, n.e.c.	E3 E2	15 305	5 37	.5 2.6	11.1 55.5	.3 1.9	.6 3.9	6.1 37.0	23.8 109.4	23.4 45.1	47.0 153.3	.4 5.1	.4 (NA)	18.2 (NA)
3593 3599	Fluid power cylinders and actuators	_	9	4	88	(D) 48.3	(D)	(D)	(D) 32.3	(D) 87.6	(D)	(D) 122.1	8	(NA)	(NA) (NA)
36	Industrial machinery, n.e.c Electronic and other electric	E2	292	33	2.2			3.4			34.9			(NA)	
361	equipment Electric distribution equipment	E1	209	77 6	9.2	228.5 9.9	5.5	10.4	96.9 8.0	735.2 26.7	410.8 26.7	1 128.8 53.7	91.9 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3613	Switchgear and switchboard apparatus	-	6	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
362 3625	Electrical industrial apparatus Relays and industrial controls	E4 E3	29 19	6 5	.4	10.4 7.4	.1	.3	2.8 1.9	20.5 14.3	12.8 10.5	33.5 25.0	.9 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
366 3661	Communications equipment Telephone and telegraph apparatus	-	32	15	1.4	36.8	.7	1.6	12.5	136.7	194.5	310.2	12.9	(NA)	(NA)
3663	Radio and television	-	5 14	4	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA)	(NA) (NA)
3669	Communications equipment, n.e.c.	E1	13	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
367 3672	Electronic components and accessories	E1	80	34	5.3	131.8	3.2	5.9	55.2	441.0	111.4	550.6	75.3	(NA)	(NA) (NA)
3674	Semiconductors and related devices	E1	16 16	10	.8 2.1	13.8 62.3	1.0	1.0	9.1	23.6	20.6	44.5 381.4	(D) 55.3	(NA)	
3679 369	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical	E2	41	14	2.2	49.5	1.5	2.7	24.0	71.4	39.3	110.2	11.3	(NA)	(D) (NA)
3691	equipment and supplies	=	35 8	13 3	1.4 BB	34.1 (D)	.9 (D)	1.7 (D)	18.0 (D)	102.6 (D)	52.3 (D)	158.3 (D)	2.1 (D)	(NA) .5	(NA) 25.5
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c.	E1	22	7	.9	21.8	.5	.9	8.6	85.3	20.9	91.2	1.5	(NA)	(NA)

## Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1987 and 1982-

[Includes operating menufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

-	For explanation of terms, see eppe	1967												19	1982	
			All e	stab- nents	All em	ployees	Pro	duction wor	kers							
SIC	Industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million doliars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees (1,000)	Value added by manufac- ture (million dollars)	
37	Transportation equipment	-	180	46	9.6	231.5	7.6	14.7	173.4	364.0	939.6	1 291.6	17.7	6.9	304.6	
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles end car	-	65	21	3.6	94.7	3.0	5.5	66.3	148.1	693.6	837.2	9.0	1.7	61.0	
3714	Motor vehicle parts and	-	7	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)	
3715	Truck trailers	E1	35 6	9 5	1.3 BB	35.3 (D)	9 (G)	1.6 (D)	23.4 (D)	55.1 (D)	111.3 (D) (D)	165.0 (D)	(D) (D)	.7 BB	12.6 (D)	
3716 372	Motor homes	E2	3	3	CC			(D)	(0)	(D)		(D)	(D)	(NA)	(NA)	
3726	Aircreft end perts	-	11	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D) (D)	
373	n.e.c. Ship and boat building and	-	· '	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)	EE	(U)	
3731	repairing Ship building and repairing	E1	61 21	12	2.2 1.7	46.1 40.5	1.6 1.4	3.9 3.1	36.1 32.5	73.3 56.1	66.7 57.3	160.0 115.4	1.5 (D)	2.9 2.2	143.6 126.7	
3732	Boat building and repairing	E3	40	5	.5	7.6	.4	.8	5.6	15.2	29.4	44.6	(D)	.6	16.9	
374 3743	Railroad equipment	-	4	1	CC	(D)	(8)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
379	Miscellaneous trensportation	L.	35											.6	23.9	
3792	equipment Travel trailers end cempers	E1 -	16	10 9	SC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.6	20.2	
38	Instruments and related products	E1	156	42	14.0	392.2	5.9	12.2	122.4	790.4	453.5	1 276.6	56.4	(NA)	(NA)	
361	Search end nevigation															
3812	Search and navigetion	E6	14	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	
362	equipment Measuring and controlling	E6	14	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	
3621	devices	-	64	19	10.2	269.0	3.5	7.5	73.2	426.6	272.4	737.9	(D)	(NA)	(NA)	
3625	furniture Instruments to meesure	-	7	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	
3626	electricity Anelytical instruments	E3	20 12	6	FF .4	(D) 6.6	(D)	(D)	(D) 2.3	(D) 12.9	(D) 9.7	(D) 22.6	(D) (D)	FF (NA)	(D) (NA)	
3627	Optical instruments and lenses	-	5	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	
364	Medical instruments and supplies		63	12	1.9	50.0	1.2	2.2	20.4	163.1	67.7	227.7	(D)	EE	(D)	
3641	Surgical and medical instruments	E5	16	3	.2	4.1	.1	2.2	1.7	11.1	4.7	15.7	.6	BB	(D)	
3642	Surgicel eppliances and supplies	E3	19	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	
3643	Dentel equipment and supplies	-	20	2	cc		(D)	(D)		(D)		(D)		CC	(D)	
3645	Electromedical equipment	-	-6	5	.6	(D) 21.7	`.5	`.9	(D) 7.9	66.1	(D) 35.5	121.0	(D) (D)	(NA)	(NA)	
366	Photographic equipment end supplies	-	11	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)	
3661	Photogrephic equipment end supplies	-	11	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	cc	(D)	
39	Miacellaneous manufacturing industries	E2	255	35	3.5	60.3	2.5	4.5	33.1	440.0	101.2	249.1	8.3	2.2	72.6	
391	Jewelry, silverwere, and plated						2.5		33.1	149.3			5.3			
	ware	E5	37	2	.2	3.0	.1	.2	1.6	6.6	5.9	12.6	.1	(NA)	(NA)	
393 3931	Musical instruments Musical instruments	E1 E1	6	1	AA AA	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA AA	(D) (D)	
394 3944	Toys and sporting goods	E2	63	16	1.6	26.3	1.3	2.3	16.6	66.3	52.5	138.6	6.1	.7	33.7	
3949	vehicles	-	17	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	
	n.e.c.	E3	59	12	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.7	32.0	
399 3991	Miscellaneous manufectures Brooms end brushes	E3	108 4	15 2	1.2	21.9 6.3	.9	1.6	12.0 3.2	41.6 10.8	33.1 12.4	74.0 22.6	1.5 (D)	9 AA	24.0 (D)	
3993	Signs and edvertising specielties	E4	53	7	.5	10.0	.3	.6	5.7	16.2	11.5	29.5	.6	_3	9.2	
3999	Manufecturing industries, n.e.c	E4	51	6	.4	5.6	.3	.5	3.1	12.6	9.2	21.8	(D)	(NA)	(NA)	
	Auxillaries	-	96	48	6.5	216.7	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	(NA)	

Note: For quelifications of data, see footnotes in table 4.

Solistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-letter single is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CB-500 to 2499 employees; EE-1000 to 2-499 employees. FF-2500 employees or more. Satisfacts for industries in groups at four indicatings, regardless of whether data are shown for individual installars in groups.

## Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see information color terms.

			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Eugene-Springfield, OR MSA	E2	769	179	20.3	444.2	15.5	29.6	310.1	1 060.3	1 554.1	2 617.9	56.8
20	Food and kindred products	-	33	13	1.8	35.1	1.0	1.5	14.3	91.5	113.2	205.7	2.9
203 2033	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables	-	7	3	CC BB	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2038	Frozen specialties, n.e.c.	=	1	1	BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related	-	6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products		6	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products Logging	E2 E3	330 204	88	11.3	245.6 45.5	9.9	19.1	204.8	557.2 97.5	1 012.6 256.8	1 575.3 357.9	26.5 7.7
2411	Logging	E3	204	21	2.2	45.5	1.9	3.5	38.4	97.5	256.8	357.9	7.7
242 2421	Sawmills and planing mills	E2	47	27	3.3	73.8	2.9	5.4	62.0	188.7	291.3	479.0	10.1
243	Millwork, plywood, and structural	E2	40	26	3.3	73.0	2.9	5.3	61.4	186.5	288.6	473.9	(D)
2431	members	E1	50 6	32	5.2	114.1	4.6	9.2	94.8	243.9	425.3 (D)	672.7	6.7 (D)
2435 2436	Hardwood veneer and plywood Softwood veneer and plywood	E2	5 24	3 22	BB CC 3.2	(D) (D) 71.1	(D) (D) 2.9	(D) (D) 5.9	(D) (D) 60.9	(D) (D) 150.2	(D) 256.2	(D) (D) 411.4	(0)
2439	Structural wood members, n.e.c	E1	8	6	.9	19.4	.8	1.4	15.1	38.4	69.9	107.1	(D)
249 2491	Miscellaneous wood products Wood preserving	E2	25 4	8 4 3	CC BB	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D) (D)
2493	Reconstituted wood products	E3	4		BB				(D)				
25 251	Furniture and fixtures	E1	17 10	4	.4 BB	8.1 (D)	.3	.5	4.6 (D)	16.6	9.2	25.7	.7
2511	Wood household furniture	=	8	i	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
26 263	Paper and ailled products	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	83	14	1.3	28.3	.7	1.3	12.0	60.2	28.2	88.3	4.4
271 2711	Newspapers	-	- 11	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing	E2	46	5	.4	7.5	.3	.5	4.8	15.9	11.9	27.8	.7
28	Commercial printing, lithographic Chemicals and allied products	E2 E1	32 20	8	.3 .5	7.0	.2	.4	4.5 6.4	14.5 52.3	11.2	25.7 164.0	(D) 2.7
30	Rubber and miscellaneous plastics												
308	Miscellaneous plastics products,	E1	10	4	.3	7.3	.2	.3	3.9	15.9	23.8	40.3	1.3
	n.e.c.	-	7	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32 327	Stone, clay, and glass products Concrete, gypsum, and plaster	E7	23	1	.3	5.8	.2	.4	3.4	5.4	16.2	21.7	(D)
	products	E7	12	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E3	44	12	.7	13.2	.5	1.0	8.3	25.1	28.2	53.6	.7
35	Fabricated structural metal products. Industrial machinery and	E4	17	6	.3	6.1	.3	.5	3.8	13.1	10.8	23.9	(D)
	equipment	E1	81	16	1.6	34.8	1.1	2.3	21.4	85.5	50.7	132.9	3.4
353 355	Construction and related machinery	- E2	10 14	2 5	BB .3	(D) 7.2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 10.2	(D) 24.3	(D)
359	Industrial machinery n.e.c.	E1	34	5	.5	11.2	.4	.8	7.2	25.8	11.5	36.7	1.3
3593	actuators	_	4	2	88	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3599 37	Industrial machinery, n.e.c.	E3	29		BB		(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	
371	Transportation equipment	E4 E5	21	7	.6	11.8 8.4	.5	1.1	8.7 6.6	23.7	54.3 43.0	78.5 60.6	(D)
3716	Motor nomes	E3	2	4 2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
-	Auxiliariea	-	8	5	.3	9.5	-	-	-	-	-	-	-
	Medford, OR MSA	E1	326	74	8.1	179.4	6.4	12.6	134.9	451.5	714.6	1 163.2	25.7
20	Food and kindred products	E2	22	3	.3	4.7	.1	.3	2.0	11.7	21.0	32.6	.4
24	Lumber and wood products	E1	130 73	42 15	5.1 1.0	121.1 21.7	4.5	9.0	102.0 17.5	270.0 63.9	582.2 161.1	849.4 224.9	20.2
2411	Logging	E1	73	15	1.0	21.7	.8	1.3	17.5	63.9	161.1	224.9	4.6
2421	Sawmills and planing mills	E1	13 13	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
243	Millwork, plywood, and structural	E1				(D)		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
2431	members	Ξ	27 13	15 4	3.0 CC	67.4 (D)	2.7 (D) 1.7	5.5 (D) 3.7	57.8 (D)	120.2 (D) 83.0	285.6 (D) 171.8	404.8 (D)	9.3 (D) 8.0
2436 27	Softwood veneer and plywood Printing and publishing	- E2	37	8	1.8	44.3 9.6		3.7	40.1 6.2	83.0		256.4 35.0	8.0
271	Newspapers	_	8	2 2	.6	3.9	.4		6.2 3.2 3.2	11.3	11.6 3.5 3.5	14.8	.9 (D)
2711	Newspapers	-	8	2	.3	3.9	.2	.4	3.2	11.3	3.5	14.8	(D)
	equipment	E1	23	4	.3	7.2	.2	.5	4.6	22.6	11.6	31.7	.5

## Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see inforductory text]

symb	ools, sae introductory text]												
			All astab	ishmants	Ali am	ployaas	Pro	duction work	ars	Valua			New
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- tions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
36	Medford, OR MSA—Con. Electronic and other electric equipment	E2	13	6	.5	8.3	.3	.4	5.1	16.6	13.9	31.2	1.0
367 3672	Electronic components and accessories	-	6	3 2	88 88	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	9	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
386	Photographic equipment and supplies		1	1	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Portland-Vancouver, OR-WA CMSA	E1	2 961	839	109.0	2 758.7	69.4	134.9	1 469.6	6 445.4	6 888.9	13 254.7	424.6
20	Food and kindred products	E1	161	75	8.2	190.4	5.6	10.6	115.7	788.0	995.5	1 765.0	(D)
201 2011 2013	Meat products Meat packing plants Sausages and other prepared	E3 E2	23 10	13	EE BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202	Dairy products	E3	11 12	8	.8 CC	17.1	.6	1.1	10.5	52.1 (D)	110.2	163.4	(D)
2026	Fluid mik	F1	10	9	cc	(D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2033 2037	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	=	22 4 9	10 2 4	BB BB	(0)	(0)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
204 2048	Grain mill products	E2 E4	21 13	9	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
205 2051	Bakery products Bread, cake, and ralatad products	-	29	16	2.1	50.3	1.5	2.7	34.3	241.0	106.9	347.3	(D)
2052	Cookies and crackars	-	24 4	13 3	OC EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2082	Malt beverages	-	22 6	6 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209	Miscellanaous food and kindrad products	E3	15	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
2095 2096	Roastad coffee Potato chips and similar snacks	E9	3	3	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
22	Textile mill products	-	20	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
223 2231	Broadwoven fabric mills, wool Broadwoven fabric mills, wool	=	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
225 2253	Knitting mills	-	4 4	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E1	80	19	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings	-	6 2	4 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2339	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors' outerwear, n.e.c.	-	24 11	7	EE CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
239 2393	Miscellaneous fabricated textile products	E2	46	7 2	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Textile bags	E2	374	101	88 8.3	(D)	(D) 7.0	13.8	136.4	(D) 399.7	711.2	1 114.9	(U) 18.3
241 2411	Logging	E2 E2	- 149 149	19	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
242	Sawmilis and planing mills	E1	61	19 27	EE FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2421	Sawmills and planing mills, general	E1	51	26	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2431	Miliwork, plywood, and structural members	E2 E3	106 37	31 10	2.8 CC	54.5 (D)	2.3 (D)	4.6 (D)	42.9 (D)	106.4	159.6	269.1 (D)	(D)
2434 2436	Wood kitchen cabinets	E3	46 7	8	.7 CC	12.6		1.1	8.8	(D) 22.5	(D) 19.4	41.8	(D) 1.0
2439	Structural wood mambers, n.e.c Wood containers	E5	12	6	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2448	Wood pallets and skids	E1	13 11	8 7	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
245	Wood buildings and mobile homes	E1	8 37	4	BB	(D) 14.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(O)
2491	Miscellaneous wood products Wood preserving	E2 E1	10	12 7	BB	(D)	(D)	1.1 (D)	10.2 (D)	30.6 (D)	81.2 (D)	111.2 (D)	(D) (D)
25 251	Furniture and fixtures	E3	99	22	1.9	36.5	1.5	2.9	23.5	76.0	64.8	140.2	(D)
251 2511 2512	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture	E3 E7	46 26 13	11 4 5	EE BB CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)
254 2541	Partitions and fixtures Wood partitions and fixtures	E1 E1	21 19	5	.3 BB	6.6 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.0 (D)	11.8 (D)	8.4 (D)	20.0 (D)	4 (O)
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures _ Furniture and fixtures, n.e.c	E4 E2	22 19	4 3	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)

## Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see inforductory text]

			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				Ne
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
26	Portland-Vancouver, OR-WA CMSA—Con. Paper and allied products	F1	52	34	5.8	199.7	4.7	9.4	156.4	647.9	812.6	1 459.5	(D)
262	Paper mills	-	5	5	FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2621	Paper mills	-	5	5	FF								
265 2653 267	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	=	19 10	14 6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2674	Miscellaneous converted paper products	E5	28	15	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2676	Sanitary paper products	E9	6 2	5 2	CC BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2677 2679	Envelopes Converted paper products, n.e.c	E2	3 6	1 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	0000	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	494	81	8.6	196.1	5.2	9.7	102.8	477.2	303.9	779.6	22.2
271 2711	Newspapers	=	46 46	16 16	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
274 2741	Miscellaneous publishing	-	9	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752 2759	Commercial printing Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c	E2 E2 E4	303 204 95	36 28 8	FF FF CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
276 2761	Manifold business forms	-	95 11 11	8 8	.5	13.1 13.1	.3 .3	.6 .6	8.3 8.3	34.2 34.2	44.4 44.4	78.0 78.0	.7 .7
278 2782	Blankbooks and bookbinding	=	17	8 4	.7 BB	14.7 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	11.3 (D)	29.3 (D)	15.0 (D)	44.4 (D)	3.1 (D)
279	Printing trade services	E2	57	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	E2	92	24	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
281	Industrial inorganic chemicals	-	12	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283	Drugs	E5	14	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
285 2851	Paints and allied products Paints and allied products	E5 E5	15 15	3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
289	Miscellaneous chemical products	E1	28	8	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
29	Petroleum and coal products	-	12	4	.3	8.5	.3	.4	5.7	47.9	88.9	132.5	(D)
295 2952	Asphalt paving and roofing materials	-	5	3	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	F2	115	47	3.1	60.1	2.3	4.6	37.8	125.4	121.0	244.4	10.2
306 3061	Fabricated rubber products, n.e.c Mechanical rubber goods	E2 E1	18 11	7 5	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
308	Miscellaneous plastics products.											(5)	
3089	n.e.c. Plastics products, n.e.c.	E2 E3	92 71	37 25	FF 1.8	(D) 36.4	(D) 1.4	(D) 2.8	(D) 23.3	(D) 76.2	(D) 68.6	(D) 143.8	(D) (D)
31	Leather and leather products	-	15	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	89	25	2.0	48.9	1.5	3.1	34.0	118.2	100.5	216.3	6.7
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown	-	2	1	88 88	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1					7			56.0	53.5	109.0	(0)
3272 3273	Concrete products, n.e.c. Ready-mixed concrete	E1	46 17 23	16 4 11	.9 BB CC	23.9 (D) (D)	(D) (D)	1.5 (D) (D)	15.7 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33 331	Primary metal industries	-	52	25	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3312	Blast furnace and basic steel products	-	5 2	3 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
332 3324 3325	Iron and steel foundries Steel investment foundries	:	12	9	FF	000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D)	(D)	(D) (D) (D)
3325 333 3334	Steel foundries, n.e.c	-	4 3 2	3 3 2	EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D)	0000	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3339	Primary nonferrous metals, n.e.c	E4	1	1	00 00			(D) (D)	(D) (D)				
3354 336	Nonferrous rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous foundries (castings)	-	7 3 18	4 2 5	CC CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3369	Nonferrous foundries, n.e.c Fabricated metal products	- E1	306	5 1 90	EE CC 8.1	(D) (D) 184.8	(D) (D) 6.0	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 381.9	(D) (D) 345.0	(D) (D) 723.5	(D) (D)
341	Metal cans and shipping containers .	-	6	5	8.1 BB	184.8 (D)	(D)	11.8 (D)	118.1 (D)	381.9 (D)	345.0 (D)	/23.5 (D)	(D)
342	Cutiery, handtools, and hardware	_	25	7	EE			(D)		(D)	(0)		
3421 3425 3429	Saw blades and handsaws Hardware, n.e.c.	E1	3 3 14	1 2 3	BB EE BB	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(0)	999	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)

366 3661	Communications equipment Telaphone end telegraph	-	22	13	
3663	apparetus	-	5	4	
3669	communications equipment Communications equipment.	-	. 7	6	
	n.e.c	-	10	3	
387	Electronic components and accassories	-	52	27	
3672 3674	Printed circuit boards	E1	8	4	
3675	devices Electronic cepecitors	- 1	12	9	
3679	Electronic components, n.e.c	E3	24	11	
369	Miscalianeous alectrical equipment and supplies		25	10	
3691 3699	Storaga betteries	-	4	2	
5000	n.e.c.	E1	18	6	
37	Transportation equipment	-	96	28	
371 3711	Motor vehicles end equipment	-	43	15	
3714	Motor vehicle perts and accessories	F1			
3715	Truck trailers	E1	25 4	9	
372 3728	Aircreft end perts Aircreft parts end equipment,	-	9	- 1	
3120	n.e.c.	-	6	1	
373	Ship and boat building end repeiring				
3731	Ship building and repeiring	[ ]	28 13	7 8	
	See footnotes et end of table.				
ВЛД	NUFACTURES-GEOGR	A DL	IIC ADI		ure
IVIZ	NOT ACTURES—GEOGR	APH	IIC ARE	EN SEF	IIES

ai forgings and stampings \_\_\_\_\_

15 5 88 (D) (D) (D) (D) (D)

24

16

434 93 11.7 326.9 6.5 13.0 144.5 713.9

33

5

26

29 9 FF 999 999 (D) (D) (D)

23 9 FF 999 999 999 (D) (D)

4 2

5 2 CC (D) (D) (D) (D) (D)

14

193 28 1.6 35.6 1.2 25 24.3 67.8

188 26 EE

149 62 8.0 197.2 4.9 9.7 93.4 722.6

7 5 вв (D) (D) (D) (D) (D)

23

14

4 3 CC

88

EE

88

88 (D)

.5 10.3 4 .6 6.5 21.7

.3

BB (D) (D) (D)

BB ioi

EE (D)

BB (D) (D) (D) (D) (D)

CC (D) (D) (D) (D) (D)

вв (D) (D) (D) (D) (D)

BB

BB EE BB in

CC (D) (D) (D) (D)

FF

FF

ËĖ

EE

EE

(D)

99 (0)

(0) (D) (9) (D) (D)

(D)

(0) 00

(D)

(D)

(D) (D)

(D)

(D) (D) (D) (D) (D) (B)

(D)

(D)

7 CC

2 88

2

5 BB

E3 41 12 CC (D) (D) 6.4 (0) (D) (D) (D) (D)

E1 65 17 EE (D) (D) (D) (D) (D)

E2

E1 66 7 CC (D) (D) (D) (D) (D)

E3 38

E 66 24 21 2.1 CC 56.1

Matel stempings, n.e.c.

Plating and polishing \_\_\_\_\_ Metal coating and allied servicas \_

products \_\_\_\_\_

Construction and ralated machinery.

Conveyors end convaying equipment\_\_\_\_\_

Metelworking machinary ......

Spacial dies, tools, jigs, and

General industrial machinary ....

fixtures\_\_\_\_\_

Special industry machinery .....

Woodworking mechinary \_\_\_\_\_

Paper industries machinary.....

Special industry machinery, n.a.c. \_

Pumps and pumping equipment....

Biowars and fens

Computer tarminais.....

n.e.c.

Computar end office equipment.....

Computer peripharal aquipment,

Rafrigaration end servica mechinery...

Industrial machinery, n.e.c.

Electronic and other electric equipment .....

Electric distribution equipment Switchgear and switchboard

epparatus .....

Electrical industrial apparatus.....

Releys and industrial controls \_\_\_\_

Service industry machinery, n.e.c.

Industriel machinery, n.a.c.

Construction machinary .....

Mining machinery \_\_\_\_\_

industrial trucks and tractors \_\_\_\_

Metal servicas, n.a.c.

Miscalianeous febricated matal products \_\_\_\_\_ Miscelleneous fabricated wira

Industrial mechinery and equipment \_\_\_\_\_

3469

347

347

3479

349

3496

35

353

3533

3535

3537

3544

355

3553

3554 3559

356 3561

3564

357

3571

3575

358 3589

359 3599

36

381

3613

362

3825

EE BB EE EE (D) (D) (D)

ipi (D) (D) (D) (D) (D)

(D)

(D)

(D)

(D)

10.7

(D)

(D)

(D)

99

99

(D)

(D)

999

(D)

46.6

26.9

95.0

(D)

(D)

(D)

(D)

(D)

1 180.7

212.9

1 202.2

(D) 20.2

(D) (D)

(D)

(D)

44.9

000

00

(D)

(D)

4.2 (D) (D) (D)

000

000

(D)

(D)

85.7

(D)

(D)

(D)

(0)

(D)

(D)

(0)

(D) (D) 8.8

(D)

502.6

(D) (D)

(D)

(D)

(D)

999

(D)

25.2

27.6

477.6

(D)

(D)

(D)

100.5

11.4

(D)

(D) (D) (D)

(D) (D) (D)

(D) (D) (D)

(D) (D)

000 (0)

28.9 115.4

ìDí (0)

(0)

ìDí (D)

## Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For delinitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see infordation to fall.

symb	als, see introductory text]	_											
			All establ	lishments	All em	ployees	Pri	oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Portland-Vancouver, OR-WA												
37 374 3743	CMSA – Con. Transportation equipment – Con. Railroad equipment	-	2 2	1	86	(8)	(B)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
379	Miscellaneous transportation												
3792	equipment Travel trailers and campers	E1 -	13 7	3	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	-	115	35	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382 3825 3827	Measuring and controlling devices Instruments to measure electricity_	=	48 19 3	16 8 2	FF FF BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
384	Optical instruments and lenses Medical instruments and supplies	-	46	11	EE	8	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(0)	(D) (D)	(D)
3843 3845	Dental equipment and supplies Electromedical equipment	-	16	2 5	CC .8	(D) 21.7	(D) (D) .5	(D) .9	(D) (D) 7.9	(D) 86.1	(D) 35.5	(D) 121.0	(D) (D) (D)
386	Photographic equipment and supplies	_	9	5	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	-	9	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	148	29	2.7	49.4	1.8	3.3	25.8	129.7	89.9	217.9	7.4
394	Toys and sporting goods	E1	46	16	1.4	23.7	1.0	1.7	13.1	81.0	50.8	131.3	(D)
3944 3949	Games, toys, and children's vehiclesSporting and athletic goods,	-	9	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c	E2	33	13	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3991	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes	E2	64 3	10 2	CC BB	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D) (D)
3993	Signs and advertising specialties  Auxillaries	E3	33 58	5 30	BB 5.3	(D) 183,6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(U)
	Portland, OR PMSA	E1	2 631	744	94.1	2 376.9	58.5	113.4	1 219.2	5 348.5	5 553.1	10 847.5	356.9
20	Food and kindred products	E1	148	70	7.1	162.7	4.8	9.1	98.7	656.5	901.1	1 546.8	20.6
201 2011	Meat products Meat packing plants	E3 E2	22 9	13	1.3 BB	26.7 (D)	1.0 (D)	2.0 (D)	18.3 (D)	75.7 (D)	184.7 (D)	261.4 (D)	2.7 (D)
2013	Sausages and other prepared meats	E3	11	8	.8	17.1	.6	1.1	10.5	52.1	110.2	163.4	(D)
202 2026	Dairy products	-	10 8	8 8	.6 CC	18.5 (D)	.3 (D)	.7 (D)	9.3 (D)	66.0 (D)	180.5 (D)	246.8 (D)	2.8 (D)
203	Preserved fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	E1	20	9	.9	15.6 7.9	.7	1.3	10.3	50.9 31.4	66.6 32.5	114.1	(D) (D)
204 2048	Grain mill products	E2	19	9	.5	13.5	.3	.7	6.9	51.9	126.7	178.0	2.5
205	Prepared feeds, n.e.c	E4	11 29	16	2.1	7.0 50.3	1.5	.3 2.7	2.8 34.3	18.0 241.0	74.8 106.9	92.7 347.3	(D) (D)
2051	Bread, cake, and related productsCookies and crackers	-	24	13	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(9)
2052 208	Beverages	-	19	3 4	.5	(D) 13.1	(D) .3	(D) .5	(D) 7.1	(D) 91.3	(D) 78.9	(D) 169.9	(D)
209		F6	14	6	8	160		7	7.2	45.1	60.4	104.9	2.1
2095 2096	products ————————————————————————————————————	E9	2 2	1 2	BB BB	999	(0)	(Ö) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill products	E1	17	5	.6	7.8	.5	.8	5.5	19.3	23.5	40.3	(D)
225 2253	Knitting mills	-	4 4	2 2	BB BB	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(8)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	E2	73	17	2.0	26.0	1.7	3.1	19.3	59.2	54.8	111.3	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings	=	6 2	4 2	88 88	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233 2339	Women's and misses' outerwear Women's, misses', and juniors'	E3	21	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239	outerwear, n.e.c Miscellaneous fabricated textile	E4	10	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2393	products Textile bags	E1	42 4	7 2	.8 BB	11.4 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	8.0 (D)	20.0 (D)	31.0 (D)	50.4 (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E2	310	83	6.9	143.5	5.9	11.5	114.1	343.0	602.8	949.2	15.6
241 2411	Logging	E2 E2	126 126	18 18	1.1 1.1	24.0 24.0	1.0 1.0	1.8 1.8	18.9 18.9	91.2 91.2	125.5 12 <b>5</b> .5	215.8 215.8	4.4
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,	E1	50	22	2.6	59.7	2.3	4.9	51.0	131.4	272.9	406.8	7.5
	general	E1	42	22	2.5	58.8	2.2	4.8	50.3	129.3	271.2	403.0	7.5
243	Milwork, plywood, and structural members	E2	87	25	2.2 CC	41.9	1.8	3.4	32.2	85.4	124.8	212.6	(D)
2431 2434 2436	Millwork	E4 E3	30 38	8 7	.6	(D) 9.8	(P)	(D) .8	(D) 6.6	(D) 17.6	(D) 15.0	(D) 32.4 76.6	(D) (D) 1.0
2439	Structural wood members, n.e.c	E5	11	5	.5 BB	11.6 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	10.6 (D)	23.7 (D)	52.4 (D)	(D)	(D) (D)
244	Wood containers	E1	10 7	5	.3	3.5	.2	.3	1.8	5.1	22.2	27.4	(D) (D)
249	Miscellaneous wood products	E4	30	9	.3 .5	5.3 9.1	.4	.4	3.4 6.9	11.4	19.9 37.6	31.2 55.6	(D)
	See footnotes at end of table.												

# Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see information to terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see includately leading the companies of the

symb	cols, see introductory text]												
			All estab	lishments	All em	ployees	Pn	oduction work	ers	Value			New
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- fures (million dollars)
25	Portland, OR PMSA—Con. Furniture and fixtures	E3	90	20	1.7	33.0	1.3	2.5	20.8	88.8	58.3	126.4	(D)
251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	E3	39 12	9	.9 .5	15.9 9.0	.8 .4	1.4 .8	11.2 6.5	33.0 17.4	33.1 18.0	65.3 34.6	(D) .3
254 2541	Partitions and fixtures	E1 E1	21 19	5 4	.3 BB	6.6 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.0 (D)	11.8 (D)	8.4 (D)	20.0 (D)	.4 (D)
259	Miscellaneous furniture and fixtures	E4	20	4	.3	8.7	.2	.5	5.5	20.7	15.1	36.3	.3
26	Paper and allied products	-	43	25	2.9	94.3	2.2	4.6	68.8	269.4	378.3	846.9	(D)
262 2621	Paper mills	=	3	3	EE	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
265 2653	Paperboard containers and boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	16 10	11 6	00 00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
267 2677	Miscellaneous converted paper products Envelopes	E1_	24 3	11	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	469	77	8.0	183.2	4.9	9.2	98.6	452.8	292.5	743.6	21.7
271 2711	Newspapers	-	40 40	13 13	1.8 1.8	46.8 46.8	.6 .6	1.0 1.0	15.0 15.0	110.3 110.3	56.5 56.5	166.7 166.7	1.8 1.8
274 2741	Miscellaneous publishing	-	9	3 3	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752 2759	Commercial printing	E2 E2 E4	288 192 92	35 27 8	3.7 2.9 CC	77.3 62.7 (D)	2.7 2.2 (D)	5.0 4.1 (D)	49.9 41.8 (D)	176.7 146.6 (D)	147.8 131.7 (D)	323.7 277.5 (D)	12.6 11.2 (D)
276 2761	Manifold business forms	=	11	8	.5 .5	13.1	.3	.6 .6	8.3 8.3	34.2 34.2	44.4 44.4	78.0 78.0	.7 .7
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders.	-	17 4	8 4	.7 BB	14.7 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	11.3 (D)	29.3 (D)	15.0 (D)	44.4 (D)	3.1 (D)
279	Printing trade services	E2	54	5	.4	9.4	.3	.6	6.3	18.4	4.5	22.9	(D)
28	Chemicals and ailled products	E2	80	21	1.4	36.4	.8	1.7	18.7	159.1	168.1	326.7	7.2
283	Paints and allied products	E5	13	4	.3	6.2	.2	.4	2.9	17.8 27.4	13.1	30.8 59.6	.9
2851	Paints and allied products	E5	12	3	.3	7.8	.2	.3	3.5	27.4	32.7	59.6	1.3 1.3
289 29	Miscellaneous chemical products  Petroleum and coal products	E1	23 12	7 4	.3	8.8 8.5	.2	.4	4.2 5.7	35.7 47.9	44.7 88.9	81.5 132.5	1.2 (D)
295	Asphalt paving and roofing	-				8.5		.4	5.7				
2952	Asphalt felts and coatings	=	5 5	3	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	97	38	2.4	48.4	1.9	3.8	29.9	96.7	99.6	194.7	8.0
306 3061	Fabricated rubber products, n.e.c Mechanical rubber goods	E1 E1	17 10	7 5	BB .3	(D) 5.0	(D) .2	(D) .4	(D) 2.9	(D) 12.4	(D) 8.4	(D) 20.4	(D) .6
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c. Plastics products, n.e.c.	E1 E2	75 58	28 18	2.0 1.3	39.5 26.5	1.6 1.0	3.1 2.1	25.1 16.7	76.8 52.8	85.1 51.0	160.8 103.3	7.2 3.4
31	Leather and leather products	-	13	8	.5	8.9	.4	.8	6.2	19.4	17.2	36.2	1.0
32	Stone, clay, and glass products	E1	` 71	22	1.8	45.6	1.4	2.8	32.0	106.1	91.3	195.2	5.3
322	Glass and glassware, pressed or blown	-	2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
327	Concrete, gypsum, and plaster		37										
3272 3273	Concrete products, n.e.c	E1 E1	12 19	14 4 9	.9 BB .5	22.0 (D) 13.7	.6 (D) .3	1.3 (D) .8	14.5 (D) 9.5	50.1 (D) 30.7	48.8 (D) 30.9	98.4 (D) 60.8	2.5 (D) 1.4
33	Primary metal industries	-	44	21	7.2	200.6	5.4	9.8	130.0	453.8	449.4	886.7	51.5
331 3312	Blast furnace and basic steel products	-	5 2	3 2	00	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
332 3324 3325	Iron and steel foundries	-	11 4 3	8	3.3 EE	86.3 (D)	2.4 (D) (D)	3.9 (D)	52.4 (D) (D)	186.7 (D)	69.8 (D)	252.4 (D)	9.5 (D) (D)
333 3334	Primary nonterrous metals	-	2	2	EE	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)
3339	Primary auminum  Primary nonferrous metals, n.e.c.  Nonferrous rolling and drawing	-	1	1	00 00	(D)			(D) (D)	(D) (D)	(D)		
3354 336	Aluminum extruded products	E1 -	5 2	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336 3369	Nonferrous foundries (castings) Nonferrous foundries, n.e.c	=	14	5	1.1 CC	28.7 (D)	.8 (D)	1.4 (D)	18.5 (D)	64.4 (D)	38.0 (D)	99.4 (D)	(D)

See footnotes at end of table.

## Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

Includes operating manufacturing establishments and auditines. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions or CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by al, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see infortablictory lext[]

Symile	ois, see introductory text)		All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
34	Portland, OR PMSA—Con. Fabricated metal products	E1	282	85	7.8	175.6	5.6	11.1	112.0	359.7	311.9	668.3	10.8
341	Metal cans and shipping containers _	-	5	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
342	Cutlery, handtools, and hardware Cutlery	-	22 3	6	1.8 BB	41.7 (D)	1.4 (D)	2.6 (D)	24.9 (D)	94.0 (D)	55.0	145.8 (D)	(D)
3425 3429	Saw blades and handsaws Hardware, n.e.c.	E1	3 12	2	EE BB	(0)	999	(D) (D) (D)	99	(D) (D)	(0)	000	(D) (D) (D)
344	Fabricated structural metal products.	E1	115	31	2.8	63.7	1.9	3.8	37.5	123.0	137.4	259.8	2.4
3441 3442 3444	Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Sheet metal work	E1	24 18 46	8 6 11	.7 .9 .7	18.7 17.2 15.4	.4 .6 .5	.8 1.3 1.1	8.3 10.5 10.4	31.3 36.8 30.1	36.8 41.2 39.4	69.1 77.3 68.8	.7 .6 .9
345 3451	Screw machine products, bolts, etc Screw machine products	E1 E2	12 10	5 4	.3 BB	7.2 (D)	.2 (D)	.5 (D)	5.1 (D)	11.3 (D)	7.3 (D)	18.4 (D)	.2 (D)
346 3469	Metal forgings and stampings	E2	21	9 5	.4	10.7	.4	.7	7.7	20.3	16.3	36.5	.6 (D)
347	Metal stampings, n.e.c	E3	15 39	12	BB .6	(D) 12.3	(D)	(D) 1.0	(D) 8.9	(D) 20.3	(D)	(D) 34.4	.8
3471 3479	Metal coating and allied services .	E1 E4	22 17	5 7	.3	5.9 6.4	.3 .2	.5 .5	4.3 4.6	8.9 11.4	5.3 8.8	14.2 20.2	.2 .5
349 3496	Miscellaneous fabricated metal products	E1	61	17	1.3	29.7	1.0	1.9	19.9	52.4	37.0	89.3	1.8
35	Industrial machinery and	-	15	7	.5	11.8	.4	.8	8.1	20.3	14.3	34.9	.8
353	Construction and related machinery	-	378 29	83 10	10.1	282.2	5.5	11.0	121.4	819.0 71.8	428.8 83.3	1 037.2 152.2	40.4
3531	Construction machinery	E2	10	5 2	.4 BB	9.1 (D)	.2 (D)	.4 (D)	5.9 (D)	16.4 (D)	19.2 (D)	32.6 (D)	.3 (D)
3535	Conveyors and conveying equipment				BB							(D)	
3537 354	Industrial trucks and tractors	- E1	9 5 58	1	BB 7	(D) (D) 20.8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) 20.3	(D) 61.4	(D) (D) 2.8
355	Metalworking machinery Special industry machinery	F1	57	7 16	1.3	35.9	.5 8	1.1	13.1 17.7		57.5	129.6	2.8
3553 3554 3559	Woodworking machinery	E2 E3	21 9 22	5 4 5	.7 .3 .3	17.7 8.3 8.9	.4	.8 .3	9.2 4.5 3.2	72.2 38.8 16.8 14.9	32.4 12.7 10.9	70.6 30.0 25.6	.3 1.2 .6
356 3561 3564	General industrial machinery Pumps and pumping equipment Blowers and fans	=	24 4 6	9 3	1.1 CC BB	30.0 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.2 (D) (D)	16.9 (D) (D)	56.6 (D) (D)	41.6 (D) (D)	98.7 (D) (D)	2.4 (D) (D)
357 3571 3575	Computer and office equipment Electronic computers Computer terminals	=	21 10	8 4 2	FF	999	999	000	000	(D) (D) (D)	999	(0)	(D) (D) (D)
358 3589	Refrigeration and service machinery.	E2	14 7	4	.5 .3	10.3	.4	.6 .3	6.5	21.7	25.2	46.6 26.9	.6
359 3599	Service industry machinery, n.e.c. Industrial machinery, n.e.c. Industrial machinery, n.e.c.	E1 E2 E2	165 161	24 23	1.4 EE	6.3 29.8 (D)	1.1 (D)	2.2 (D)	4.3 20.5 (D)	13.3 56.4 (D)	13.7 22.9 (D)	78.9 (D)	2.8 (D)
36	Electronic and other electric equipment		131	53	8.2	158.8	3.5	6.9	66.2	613.3	342.2	938.8	73.0
361 3613	Electric distribution equipment Switchgear and switchboard	-	6	5	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	apparatus	-	6	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3661	Communications equipment Telephone and telegraph apparatus	-	20 5	12	1.2 BB	33.0 (D)	.6 (D)	1.4 (D)	11.1 (D)	127.2 (D)	185.0 (D)	291.2 (D)	12.6 (D)
3663	Radio and television		6	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3669	Communications equipment, n.e.c.	-	9	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	_	47	24	3.2	83.1	1.8	3.4	32.8	367.9	85.6	452.1	57.6
3672 3674	Printed circuit boards Semiconductors and related	E1	7	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3679	devices Electronic components, n.e.c	E3	11 22	10 10	1.1	(D) 19.1	(D) .7	(D) 1.4	(D) 10.2	(D) 38.4	(D) 30.8	(D) 69.2	(D) (D)
369	Miscellaneous electrical equipment and supplies		21	8	1.1	27.9	.7	1.3	14.1	83.5	39.1	127.8	1.7
3691 3699	and supplies Storage batteries Electrical equipment and supplies, n.e.c	-	12	2	BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	-	84	28	7.4	188.6	5.8	11.0	142.6	273.7	791.5	1 053.2	14.9
371 3711	Motor vehicles and equipment Motor vehicles and car bodies	-	40 5	15	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3714	Motor vehicle parts and accessories	E1	23	9	EE	99	00	(0)	99	(0)	(D) (D)	(D) (D)	8
3715 372	Truck trailers	-	4	3	BB								(D) (D)
3728	Aircraft parts and equipment, n.e.c.		6	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
373	Ship and boat building and repairing	-	23	6	1.6	36.4	1.3	2.9	29.0	51.9	50.4	102.2	.8
3731 374	Ship building and repairing	-	12	5	1.5	35.5	1.2 (D)	2.8	28.3	50.2	48.7 (D)	98.9 (D)	(D)
3743	Railroad equipment	-	2 2	1	000	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

See footnotes at end of table.

# Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Metropolitan Statistical Areas: 1987—Con.

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within MSA's, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, and explanation of terms, see appendiues. For meaning of abbreviations and symbols, see infordactory text]

			All establ	ishments	All em	ployees	Pro	oduction work	cors				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
37 379	Portland, OR PMSA—Con. Transportation equipment—Con. Miscellaneous transportation												
3792	equipment Travel trailers and campers	E1 -	12 7	3	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38 382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	- 1	105	33 15	12.2 9.6	353.1 276.2	4.9 3.3	10.2 6.9	105.0 68.6	612.6 399.1	371.0 254.0	1 014.7 689.3	52.6 (D)
3825 3827	Instruments to measure electricity. Optical instruments and lenses	-	17 3	7 2	FF BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
384 3843 3845	Medical instruments and supplies Dental equipment and supplies Electromedical equipment	-	43 16 6	11 2 5	1.7 CC .8	48.0 (D) 21.7	1.1 (D) .5	2.0 (D) .9	19.3 (D) 7.9	157.5 (D) 86.1	64.9 (D) 35.5	219.0 (D) 121.0	(D) (D)
386	Photographic equipment and supplies	-	8	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3861	Photographic equipment and supplies	-	8	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	E2	131	26	2.5	45.9	1.7	3.0	23.7	118.3	81.8	198.7	7.1
394 3944	Toys and sporting goods	E2	36	13	1.3	21.1	.9	1.5	11.5	71.7	44.3	115.8	5.7
3949	vehicles	- 1	6	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	n.e.c.	E3	27	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
399 3991	Miscellaneous manufactures Brooms and brushes	E2	58 3	10	.8 BB	16.3 (D) (D)	.6 (D)	1.1 (D) (D)	8.8 (D)	29.6 (D) (D)	25.1 (D) (D)	54.0 (D) (D)	.8 (D) (D)
3993	Signs and advertising specialties  Auxiliaries	E4	31 53	5 27	5.1	(D) 173.8	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Vancouver, WA PMSA	E1	330	95	14.9	381.8	11.0	21.5	250.3	1 096.9	1 335.7	2 407.2	67.8
	(See appropriate State for SIC detail.)												
	Salem, OR MSA	E1	463	135	13.7	256.1	10.4	19.5	167.1	663.5	866.8	1 500.6	43.4
20	Food and kindred products	-	45	25	4.5	65.6	3.7	6.5	47.8	206.6	302.5	485.7	13.6
201	Meat products	E1	3	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2033 2037	Preserved fruits and vegetables Canned fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	=	17 7 9	14 6 8	3.6 CC 2.6	52.5 (D) 37.5	3.2 (D) 2.3	5.7 (D) 4.2	40.5 (D) 29.6	169.5 (D) 116.4	198.5 (D) 125.1	345.2 (D) 218.7	10.3 (D) 5.3
23	Apparel and other textile products	-	7	3	.3	3.3	.3	.5	2.6	4.4	1.2	5.6	.1
24	Lumber and wood products	E1	128	35	3.3	64.7	2.7	5.2	49.7	160.8	274.4	431.9	11.3
241 2411	Logging	E2	69 69	8	.6 .6	12.7 12.7	.5 .5	.9	9.8 9.8	41.0 41.0	80.9 80.9	121.9 121.9	1.4 1.4
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	-	18 16	7	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
243	Millwork, plywood, and structural members		23	10	1.1	23.6	.9	1.7	17.9	51.7	76.5	126.1	(70)
2434 2436	Wood kitchen cabinets Softwood veneer and plywood	E7	12 3	1 3	1.1 .3 .5	6.7 11.9	.3	1.7 .5 .7	3.9 10.4	7.2 33.0	76.5 5.5 49.4	126.1 12.3 82.0	(D) (D) (D)
245 2451	Wood buildings and mobile homes  Mobile homes	E1 -	8	7	.8 CC	12.6 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	9.2 (D)	29.0 (D)	38.4 (D)	67.4 (D)	.4 (D)
27	Printing and publishing	E1	66	12	.9	18.0	.6	1.0	10.3	54.6	18.3	72.9	1.5
271	Newspapers	-	. 11	5 5	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275	Commercial printing	E1	37	5	.3	5.4	.2	.4	3.9	11.6	6.9	18.4	.7
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1	17	4	.3	5.8	.2	.3	2.4	11.1	12.4	23.4	.6
34	Fabricated metal products	E2	42	15	1.0	23.4	.7	1.4	13.6	47.4	66.1	114.9	2.6
344	Fabricated structural metal products_	E2	26	8	.6	14.0	.4	.8	8.3	28.6	40.0	69.1	1,3
35	Industrial machinery and equipment	-	45	10	.9	23.9	.6	1.2	14.9	38.6	61.0	96.8	1.1
353 3537	Construction and related machinery _ Industrial trucks and tractors	-	6 2	4	88 88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electronic and other electric equipment	-	11	5	.8	14.9	.5	1.1	6.7	41.5	22.0	61.2	(D)
367	Electronic components and accessories.		5	3	cc	(D)		(P)	(P)				(D)
3674	Semiconductors and related devices	-	1	1	BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
38	Instruments and related products	E1	5	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishmens is shown and employment-size range is indicated by one of the following symbols: AA – 150 to 249 employees, EB – 250 to 499 employees, CB – 500 to 899 employees, CB – 500 t

[Includes operating manufacturing establishments and auxillaries. Includes counties with 450 employees or more within counties, except mose that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and provides, see infraorticity terif

SIC code	Geographic area and industry		All estab		7411 (1111	ployees		oduction work	1010				
SIC	Geographic area and industry									Value			New
		Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
	Baker County	E1	39	5	.5	10.3	.4	.8	8.0	33.7	35.8	69.9	1.6
	Benton County	E2	153	41	5.7	155.7	3.8	7.2	87.7	320.6	346.2	666.2	63.7
	Lumber and wood products	E2	47	20	1.6	35.6	1.3	2.7	28.7	76.3	133.3	209.0	4.3
242 2421	Sawmills and planing mills	E1 E1	10 10	8	.9	23.0 23.0	.8	1.7 1.7	18.6 18.6	48.7 48.7	84.3 84.3	132.7 132.7	(D) 2.8
35 I	industrial machinery and equipment	-	20	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3578	Computer and office equipment Calculating and accounting equipment	-	4	1	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36 E	Electronic and other electric	_	10	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories _ Electronic components, n.e.c	-	4 3	1	OC OC	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Clackamas County	-	511	131	16.4	409.3	10.9	21.0	236.4	948.6	939.1	1 874.5	52.9
	Food and kindred products	E1	22	5	.5	10.7	.4	.7	8.4	38.7	76.3	115.1	2.5
24 L 242	Lumber and wood products	E1	98	20 8	2.1 1.3	46.5 30.6	1.8	3.7 2.4	37.9 26.6	102.7 65.6	236.7 159.2	341.6 226.7	3.8 2.5
2421	Sawmills and planing mills, general	-	15	8	1.2	30.2	1.1	2.4	26.3	64.4	158.3	224.6	(D)
26 F	Paper and ailled products Paper mills	-	8	6	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621	Paper mills	-	2 2	2 2	CC	(D)	(D)	(D)	(6)	(6)	(0)	(D)	(D) (D)
267 30 F	Miscellaneous converted paper productsRubber and miscellaneous plastics	-	5	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	products	- 1	23	10	.5	11.6	.4	.8	7.2	20.9	23.7	44.4	2.2
	Primary metal industries	-	11	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3324	Iron and steel foundries Steel investment foundries	-	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
336 3369	Nonferrous foundries (castings) Nonferrous foundries, n.e.c	=	5 1	1	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Fabricated metal products	E1	67	24	2.4	58.5	1.8	3.5	35.5	110.6	80.6	189.6	(D)
342 3425	Cutlery, handtools, and hardware Saw blades and handsaws		1	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
344	Fabricated structural metal products	E2	30	9	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35 I	Industrial machinery and equipment  Computer and office equipment	- 1	91	13	3.1 EE	89.1	1.4 (D)	2.8	30.9 (D)	240.9 (D)	71.0 (D)	310.7 (D)	6.0
3575	Computer terminals	-	î	i	ĒĒ	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
36 E	Electronic and other electric equipment	E1	20	8	1.4	31.9	.9	1.8	17.7	92.2	105.1	193.7	7.6
367	Electronic components and accessories.	E2	7 3	5 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Transportation equipment		18	5	.6	13.6	.4	.7	8.2	31.6	38.0	68.6	2.1
	Auxillarles	-	10	6	.5	14.0	-	-	-	-	-	-	-
20 5	Clatsop County	1	77	18	2.7	65.3	2.2	4.1	52.6	311.1	243.1	555.6	7.5
209	Food and kindred products Miscellaneous food and kindred	-	10	6	.8	12.2	.7	1.2	8.9	45.1	94.2	139.3	(D)
2092	products Fresh or frozen prepared fish	1	7 5	6	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24 I	Lumber and wood products	E3	39	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
262 2621	Paper mills	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Columbia County	-	89	21	2.5	69.5	2.2	4.3	58.0	249.4	242.9	492.5	20.5
	Lumber and wood products Paper and allied products	E1	54 2	11 2	1.2 CC	25.4 (D)	1.1 (D)	2.1 (D)	22.2 (D)	73.8 (D)	84.8 (D)	157.3 (D)	(D) (D)
262	Paper mills	-	1	1	CC	(0)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
2621	Paper mills	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Coos County	E1	192	38	4.5	93.2	3.9	7.3	75.7	234.9	387.1	621.6	(D)
	Food and kindred products	-	11	3	.5	5.1	.3	.6	3.5	11.0	40.8	51.8	.3
24	Lumber and wood products	E1	128 91	29 13	3.3	70.1	3.0 1.0	5.7 1.6	59.1 17.9	175.6 72.9	299.2 122.9	474.4 196.5	6.5
2411	Logging	E1	91	13	1.1	22.7	1.0	1.6	17.9	72.9	122.9	196.5	2.5 2.5
242 2421	Sawmills and planing mills	E3 E3	15 14	6 6	.8 CC	16.5 (D)	.7 (D)	1.3 (D)	13.6 (D)	34.2 (D)	72.3 (D)	107.0 (D)	(D) (D)
243	Millwork, plywood, and structural members		11	8	1.3	29.8	1.2	2.6	26.8	62 7	102.1	163.4	3.0
2436	Softwood veneer and plywood See footnotes at end of table.	- 1	117	8 7	ÉÉ	(D)	(D)	(D)	(D)	62.7 (D)	(D)	(D)	(D)

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions or CMASs, is, MSAs, and PMSAs, information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abstractions are seemed to the contraction of the c

uno	explanation of terms, see appendixes. For m	- I		dishments		ployees		oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Crook County	-	45	10	1.9	37.9	1.7	3.2	31.7	69.5	181.3	252.1	5.2
24	Lumber and wood products	-	38	10	1.9	37.2	1.7	3.1	31,3	67.8	180.0	249.2	5.1
243	Millwork, plywood, and structural members	_	5	4	1.3	23.4	1.2	2.3	20.6	38.7	129.7	168.9	(D)
2431	Millwork	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Curry County	E1	50	10	1.3	24.5	1.1	2.2	20.5	52.8	72.7	126.7	2.0
24	Lumber and wood products	E1	36	8	1.2	23.1	1.0	2.1	19.6	49.3	68.1	118.6	1.9
242 2421	Sawmills and planing mills	-	5 5	1	BB BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Deschutes County	E1	177	31	4.7	95.5	3.5	6.8	65.2	194.1	252.5	439.7	8.7
24	Lumber and wood products	E1	66	16	3.0	65.5	2.5	4.9	50.0	120.1	194.6	306.1	6.6
242	Sawmills and planing mills	-	12	6	.6 CC	11.5	.5	1.0	9.9	32.5	57.9	90.9	(D)
2421	Sawmills and planing mills, general	-	11	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2431	Millwork, plywood, and structural members	E1	12	5	1.9 EE	41.0 (D)	1.5 (D)	3.1 (D)	30.3 (D)	48.6 (D)	93.4 (D)	133.0 (D)	(D) (D)
2.101	Douglas County		313	61	9.1	227.1	7.2	15.3	169.9	526.9	768.3	1 301.9	27.2
24	Lumber and wood products		217	45	7.3	181.6	6.4	13.5	150.3	419.1	662.0	1 089.5	(D)
241		E2	170	17	2.0	47.3	1.6	3.2	37.2	126.4	176.7	299.8	7.2
2411	Logging	E2	170	17	2.0	47.3	1.6	3.2	37.2	126.4	176.7	299.8	7.2
242 2421	Sawmills and planing mills	-	22 21	12 12	EE	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
243	Millwork, plywood, and structural		40		0.0	70.7				470.0			
2436	members Softwood veneer and plywood	-	18	14 8	3.0 2.7	78.7 74.0	2.7 2.4	6.2 5.7	66.5 62.7	178.3 170.0	268.4 248.4	443.2 414.8	10.4 10.2
	Grant County	-	46	8	.7	16.3	.6	1.2	13.6	35.2	70.5	106.8	2.5
24	Lumber and wood products	-	43	8	.7	16.2	.6	1.2	13.5	34.9	70.4	106.3	2.5
242	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills, general	-	8	6	CC	(D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Harney County	_	16	4	.5	14.6	.5	1.0	12.4	34.9	53.2	86.5	.5
24	Lumber and wood products	-	14	4	cc	(D)	.s (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.s (D)
	Hood River County	E2	47	8	1.0	18.3	.9	1.7	14.7	38.6	54.0	94.0	1.1
24	Lumber and wood products	E2	26	4	.5	11.6	.5	1.0	9.5	27.1	41.4	69.5	.5
	Jackson County (Coextensive with Medford, OR MSA; see table 6.)												
	Jefferson County	-	32	6	1.1	25.1	1.0	2.0	19.7	72.2	103.6	173.1	2.9
24	Lumber and wood products	-	16	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
242 2421	Sawmills and planing mills	=	3	2 2	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Josephine County	E3	139	26	3.8	76.9	3.1	6.1	57.7	211.7	201.4	414.7	8.9
24	Lumber and wood products	E2	52	16	2.2	48.9	2.0	4.0	42.4	108.1	158.8	268.9	5.8
2421	Sawmills and planing mills	-	10 9	3	.5 CC	12.9 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	11.3 (D)	29.8 (D)	42.0 (D)	73.3 (D)	(D) (D)
243	Millwork, plywood, and structural members	F2	8	6		24.2	4.5		04.7				
2436	Softwood veneer and plywood	E3	4	4	1.1 CC	24.3 (D)	1.0 (D)	2.1 (D)	21.6 (D)	48.2 (D)	83.6 (D)	132.1 (D)	1.9 (D)
38	Instruments and related products	E9	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment	E9 E9	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Klamath County	E1	102	37	4.0	93.1	3.2	6.6	71.3	228.3	369.0	598.3	(D)
24	Lumber and wood products	E1	57	24	3.2	79.3	2.8	5.8	65.4	201.4	341.7	544.7	9.5
241 2411	Logging	E1 E1	27 27	6	BB BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
242	Sawmills and planing mills	EI	12		1.0	(D) 27.5	(D)		(D) 23.3	(D) 63.9	(D) 114.1	(D) 177 9	
2421	Sawmills and planing mills, general	-	12	7 7	1.0	27.5	.9	2.1 2.1	23.3	63.9	114.1	177.9	2.6 2.6
243 2431	Millwork, plywood, and structural members	E2 E3	12 7	8 5	1.4 CC	31.2 (D)	1.2 (D)	2.4 (D)	25.5 (D)	77.4 (D)	123.8 (D)	202 F (D)	2.4 (D)
	Lake County	-	18	6	.5	9.9	.4	.9	8.8	30.1	32.5	62.1	(D)
24	Lumber and wood products	-	16	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lane County (Coextensive with Eugene- Springfield, OR MSA; see table 6.)												

See footnotes at and of table.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CMSA's, MSA's, and PMSA's, information on geographic areas followed by **A**, general geographic information, and explanation of terms, see apprentises. For meaning of abbreviations and symbiots, see infortablicity text)

			All estab	lishments	All em	ployees	Pri	oduction wor	kers	144			
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Lincoln County	-	74	14	1.4	34.1	1.1	2.0	25.6	150.5	154.7	303.0	12.9
24	Lumber and wood products	E2	41	9	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
263 2631	Paperboard mills	=	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Linn County	E1	245	86	9.5	236.5	7.3	14.6	166.2	656.2	746.3	1 404.4	32.6
20 24	Food and kindred products Lumber and wood products	E1	12 128	50	.7 4.8	13.4 105.8	.5 4.3	1.0 8.5	7.3 87.8	47.7 284.6	43.4 401.7	92.1 688.0	(D) 9.9
241	Logging	E2	71	14	.8	17.1	.8	1.3	14.5	46.2	53.1	101.4	2.4
2411	Logging	E2 E1	71 18	14	.8	17.1 18.5	.8	1.3	14.5	46.2 40.2	53.1 90.3	101.4	2.4
242 2421 243	Sawmills and planing mills	E1	14	11	.8 cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	130.8 (D)	2.1 (D)
2436	Softwood veneer and plywood	E2 E2	25 15	18 14	2.4 2.1	52.1 46.9	2.1 1.9	4.4 3.9	44.3 40.8	155.0 146.5	208.0 186.3	362.9 332.8	2.8
249	Miscellaneous wood products	-	12	6	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
2493 <b>2</b> 6	Paper and allied products	-	5	5 3	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
26 267	Miscellaneous converted paper		3	3									
2676	Sanitary paper products	-	1	1	88 88	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
33	Primary metal industries	-	9	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
335 3356	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c	-	3	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Malheur County	-	26	5	1.5	26.9	1.2	2.1	19.4	99.8	107.9	204.9	(D)
20	Food and kindred products	-	7	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2037	Preserved fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	=	3	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
	Marion County	E1	367	108	10.8	195.4	8.2	15.4	125.2	509.5	610.4	1 094.1	28.8
20 203	Food and kindred products Preserved fruits and vegetables	-	41	22 12	3.9 FF	58.6 (D)	3.2 (D)	5.8 (D)	42.2	182.5	262.9	422.3 (D)	(D)
2033 2037	Frozen fruits and vegetables	=	5 9	4 8	CC 2.6	(D) 37.5	(D) 2.3	(D) 4.2	(D) (D) 29.6	(D) 116.4	(D) (D) 125.1	(D) 218.7	(D) (D) 5.3
243	Lumber and wood products	E1	81	26	2.2	41.0	1.8	3.5	30.5	91.7	136.8	226.5	2.4
	Millwork, plywood, and structural members	E1	19	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
245 2451	Wood buildings and mobile homes Mobile homes	E1	8	7 6	.8 CC	12.6 (D)	.6 (D)	1.1 (D)	9.2 (D)	29.0 (D)	38.4 (D)	67.4 (D)	,4 (D)
27	Printing and publishing	E1	61	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	E2	40	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	E3	24	7	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	9	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Morrow County	-	17	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203	Food and kindred products	-	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2037	Frozen fruits and vegetables	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
20	Multnomah County Food and kindred products	E1	1 308	357 42	41.8	1 038.0	28.5	54.5 5.4	612.7	2 318.8 461.8	2 870.7 573.0	5 151.4 1 028.1	119.8
201	Meat products	E1	10	42 5	4.4	108.1	2.8	1.1	62.0 8.9	461.8	573.0 97.1	1 028.1	13.0 (D)
202 2026	Dairy products	-	6	6	.6	15.6	.3	.5	7.2	45.0	107.2	152.4	(D) (D)
205	Fluid milkBakery products	:	17	10		15.6	1.0	.5 1.9	7.2 23.9	45.0 183.8	107.2	152.4 251.2	2.6
2051 2052 209	Bread, cake, and related products Cookies and crackers	-	16	9	1.4 CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
209	Miscellaneous food and kindred products	E7	7 9	4	CC BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	E1 E2	49	13	1.6	(D) 20.9	(D) 1.4	(D) 2.5	(D) 15.8	(D) 38.1	(D) 38.6	(D) 75.5	(D) .8
233 2339	Women's and misses' outerwear	E2	14	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile	E4	6 29	4	.5	4.8	.4	.6	4.1	7.2	3.6	10.0	(D)
24	Lumber and wood products	E1 E2	77	22	.6 1.6	9.5 31.8	.5	1.0	6.5	15.0	25.5	40.2	(D)
243	Millwork, plywood, and structural		"	22	1.0	31.8	1.4	2.7	25.3	82.6	118.6	202.4	1.6
2431	members Millwork	E3 E4	31 13	9	.9 .5	19.4 9.7	.8 .4	1.5	15.8 7.7	34.2 19.6	49.9 28.4	85.8 49.5	.9 (D)

See footnotes at end of table.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CNASs, as INSS, as not PyliSrd, information on geographic areas followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abortivations and symbols, sain throtoclorist, is an introduction, sain throtoclorist, and introduction of the second symbols.

	explanation of terms, see appendixes. For m	Ť		iishments		ployees		oduction work	kars				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
25	Multnomah County—Con.	E5	50		.6	17.1	.5	1.0	10.1	36.5	26.1	62.4	.6
26	Psper and ailled products	E1	25	15	.9	23.3	.7	1.4	15.3	54.1	76.0	131.6	2.5
265	Paperboard containers and boxes	E1	11	9	.6	16.6	.5	1.0	11.2	33.3	57.6	90.1	(D)
27 271	Printing and publishing Newspapers	E1	308 25	50	5.9	144.4	3.6	6.7	76.6	356.6	219.2	577.3 (D)	12.3
2711	Newspapers	=	25	6	EE	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
274 2741	Miscellaneous publishing	=	6	2 2	BB BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing	E3 E2	164 117	23 19	2.5	56.0 46.6	1.9	3.5 2.9	36.8 31.3	126.1 106.7	112.9 102.2	238.5 208.5	6.0 5.3
2759 26	Commercial printing, n.e.c.	E6 E2	65 51	17	BB 1.1	(D) 27.3	(D)	(D) 1.4	(D) 14.9	(D) 131.5	(D) 142.6	(D) 273.7	(D) 6.1
30	Rubber and miacellaneous plastica												
306	Miscellaneous plastics products, n.e.c	E2 E2	41 29	15	1.0	16.7 13.4	.7 .5	1.4	11.2 6.1	37.6 25.2	43.6 32.7	<b>61.4</b> 58.0	4.2 3.6
3069	Plastics products, n.e.c.	E2	23	5	.5	10.2	.4	.6	6.4	19.4	22.2	41.7	(D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	37 13	12	1.1	26.5 12.5	.9	1.6	21.6 6.7	66.8 29.5	58.5	123.7	3.3
327	Concrete, gypsum, and plaster products.  Primary matal industries	-	26	11	4.6	12.5	3.6	6.7	87.7	29.5	27.0 333.5	56.3 622.0	1.5 44.0
331	Blast furnace and basic steal products	-	4	2	oc.	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3312	Blast furnaces and steel mills	-	7	1	BB	(D) 63.4	(D)	(D) 2.7	(D) 37.3	(D)	(D) 47.7	(D)	
3324 3325	Staal invastment foundries Steel foundries, n.e.c.	=	1 3	4 1 2	2.3 EE EE	(D) (D)	1.7 (D) (D)	(D)	(D) (D)	134.3 (D) (D)	(D) (D)	181.3 (D) (D)	(D) (D) (D)
333 3334 3339	Primary nonferrous metals	=	2 1 1	2 1 1	EE CC CC	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
34	Fabricated metal products	E1	139	36	3.1	69.6	2.4	4.6	47.6	153.6	147.3	300.1	3.5
344 3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	E1	53 12	9	1.2	26.1 14.0	.8	1.6	16.1 8.3	49.5 26.2	54.3 34.6	102.9 62.2	.6
347	Metal services, n.e.c.	_	23	10	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349	Miscellaneous fabricatad matal products	E2	27	7	.5	12.6	.4	.6	6.5	24.6	20.9	45.4	.5
35	Industrial machinery and equipment	E1	179	44	3.5	92.6	2.3	4.5	50.7	165.7	145.2	329.2	9.6
353	Construction and related machinery	-	11	4	.6	22.1	.4	.9	10.2	46.9	53.7	100.6	2.9
355	Special industry machinery	E2	29	8	.6	15.1	.4	.6	9.0	30.5	23.9	54.9	1.4
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	=	13	4 2	.6 BB	15.7 (D)	.3 (D)	.6 (D)	7.5 (D)	30.0 (D)	23.3 (D)	52.2 (D)	1.6 (D)
359 3 <b>599</b>	Industrial machinery, n.e.c	E2 E2	63 61	16 17	.8 CC	19.2 (D)	.6 (D)	1.3 (D)	12.6 (D)	36.3 (D)	15.7 (D)	51.8 (D)	1.4 (D)
36	Electronic and other electric equipment	E3	30	6	.5	6.3	.3	.6	4.9	16.3	20.0	38.5	(D)
37	Transportation equipment	-	46	15	6.3	164.4	5.0	9.6	127.5	221.1	729.8	940.1	11.7
371 3711	Motor vehicles and equipment	-	19 3	7	EE CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3714 372	Motor vehicle parts and accessories Aircraft and parts	E1	. 3	4	CC							(D) (D)	(D)
3726	Aircraft parts and equipment, n.a.c	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	=	17 12	6 5	1.6 1.5	36.0 35.5	1.3 1.2	2.6 2.6	26.7 28.3	51.2 50.2	49.1 48.7	100.4 98.9	(D) (D)
374 3743	Railroad equipment	-	1	- 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	instruments and related products	E1	34	5	.9	29.5	.6	1.3	17.8	66.8	50.3	114.9	3.3
366 3881	Photographic aquipment and supplies Photographic equipment and supplies	-	4	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	E3	63	14	1.2	21.3	.8	1.5	11.4	41.0	35.1	75.3	1.1
399	Miscallaneous manufacturas	E1	36	9	.7	14.5	.5	1.0	7.6	26.2	22.4	47.9	(D)
-	Auxiliaries	-	32	16	2.1	77.2	-	-	-	-	-	-	-
	Polk County	-	98	27	2.8	80.7	2.2	4.1	41.9	153.9	256.4	406.5	14.5
20	Food and kindred products	-	4	3	.5	7.0	.5	.8	5.7	24.1	39.8	63.4	(D)
24	Lumber and wood products	-	47	9	1.0	23.7	.9	1.7	19.1	69.1	137.5	205.4	8.9
35	Industrisi machinery and equipment	-	12	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Tillsmook County	E2	50	14	1.2	20.4	.9	1.7	14.9	59.0	111.7	168.5	4.4
24	Lumber and wood products	E5	34	8	.5	9.8	.5	.8	7.9	22.9	32.1	55.1	2.8

See footnotes at end of table.

[includes operating manufacturing establishments and surillaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties, except those that would disclose data for individual companies. For definitions of CIASAs, uSAS, and PMSA's, information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbios, see information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbios, see information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbios, see information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbios, see information, and explanation of terms, and explanation of the symbios.

and e	explanation of terms, see appendixes. For me	arning				-							
			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Umatilia County	-	86	26	5.0	77.5	4.3	7.5	60.7	268.1	284.1	550.3	13.9
20	Food and kindred products	-	16	11	2.9	40.2	2.7	4.2	34.3	167.8	171.3	339.7	(D)
203	Preserved fruits and vegetables	-	8	7	2.7	34.7	2.4	3.8	30.3	134.6	116.8	251.9	9.5
2037	Frozen fruits and vegetables	-	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E2	28	7	1.2	20.6	1.0	2.1	16.5	62.1	57.2	117.2	1.2
242	Sawmills and planing mills	E4	4	3	.6	10.9	.6	1.2	9.1	32.2	33.6	64.7	(D)
	Union County	-	65	16	1.5	34.1	1.3	2.4	26.3	88.4	164.2	250.5	3.6
24	Lumber and wood products	-	46	12	1.2	27.0	1.0	2.0	22.5	68.1	134.6	201.1	2.6
242	Sawmills and planing mills	-	8	6	.6	12.5	.5	1.0	11.1	23.9	51.0	73.0	1.0
2421	Sawmills and planing mills, general	-	8	6	.6	12.5	.5	1.0	11.1	23.9	51.0	73.0	1.0
	Wasco County	E1	27	10	.9	19.8	.6	1.3	13.6	39.8	70.9	108.5	1.5
	Washington County	E1	657	207	30.9	806.0	15.2	30.4	291.3	1 682.8	1 321.5	3 010.8	164.5
20	Food and kindred products	E2	34	16	1.6	31.0	1.2	2.2	20.1	115.6	180.6	292.8	3.5
201 2013	Meat products Sausages and other prepared meats	E6 E7	7 6	6 5	.5 CC	12.1 (D)	.4 (D)	.8 (D)	7.6 (D)	28.3 (D)	71.6 (D)	100.0 (D)	(D) (D)
2013	Preserved fruits and vegetables	E /	5	4	.5	8.8	.4	.8	5.8	28.9	42.5	67.8	1.2
24	Lumber and wood products	E5	77	24	1.7	33.6	1.4	2.5	24.0	71.0	109.2	180.1	3.5
243	Millwork, plywood, and structural					00.0	1.4	2.5	24.0	71.0	100.2	100.1	0.0
	members	E2	28	10	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and fixtures	-	22	6	.6	11.0	.6	1.1	7.9	19.9	23.2	42.3	.4
251	Household furniture	-	16	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	99	20	1.6	32.9	1.1	2.1	19.3	80.9	67.3	147.2	8.8
275 2752	Commercial printing Commercial printing, lithographic	E1 E1	68 4 <b>6</b>	11 7	.9 .7	18.6 13.9	.6 .5	1.3 1.0	11.5 9.0	45.4 35.6	31.7 26.6	76.7 62.0	6.1 5.4
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E2	27	10	.7	13.1	.5	1.1	8.1	27.9	24.8	52.1	1.4
308 3089	Miscellaneous plastics products, n.e.c Plastics products, n.e.c	E2 E2	23 18	10 9	.7	12.9 12.0	.5	1.1	8.0 7.4	27.6 25.5	24.5 21.9	51.4 46.8	1.4 (D)
34	Fabricated metal products	F1	67	19	1,9	45.3	1.4	2.9	27.5	91.1	78.4	168.9	1.8
344	Fabricated structural metal products	-	28	11	1.0	26.9	.7	1.5	14.8	51.6	53.7	106.1	.6
35	Industrial machinery and equipment	-	91	23	3.2	93.1	1.6	3.3	35.5	177.7	204.3	374.6	23.9
355	Special industry machinery	-	9	6	.5	15.4	.3	.5	6.4	31.1	24.1	54.7	.4
357	Computer and office equipment	-	14	6	1.7	56.4	.7	1.5	14.8	112.1	147.4	254.9	21.8
3571	Electronic computers	-	6	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electronic and other electric equipment	-	76	34	4.3	117.2	2.2	4.5	42.8	499.5	215.8	702.2	64.8
366 3663	Communications equipment	-	15	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3663	Radio and television communications equipment	-	6	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories.	-	28	14	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3674 369	Semiconductors and related devices	-	7	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Miscellaneous electrical equipment and supplies.	-	12	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3699	Electrical equipment and supplies, n.e.c.		7	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	52	23	10.1	288.5	3.6	7.5	74.2	444.2	274.9	755.2	(D)
382	Measuring and controlling devices		28		9.5	273.4	3.2	6.8	67.7	394.9	250.5	681.0	
3825	Instruments to measure electricity	-	14	14 7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
384	Medical instruments and supplies	E1	19	6	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing Industries	-	24	6	1.0	19.2	.6	1.1	8.8	64.6	35.1	99.0	5.6
394	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	-	5	4	cc	(0)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3944		-	1		čč		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	11	5	EE	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	Yamhill County	-	155	49	5.0	123.7	3.7	7.5	78.9	398.3	421.9	810.8	19.7
20	Food and kindred products	-	17	7	.6	12.9	.4	.8	8.2	40.5	71.1	110.9	1.6
24	Lumber and wood products	-	58	17	1.5	31.5	1.3	2.7	26.9	86.7	138.2	225.1	6.5
242	Sawmills and planing mills	-	5	4	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2421	Sawmills and planing mills, general	-	5	4	ČČ		(D)				1.7	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	7	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3843	Medical instruments and supplies  Dental equipment and supplies	-	4 2	2	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
						,2/	(2)	,5,	(5)	(3)	(0)	(5)	

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

Statistics for some levels are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-leave range is indicated by one of the following symbols: Ak-150 to 249 employees; BE-250 to 499 employees; CE-500 to 1999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; EE-1,000 to 2,499 employees or more. Statistics for individual inclusions for individual individual inclusions for individual individu

#### Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1987

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A., general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of althoristics and symbols, see introductive types.

			All estab	lishments	All em	oloyees	Pro	duction work	ers				
SIC	Geographic area and industry	Е	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
_	Albeny &	E2	81	28	4.0	110.6	2,8	5.4	88.8	284.9	230.5	515.8	14.5
20	Food end kindred products	-	6	3	.8	12.8	.5	1.0	7.0	45.7	38.1	84.7	(D)
24	Lumber and wood products	E5	18	9	1.0	24.9	.9	1.9	20.8	84.8	73,5	158.2	1.2
243	Millwork, plywood, and structural												
	members	E8	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primery metel industries	-	8	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3356	Nonferrous rolling and drawing Nonferrous rolling and drawing, n.e.c	-	3	2 2	ĒĒ	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Antoria	-	26	6	.7	13.8	.8	1.2	11.4	45.7	81.2	107.0	.9
	Beeverton	E1	153	45	13.1	369.8	5.4	11.0	110.6	587.0	508.5	1 130.3	84.0
20	Food and kindred products	E4	9	6	.7	15.5	.5	.9	10.0	51.5	88.2	139.8	(D)
27	Printing and publishing	-	36	6	.5	11.4	.3	.7	7.1	27.0	35.0	61.4	(D)
35	Industriel machinery end equipment	E1	17	4	1.1	39.1	.4	1.0	11.0	45.6	38.7	85.4	(D)
357 357t	Computer and office equipment Electronic computers	-	3 2	2 2	CC	8	8	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Electronic end other electric												
367	equipment	E3 E4	24 15	10	.7 CC	20.4 (D)	.4 (D)	.8 (D)	8.2 (D)	33.8 (D)	25.7 (D)	59.9 (D)	9.5 (D)
38	Instrumenta and related products	E4	18	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
382	Measuring and controlling devices	_	10	5	FF	(D)							(D) (D)
3825	Instruments to measure electricity	-	6	3	FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
39	Miscellaneous manufacturing Industriea	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	-	2	1	OC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
3944		-	1	t t				(D)		(D)	1-7		
	Bend	E1	103	20	3.0	61.0	2.2	4.3	39.3	106.3	133.5	230.0	5.3
24	Lumber end wood products	-	35	8	1.9	39.8	1.5	2.9	27.6	56.2	92.6	140.1	3.8
2431	members	-	8 3	2	EE	(0)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2401			18	,	CC						(D)		(D)
	City of the Delles	-				(D)	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	
	Coos Bay	E3	41	8	1.0	16.1	.7	1.5	12.0	33.5	54.2	86.3	1.2
	Coquille	-	21	5	.7	13.9	.6	1.2	12.2	29.1	48.0	76.9	2.3
24	Lumber end wood products	-	20	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Corvelits	E3	73	14	3.3	92.3	1.9	3.4	40.2	140.4	121.5	262.4	(D)
35 357	Industrial machinery and equipment  Computer and office equipment	1	9 2	2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3578	Calculating and accounting equipment	-	1	,	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
38	Electronic and other electric	-	,	'	EE	(U)	(0)	(0)	(D)	(U)	(0)	(0)	(0)
	equipment	-	5	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367 3679	Electronic components and accessories Electronic components, n.e.c.	1	3	1	CC	(D) (D)	8	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Cottage Grove	E1	. 60	5	.7	t3.5	.6	1.1	11.t	39.6	96.t	133.6	3.4
24	Lumber and wood products	E1	42	4	.8	12.4	.5	1.0	10.6	37.1	94.3	129.3	3.3
	Dallas	-	32	8	1.1	26.4	.8	1.5	17.7	48.4	90.7	138.7	(D)
24	Lumber and wood products	-	19	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Eugene	E2	338	78	8.8	180.3	5.8	10.8	103.1	346.6	498.8	848.6	t7.7
20	Food and kindred products	-	21	8	1.5	31.5	.8	1.2	11.8	79.8	101.6	161.3	2.8
203	Preserved fruits and vegetables	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E4	87	22	2.6	58.6	2.5	4.7	48.1	99.9	260.5	362.7	5.9
242 2421	Sawmills and planing mills	E5 E5	14 14	8 8	.7 .7	13.7 13.7	.6 .6	1.0 1.0	1t.2 11.2	25.4 25.4	46.5 46.5	72.2 72.2	19
243	Millwork, plywood, and structural members	E2	14	7	17	34.5	t.5	29	28.9	59.5	142.6	204.3	2.5
2436	Softwood veneer and plywood	E4	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing and publishing	E1	82	13	1.2	26.6	.6	1.2	11.3	55.9	26.4	82.2	4.3
35	Industrial machinery and equipment	E1	37	10	.6	18.2	.6	1.2	9.8	38.8	20.0	58.5	1.5
	Forest Grova	E4	33	12	1.4	30.6	1.1	2.1	21.1	63.7	88. t	150.7	2.6
24	Lumber and wood products	E7	12	5	.6	t 4.8	.5	1.0	11.3	25.8	44.1	69.7	_9

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by &, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of albertains and symbols, see introductory tops on introductory tops.

			All estab	lishments	All em	ployees	Pn	oduction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number¹ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Grants Pass	E4	84	15	2.8	49.9	2.1	4.0	36.4	150.8	134.3	285.2	5.3
24	Lumber and wood products	E2	27	8	1.3	28.2	1.2	2.4	24.3	80.7	99.0	160.2	2.5
243	Millwork, plywood, and structural	E3	_	_	cc	_					(D)	_	
2436	Softwood veneer and plywood	E3	6	5 3	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(B)	(6)	(D) (D)	(0)
38	Instruments and related products	E9	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
381 3812	Search and navigation equipment Search and navigation equipment	E9	1	1	22	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Gresham	E3	52	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hillsboro	-	89	29	2.8	58.3	1.8	3.6	30.6	229.4	269.0	475.8	24.1
35	Industrial machinery and equipment	-	14	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hood River	E1	25	4	.5	6.8	.4	.8	5.3	11.8	13.3	25.4	.6
	Junction City	E4	14	5	.5	9.8	.4	1.0	7.6	26.7	45.8	73.1	.3
	Klamath Falls	E1	55	15	1.1	22.6	.8	1.6	15.2	43.6	65.1	109.8	(D)
24	Lumber and wood products	-	20	7	.5	12.9	.5	1.0	10.8	24.3	47.6	73.1	2.8
	Lake Oswego A	E4	52	13	.6	12.7	.4	.8	6.2	21.7	21.5	43.2	2.4
	Lebanon	١.	38	10	.9	17.8	.7	1.3	13.2	39.0	57.0	98,1	1.7
24	Lumber and wood products	١.	22	8	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	McMinnville	١.	45	20	1,8	44.0	1.2	2.4	24.2	141.9	156.8	293.0	3.9
20	Food and kindred products		8	5	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Medford		92	19	2.1 CC	51.2	1.6	3.2	36.2	124.9	201.0	322.4	6.9 (D)
243	Lumber and wood products	-	25	*	66	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)
2436	membersSoftwood veneer and plywood	-	4	1	BB BB	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
27	Printing and publishing	E1	21	4	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Milwaukie 🛦	_	58	23	4.8	107.2	3.2	5.8	63.7	229.1	190.3	415.2	12.5
33	Primary metal Industries		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
336	Nonferrous foundries (castings)	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)		(0)
3369	Nonferrous foundries, n.e.c.	-	- 1	1							(D)	(0)	
34	Fabricated metal products	-	9	5	1.4	34.3	1.0	1.8	19.3	69.9	42.6	111.2	(D)
3425	Cutlery, handtools, and hardware Saw blades and handsaws	Ξ,	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
35	Industrial machinery and equipment	-	16	3	.7	17.5	.5	.8	12.0	33.3	27.4	61.8	1.0
36	Electronic and other electric	_	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
367	Electronic components and accessories	_	3	2		(D)	(D)	(D)	(D)	(9)	(0)	(D)	8
3679	Electronic components, n.e.c.	-	3	2	800	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Molalla	E1	17	3	.5	12.5	.5	1.0	10.9	25.9	47.5	74.9	.7
24	Lumber and wood products	E1	14	3	.5	12.2	.5	1.0	10.8	25.3	46.9	73.7	(D)
	Newberg	-	31	12	1.8	46.3	1.1	2.3	27.0	181.7	114.2	272.4	9.0
38	Instruments and related products	-	4	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
384 3843	Medical instruments and supplies  Dental equipment and supplies	-	3 2	1	CC	(8)	(D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	North Bend	_	21	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	-	9	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Ontario	_	13	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
203 2037	Preserved fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	-	2	1	CC	(D)	(0)	(0)	(0)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
	Oregon City	_	31	11	.9	28.7	.7	1.3	20.0	77.9	101.1	178.7	4.0
	Pendleton	E1	18	6	1.0	16.5	.8	1.7	11.8	59.3	73.5	131.9	2.4
	Philomath		13	3									(D)
24	Lumber and wood products		13	3	.5	(D) 13.1	(D)	(D) .e.	(D) 10.7	(D) 30.1	(D) 60.3	(D) 90.8	(D)
	See footnotes at end of table.		91		.51	10.1		.91	10.71	30.1	60.3	50.61	(5)

OR-28 OREGON

Includes operating manufacturing stabilishments and collatines. Includes places with 450 encloyers or more and includer groups and industries with 450 encloyers or more within places, except those that would disclose data for included companies. For information on geographic arises followed by A. general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For manaling of abbreviations and symbols, see introductory ted]

			All estab	lishments	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
SIC	Geogrephic area end industry	E	Total (no.)	With 20 amploy- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- tura (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Portlend &	E1	1 084	305	32.7	806.1	21.9	42.2	458.8	1 831.0	2 331.2	4 135.0	78.1
20	Food end kindred products	-	66	37	3.8	91.8	2.5	4.8	55.3	420.1	481.9	895.7	11.5
201	Meet products	E1	10	5	.7	12.4	.5	1.1	8.9	43.0	97.1	141.1	(D)
202 2026	Deiry products	-	5 5	5 5	88 88	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2020	Fluid milk	-	17	10	1.4	36.0	(D)	19	23.9	183.8	68.1	251.2	2.6
2051 2052	Bread, cake, and related products Cookies and crackers	-	16	9	CC CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
22	Textile mill producte	E1	8	4	.5	(U) 8.5	.4	.7	(D) 4.5	15.1	18.2	31.2	(D)
23	Apperel end other textile products	E2	43	10	1.5	18.9	1,3	2.3	14.8	34.8	35.8	69.5	(D)
233	Women's and missas' outerweer	E2	11	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2339	Women's, misses', and juniors' outerweer, n.e.c	E4	5	4	.5	4.7	.4	.6	4.0	7.0	3.3	9.7	(D)
239	Miscellaneous fabricated textile												
24	products	E2	27	3	.6	8.2	.5	1.0	6.1	12.6	23.4	35.7	(D)
243	Lumber and wood products	E2	47	19	1.4	28.5	1.2	2.3	23.0	74.5	108.9	184.6	1.6
2431	members	E4 F4	21	8	.8 .5	18.3	.7	1.4	15.2	31.8	46.9	80.5 47.7	.8
25	Millwork Furniture and fixtures	E6	11 40	4 7	.6	9.4	.4	.7	7.6 7.3	19.0 29.6	27.1 22.0	51.3	(D) .5
26	Psper end ellied products	E1	23	13	cc cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.s (D)
265	Paparboard containers and boxes	E1	10	8	oc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27	Printing end publishing	E2	269	43	4.9	127.1	2.8	5.4	64.5	305.3	160.4	465.9	11.3
271	Newspapers	-	22 22	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
274	Newspapers		6		88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)
2741	Miscellaneous publishing	-	6	2 2	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
275 2752	Commercial printing	E4 E4	157 98 58	19 15	1.8 1.3	44.1 34.9	1.3	2.4 1.8	27.3 22.2	85.8 66.9	63.0 52.6	148.6 119.3	5.0 4.3
2759	Commercial printing, lithographic Commercial printing, n.e.c.	E5		4	88	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and eilled producte	E2	47	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber end miecellaneous pieetics products	E2	29	10	.7	14.1	.5	1.0	8.3	26.8	30.1	56.8	1.7
308	Miscelleneous plastics products, n.e.c	E2	20	5	.5	10.1	.4	.7	6.1	18.2	22.4	40.6	(D)
32	Stone, cley, end glass producte	E1	32	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
33	Primery metal industries	-	20	8	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
332 3325	Iron end steel foundries Steel foundries, n.e.c.		6	3 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
333 3339	Primary nonferrous metals	-	1	1	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
34	Primary nonferrous metals, n.e.c Febricated metel producte	E1	109	32	CC 2.2	(D) 52.7	(D)	(D) 3.3	(D) 36.5	(D) 120.1	(D) 106.2	(D) 225.5	(D) 2.5
344	Fabricated structural metal products	E2	38	7	CC CC	52.7 (D)	1.7 (D)	(D)	36.5 (D)	120.1 (D)	(D)	(D)	(D)
347	Matel services, n.e.c.	-	24	10	.5	8.6	.4	.7	6.2	14.9	9.1	24.0	.5
35	Industriel mschinery end equipment	E1	140	38	2.9	77.0	1.9	3.8	43.1	151.7	126.0	276.1	7.3
353	Construction end related mechinery		8	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
355 356	Special industry machinery Ganerel industriel machinery	E2	24	6	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3561	Pumps end pumping equipment	=	12 3	4 2	.6 BB	15.6 (D)	.3 (D)	.5 (D)	7.5 (D)	29.9 (D)	23.2 (D)	52.0 (D)	(D) (D)
359 3599	Industrial mechinery, n.e.c	E1	59 57	16 15	.7 CC	16.1 (D)	.5 (D)	1.0 (D)	10.6	31.5	12.3 (D)	43.7 (D)	.8 (D)
36	Electronic and other electric		. "	10	00	(0)	(0)	(0)	(D)	(D)	(U)	(D)	(U)
	equipment	E4	28	9	.6	11.4	.4	.7	5.9	26.0	23.2	49.3	1.8
37	Transportation equipment	-	37	12	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3711	Motor vehicles end equipment	- :	16	6	EE FF	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D) 76.9	(D)	(D) (D) (D)
3714	Motor vehicle parts end eccessories	E1	9	4	.6	21.2	.5	.9	14.3	(D) 17.8	76.9	94.3	(D)
373 3731	Ship and boet building end repairing Ship building and repairing	-	15 10	5	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
374	Reilroad equipment	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D) (D)
3743	Railroed equipment	-	1	1	cc	(D)		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
38	Instruments and related products	-	29	5	1.1	32.0	.7	1.5	19.9	68.0	54.5	119.9	3.2
3861	Photographic equipment end supplies Photographic equipment and supplies	-	4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing	-											
	Industries	E4	74	13	.8	15.8	.6	1.0	8.3	30.3	26.3	56.3	.7
_	Auxilieries	-	28	13	1.9	70.1	-	-	-	-	-	-	-
	Prineville	-	23	5	.9	18.1	.8	1.5	16.1	27.8	99.3	128.7	2.6
24	Lumber and wood products	-	17	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2431	Millwork	-	2	2	cc l	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)

See footnotes at end of teble.

Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places, except those that would disclose data for individual companies. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For making of abstractions and symbols, see introductory extends.

			All estab	lishments	All em	ployees	Pr	oduction work	kers				
SIC	Geographic area and industry	E	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number <sup>1</sup> (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture (million dollars)	Cost of mater- ials (million dollars)	Value of ship- ments (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Redmond	E2	26	7	1.0	20.2	.7	1.3	14.3	48.4	60.6	111.6	1.1
24	Lumber and wood products	E2	8	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
243	Millwork, plywood, and structural members	E2	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		E1	106	-							85.2	145.4	2.7
24	Roseburg Lumber and wood products	E1	66	13	1.4	25.9 16.8	1.0	1.9	16.7	61.7 40.8	62.1	101.9	1.7
243	Millwork, plywood, and structural	EI	66	′	.8	16.8	./	1.3	12.4	40.8	62.1	101.9	1.7
2436	members Softwood veneer and plywood	-	4 2	2 2	88 88	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	St. Helens		15	7	.9	32.5	.7	1.4	25.2	83.9	128.0	211.8	(D)
26	Paper and ailled products		1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
262		-	1	1	CC		(D)	(D)		(D)	(D)		(D) (D)
2621	Paper mills	-	1	1	ČČ	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(8)	(D)
	Salem A	E1	208	62	5.9	114.7	4.2	7.7	65.7	307.4	290.3	594.1	22.0
20	Food and kindred products	-	22	15	1.9	26.9	1.6	2.5	18.6	89.4	120.4	209.7	7.0
203 2033	Preserved fruits and vegetables	-	9	9	1.3 1.0	18.4 14.9	1.2	2.0 1.5	14.0 10.9	61.1 52.7	86.4 73.1	147.7 125.8	5.2 (D)
24	Lumber and wood products	E4	22	5	.5	9.3	.4	.8	6.0	11.7	14.3	25.9	.2
27	Printing and publishing	E1	52	9	.8	16.7	.5	.9	9.6	51.7	17.3	69.0	1.5
34	Fabricated metal products	E2	23	6	.5	13.9	.3	.6	7.3	25.5	30.4	56.7	2.0
36	Electronic and other electric equipment	-	7	4	.6	11.9	.4	.8	5.1	37.9	18.9	54.6	(D)
	Springfield	E1	97	35	4.5	117.1	3.7	7.5	91.9	340.0	498.4	844.7	22.8
24	Lumber and wood products	E1	43	22	3.2	78.2	2.9	5.8	67.1	187.8	316.7	512.3	(D)
241 2411	Logging	E1 E1	28 28	9	OC OC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
242	Sawmills and planing mills	E1	4	4	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2421 243	Sawmills and planing mills, general	E1	4	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2436	Millwork, plywood, and structural members	=	9 <b>6</b>	8	EE 1.0	(D) 26.9	(D) .9	(D) 2.0	(D) 23.2	(D) 68.5	(D) 82.9	(D) 156.7	(D) 1.6
26	Paper and allied products	-	2	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
263 2631	Paperboard mills	=	1	1	88	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
	Stayton	-	19	8	1.5	23.7	1.2	2.4	17.7	63.3	74.4	113.5	(D)
20	Food and kindred products	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2037	Preserved fruits and vegetables Frozen fruits and vegetables	-	1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Sweet Home	E2	41	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 62.1	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1	33	- 1	.7	14.0		1.3	12.1	29.8		92.3	2.0
27	Printing and publishing	E1	96 21	32 5	3.2	76.4 8.7	1.9	3.7	36.9 4.5	137.7	115.2 16.1	253.1 38.9	7.5 (D)
34	Fabricated metal products		12	6	.5	19.1	.7	1.3	13.8	34.9	25.2	60.6	.6
			-	4	cc			(D)		(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	11	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
263	Paperboard mills	[	1	1									(D) (D)
2631	Paperboard mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(8)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
	Tualatin A	E1	70	34	2.4	48.9	1.8	3.4	31.8	98.7	89.3	186.1	5.8
	West Linn	-	9	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
26	Paper and allied products	-	- 1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
262 2621	Paper mills		- 1	1	80	(8)	(D)	8	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Wilsonville &	_	22	9	2.0	61.6	.6	1.3	13.4	182.4	27.3	210.3	3.2
35	Industrial machinery and equipment	-	4	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
357 3575	Computer and office equipment	-	2	1	EE	(D)	(0)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(8)
5575	Computer terminals			1	EĒ								
24	Lumber and wood products	E1	23	11	1.0	18.2	.8	1.4	12.2	45.9	72.3	117.3	1.1
24	Lumber and wood products	-	5	4	.5	8.4	.4	.8	6.1	20.0	34.7	54.0	(D)

Note: For qualifications of data, see footnotes in table 4.

Statistics for some livre's are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such disclosures with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment-bits ranges is indicated by one of the following symbots. AA—150 to 2/4 employees; DB—200 to 499 employees; CB—200 to 399 employees; DB—200 employees or more. Statistics for industry groups bown inducted state and component industries, regardless of where data are shown for individual industries in 1900 employees.

High proper describes we 20-clock and indeed rockets; 12-clock and indeed rockets; 22-clock and indeed 1987 Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 250 to 499 employees... 500 to 999 employees... 1,000 to 2,499 employe 2,500 employees or mx 1 to 19 employees 20 to 99 employees .... 100 to 249 employees... 1 to 19 employees ..... 20 to 99 employees .... 100 to 249 employees .... 250 employees or more Geographic area and Oregon Benton. Table 9. Baker

21 22 23 - 28 - 127 2 1	22 23 28 127 2.1	22 721	2	10 24	25	92 59	27 827	28 Est	29 29	Establishments in major	ō l	32 32	8 8						₹.8
289 1138 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	557 557 557 557 557 557 557 557 557 557	111111	51 0 4 0 4 5 62 2 6 6 6 6 6		99 31 10 10 10	4 00 C 0 0	181 181 180 86 86 86 86	\$5285£	P4440+	28 28 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	01044-	84880 ee	221284	272 88 83 88 84	28 118 128 128 138 158 158	2488835	58889==	8884450	23 23 25 25 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
-001					0111	NO 1 1	10 1 - 1	1111	1111	-111	1111	+111 ·	10000			00-1	4001		
O 1		1 111				1 111	N (N I I					e e e - i	1 111	11	11		11		1 111
1 86 11		1 1111		74 75 15 15 15	ω ω I I I	0 1-1-	2 81	1 1111	- 1-11	4 011-		r0 4 1 ← 1	- 1-11	un un III	8 54 11	0 721-		10 10 1 1 I	φ φ ι ι ι
8					5	80	20	9	-	R	2	11	F	67			18		19
<u></u> ►001		1111	91		<u>რ</u> დ 1 1	00-0	æ.n. 1	@ (N	-111	<u>60 € 1</u>	10111	54-1	10410	242	80 00 00	<u>0</u> 0.4−	50	001-	4011
	- 1				-	8	9	-	•	•	,	8	-	8	00		е е	-	-
1111	1111		-111	5°	-111	-11-	4-11	(-1)		1111	1111	NIII	1111	8111	r=11	1111	0111	1111	-111
1	-		-		-	7	40	-	•	•	-	8	-	-	6	-	8	-	0
0-11	1111		1111	60	-111	1110	4-11	1-11		1111	1-11	NIII	(-))	-111	∞-!!	1-11	0111	1111	0-11
=			6		1	-	12	-	8	4	1	4	,	6	2	1	_	1	10
000=1			1111		1111	11-1	5411	-111	0111	0 = 1 I	1111	K 1 1 1	1111	0111	K 1 1 1	1111	11120	1111	ω I I I
_		-	1		'	1	2	1	1	•	1	-	,	-	-	-	-	1	-
-111	1111		1111	8000	1111	1111	01111	1111	1111	1111	1111	<del></del>	1111		-111	1111	1111	1111	-111
2	1		1		1	1	8	1	1	1	1	4	-	1	1	-	2	1	-
	1.1.1		111		111	111	011	111	111	111		411	-11	1.1.1	1.1.1	-11	011	1.1.1	-11
9			0		9	'	23	•	•	10	2	6	-	01	18	2	6	9	6
401			011	0 e c	6=1	1 1 1	2	111	1.1.1	60	01 1	o 1	1.1	80 (1	90	9-	011	91.	<b>∞</b> − 1

Maker production as D. Acted and beach goodstate. The surface products of the surface products are designed orbital. The surface orbital orbital are designed orbital. The surface products are designed orbital. The surface products are designed orbital. The surface products are surface orbital. The surface products are surface orbital. The surface products are designed or designed or designed orbital are designed orbital. The surface products are designed or designed or designed orbital are designed orbital are designed orbital. The surface orbital are designed orbital are designed orbital are designed orbital. The surface orbital are designed orbital. The surface orbital are designed orbital are Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. Table 9.

Auxil-

39

38

37

38

1 111

Geographic area and employee-size class<sup>1</sup> OR-32 OREGON

1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more 250 employees or 2

Oregon—Con.

20 to 99 employees \_\_\_\_\_

to 19 employees

Grant

20 to 99 employees ..... 250 employees ..... 20 to 99 employees 250 employees 250 employees or more

Harney --

Hood River

to 19 employees

Jackson

8 S 0 4	16	5-2	52	36	22	85.00	16	540	330	282	41	35	
2111	1	111	9	10 1 1 1	1	1111	1	111	7	\$111	-	-11	
NIIII	•	111	-	F111	1	1111	•	111	-	-111	•		
1111	•	111	•	1111	•	1111	•	111	•	1111	'	111	
စ္က ၊ ၊	-	1+1	10	10	7	100011	-	-11	33	80-0	9	w− 1	
13.52	32	844	139	5555	102	3 6 2 8	81	5140	769	590 126 17	74	98-	
20 to 99 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more.	Jefferson	1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees or more	Josephine	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	Klamath	1 to 19 employees 20 to 39 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	Lake	1 to 19 employees	Lane	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	Lincoln	1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees or more	See footnotes at end of table.
		MAN	JF.	ACTUF	RE:	S-GE	ЭG	RAP	HIC	AREA	۱ ۶	SERIE	s

																		_											
	35	9	<del>2</del> +			1	'						C4	' '	23	966+	- 1	6	21-12	13	5-11	9	9-11	'		18	335	-	-11
	34	9	9 1	11	'	1	-	- 1	1	-	-1	-	-	1.1	20	20	' '	'	(1)	7	9-11	N	!!	'	111	4	35++1	8	011
	8	-	1.1	- 1	•	1	'	1.1	1	1	11		1	1.1	-	<del>-</del> 1 1	1	•	111	'		-	1-11	'	111	60	P=11	•	111
	32	2	o +-	1.1	-	1	'	1.1	1	7	11	1 01	8	1.1	8	<b>~</b> +	1	-	-11	7	2111	4	4111	-	-11	23	21-1	6	m 1 1
or group-	31		1.1	1 1	•	1	•	1.1	1	•	1.1		'	1.1	-	- 1	' '	•	111	-	-111	•	1111	'	111	-	-111	•	111
its in major	98	~	N I	1.1	'	1	•	1.1	,	•	111		1	1.1	80	co I I	' '	CV.	811	40	41-1	•	1111	•	111	9	φα-ι	8	1
Establishments	58	~	CN I	1.1	•	1	•	1.1	1	•	111	'	1	1.1	'	111	1	-	-11	1	1111	'	1111	•	111	-	1-11	•	111
Est	88	~	01	1 1		1	•	1.7	1	•	1.1.1		'		4	20	1	-	-11	8	01111	-		•	77.7	20	5811	7	1
	27	6	ħε	- 1	-	-	7	OI I	-	-	- 1	1 64	-	- 1	37	E 4 0	4 1	6	m 1 1	9	01-1	80	91	1	111	83	82	4	e-1
	56	-	1.1	1 -	•	'	•	1.1	1	•	1.1.1		-	-	•	1.1.1	,	•	111	-	-111	•	1111	-	111	0	0116	-	11-
	52	-	- 1	11	1	1	'	1.1	1	•	1.1	-	-	1.1	=	Ξ''		1	111	7	10 00 1 1	0	0011	•	111	11	£0.1←	•	111
	24	217	30	<b>⊳</b> 8	•	1	43	35.2	00	7	<b>0</b> € −	- 92	22	m	130	88°	4	16	£ - 4	25	98	25	86.00	16	540	330	2822	4	გი I
	R	-	1 -	1 1	'	1	•	1.1	1	•	1.1.1	8	-	- 1	2	9 1 1	•	•	111	9	10 1 1 1	'	1111	'	111	7	4 1 1 1	-	-11
	8	-	- 1	1.1	•	1	1	1 1		1	1.1.1		1	1 1	8	NII I	-	1	111	-	-111	•	1111	•	111	-	-111	•	111
	12		1.1	1.1	•	1	1	1.1		ï	1.1.1		1	1 1	•	111		•	***	•		•		•	111	•	1111	1	111
	02	Ξ	<b>0</b> (7)	1.1	•	1	1	1.1		•	111		-	- 1	22	စ္ေ	1	-	1-1	10	10 1 1 1	7	10 01 1 1	-	<del>+</del> 11	33	80-0	9	10 - 1
	All estab- lishments	313	252	Ξ.0	-	-	46	38	000	91	51 E	47	38	19 (4)	326	252	e e	32	840	139	5555	102	8 8 a s	6	540	769	126 17 17	74	95-

4 00011

0 7-9-1

1 111 6 6-1-

F - 1 1

9 9 1 1 1

n e=1-

9 10 1 - 1

8 -- 11

F - 111

- -111

1 111

© © | | | + + | |

1987-Con Counties: State and the Group for Major and **Employment Size** ģ Establishments ō Distribution oi able

6—paper and allied products; 33—primary metal industries; industries. For information on stone, clay, and g 4-miscellaneous n wood products; 2 products; 32-ston d products; 39-m and symbols, see introductory text

Establishmen 8 8 8 8 4 8 8 8 1 1 8 8 - 1 1 4 8 8 1 1 20—food and kindred products; 21—tobacco products; 22-i-chemicals and allied products; 25—perfolaum and ooal prod 35—industrial machinery and equipment, 36—electronic and or, 9, general geographic information, and explanation of terms, see by, general geographic information, and explanation of terms, see # 8-01 F 8-10 4 60 1-1- 8 882 4 1-01 8 801 8 601 8 estab-ments Major groups descriptions are: 27—printing and publishing; 28—34—fabricated metal products; 3 geographic areas followed by A. 19 employees ...... to 249 employees ..... to 249 employees ..... employees or more. 249 employees... to 249 employees..... to 249 employees... employees or more to 19 employees... 0 to 99 employees... 50 employees or mx Illamook

20 to 9 100 to 250 en

Hake group describes as "A"-Ord and knock products. E-bertie mill products. S.—Espera and other likely products. S.—Inchmis and selected products. S.—Inchmis and selected products. S.—Inchmis and selected products. S.—Engels and Inchmis S.—En Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1987—Con. Table 9.

										EST	apilishmer	de u u st	Establishments in major group-								
Geographic area and employee-size class <sup>1</sup>	All estab- lishments	50	- 12	22	23	54	52	- 92	27	58	59	30	31	35	33	95	38	98	37	38	39
Oregon—Con.	657	34	1	-	Ξ	11	22	ø	66	17		27	6	12	NO.	29	16	76	19	52	24
20 to 99 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	450 154 12	8501		-111	5-11	1 223	901-	90+1	3,179	\$50.11	CLC	Ç0-1	-0111	V4-1	OIW II	8427-1	8992	242 7 24 3 7 24	4001	29 16 2	8664-
Wheeler	69	•	1	1	1	6	•	-	1	1	1	1	1	'	-	1	•	1	-	1	1
1 to 19 employees	6	1	1	1	1	е	1	,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	ï	1
Yamhill	155	17	1	1	6	28	8	-	12	2	-	9	-	9	8	6	17	so.	-	7	S
1 to 19 employees	80 88 8 8	5001	1111	1111	N=11	±54-	-011	111=	5011	0111	-111	00+1	1-11	φ111	FILE	10411	<b>₹</b> 0− 1	01011	1-11	0110	4-11
Statewide	-	•	1	•	•	•	1	•	•	•	•	1	•	1	•	-	'	-	-	-	1
1 to 19 employees	-	'	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1			-	'	1	1	1	1

'Only those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown. Auxiliaries are included in figures shown.

# APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items requested of all establishments mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies, value added, classes of products, and specialization and coverage ratios) not included on the report forms but derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3 of this report.

## SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operated at different physical locations, even if the individual locations were producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operated in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on any employees, capital expenditures, invertories, or shipments from inventories during the year.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction of the General Summary subject report.

Employment and related items—The report forms requested separate information on production workers for a specific payroll period within each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of operating manufacturing establishments during any part of the pay period which included the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holldays, and paid vacations during these pay periods.

Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May. August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls also was requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. However, these figures are not included in the totals for individual

industries shown in this report. They are included in the general summary and geographic area reports as a separate category.

Payroll—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1987. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations; it excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, MSA, county, place) as a whole.

**Production-worker hours**—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by

others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, instalation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments- The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication since the products of some industries are used as materials by others. This duplication results, in part, from the addition of related industries representing successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the food group and the addition of pulp mills to paper mills in the paper and allied products group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the annual survey.

Duplication of products within individual industries is significant within a number of industry groups, e.g., machinery and transportation industries. These industries frequently include complete machinery and their parts. In this case, the parts made for original equipment are materials consumed for assembly plants in the same industry.

Even when no significant amount of duplication is involved, value of shipments figures are deficient as measures of the relative economic importance of individual manufacturing industries or geographic areas because of the wide variation in ratio of materials, labor, and other processing costs of value of shipments, both among industries and within the same industry.

Before 1962, cost of materials and value of shipments were not published for some industries which included considerable duplication. Since then, these data have

been published for all industries at the United States level and beginning in 1964, for all geographic levels.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and ecographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and any known plants under construction, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures include expenditures leased from nonmanufacturing concerns through capital leases. New facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations are excluded. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers also were requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred for the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at

which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure, it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in table 3b.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1986 and 1987 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1992 through 1987 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing", which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

#### SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

The following items were collected only from establishments included in the ASM sample:

1. Supplemental labor costs—Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they

were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking

lots, discounts on employee purchases, and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records generally do not provide reliable figures on net employee benefits of these types.

- 2. Retirements of depreciable assets—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1987. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent also was requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.
- 3. Depreciation charges for fixed assets—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.
- 4. Rental payments—Total rental payments is collected on all census forms. However, the breakdown between rental payments for buildings and other structures and rental payments for machinery and equipment is collected only on the ASM forms. This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

 Depreciable assets—Total value of gross depreciable assets is collected on all census forms. However, the detail for depreciable assets is collected only on the ASM forms. The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are nondepreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of tine year.

- 6. New and used capital expenditures.—The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)
- 7. Quantity of electric energy consumed for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy were collected only on the ASM forms. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

The same approach was utilized to produce these statistics. For items 1 through 6, data were estimated (imputed) for all non-ASM establishments using the available data in the establishment record and industry-based parameters. The statistics were then generated by simply tabulating all census records including the imputed value for non-ASM establishments and the unweighted value for ASM establishments. Separate imputation rates were developed and are shown in the table. For quantity of purchased electricity for heat and power (item 7), a similar procedure wasused; however, the imputation parameters were geographically-based instead of industry-based. For quantities of generated less sold electricity, no imputation was performed for

non-ASM establishments. The estimates for these items are simply tabulations of unweighted ASM values.

Since the published statistics for these items were developed from the complete census universe and not just the ASM establishments, there are no sampling variances associated with these statistics. However, there is an

unknown level of bias for each of the items due to the imputation of the non-ASM establishments. This bias is felt to be small due to the strong correlation between the items being imputed and the collected items that were used to generate the impute values.



#### APPENDIX B.

# Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

#### **DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE**

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 56,000 manufacturing establishments selected from a total of about 220,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single establishments of multiunit companies and all single establishment companies mailed schedules in the 198 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented annually by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1982 and a list of new multiunit manufacturing establishments identified from the Census Bureau's Company Organization Survev.

The 1984 through 1988 ASM sample differs slightly from the previous sample. For the current panel, all establishments of companies with 1982 shipments in manufacturing in excess of \$500 million were included in the survey panel with certainty. There are approximately 500 such companies collectively accounting for approximately 18,000 establishments. For the remaining portion of the mail survey, the establishment was defined as the sampling unit. For this portion, all establishments with 250 employees or more and establishments with a very large value of shipments also were included in the survey panel with certainty. A total of 12,100 establishments were selected from this portion of the universe with certainty. Therefore, of the 56,000 manufacturing establishments included in the ASM panel, approximately 31,000 are selected with certainty. These certainty establishments collectively account for approximately 80 percent of the total value of shipments in the 1982 census.

Smaller establishments in the remaining portion of the mail survey were sampled with probabilities ranging from 0.999 to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample. The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. The measures of size depend directly upon each establishment's 1982 product class values and the historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Product classes displaying more volatile year-to-year change in shipments at the establishment level were sampled at a heavier rate.

This method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight differences in employment, value added, nd other

general statistics, since these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of small establishments out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

The nonmail portion of the survey includes all singleestablishment companies that were tabulated as administrative records in the 1982 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 130,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of the Internal Revenue Service and the Social Security Administration. This administrative-record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under conditions which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates of data other than payroll and employment for these small establishments were developed from industry averages.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the base-year differences, as defined in the Description of Estimating Procedure section, to produce the figures shown in this publication.

#### DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1983-1986 were computed using a difference estimation procedure. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1982 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1982. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

These base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1983-1986. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

#### QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors divided by the estimated values to which they refer).

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about twothirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 of 20 of all possible samples.
- From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, may be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total, about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total and almost certain confidence that the interval 47,000 to 53,000 includes the complete coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors also would occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey. Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown.

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having an associated standard error exceeding 15 percent may be of limited reliability. However, the figure may be combined with higher-level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

## APPENDIX C. **Metropolitan Statistical Areas**

Titles and definitions shown for MSA's, PMSA's, and CMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of June 30, 1987]

#### OREGON

Eugene-Springfield, OR MSA Lane County, OR Medford, OR MSA Jackson County, OR

Portland, OR PMSA-see Portland-Vancouver, OR-WA

Portland-Vancouver, OR-WA CMSA

Portland, OR PMSA Clackamas County, OR Multnomah County, OR Washington County, OR Yamhill County, OR Vancouver, WA PMSA Clark County, WA Salem, OR MSA

Marion County, OR

Polk County, OR



# APPENDIX D. Geographic Notes

#### OREGON

Albany is in Benton and Linn Counties.

Keizer was incorporated in November 1982.

Lake Oswego is in Clackamas, Multnomah, and Washington Counties.

Milwaukie is in Clackamas and Multnomah Counties.

Portland is in Clackamas, Multnomah, and Washington Counties.

Salem is in Marion and Polk Counties.

Tualatin is in Clackamas and Washington Counties.

Wilsonville is in Clackamas and Washington Counties.



## Use This Report on Your Microcomputer!

All of the data in this report, and most of the rest of the reports from the 1987 Economic Censuses, are being published on—

#### CD-ROM

(Compact Disc - Read-Only Memory)

- Breakthrough laser technology
- Use with PC-compatible or Macintosh computers equipped with a CD-ROM reader (readers cost \$400-\$900 from your dealer)
- Data recorded in dBase III + format, fully indexed
  - -Use directly in dBase, FoxBase, Quattro Pro, Lotus 1-2-3 (Release 3 only)
  - Extract data with public-domain software; for information contact Center for Electronic Data Analysis, 1–615–974–5311

#### Subscribe – for only \$475 – to all seven Economic Census CD–ROM's (single discs \$150 each):

- Volume 1: Economic Censuses Report Series
  - -5 cumulative releases: 1a to 1e
  - All data from the most popular census reports,
     PLUS a few series not available in print
- Volume 2: ZIP Code Statistics
  - -2 cumulative releases: 2a and 2b
  - -Censuses of retail trade, service industries.
  - manufactures, agriculture
  - -ZIP Code statistics are NOT available in print

#### Economic Censuses Date Tracte Wholesale Trade BUREAU OF THE CENSUS "Load our data into your software" Service Industry Growth 1982-1987: United States (Percent) Employ Receipts Manufacturing Total 78.2 413 Employment Hotels, etc. EC 1 28.0 Personal conscer 66.6 Business sendoes Auto repair Misc repair Retail Sales Per Cap Amusement

#### **CD-ROM Order Form**

No. of

copies			riice	iotai
	Subscription to all seven Ecc CD-ROM's - Discs 1a to 2		475	
Compar	ny or personal name			
Addition	al address/attention line			
Street a	ddress			
City				
State	ZIP Code	,		

Mail to: CUSTOMER SERVICES
BUREAU OF THE CENSUS
WASHINGTON DC 20233

(CU	ч.	н	Ŀ.	н	Ŀ١
,					-,

Check one:

Enclosed is check or money order payable	e to Commerce-Census
Charge to Census Bureau Deposit Accoun	nt 9
Credit Card (MasterCard or VISA accepted	i)
(Credit card expiration date)	
(Credit Card expiration date)	
(Signature)	(7/90)
Also, please send me:	
Information about other Census Bureau de Imports and Exports (monthly), 1987 Cens 1987 County Business Patterns, 1988 Cou	sus of Agriculture.

#### For Faster Service

Fax: 1-301-763-4794 Telephone: 1-301-763-4100



### **PUBLICATION PROGRAM**

#### 1987 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1987 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publications order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washinaton, DC 20233.

#### **Preliminary Reports**

#### Industry series-83 reports (MC87-I-20A(P) to -39D(P))

Preliminary industry data are issued in 83 separate reports covering 459 industries. Preliminary summary data for the U.S. and States are released in one report.

#### **Final Reports**

#### Industry series-83 reports (MC87-1-20A to -39D)

Each of the 83 reports provides information for a group of related industries ("dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 459 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added buy manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment, State, and degree of primary product specialization.

#### Geographic area series-51 reports (MC87-A-1 to -51)

A separate report is being published for each State and the District of Columbia. Each report presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payorli, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, MSA's, counties, and selected places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large MSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics (including inventories, assets, rents, and energy costs) are presented only in statewide totals.

#### Subject series-7 reports (MC87-S-1 to -7)

Each of the seven reports contains detailed statistics for an individual subject, such as concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, textile machinery in place, distribution of sales by class of customer, manufacturers' shipments to the Federal Government, and a general national-level summarv.

#### Reference series-1 report (MC87-R-1)

The Numerical List of Manufactured and Mineral Products includes a description of the principal products and services published in the 1987 Censuses of Manufactures and Mineral Industries.

## Location of Manufacturing Plants—1 report (MC87-LM)

This report includes data for number of establishments by four-digit SIC industry and by employment-size class for counties, incorporated places of 2,500 inhabitants or more, and zip codes for each State. (This report is available only on magnetic tape and CD-ROM.)

#### Analytical Reports—3 reports (AR87-1 to -3)

#### Exports From Manufacturing Establishments (AR87-1)

This report presents data on exports by two- and three-digit SIC industry groups for the United States and States. Information is presented on value of direct report shipments and estimates of the employment required to manufacture these products. Included are estimates of employment in manufacturing and nonmanufacturing establishments that supply parts, materials, and services for production of manufactured exports.

## Selected Characteristics of Manufacturing Establishments That Export (AR87-2)

This report presents data on the number of manufacturing companies and establishments that export by major group, State, employment size, and ratios of exports to shipments.

#### Indexes of Production (AR87-3)

The indexes presented in this report are designed to measure the change in physical output of each manufacturing and mineral industry between 1982 and 1987.

#### MICROFICHE

Every final published report in the 1987 Census of Manufactures will be available on microfiche.

## PUBLIC-USE COMPUTER TAPES AND COMPACT DISCS

Data from the final industry series, geographic area series, and the Location of Manufacturing Plants report will be available on public-use computer tapes and compact discs-read only memory (CD-ROM). These tapes will provide the same information found in the final reports. Computerized data products are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These products, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

#### OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, transportation, enterprise statistics, minority-owned businesses, and women-owned businesses also are available from the 1987 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. Separate announcements describing these reports are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications). Bureau of the Census, Washington, DC 20233.





