Fats and Oils: Production, Consumption, and Stocks

Summary

2000

Issued August 2001

M311K(00)-13

Current Industrial Reports

Information about the scope of the survey, methodology, explanation of terms and historical notes for this survey may be found in the introduction of the 1998 Manufacturing Profiles, issued December 2000.

Current data are released electronically on Internet for all individual surveys as they become available. Use: http://www.census.gov/econ/www/manumenu.html. Individual reports can be accessed by choosing "Current Industrial Reports (CIR's)," clicking on "Report Number Index;" from the "Industrial Products by Numeric Index," choose the survey of interest. Follow the menu to view the PDF file or to download the worksheet file (WK format) to your personal computer.

These data are also available through the U.S. Department of Commerce and STAT-USA Electronic Bulletin Board by subscription. To access, dial 202-482-3870 and follow the prompts to register. Also, you may call 202-482-1986 or 1-800-STAT-USA, for further information. The Internet address is: www.stat-usa.gov/.

NOTE

Data are now published on the new North American Industry Classification System (NAICS) basis and therefore are not always comparable to the old Standard Industrial Classification (SIC) code. For further information on NAICS, see www.census.gov/epcd/www/naics.html.

SUMMARY OF FINDINGS

For the 2000 calendar year, the production of refined soybean oil was 14,999.5 million pounds. This showed a 14-percent increase from the 1999 figure of 13,197.3 million pounds for refined soybean oil. The consumption of soybean oil in end products was 15,468.7 million pounds, a 14-percent increase from the 1999 figure of 13,605.2 million pounds. The production of refined cottonseed oil was 674.2 million pounds in 2000. This represented a 31-percent decrease from the 1999 figure of 514.1 million pounds for refined cottonseed oil.

The production of refined corn oil was 1,426.7 million pounds in 2000. This represented a 29-percent increase from the 1999 figure of 1,102.6 million pounds for refined corn oil.

Also, for the calendar year 2000, the production of refined peanut oil increased 31 percent, while the production of refined rapeseed oil increased 29 percent. The production of refined sunflower oil decreased 9 percent. At the same time, the consumption in end products of coconut oil increased 14 percent.

Address inquiries concerning these data to Consumer Goods Industries Branch, Manufacturing and Construction Division (MCD), Washington, DC 20233-6900, or call T.J. Hook, 301-457-1320.

For mail or fax copies of this publication, please contact the Information Services Center, MCD, Washington, DC 20233-6900, or call 301-457-4673.



Helping You Make Informed Decisions

U.S. Department of Commerce Economics and Statistics Administration U.S. Census Bureau



Table 1. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2000

[Millions of pounds]													
Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	April	March	Feb.	Jan.
COTTONSEED OIL Production:													
Crude oil	895.8 674.2	73.3 r/ 61.3	76.5 r/ 58.6	84.8 r/ 61.5	52.0 r/ 42.2	55.2 r/ 50.8	48.0 r/ 28.1	68.4 r/ 48.3	75.8 r/ 57.4	82.0 r/ 66.4	92.7 r/ 72.2	93.1 r/ 62.7	94.1 r/ 64.7
Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products. In inedible products. Stocks:	(D) 494.3 165.5	r/ 63.2 (D) 35.2 13.6 19.6 (D) (D)	r/ 60.2 (D) 35.2 14.0 (D) (D) (D)	r/ 63.4 (D) 37.9 16.4 19.2 (D) (D)	r/ 43.6 (D) 36.6 13.6 20.6 (D) (D)	r/ 52.2 (D) 49.3 16.3 30.9 (D) (D) (D)	r/ 29.1 (D) 42.7 13.0 28.3 (D) (D) (D)	r/ 49.6 (D) 39.3 13.9 (D) 0.6 (D) (D)	r/ 59.1 (D) 46.6 14.8 29.5 (D) (D) (D)	r/ 68.4 (D) 35.6 11.3 22.6 (D) (D) (D)	r/ 74.2 (D) 45.9 12.3 31.4 (D) (D) (D)	r/ 64.5 (D) 45.3 14.6 28.5 (D) (D) (D)	r/ 66.4 (D) 44.8 11.7 31.1 (D) (D) (D)
Crude	(NA) (NA)	27.7 67.3	20.7 54.4	17.4 49.0	10.8 38.2	15.9 44.1	17.1 64.2	20.7 82.3	27.0 100.5	30.6 96.8	30.7 84.5	31.2 48.4	29.0 55.5
SOYBEAN OIL													
Production: Crude oil	17,784.3 14,999.5	1,579.0 r/ 1,213.4	1,590.8 r/ 1,279.7	1,672.7 r/ 1,387.5	1,466.0 r/ 1,297.7	1,388.0 r/ 1,303.2	1,485.5 r/ 1,200.2	1,359.6 r/ 1,183.8	1,396.0 r/ 1,261.4	1,367.9 r/ 1,236.8	1,481.8 r/ 1,293.7	1,417.2 r/ 1,165.1	1,579.8 r/ 1,176.9
Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products Baking or frying fats Salad or cooking oil Margarine. Other edible products. In inedible products. Soap. Paint and varnish. Resins and plastics. Fatty acids. Other inedible products.	15,468.7 14,880.3	r/ 1,261.9 1,222.6 1,175.4 r/ 462.5 r/ 570.4 131.3 11.1 47.3 (D) 7.6 7.4 (D) 27.9	r/ 1,330.9 1,282.8 1,230.9 r/ 495.7 r/ 595.5 127.7 12.0 51.9 (D) 5.4 8.3 (D) 31.9	r/ 1,439.8 1,449.2 1,398.9 r/ 537.6 r/ 671.1 178.6 11.7 50.3 (D) 6.3 7.9 (D) 28.6	r/ 1,348.6 1,309.5 1,255.7 r/ 490.0 r/ 608.2 145.7 11.8 53.8 (D) 7.7 7.0 (D) 29.9	r/ 1,358.0 1,369.5 1,328.3 r/ 532.7 r/ 622.6 153.8 12.2 41.2 (D) 6.6 6.5 (D)	r/ 1,248.4 1,238.9 1,189.5 r/ 463.0 r/ 594.4 121.9 10.2 49.5 (D) 5.5 8.5 (D) 28.1	r/ 1,230.2 1,110.3 1,201.2 r/ 452.3 r/ 603.8 134.6 10.5 51.7 (D) 5.6 8.7 (D) 31.6	r/ 1,310.9 1,172.3 1,260.7 r/ 460.3 r/ 644.9 144.7 10.9 54.7 (D) 7.1 9.3 (D) 31.0	r/ 1,286.2 1,098.6 1,194.5 r/ 439.8 r/ 620.9 124.4 9.5 47.2 (D) 6.8 7.0 (D) 27.4	r/ 1,345.1 1,209.7 1,304.3 r/ 478.4 r/ 661.2 152.3 12.4 48.5 (D) 5.0 8.7 (D) 28.8	r/ 1,210.6 1,050.5 1,142.9 r/ 438.1 r/ 560.8 132.8 11.2 50.7 (D) 4.9 8.5 (D) 28.1	r/ 1,225.7 1,096.6 1,197.9 r/ 463.3 r/ 600.3 124.8 9.6 41.7 (D) 4.2 8.0 (D) 23.5
Crude	(NA) (NA)	2,035.0 263.1	1,961.8 205.7	1,873.6 187.2	1,773.4 222.0	1,831.3 186.8	1,903.7 216.7	1,802.9 225.5	1,760.3 231.6	1,847.5 251.8	1,847.2 245.6	1,829.7 270.1	1,742.4 271.3
CORN OIL													
Production: Crude oil	2,457.3 1,426.7	194.5 121.4	190.3 105.7	206.5 128.4	206.5 122.1	221.9 125.9	225.2 (D)	207.9 (D)	211.1 (D)	209.9 (D)	212.7 (D)	r/ 185.3 84.1	r/ 185.7 89.6
Consumption:													
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine.	585.8 585.6 27.2	129.3 48.6 48.6 (D) 38.7 (D)	112.2 51.6 51.6 (D) 43.9 (D)	136.2 52.4 52.4 (D) 45.2 (D)	129.6 53.9 53.9 (D) 46.4 (D)	134.2 50.9 50.9 (D) 45.0 (D)	(D) (D) 46.5 (D) 39.8 (D)	(D) 45.9 45.9 (D) 40.5 (D)	(D) 45.6 45.6 (D) 40.2 (D)	(D) 46.7 46.7 2.3 39.6 4.8	(D) (D) 51.0 2.4 44.1 4.6	89.2 46.9 46.9 1.3 39.8 5.7	94.9 (D) 45.6 1.6 39.3 4.7
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products. In inedible products.	585.8 585.6 27.2 502.3	48.6 48.6 (D) 38.7	51.6 51.6 (D) 43.9	52.4 52.4 (D) 45.2	53.9 53.9 (D) 46.4	50.9 50.9 (D) 45.0	(D) 46.5 (D) 39.8	45.9 45.9 (D) 40.5	45.6 45.6 (D) 40.2	46.7 46.7 2.3 39.6	(D) 51.0 2.4 44.1	46.9 46.9 1.3 39.8	(D) 45.6 1.6 39.3
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products.	585.8 585.6 27.2 502.3 56.1	48.6 (D) 38.7 (D)	51.6 51.6 (D) 43.9 (D)	52.4 52.4 (D) 45.2 (D)	53.9 53.9 (D) 46.4 (D)	50.9 50.9 (D) 45.0 (D)	(D) 46.5 (D) 39.8 (D)	45.9 45.9 (D) 40.5 (D)	45.6 45.6 (D) 40.2 (D)	46.7 46.7 2.3 39.6 4.8	(D) 51.0 2.4 44.1 4.6	46.9 46.9 1.3 39.8 5.7	(D) 45.6 1.6 39.3 4.7
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products. In inedible products. Stocks: Crude oil	585.8 585.6 27.2 502.3 56.1 0.2 (NA)	48.6 48.6 (D) 38.7 (D) (Z)	51.6 51.6 (D) 43.9 (D) (Z)	52.4 52.4 (D) 45.2 (D) (Z)	53.9 53.9 (D) 46.4 (D) (Z)	50.9 50.9 (D) 45.0 (D) (Z)	(D) 46.5 (D) 39.8 (D) (D) 166.7	45.9 45.9 (D) 40.5 (D) (Z)	45.6 45.6 (D) 40.2 (D) (Z)	46.7 46.7 2.3 39.6 4.8 (Z)	(D) 51.0 2.4 44.1 4.6 (D)	46.9 46.9 1.3 39.8 5.7 (Z)	(D) 45.6 1.6 39.3 4.7 (D)
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products In inedible products. Stocks: Crude oil . Refined oil 2/.	585.8 585.6 27.2 502.3 56.1 0.2 (NA)	48.6 48.6 (D) 38.7 (D) (Z)	51.6 51.6 (D) 43.9 (D) (Z)	52.4 52.4 (D) 45.2 (D) (Z)	53.9 53.9 (D) 46.4 (D) (Z)	50.9 50.9 (D) 45.0 (D) (Z)	(D) 46.5 (D) 39.8 (D) (D) 166.7	45.9 45.9 (D) 40.5 (D) (Z)	45.6 45.6 (D) 40.2 (D) (Z)	46.7 46.7 2.3 39.6 4.8 (Z)	(D) 51.0 2.4 44.1 4.6 (D)	46.9 46.9 1.3 39.8 5.7 (Z)	(D) 45.6 1.6 39.3 4.7 (D)
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products In inedible products. Stocks: Crude oil. Refined oil 2/. PEANUT OIL Production: Crude oil. Refined oil 1/. Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Salad or cooking oil. Other edible products. In inedble products. In inedble products. In inedble products. Stocks:	585.8 585.6 27.2 502.3 56.1 0.2 (NA) (NA) 316.3 233.6 250.9 260.4 259.8 (D)	48.6 48.6 (D) 38.7 (D) (Z) 133.7 115.6 15.2 23.2 24.9 (D) 24.0 (D) (D) (D)	51.6 51.6 (D) 43.9 (D) (Z) 116.6 122.4 16.4 26.0 27.9 (D) 30.1 (D) (D)	52.4 52.4 (D) 45.2 (D) (Z) 137.2 121.7 25.4 22.5 24.2 (D) 26.8 (D) (D) (D)	53.9 53.9 (D) 46.4 (D) (Z) 143.0 124.3 r/ 21.5 21.6 23.2 (D) 24.7 (D) (D)	50.9 50.9 (D) 45.0 (D) (Z) 149.6 116.3 28.8 16.6 (D) 20.0 (D) (D) (D)	(D) 46.5 (D) 39.8 (D) (D) 166.7 109.6 r/ 24.1 18.9 20.2 (D) 19.7 (D) (D) (D) (D)	45.9 45.9 (D) 40.5 (D) 178.6 101.8 r/ 28.0 17.4 18.6 (D) 19.6 (D) (D) (D)	45.6 45.6 (D) 40.2 (D) 170.0 90.8 r/ 30.4 19.8 21.3 (D) 20.7 (D) (D)	46.7 46.7 2.3 39.6 4.8 (Z) 172.5 96.0 r/ 31.9 17.2 18.5 (D) 17.9 (D) (D)	(D) 51.0 (2.4 44.1 4.6 (D) 169.4 82.2 r/ 27.4 18.3 19.6 19.9 (D) (D) (D) (D) (D)	46.9 46.9 1.3 39.8 5.7 (Z) 160.3 65.8 r/ 32.1 15.3 16.4 17.1 17.0 (D) (D)	(D) 45.6 1.6 39.3 4.7 (D) 122.2 87.7 r/ 35.2 16.8
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products. In inedible products. Stocks: Crude oil . Refined oil 2/. PEANUT OIL Production: Crude oil . Refined oil 1/. Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Salad or cooking oil. Other edible products. In inedible products. Stocks: Crude oil . Refined oil 2/.	585.8 585.6 27.2 502.3 56.1 0.2 (NA) (NA) 316.3 233.6 250.9 260.4 259.8 (D) (D)	48.6 48.6 (D) 38.7 (D) (Z) 133.7 115.6 15.2 23.2 24.9 (D) 24.0 (D)	51.6 51.6 (D) 43.9 (D) - (Z) 116.6 122.4 16.4 26.0 27.9 (D) 30.1 (D)	52.4 52.4 (D) 45.2 (D) (Z) 137.2 121.7 25.4 22.5 24.2 (D) 26.8 (D)	53.9 53.9 (D) 46.4 (D) (Z) 143.0 124.3 r/ 21.5 21.6 23.2 (D) 24.7 (D)	50.9 50.9 (D) 45.0 (D) (Z) 149.6 116.3 28.8 16.6	(D) 46.5 (D) 39.8 (D) (D) 166.7 109.6 (D) 17.7 (D) 19.7 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	45.9 45.9 (D) 40.5 (D) 178.6 101.8 r/ 28.0 17.4 18.6 (D) 19.6 (D) (D)	45.6 45.6 (D) 40.2 (D) (Z) 170.0 90.8 r/ 30.4 19.8 21.3 (D) 20.7 (D)	46.7 46.7 2.3 39.6 4.8 (Z) 172.5 96.0 r/ 31.9 17.2 18.5 (D) 17.9 (D)	(D) 51.0 2.4 44.1 4.6 (D) 169.4 82.2 r/ 27.4 18.3 19.6 19.9 (D) (D) (D)	46.9 46.9 1.3 39.8 5.7 (Z) 160.3 65.8 r/ 32.1 15.3	(D) 45.6 1.6 39.3 4.7 (D) 122.2 87.7 r/ 35.2 16.8
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products. In inedible products. Stocks: Crude oil Refined oil 2/. PEANUT OIL Production: Crude oil Refined oil 1/. Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Salad or cooking oil. Other edible products. In inedible products. In inedible products. Stocks: Crude oil Refined oil 2/. TALL OIL	585.8 585.6 27.2 502.3 56.1 0.2 (NA) (NA) 316.3 233.6 250.9 260.4 259.8 (D) 0.6	48.6 48.6 (D) 38.7 (D) (Z) 133.7 115.6 15.2 23.2 24.9 (D) 24.0 (D) (D) (D)	51.6 51.6 (D) 43.9 (D) (Z) 116.6 122.4 16.4 26.0 27.9 (D) 30.1 (D) (D)	52.4 52.4 (D) 45.2 (D) (Z) 137.2 121.7 25.4 22.5 24.2 (D) 26.8 (D) (D) (D) (D)	53.9 53.9 (D) 46.4 (D) (Z) 143.0 124.3 r/ 21.5 21.6 23.2 (D) 24.7 (D) (D) (D)	50.9 50.9 (D) 45.0 (D) (Z) 149.6 116.3 28.8 16.6 17.8 (D) 20.0 (D) (D)	(D) 46.5 (D) 39.8 (D) (D) 166.7 109.6 (D) 17.7 (D) 19.7 (D) (D) (D) (D) 26.1	45.9 45.9 (D) 40.5 (D) 178.6 101.8 r/ 28.0 17.4 18.6 (D) 19.6 (D) (D) (D)	45.6 45.6 (D) 40.2 (D) (Z) 170.0 90.8 r/ 30.4 19.8 21.3 (D) 20.7 (D) (D)	46.7 46.7 2.3 39.6 4.8 (Z) 172.5 96.0 r/ 31.9 17.2 18.5 (D) 17.9 (D) (D)	(D) 51.0 2.4 44.1 4.6 (D) 169.4 82.2 r/ 27.4 18.3 19.6 19.9 (D) (D) 0.1 17.5	46.9 46.9 1.3 39.8 5.7 (Z) 160.3 65.8 r/ 32.1 15.3 16.4 17.1 17.0 (D) 0.1	(D) 45.6 1.6 39.3 4.7 (D) 122.2 87.7 r/ 35.2 16.8 18.1 19.5 19.4 (D) 0.1
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products. In inedible products. Stocks: Crude oil . Refined oil 2/. PEANUT OIL Production: Crude oil . Refined oil 1/. Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Salad or cooking oil. Other edible products. In inedible products. Stocks: Crude oil . Refined oil 2/.	585.8 585.6 27.2 502.3 56.1 0.2 (NA) (NA) 316.3 233.6 250.9 260.4 259.8 (D) 0.6	48.6 48.6 (D) 38.7 (D) (Z) 133.7 115.6 15.2 23.2 24.9 (D) 24.0 (D) (D) (D)	51.6 51.6 (D) 43.9 (D) (Z) 116.6 122.4 16.4 26.0 27.9 (D) 30.1 (D) (D)	52.4 52.4 (D) 45.2 (D) (Z) 137.2 121.7 25.4 22.5 24.2 (D) 26.8 (D) (D) (D) (D)	53.9 53.9 (D) 46.4 (D) (Z) 143.0 124.3 r/ 21.5 21.6 23.2 (D) 24.7 (D) (D) (D)	50.9 50.9 (D) 45.0 (D) (Z) 149.6 116.3 28.8 16.6 17.8 (D) 20.0 (D) (D)	(D) 46.5 (D) 39.8 (D) (D) 166.7 109.6 (D) 17.7 (D) 19.7 (D) (D) (D) (D) 26.1	45.9 45.9 (D) 40.5 (D) 178.6 101.8 r/ 28.0 17.4 18.6 (D) 19.6 (D) (D) (D)	45.6 45.6 (D) 40.2 (D) (Z) 170.0 90.8 r/ 30.4 19.8 21.3 (D) 20.7 (D) (D)	46.7 46.7 2.3 39.6 4.8 (Z) 172.5 96.0 r/ 31.9 17.2 18.5 (D) 17.9 (D) (D)	(D) 51.0 2.4 44.1 4.6 (D) 169.4 82.2 r/ 27.4 18.3 19.6 19.9 (D) (D) 0.1 17.5	46.9 46.9 1.3 39.8 5.7 (Z) 160.3 65.8 r/ 32.1 15.3 16.4 17.1 17.0 (D) 0.1	(D) 45.6 1.6 39.3 4.7 (D) 122.2 87.7 r/ 35.2 16.8 18.1 19.5 19.4 (D) (D) 0.1
Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Salad or cooking oil. Margarine. Other edible products. In inedible products. Stocks: Crude oil Refined oil 2/. PEANUT OIL Production: Crude oil Refined oil 1/. Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Salad or cooking oil. Other edible products. In inedible products. Stocks: Crude oil Refined oil 2/. TALL OIL Production: Crude oil Refined oil 2/. TALL OIL	585.8 585.6 27.2 502.3 56.1 0.2 (NA) (NA) 316.3 233.6 250.9 260.4 259.8 (D) (D) (NA) (NA)	48.6 48.6 (D) 38.7 (D) (Z) 133.7 115.6 15.2 23.2 24.9 (D) 24.0 (D) (D) (D) (D) (D)	51.6 51.6 (D) 43.9 (D) (Z) 116.6 122.4 16.4 26.0 27.9 (D) 30.1 (D) (D) (D)	52.4 52.4 (D) 45.2 (D) (Z) 137.2 121.7 25.4 22.5 24.2 (D) 26.8 (D) (D) (D) 32.1 2.2	53.9 53.9 (D) 46.4 (D) (Z) 143.0 124.3 r/ 21.5 21.6 23.2 (D) 24.7 (D) (D) (D) (D)	50.9 50.9 (D) 45.0 (D) (Z) 149.6 116.3 28.8 16.6 17.8 (D) 20.0 (D) (D) (D) 44.8 4.8	(D) 46.5 (D) 39.8 (D) (D) 166.7 109.6 r/ 24.1 18.9 20.2 (D) 19.7 (D) (D) (D) 26.1 5.4	45.9 45.9 (D) 40.5 (D) 178.6 101.8 r/ 28.0 17.4 18.6 (D) 19.6 (D) (D) (D) (D)	45.6 45.6 45.6 (D) 40.2 (D) 170.0 90.8 r/ 30.4 19.8 21.3 (D) 20.7 (D) (D) (D) 4.1	46.7 46.7 2.3 39.6 4.8 (Z) 172.5 96.0 r/ 31.9 17.2 18.5 (D) 17.9 (D) (D) (D)	(D) 51.0 (2.4 44.1 4.6 (D) 169.4 82.2 (F/ 27.4 18.3 19.6 19.9 (D) (D) 0.1 17.5 2.1 (F/ 121.3 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 19.1 1	46.9 46.9 1.3 39.8 5.7 (Z) 160.3 65.8 r/ 32.1 15.3 16.4 17.1 17.0 (D) 0.1 15.9 3.0	(D) 45.6 1.6 39.3 4.7 (D) 122.2 87.7 r/ 35.2 16.8 18.1 19.5 19.4 (D) 0.1 19.7 2.9

Continued 1

 $Table\ 1.\ Production, Consumption, and\ Factory\ and\ Warehouse\ Stocks\ of\ Selected\ Fats\ and\ Oils:\ 2000\ [Millions\ of\ pounds]$

[Millions of pounds]	-												
Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	April	March	Feb.	Jan.
SAFFLOWER OIL													
Production: Crude oil	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 1.3	(D) 3.7	(D) 1.5	(D) 2.3	(D) 2.4	(D) 2.3
Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Salad or cooking oil. Other edible products. In inedible products. Paint and varnish. Resins and plastics. Other inedible products. Stocks: Crude oil.	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (Z) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 0.1 (D) (D) (D)
Refined oil 2/	(NA)	r/ 2.1	1.5	1.9	1.6	1.6	0.5	1.4	2.0	1.3	1.8	1.2	1.3
Production: Refined oil 1/	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	5.6	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Other edible products. In inedible products. Stocks: Crude oil.	(D) (D) (D) (D) (D) 42.4 (NA)	(D) (D) (D) (D) (D) 3.2	(D) (D) (D) (D) (D) 2.2	(D) (D) (D) (D) (D) 2.0	(D) (D) (D) (D) (D) 2.5	(D) (D) (D) (D) (D) 2.7	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) 4.4	(D) (D) (D) (D) (D) 4.5	(D) (D) (D) (D) (D) 4.8	(D) (D) (D) (D) (D) 4.5	(D) (D) (D) (D) (D) 5.4
Refined oil	(NA)	55.8	56.4	56.1	50.6	55.7	64.1	52.9	53.4	52.8	54.4	54.2	31.2
COCONUT OIL													
Production: Crude oil	508.9	47.4	44.2	44.1	31.5	48.0	47.2	40.6	52.4	36.6	36.8	41.0	39.1
Consumption: Crude in refining. In end products 2/. In edible products. Baking or frying fats. Other edible products. In inedible products. Soap. Paint and varnish. Resins and plastics. Lubricants. Fatty acids	530.9 592.6 231.5 (D) (D) 361.1 66.3 (D) 4.8 (D)	49.4 43.1 17.6 (D) (D) 25.4 2.9 (D) 0.3 (D)	46.2 44.3 18.0 (D) (D) 26.3 3.9 (D) 0.4 (D)	45.9 44.1 18.2 (D) (D) 25.9 4.5 (D) 0.4 (D)	32.8 54.7 20.5 (D) (D) 34.2 5.9 (D) 0.5 (D)	50.1 56.3 19.1 (D) (D) 37.2 8.1 (D) 0.4 (D)	49.2 49.2 19.2 (D) (D) 30.0 4.9 (D) 0.3 (D)	42.4 56.5 20.9 (D) 35.6 6.2 (D) 0.5 (D)	54.7 51.5 20.5 (D) (D) 31.0 6.1 (D) 0.4 (D)	38.1 54.6 18.7 (D) (D) 35.9 5.5 (D) (D) (D)	38.5 52.8 22.4 (D) (D) 30.4 4.9 (D) 0.4 (D)	42.9 44.0 18.0 (D) (D) 26.0 6.8 (D) (D) (D)	40.7 41.6 18.5 (D) (D) 23.1 6.7 (D) (D) (D)
Other inedible products Stocks:	(D) (NA)	(D) 170.3	(D) 118.4	(D) 103.8	(D) 85.5	(D) 114.3	(D) 105.1	(D)	(D) 61.6	(D)	(D) 67.4	(D) 57.1	(D)
Crude oil	(NA)	75.1	43.2	74.3	50.9	47.1	58.5	94.4 43.3	42.4	77.1 25.1	32.1	43.0	84.6 39.0
LINSEED OIL													
Production: Crude oil	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Consumption: Crude in refining. In inedible products. Paint and varnish. Resins and plastics. Lubricants Fatty acids. Other inedible products. Stocks:	(D) 81.0 32.0 32.6 (D) (D) (D)	(D) 6.0 r/ 2.5 1.6 (D) (D) (D)	(D) 6.7 r/ 2.9 2.1 (D) (D) (D)	(D) 7.8 r/ 3.0 2.7 (D) (D)	(D) 7.6 r/ 3.1 3.1 (D) (D) (D)	(D) 7.5 r/ 3.9 3.0 (D) (D) (D)	(D) 6.7 r/ 3.2 2.6 (D) (D) (D)	(D) 6.9 r/ 3.1 3.0 (D) (D) (D)	(D) 7.8 r/ 2.4 3.4 (D) (D) (D)	(D) 7.2 r/ 2.5 2.7 (D) (D) (D)	(D) 6.0 r/ 1.9 3.3 (D) (D) (D)	(D) 6.4 r/ 2.0 3.1 (D) (D) (D)	(D) 4.4 r/ 1.4 2.1 (D) (D) (D)
Crude oil 4/	(NA)	39.7	65.9	40.6	37.9	24.7	24.3	25.9	32.2	30.3	35.3	46.9	51.7
Refined oil 5/ INEDIBLE TALLOW AND GREASE	(NA)	21.9	21.2	18.1	16.4	16.6	18.2	13.6	12.0	18.8	18.6	18.8	17.7
Production	7,149.4	555.9	594.5	623.7	591.5	623.1	570.5	611.1	639.3	553.2	640.1	582.5	563.9
Inedible tallow	3,889.8 3,221.2	300.3 253.2	324.4 267.8	344.7 276.4	317.5 271.3	337.1 283.3	297.8 270.4	321.2 286.8	350.1 285.5	295.9 252.3	351.5 284.4	334.0 245.1	315.4 244.5
grease, n.s.k.	38.3	2.4	2.4	2.6	2.6	2.7	2.3	3.1	3.7	5.0	4.2	3.4	4.0
Consumption: In inedible products Soap Feed 6/ Inedible tallow. Grease Inedible tallow and	3,661.9 147.9 2,755.7 908.4 1,847.3	294.4 6.5 227.8 77.1 150.7	306.1 8.3 237.8 77.4 160.4	316.0 9.5 241.7 74.9 166.8	292.0 13.9 222.9 72.0 150.9	312.3 13.8 234.2 75.2 159.0	287.5 13.0 219.8 66.9 152.9	314.1 14.2 238.1 71.1 167.0	319.8 16.1 242.3 80.7 161.6	298.1 13.6 216.8 76.0 140.8	329.3 (D) 245.6 82.9 162.8	292.4 (D) 215.8 78.9 136.9	299.9 12.6 213.1 75.5 137.6
grease, n.s.k	102.5 584.2 71.6	8.5 46.6 5.0	9.0 45.7 5.3	8.6 51.1 5.2	8.5 40.6 6.1	8.2 48.8 7.4	7.3 43.4 4.0	7.0 47.7 7.0	5.7 49.9 5.8	10.1 51.8 5.9	11.4 (D) (D)	8.9 (D) (D)	9.2 59.1 5.9

Continued 2

Table 1. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2000 [Millions of pounds]

[Millions of pounds]													
Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	April	March	Feb.	Jan.
Stocks: Inedible tallow	(NA) (NA)	222.7 r/ 133.0	225.1 147.3	227.5 142.6	257.5 186.3	260.7 185.9	286.8 172.2	299.3 176.8	310.1 165.1	309.6 161.4	341.2 161.0	314.3 145.5	294.6 121.8
Inedible tallow and grease, n.s.k.	(NA)	4.0	4.7	4.2	5.1	5.2	4.9	4.7	4.7	5.0	5.2	5.4	4.5
TUNG OIL													
Consumption:													
In inedible products	11.7 1.7	0.6 r/ 0.1	0.7 r/ 0.1	0.7 r/ 0.1	0.7 r/ 0.1	1.2 r/ 0.1	1.1 r/ 0.2	1.2 r/ 0.2	1.1 r/ 0.2	1.2 r/ 0.3	1.1 r/ 0.1	1.1 r/ 0.1	1.1 r/ 0.1
Resins and plastics	8.0	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Other inedible products	2.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
Stocks	(NA)	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	0.6	0.9
CASTOR OIL													
Production	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Consumption: In inedible products 2/	48.0	2.4	4.6	2.7	4.6	4.3	3.9	4.3	3.4	4.2	5.4	4.4	3.8
Soap	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Paint and varnish	2.0	r/ 0.1	r/ 0.1	r/ 0.1	r/ 0.1	r/ 0.1	r/ 0.1	r/ 0.1	r/ 0.1	r/ 0.2	r/ 0.5	r/ 0.2	r/ 0.3
Resins and plastics Lubricants	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Other inedible products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks	(NA)	24.7	30.1	35.9	32.6	31.0	42.9	38.1	39.0	27.6	25.5	26.9	36.6
PALM KERNEL OIL													
Production:													
Refined oil 1/	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Consumption: Crude in refining	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
In end products 2/	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
In edible products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
In inedible products Stocks	(D) (NA)	(D) 97.1	(D) 87.8	(D) 35.9	(D) 48.1	(D) 65.5	(D) 90.1	(D) 53.9	(D) 78.6	(D) 78.9	(D) 71.3	(D) 59.3	(D) 58.4
RAPESEED OIL	, ,												
Production:													
Crude oil	(D) 540.8	(D) 54.2	(D) 52.6	(D) 70.2	(D) 32.7	(D) 41.4	(D) 43.4	(D) (D)	(D) 33.7	(D) 40.0	(D) 45.9	(D) 43.3	(D) 46.5
Consumption:													
Crude in refining	550.9	55.2	53.7	71.5	33.3	42.1	44.4	(D)	34.2	40.7	46.9	44.2	47.3
In end products 2/ In edible products	682.8 649.4	(D) 57.1	(D) 53.5	(D) 61.0	(D) 41.1	(D) 59.5	53.8 51.0	57.3	57.7 55.0	(D) 51.1	(D) 61.9	(D) 56.8	(D) 46.7
Baking or frying fats	(D)	(D)	33.3 (D)	(D)	41.1 (D)	(D)	(D)	54.6 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	46.7 (D)
Salad or cooking oil	515.0	45.4	40.8	50.3	29.6	48.4	40.5	42.9	43.3	40.2	50.5	45.9	37.1
Margarine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
In inedible products	33.4	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.8	2.7	2.7	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks: Crude oil	(NA)	124.6	116.8	174.8	177.5	149.4	140.9	176.5	149.1	173.8	182.8	179.0	185.0
Refined oil	(NA)	25.5	31.7	27.6	28.9	26.0	21.7	22.5	27.6	23.6	19.2	22.7	23.9
EDIBLE TALLOW													
Production	1,840.4	r/ 142.4	r/ 147.0	r/ 161.1	r/ 152.5	r/ 166.7	r/ 147.6	r/ 155.0	r/ 166.0	r/ 137.9	r/ 163.3	r/ 157.7	r/ 143.2
Consumption:													
In end products 2/	456.1	35.5	37.9	35.8	41.4	42.1	37.8	41.3	39.2	34.9	39.3	37.2	33.6
In edible products	289.9	23.2	25.2	21.2	26.8	27.1	23.6	25.8	25.3	23.4	25.1	23.4	19.9
Baking or frying fats	284.2 (D)	22.8 (D)	24.7 (D)	20.6 (D)	26.3 (D)	26.5 (D)	23.0 (D)	25.3 (D)	24.9 (D)	23.1 (D)	24.6 (D)	22.8 (D)	19.4 (D)
Other edible products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
In inedible products Stocks	166.2 (NA)	12.4 r/ 40.3	12.7 36.0	14.6 33.2	14.6 39.8	15.0 38.5	14.2 40.2	15.4 43.2	13.9 38.9	11.5 38.0	14.2 39.2	13.9 38.6	13.7 35.8
LARD													
Production	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Consumption:													
In end products 2/ In edible products	343.9 249.3	31.7 25.0	29.6 22.9	32.6 24.9	31.1 22.2	31.3 22.4	24.4 16.9	27.6 20.8	30.3 22.1	23.3 14.8	29.1 21.6	25.7 17.8	27.3 17.8
Baking and frying fats	239.3	24.4	22.4	24.6	21.7	22.0	16.3	18.9	21.1	13.8	20.7	16.6	16.9
Margarine	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other edible products In inedible products	(D) 94.7	(D) 6.7	(D) 6.6	(D) 7.8	(D) 8.9	(D) 8.9	(D) 7.5	(D) 6.8	(D) 8.2	(D) 8.5	(D) 7.5	(D) 7.9	(D) 9.5
Lubricants and similar oils	5.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.8	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7
Other inedible products Stocks	89.2 (NA)	6.3 r/ 18.3	6.1 16.8	7.0 16.3	8.5 17.4	8.1 17.3	7.1 19.3	6.5 18.9	7.9 22.5	8.2 20.2	7.2 30.1	7.4 29.2	8.8 27.8
SUNFLOWER OIL	(INA)	1/ 16.3	10.8	10.3	17.4	17.3	15.3	16.9	22.3	۷٠.٤	30.1	23.2	21.0
Production: Crude oil	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Refined oil 1/	186.1	21.4	(D)	(D)	16.8	(D)	(D)	(D) (D)	12.1	15.2	(D)	16.0	14.2

Continued 3

Table 1. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2000 [Millions of pounds]

Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	April	March	Feb.	Jan.
Consumption:													
Crude in refining	188.2	21.7	(D)	(D)	17.0	(D)	(D)	(D)	12.3	15.3	(D)	16.2	14.4
In end products 2/	79.6	(D)	5.8	4.6	4.8	8.8	6.8	(D)	7.4	7.5	(D)	6.5	6.4
In edible products	75.5	(D)	5.5	4.3	4.5	8.5	6.5	(D)	7.0	7.1	7.5	6.2	6.1
Inedible products	4.1	r/ 0.2	r/ 0.3	(D)	r/ 0.4	r/ 0.4	(D)	r/ 0.3	r/ 0.3				
Stocks:													
Crude oil	(NA)	227.0	232.1	187.4	143.4	191.6	217.3	262.1	248.0	214.3	195.3	194.0	145.3
Refined oil 2/	(NA)	17.1	19.5	8.5	13.3	12.4	12.0	10.7	12.4	10.0	11.1	6.1	6.8
VEGETABLE OIL FOOTS													
Production	334.1	28.4	29.7	31.9	28.2	29.4	27.7	28.3	30.5	28.9	26.6	21.3	23.2
Consumption:					40.0		7 .0						
In inedible products 2/	110.4	8.0	9.5	9.6	10.6	8.8	7.8	8.9	9.7 8.7	9.6	9.5	9.3	9.0
Feed	99.5 11.0	(D) (D)	(D) (D)	8.6 1.1	9.4 1.2	7.9 0.9	6.9 0.9	8.1 0.8	8.7 1.1	8.7 1.0	8.7 0.8	8.1 1.1	8.1 0.9
Stocks	(NA)	(D) 9.1	8.3	9.4	12.3	8.6	8.1	7.0	9.5	8.5	7.8	7.3	7.5
Stocks	(IVA)	9.1	6.3	5.4	12.3	8.0	0.1	7.0	9.3	6.5	7.0	7.3	7.3
FISH OIL													
Production of crude fish oil Consumption:	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
In inedible products 2/	2.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	(D)	(D)
Paint and varnish	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Resins and plastics	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lubricants	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other inedible products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER FATS AND OILS													
Consumption:													
In end products 2/	69.1	5.4	4.2	6.7	4.9	6.8	5.2	7.0	4.6	5.2	5.9	6.5	6.6
Edible products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Inedible products	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Stocks	(NA)	r/ 7.6	8.2	8.4	5.0	11.0	10.6	9.8	8.0	6.1	6.4	3.8	5.1

⁻ Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. NA Not available. n.s.k. Not specified by kind. r/Revised by 5 percent or more from previously published data. Z Less than .05 million pounds.

Note: Detail may not add to totals due to independent rounding.

^{1/}Production of refined oils covers only once-refined oils. Degummed soybean oil is reported as crude oil.
2/Includes hydrogenated fats (vegetable and animal) and other fats and oils in process (for example, refined cottonseed includes stocks of stearin).
3/The use of whole or crude tall oil in the distillation or fractionation process is reported as consumed in fatty acids, and use in the acid refining process is reported as consumed in refining. The production represents refined tall oil and distilled tall oil containing less than 90 percent free fatty acides not including resin acids.
4/Includes raw and boiled linseed oil.

 $^{5/\}mbox{Includes}$ linseed oil other than raw and boiled.

^{6/}Consumption in feed is reported by renderers and fat reprocessors as shipments for consumption of inedible tallow and grease for use in livestock and poultry feed. Data are not collected regarding other oils provided for or consumed in animal feed.

Table 2. Production and Stocks of Fats and Oils Products: 2000 [Millions of pounds]

Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sep.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
Baking and frying fats: Vegetable oil:													
Production	6,105.1	r/ 502.4	r/ 531.0	r/ 569.0	r/ 525.0	r/ 570.1	r/ 489.4	r/ 487.6	r/ 495.4	r/ 466.4	r/ 509.2	r/ 469.2	r/ 490.4
Stocks	(NA)	r/ 87.8	86.1	85.9	82.9	80.6	83.5	76.6	83.6	83.2	74.2	83.0	82.0
Animal fats or blends:	488.3	00.4	40.7	45.0	40.5	40.5	00.5	20.0	40.0	00.0	44.1	07.0	04.0
Production	488.3 (NA)	38.4 r/ 9.9	43.7 7.9	45.9 7.1	43.5 9.3	43.5 7.5	39.5 7.8	39.0 8.3	42.3 7.8	36.3 7.3	44.1 6.6	37.8 8.5	34.3 10.3
Stocks	(IVA)	17 3.3	7.3	7.1	9.3	7.5	7.6	6.5	7.6	7.3	0.0	6.5	10.5
Soybean salad and cooking oils:													
Production	-							r/ 600.1		r/ 617.1		r/ 557.4	
Stocks	(NA)	r/ 109.0	74.4	92.7	88.3	84.6	92.3	79.8	78.1	86.0	79.9	82.2	95.1
Other salad and cooking oils:													
Production	1,839.9	147.3	155.8	158.9	142.9	167.0	150.8	149.0	157.9	141.9	167.9	152.0	148.5
Stocks	(NA)	64.7	79.8	56.8	62.7	68.2	70.4	64.6	71.1	61.8	54.2	62.8	56.2
Margarine:													
Production	2.397.6	191.3	183.5	252.8	208.0	217.5	175.7	192.4	205.5	179.9	217.4	194.1	179.5
Stocks	(NA)	68.6	35.8	48.5	46.0	34.0	32.0		34.6	35.9	42.9	34.7	43.7
Characina amada.													
Glycerine crude: Production	345.3	29.7	34.6	32.2	26.5	25.7	28.3	29.2	32.0	23.2	25.6	31.8	26.4
	386.5	35.8	38.4	35.1	33.8	30.0	30.2		29.3	28.0	30.2	30.8	30.5
Used in refining		33.8 29.4	32.3	27.9	27.8	26.3	25.1	20.3	29.3	22.3	28.0	24.2	25.3
Stocks	(NA)	29.4	32.3	27.9	21.8	20.3	23.1	20.3	22.2	22.3	28.0	24.2	25.3
Glycerine refined:													
Production	385.0	35.7	38.2	34.9	33.7	29.9	30.1	34.4	29.1	27.9	30.0	30.7	30.4
Stocks	(NA)	33.7	35.2	34.1	28.8	21.8	26.2	23.2	22.4	17.4	13.9	14.1	14.6
Fatty acids:													
Production	1.981.2	167.2	137.5	180.6	161.6	165.3	172.8	158.0	169.0	170.0	191.6	141.9	165.8
Stocks	(NA)	149.5	142.7	147.9	153.3	147.4	146.0		144.4	136.4	126.5	126.9	141.6
	()												
Meat meal and tankage:													
Production	5,759.4	466.8	496.7	494.9	478.9	514.6	468.8	480.7	500.1	428.3	503.2	466.4	459.9
Meat and bone meal	4,399.8			r/ 371.4					r/ 379.8			r/ 357.8	
Dry rendered tankage	1,311.5	97.2	118.8	119.7	111.0	117.2	107.3	108.1	115.4	98.0	112.5	104.2	102.3
Meat and bone meal, n.s.k	48.0	3.4	3.8	3.8	4.2	4.5	4.3	3.7	4.9	3.9	3.9	4.4	3.3
Stocks:													
Meat and bone meal	(NA)	51.4	62.1	55.4	52.0	52.0	45.0		49.1	40.2	43.6	43.2	46.9
Dry rendered tankage	(NA)	14.0	17.5	16.1	15.1	13.5	14.3	12.7	11.3	16.2	17.7	14.5	17.1
All other products:													
Production	2,723.6	r/ 213.3	r/ 218.4	r/ 228.4	r/ 216.8	r/ 244.3	r/ 220.0	r/ 243.7	r/ 249.6	r/ 217.7	r/ 236.6	$r/\ 218.6$	r/ 216.0
Stocks	(NA)	r/ 21.9	18.5	17.4	19.0	22.4	21.5	22.8	23.1	22.5	23.2	23.2	21.6

 $NA\ \ Not\ available.\qquad N.s.k.\ \ Not\ specified\ by\ kind.\qquad r/Revised\ by\ 5\ percent\ or\ more\ from\ previously\ published\ data.$

Table 3a. Total Consumption in Edible and Inedible Products: 2000 [Millions of pounds]

Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sep.	Aug.	July	June	May	April	Mar.	Feb.	Jan.
Consumption in edible products 1/	17 996 2	1,431.6	1,495.1	1,668.8	1,511.9	1,606.1	1,436.6	1,460.6	1,527.8	1,432.0	1,587.5	1,399.3	1,438.9
products 1/	17,330.2	1,431.0	1,433.1	1,000.0	1,511.5	1,000.1	1,430.0	1,400.0	1,527.0	1,452.0	1,367.3	1,333.3	1,436.5
Baking or frying fats	6,617.0	r/ 539.8	r/ 577.2	r/ 617.5	r/ 570.7	r/ 615.8	r/ 531.2	r/ 529.0	r/ 539.7	r/ 504.7	r/ 555.5	r/ 509.2	r/ 526.8
Salad or cooking oil	9,192.3	r/ 716.2	r/ 750.3	r/ 829.2	r/ 750.1	r/ 796.2	r/ 744.6	r/ 752.1	r/ 802.1	r/ 762.1	r/ 829.1	r/ 712.1	r/ 748.1
Margarine	1,755.3	140.1	134.4	185.0	152.3	159.3	128.6	140.9	150.5	131.7	159.1	142.0	131.4
Other edible products 2/	431.6	35.6	33.2	37.1	38.8	34.8	32.2	38.6	35.4	33.6	43.8	35.9	32.6
Consumption in inedible products 1/	6,415.7	506.4	522.8	539.6	529.9	555.8	510.4	557.6	552.2	532.8	572.2	513.3	522.7
Soap	422.7	21.1	27.9	32.2	37.8	41.4	35.7	40.1	39.3	34.2	36.2	38.1	38.7
Paint and varnish	114.1	10.5	8.9	9.8	11.5	11.6	9.4	9.5	10.4	10.6	7.8	7.6	6.5
Feed	3,219.5	268.1	280.2	283.1	261.7	263.9	256.2	279.7	284.6	254.7	286.1	253.5	247.7
Resins and plastics	161.0	11.0	12.4	13.4	12.4	12.9	14.0	14.7	15.8	12.4	15.2	14.2	12.7
Lubricants	129.8	10.2	11.3	11.0	10.8	10.7	9.5	9.3	8.1	12.2	13.7	11.3	11.8
Fatty acids	1,905.8	152.2	143.5	156.4	152.8	174.0	148.8	162.8	154.6	167.2	174.0	152.2	167.0
Other inedible products	462.7	r/ 33.3	r/ 38.6	r/ 33.6	r/ 43.0	r/ 41.2	r/ 36.7	r/ 41.4	r/ 39.3	r/ 41.6	r/ 39.2	r/ 36.4	r/ 38.3

 $[\]ensuremath{\mathrm{r/Revised}}$ by 5 percent or more from previously published data.

 $^{1/\!}$ Includes hydrogenated fats (vegetable and animal) and other fats and oils in process. $2/\!$ Includes confectioner's fats.

Table 3b. Selected Fats and Oils Consumed in End Products: 2000 [Millions of pounds]

Product description	Total all fats and oils	Cotton- seed	Soybean	Corn	Peanut	Safflower seed	Coconut
m . 1			_				
Total	24,411.8	(D)	15,468.7	585.8	260.4	1,118.8	37.0
Consumption in edible products	17,996.2	494.3	14,880.3	585.6	259.8	-	(D)
Baking and frying fats	6,617.0	165.5	5,713.5	27.2	(D)	-	-
Salad or cooking oil	9,192.3	304.2	7,361.1	502.3	(D)	-	(D)
Margarine 1/	1,755.3	(D)	1,672.5	56.1	-	-	(D)
Other edible products	431.6	(D)	133.1	-	(D)	-	-
Consumption in inedible products	6,415.7	(D)	588.4	0.2	(D)	1,118.8	0.6
Soap	422.7	-	(D)	-	-	(D)	-
Paint and varnish	114.1	-	72.6	-	-	(D)	(D)
Feed	3,219.5	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-
Resins and plastics	161.0	(D)	95.8	-	-	17.1	(D)
Lubricants	129.8	(D)	(D)	(D)	-	6.9	-
Fatty acids	1,905.8	-	60.2	-	-	1,008.9	-
Other inedible products	462.7	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
		Sun-					Palm
	Linseed	flower	Tall	Castor	Tung	Palm	kernel
Total	(D)	592.6	81.0	3,661.9	11.7	48.0	214.6
Consumption in edible products	(D)	231.5	-	-	-	-	(D)
Baking and frying fats	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Salad or cooking oil	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Margarine 1/	(D)	-	-	-	-	-	-
Other edible products	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Consumption in inedible products	42.4	361.1	81.0	3,661.9	11.7	48.0	(D)
Soap	(D)	66.3	_	147.9	-	(D)	(D)
Paint and varnish	-	(D)	32.0	-	1.7	2.0	-
Feed	(D)	(D)	-	2,755.7	-	-	-
Resins and plastics	-	4.8	32.6	-	8.0	(D)	-
Lubricants	(D)	(D)	(D)	102.5	-	(D)	-
Fatty acids	(D)	(D)	(D)	584.2	-	-	-
Other inedible products	-	(D)	(D)	71.6	2.0	(D)	-
							Other
			Edible	Inedible	Vegetable	Rape-	fats
	Fish	Lard	tallow	tallow	oil foots	seed	and oils
Total	682.8	456.1	343.9	79.6	110.4	2.5	69.1
Consumption in edible products	649.4	289.9	249.3	75.5	_	-	(D)
Baking and frying fats	(D)	284.2	239.3	(D)	-	-	-
Salad or cooking oil	515.0	-	_	(D)	-	-	(D)
Margarine 1/	(D)	(D)	(D)	. ,	-	-	-
Other edible products	-	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Consumption in inedible products	33.4	166.2	94.7	4.1	110.4	2.5	(D)
Soap	-	(D)	-	-	-	-	-
Paint and varnish	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Feed	-	(D)	(D)	-	99.5	(D)	(D)
Resins and plastics	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Lubricants	(D)	-	5.5	-	(D)	(D)	(D)
Fatty acids	(D)	_	(D)	-	(D)		(D)
Other inedible products	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

⁻ Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies.

Note: Detailed data may not add to totals because of independent rounding.

^{1/}Includes 13.1 million pounds of lard and edible tallow consumed in margarine for 2000.

Table 4. Shipments, Exports, Imports, and Apparent Consumption of Animal and Vegetable Fats and Oils: 2000 [Quantity in millions of kilograms]

Product description	Manufac- turers' production	Exports of domestic mer- chandise 1/	Percent ex- ports to manufac- turers' production	Imports for consump- tion 2/	Apparent consumption 3/
Cottonseed:					
Crude	406.3	7.8	-	-	398.5
Refined	305.8	4.7	-	3.5	304.6
Soybean:					
Crude	8,067.0	368.8	-	2.8	7,701.0
Refined	6,803.8	77.2	-	-	6,726.6
Corn oil (crude and refined)	1,761.8	199.6	0.1	4.7	1,566.9
Peanut:					
Crude	143.5	3.1	-	18.8	159.2
Refined	106.0	2.4	-	0.7	104.3
Edible tallow	834.8	112.3	0.1	3.4	725.9
Inedible tallow	1,764.4	793.7	0.4	25.5	996.2

⁻ Represents zero.

Note: For a comparison of domestic output, import and export numbers, see Table 6.

^{1/}Source: Census Bureau report EM 545, U.S. Exports.

^{2/}Source: Census Bureau report IM 146, U.S. Imports for Consumption.

^{3/}Apparent consumption represents new domestic supply and is derived by subtracting exports from the sum of manufacturers' shipments plus imports.

Table 5a. Supply and Distribution of Cottonseed Oil, Soybean Oil, Corn Oil, and Palm Oil: 2000 [Millions of pounds]

Supply and distribution	Cottonseed oil	Soybean oil	Corn oil	Palm oil
Beginning stocks	87.2	1,791.1	206.6	34.2
Production (crude)	895.8	17,784.3	2,457.3	(X)
Imports	7.7	6.2	10.4	364.3
A. Total supply (+)	990.7	19,581.6	2,674.3	398.5
Ending stocks	95.0	2,298.1	249.3	71.9
Production of foots 1/	19.6	596.7	88.1	0.7
Exports 2/	27.6	983.4	440.1	6.2
Domestic consumption 3/	(D)	15,468.7	585.8	(D)
B. Total distribution (-)	(D)	19,346.9	1,363.3	(D)
Statistical discrepancy (A-B) 4/	(D)	234.6	1,310.9	(D)
Discrepancy as a total supply	(D)	1.2	49.0	(D)

D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. X Not applicable.

^{1/}Represents difference between crude oil consumed in refining and refined oil production.

^{2/}Represents crude and once-refined oil only; excludes exports of fully refined oil.

^{3/}Consumption of once-refined oils plus direct consumption of crude in end products.

^{4/}Represents difference between the several elements of supply and distribution due to timing of production and stock reported, goods in transit, etc.

Table 5b. Supply and Distribution of Selected Fats and Oils: 2000 [Millions of pounds]

Supply and distribution	Cot	tonseed	So	Inedible tallow	
supply and distribution	Crude	Once refined 1/	Crude	Once refined 1/	and grease
Beginning stocks	28.4	58.8	1,516.5	274.6	405.1
Crude production	895.8	674.2	17,784.3	14,999.5	7,149.4
Imports	-	7.7	6.2	-	56.2
A. Total supply (+)	924.2	740.7	19,307.0	15,274.1	7,610.7
Ending stocks	27.7	67.3	2,035.0	263.1	359.7
Exports	17.2	10.5	813.2	170.2	1,750.1
Domestic consumption	693.8	(D)	15,596.2	15,468.7	3,661.9
B. Total distribution (-)	738.7	(D)	18,444.4	15,902.0	5,771.7
Statistical discrepancy (A-B) 2/	185.5	(D)	862.6	(627.9)	1,839.0
Discrepancy as percent	20.1	(D)	4.5	(4.1)	24.2

⁻ Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies.

^{1/}Includes once-refined oil consumed in making salad oil, some of which is subsequently exported.

^{2/}Represents difference between the several elements of supply and distribution due to timing of production and stock reported, goods in transit, etc.

Table 6. Comparison of North American Industry Classification System-Based Product Codes with Schedule B Export Numbers, and HTSUSA Import Numbers: 2000

Product code	Product description	Export number 1/	Import number 2/
	Cottonseed oil:		
3112231100	Crude	1512.21.0000	1512.21.0000
3112234100	Refined	1512.29.0020	1512.29.0020
	Soybean oil:		
3112221111	Crude	1507.10.0000	1507.10.0000
3112221231	Refined	1507.90.4020	1507.90.4020
	Corn oil:		
311223J151	Crude	1515.21.0000	1515.21.0000
3112217125	Refined	1515.29.0020	1515.29.0020
	Peanut oil:		
311223G121	Crude	1508.10.0000	1508.10.0000
311223G131	Refined	1508.90.0000	1508.90.0000
311611D131	Lard	1501.00.0020	1501.00.0020
311611T131	Edible tallow	1502.00.0020	1502.00.0020
311223D111	Linseed oil (crude)	1515.11.0000	1515.11.0000
31161311	Inedible tallow and grease	1502.00.0040	1502.00.0040
	·	1503.00.0000	1503.00.0000
311223G1	Palm oil	1511.10.0000	1511.10.0000
0112201	2	1511.90.0000	1511.90.0000

1/Source: 2000 edition, Harmonized System-based Schedule B, Statistical Classification of Domestic and Foreign Commodities Exported from the United States. 2/Source: Harmonized Tariff Schedule of the United States, Annotated (2000).