

# Fats and Oils: Production, Consumption, and Stocks: 2006

Issued June 2007

## Summary

M311K(06)-13

### Current Industrial Reports

Current data are released electronically on Internet for all individual surveys as they become available. Use: <http://www.census.gov/mcd/>. Individual reports can be accessed by choosing "Current Industrial Reports (CIR)," clicking on "CIRs by Subsector;" then choose the survey of interest. Follow the menu to view the PDF file or to download the worksheet file (XLS format) to your personal computer.

These data are also available on Internet through the U.S. Department of Commerce and STAT-USA by subscription. The Internet address is: [www.stat-usa.gov/](http://www.stat-usa.gov/). Follow the prompts to register. Also, you may call 202-482-1986 or 1-800-STAT-USA, for further information.

#### SUMMARY OF FINDINGS

For the 2006 calendar year, production of refined soybean oil and consumption of soybean oil in inedible products increased, while consumption

of soybean oil in edible products decreased. The increase in consumption of soybean oil in inedible products is largely due to its usage in biodiesel production. The production of refined soybean oil increased 2.8 percent, from 15,601.7 million pounds in 2005 to 15,887.5 million pounds in 2006. Consumption of soybean oil in edible and inedible products had an overall increase of 1.5 percent, from 18,129.0 million pounds in 2005 to 18,399.9 million pounds in 2006. Production of refined cottonseed oil decreased 7.5 percent, from 801.7 million pounds in 2005 to 741.5 million pounds in 2006.

For the industry as a whole, there was a 2.5-percent decrease in oils consumed in edible products, from 22,471.5 million pounds in 2005 to 21,896.5 million pounds in 2006. There was a 26.5-percent increase in oils consumed in inedible products, from 6,873.5 million pounds in 2005 to 8,692.7 million pounds in 2006.

For general CIR information, explanation of general terms and historical note, see the appendix.

Address inquiries concerning these data to Consumer Goods Industries Branch, Manufacturing and Construction Division, (MCD), Washington, DC 20233-6900, or call James Day, 301-763-3429.

For mail or fax copies of this publication, please contact the Information Services Center, MCD, Washington, DC 20233-6900, or call 301-763-4673.

U S C E N S U S B U R E A U

*Helping You Make Informed Decisions*

U.S. Department of Commerce  
Economics and Statistics Administration  
U.S. CENSUS BUREAU

Table 1a. Selected Items of Fats and Oils Consumption, Seasonally Adjusted: 2006 and 2005  
 [Millions of pounds]

Year and month	Edible oils consumed in--					Other edible products	Total inedible oils consumed
	Total	Baking or frying fats	Margarine	Salad or cooking oil			
<b>2006</b>							
December.....	1,855.7	621.4	89.0	1,109.4	r/	43.8	759.9
November.....	1,886.4	625.6	90.1	1,121.6	r/	52.9	745.7
October.....	1,910.0	648.2	88.7	1,125.0	r/	58.1	733.1
September.....	1,937.0	652.1	91.9	1,147.1	r/	54.6	745.6
August.....	1,916.9	667.2	87.2	1,117.6	r/	59.8	739.0
July.....	1,893.4	647.8	82.8	1,124.8	r/	50.9	720.9
June.....	1,907.2	670.6	91.9	1,110.6	r/	54.3	681.6
May.....	1,866.0	636.2	90.5	1,099.4	r/	54.2	686.0
April.....	1,962.0	717.1	88.3	1,121.2	r/	48.7	663.4
March.....	1,902.8	685.9	87.1	1,095.0	r/	56.4	687.7
February.....	1,851.4	695.1	78.4	1,045.5	r/	53.0	576.7
January.....	r/ 1,868.8	665.7	r/ 81.7	r/ 1,080.0	r/	54.9	r/ 737.4
<b>2005</b>							
December.....	1,842.1	697.2	66.3	1,042.7		35.9	603.6
November.....	1,847.5	683.0	71.6	1,043.8		49.1	583.5
October.....	1,898.8	693.4	73.0	1,084.3		48.1	580.1
September.....	1,857.5	703.3	73.0	1,035.3		45.9	558.4
August.....	1,865.5	722.3	73.1	1,025.2		44.9	561.8
July.....	1,909.0	783.2	70.8	1,017.0		38.0	567.5
June.....	1,850.7	777.4	74.8	964.4		34.1	576.8
May.....	1,892.5	772.8	78.1	1,001.7		39.9	577.5
April.....	1,950.0	794.1	70.9	1,049.6		35.4	576.1
March.....	1,915.1	809.6	85.5	985.2		34.8	573.9
February.....	1,887.1	789.3	82.8	982.6		32.4	582.4
January.....	1,802.0	722.0	83.7	954.9		41.4	590.4

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Note: Total may not equal the sum of the detail due to independent rounding.

Table 1b. Selected Items of Fats and Oils Consumption, Not Seasonally Adjusted: 2006 and 2005  
 [Millions of pounds]

Year and month	Edible oils consumed in--					Other edible products	Total inedible oils consumed
	Total	Baking or frying fats	Margarine	Salad or cooking oil			
<b>2006</b>							
Total.....	21,896.5	7,576.7	1,033.4	12,644.8	641.6	8,692.7	
December.....	1,734.2	573.5	r/ 85.1	1,031.9	r/ 43.8	713.1	
November.....	1,855.8	r/ 612.9	r/ 96.1	r/ 1,093.9	r/ 52.9	735.7	
October.....	1,964.4	672.1	r/ 96.2	r/ 1,138.1	r/ 58.1	749.9	
September.....	1,888.7	642.2	r/ 87.2	r/ 1,104.7	r/ 54.6	723.6	
August.....	1,909.2	666.0	94.5	1,088.9	r/ 59.8	791.6	
July.....	1,757.3	603.5	69.2	1,033.6	r/ 50.9	721.8	
June.....	1,851.7	630.9	91.5	1,075.0	r/ 54.3	r/ 762.8	
May.....	1,829.0	623.6	84.0	r/ 1,067.1	r/ 54.2	r/ 759.0	
April.....	r/ 1,785.3	637.5	r/ 75.3	r/ 1,023.8	r/ 48.7	632.8	
March.....	1,911.2	r/ 674.5	92.8	1,087.6	r/ 56.4	730.2	
February.....	1,608.5	599.0	r/ 80.9	r/ 875.5	r/ 53.0	r/ 649.7	
January.....	r/ 1,801.2	641.1	r/ 80.6	r/ 1,024.5	r/ 54.9	r/ 722.5	
<b>2005</b>							
Total.....	22,471.5	8,918.2	896.3	12,177.0	480.0	6,873.5	
December.....	1,797.1	671.4	74.8	1,014.9	35.9	583.8	
November.....	1,939.6	721.3	84.7	1,084.4	49.1	544.2	
October.....	2,016.1	746.3	79.3	1,142.4	48.1	581.2	
September.....	1,901.8	729.1	77.0	1,049.8	45.9	565.9	
August.....	1,928.0	759.8	75.1	1,048.1	44.9	589.4	
July.....	1,856.6	764.3	61.0	993.3	38.0	561.0	
June.....	1,813.6	749.0	71.1	959.4	34.1	590.0	
May.....	1,912.4	778.5	72.3	1,021.7	39.9	590.4	
April.....	1,918.3	766.1	67.5	1,049.4	35.4	571.0	
March.....	1,977.3	833.6	86.3	1,022.5	34.8	600.9	
February.....	1,719.3	715.1	71.9	900.0	32.4	539.3	
January.....	1,691.5	683.6	75.3	891.2	41.4	556.5	

r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Note: Total may not equal the sum of the detail due to independent rounding.

Table 2. Production and Stocks of Edible and Inedible Fats: 2006 and 2005  
 [Millions of pounds]

Product description 1/	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
<b>2006</b>													
<b>Production:</b>													
Edible tallow.....	1,861.3 r/	155.8 r/	156.3 r/	153.0 r/	156.9 r/	174.4 r/	155.8 r/	168.9 r/	167.4 r/	144.8 r/	156.0 r/	131.6 r/	140.5
Feather meal.....	1,015.6 r/	81.6 r/	88.2 r/	88.6 r/	81.7 r/	88.4 r/	81.6 r/	87.7 r/	88.6 r/	81.3 r/	86.8 r/	79.0 r/	82.2
Inedible tallow and grease.....	6,534.1	523.8	547.0	548.3	540.6	573.3	523.9	566.5	573.7	517.2	586.0 r/	493.5	540.5
Inedible tallow.....	3,831.3	309.9	320.3	317.1	313.6	344.6	299.4	337.0	342.8	296.9	342.5	287.6	319.4
Grease.....	2,702.9	213.9	226.6	231.3	226.9	228.7	224.5	229.5 r/	230.9	220.2	243.4 r/	205.9 r/	221.0
Yellow grease .....	1,480.2 r/	117.2	124.3 r/	125.1	124.3 r/	121.6 r/	128.9 r/	119.7 r/	128.8 r/	119.5 r/	137.2 r/	110.0 r/	123.6
Other grease.....	1,222.7	96.7	102.4	106.1	102.7	107.1	95.6	109.8	102.1	100.8	106.2	95.8	97.5
Lard.....	317.1	31.8	31.4	31.2	30.2	32.2 r/	17.7 r/	19.4	21.5 r/	19.3	28.9	26.3	27.3
Meat and bone meal and tankage.....	4,757.1	402.7	404.2	404.3	399.7	417.4	374.8	408.3	406.8	373.3	412.4	359.1	394.3
Poultry fat.....	1,285.3	115.7 r/	118.1	109.9	101.3	109.9	101.8	111.5	113.2	96.2	111.0 r/	95.7 r/	101.0
Poultry byproducts meal.....	1,476.3	138.2 r/	134.9	133.7	117.7	122.7	115.1	124.6	124.3	110.9	126.2 r/	109.9 r/	118.1
Tall oil, crude.....	1,283.4	108.5	103.7	104.8	98.2	108.9	103.8	101.6	116.9	110.9	108.0 r/	108.8 r/	109.4
Vegetable foots.....	408.9	32.6	34.6	35.3	35.9	38.8	34.6	32.9	33.2	32.1	34.9 r/	30.0	34.0
All other products 2/.....	1,934.2 r/	152.7 r/	157.7 r/	166.3 r/	161.2 r/	164.4 r/	153.6 r/	169.1 r/	171.7 r/	156.2 r/	171.0 r/	153.0 r/	157.3
<b>Stocks:</b>													
Edible tallow.....	(X) r/	34.6 r/	34.6	35.5 r/	35.1 r/	47.3 r/	38.2	29.8	30.1	25.6 r/	24.3 r/	24.6 r/	24.5
Feather meal.....	(X) r/	10.0 r/	10.1 r/	10.2 r/	10.9 r/	9.6 r/	9.7 r/	11.2 r/	10.3	10.4 r/	10.2 r/	9.5 r/	7.2
Inedible tallow and grease.....	(X)	281.5	259.0	279.4	304.7	301.9 r/	292.2 r/	354.7 r/	316.7	351.5	317.3 r/	303.5 r/	265.9
Inedible tallow.....	(X) r/	203.6	192.7 r/	181.8 r/	206.2 r/	186.6 r/	174.9 r/	210.9 r/	197.6	248.1	225.3 r/	228.9 r/	199.9
Grease.....	(X) r/	78.0 r/	66.3	97.5	98.6	115.3 r/	117.3	143.8	119.1	103.4	92.0 r/	74.5 r/	66.0
Yellow grease .....	(X) r/	56.1 r/	47.7	78.9	76.8	81.9 r/	98.6	112.8	101.2	77.1	69.9	49.2	43.5
Other grease.....	(X)	21.8	18.7	18.7	21.8	33.4	18.7	31.0 r/	17.9	26.2	22.1 r/	25.3 r/	22.5
Lard.....	(X) r/	14.2 r/	13.9	16.1	11.4 r/	10.6 r/	10.2	13.0	9.5	9.8	13.7	13.6	11.3
Meat and bone meal and tankage.....	(X)	51.1	60.0	69.2 r/	68.2 r/	54.8	40.8	45.6	43.3	43.4	57.3 r/	42.2 r/	42.0
Poultry fat.....	(X)	16.1	16.2	18.2 r/	16.3	12.6	16.7 r/	18.0	19.7	18.0	15.2	15.2	15.2
Poultry byproducts meal.....	(X)	29.6	20.3	20.9	24.2	16.6	15.5	19.2	13.3	15.9	12.3	13.3	11.9
Tall oil, crude.....	(X)	75.7	72.2	61.7	73.9	92.5	82.0	94.3	95.1	88.3	82.6 r/	99.1 r/	89.9
Vegetable foots.....	(X)	7.5	8.0	11.1	14.9	7.2	12.0	9.6	8.4	7.8	7.5	8.6	4.7
All other products 2/.....	(X) r/	26.3 r/	25.0 r/	23.9 r/	24.1 r/	20.9 r/	19.3 r/	23.1 r/	22.5	23.2 r/	19.6 r/	16.2 r/	19.7
<b>2005</b>													
<b>Production:</b>													
Edible tallow.....	1,812.5	141.0	143.3	152.6	154.9	168.6	147.6	161.7	157.8	144.1	160.4	137.9	142.5
Feather meal.....	863.2	62.8	70.6	73.5	72.7	78.0	71.7	77.1	77.7	71.0	75.2	65.9	66.9
Inedible tallow and grease.....	6,557.8	561.2	531.9	538.2	588.0	582.7	523.5	566.0	548.5	524.9	551.5	508.6	532.7
Inedible tallow.....	3,877.4	341.1	326.0	323.9	344.4	358.4	308.3	334.0	309.9	297.9	327.2	296.6	309.9
Grease.....	2,680.4	220.1	206.0	214.3	243.6	224.3	215.2	232.0	238.6	227.0	224.3	212.0	222.8
Yellow grease .....	1,471.7	117.8	108.9	116.7	126.3	129.8	120.7	124.0	132.5	123.8	125.9	116.8	128.3
Other grease.....	1,208.7	102.3	97.0	97.6	117.4	94.5	94.5	108.0	106.1	103.2	98.5	95.2	94.5
Lard.....	266.9	28.6	31.5	22.3	21.0	19.2	18.3	21.3	21.5	21.6	21.6	20.3	19.7
Meat and bone meal and tankage.....	4,787.1	426.3	403.6	404.8	434.9	442.6	386.3	400.1	392.3	369.7	392.7	356.3	377.4
Poultry fat.....	1,181.0	98.6	98.4	96.6	100.3	103.5	95.1	103.3	104.9	96.2	100.7	88.4	95.0
Poultry byproducts meal.....	1,296.0	116.8	107.3	107.0	105.5	105.3	103.5	109.1	114.2	108.1	107.9	101.9	109.4
Tall oil, crude.....	1,272.7	104.9	96.5	99.9	102.5	104.9	104.8	105.8	111.3	111.7	113.8	102.3	114.3
Vegetable foots.....	420.8	31.7	34.5	35.9	36.8	36.1	60.7	31.1	29.7	30.9	32.1	28.7	32.3
All other products 2/.....	1,743.1	149.3	147.6	149.0	147.6	156.6	135.3	150.1	146.8	144.4	155.3	128.7	132.3
<b>Stocks:</b>													
Edible tallow.....	(X)	24.7	23.6	22.8	22.1	21.2	25.8	34.6	27.6	30.2	20.9	18.0	18.3
Feather meal.....	(X)	7.8	8.2	9.8	9.5	7.8	7.2	7.5	9.9	8.5	7.9	8.1	10.0
Inedible tallow and grease.....	(X)	296.4	256.1	267.4	287.1	289.8	296.8	259.9	221.7	194.9	248.9	230.5	255.2
Inedible tallow.....	(X)	226.8	182.8	197.0	205.7	183.2	207.1	160.6	140.7	123.7	169.7	144.8	176.8
Grease.....	(X)	69.6	73.3	70.4	81.4	106.6	89.7	99.3	81.0	71.1	79.3	85.7	78.4
Yellow grease .....	(X)	45.7	54.7	49.2	53.7	73.0	64.4	65.8	55.5	50.3	54.1	59.0	54.1
Other grease.....	(X)	23.9	18.6	21.2	27.8	33.6	25.4	33.5	25.6	20.8	25.2	26.7	24.3
Lard.....	(X)	9.4	15.3	12.2	12.8	12.2	13.0	11.8	12.1	17.5	18.9	20.3	14.4
Meat and bone meal and tankage.....	(X)	60.2	64.6	57.6	52.6	48.7	44.2	42.6	43.0	37.6	36.7	38.3	46.0
Poultry fat.....	(X) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Poultry byproducts meal.....	(X)	15.5	15.2	16.7	17.7	13.1	12.9	10.6	16.8	13.5	11.1	16.2	17.7
Tall oil, crude.....	(X)	81.3	83.2	97.0	107.2	123.6	121.7	126.1	127.7	131.8	133.7	108.6	109.7
Vegetable foots.....	(X)	7.6	4.2	7.5	15.5	7.3	9.3	8.3	6.4	6.5	5.4	6.6	6.4
All other products 2/.....	(X)	16.2	13.3	16.8	14.6	14.6	13.9	15.3	15.1	15.8	13.2	11.3	13.3

r/Revised by 5 percent or more from previously published data. X Not applicable.

1/Data for production are rendered fats only. Those for end-of-month's stocks include rendered and refined fats.  
 2/Includes poultry fat and byproducts meal, blood, and raw products for pet food.

Table 3a. Total Quantity of Consumption of Fats and Oils in Edible and Inedible Products: 2006 and 2005  
 [Millions of pounds]

Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
<b>2006</b>													
Consumption in edible													
products 1/.....	21,896.5	1,734.2	1,855.8	1,964.4	1,888.7	1,909.2	1,757.3	1,851.7	1,829.0	r/ 1,785.3	1,911.2	1,608.5	r/ 1,801.2
Baking or frying fats.....	7,576.7	573.5	r/ 612.9	672.1	642.2	666.0	603.5	630.9	623.6	637.5	r/ 674.5	599.0	641.1
Margarine.....	1,033.4	r/ 85.1	r/ 96.1	r/ 96.2	r/ 87.2	94.5	69.2	91.5	84.0	r/ 75.3	92.8	r/ 80.9	r/ 80.6
Salad or cooking oil.....	12,644.8	1,031.9	r/ 1,093.9	r/ 1,138.1	r/ 1,104.7	1,088.9	1,033.6	1,075.0	r/ 1,067.1	r/ 1,023.8	1,087.6	r/ 875.5	r/ 1,024.5
Other edible products 2/.....	641.6	r/ 43.8	r/ 52.9	r/ 58.1	r/ 54.6	r/ 59.8	r/ 50.9	r/ 54.3	r/ 54.2	r/ 48.7	r/ 56.4	r/ 53.0	r/ 54.9
Consumption in inedible													
products 1/.....	8,692.7	713.1	735.7	749.9	723.6	791.6	721.8	r/ 762.8	r/ 759.0	632.8	730.2	r/ 649.7	r/ 722.5
Fatty acids.....	2,527.1	211.5	231.8	234.4	187.5	195.5	208.0	198.4	224.4	156.7	227.3	215.9	235.7
Feed.....	3,034.4	226.6	244.2	237.1	244.5	261.4	242.0	256.5	258.3	255.0	284.6	244.3	280.0
Lubricants.....	389.5	r/ 29.0	r/ 28.2	28.3	29.0	34.3	32.3	32.2	33.5	31.1	37.7	36.8	37.2
Methyl esters.....	1,805.6	r/ 178.7	r/ 157.6	166.1	181.2	208.5	163.5	185.3	160.8	116.7	111.3	81.6	94.4
Paint and varnish.....	103.2	6.8	6.6	7.4	8.7	12.4	9.8	9.7	9.9	10.3	7.2	7.7	6.6
Resins and plastics.....	164.3	r/ 10.0	r/ 10.2	12.2	15.0	15.5	14.0	16.0	15.4	12.4	13.9	15.0	14.8
Soap.....	243.2	16.0	r/ 18.0	23.9	20.4	21.9	17.5	23.9	20.5	19.4	21.3	18.7	21.8
Other inedible products.....	425.3	r/ 34.5	74.1	81.3	81.9	84.9	76.5	59.6	51.0	41.2	33.6	32.6	37.6
<b>2005</b>													
Consumption in edible													
products 1/.....	22,471.5	1,797.1	1,939.6	2,016.1	1,901.8	1,928.0	1,856.6	1,813.6	1,912.4	1,918.3	1,977.3	1,719.3	1,691.5
Baking or frying fats.....	8,918.2	671.4	721.3	746.3	729.1	759.8	764.3	749.0	778.5	766.1	833.6	715.1	683.6
Margarine.....	896.3	74.8	84.7	79.3	77.0	75.1	61.0	71.1	72.3	67.5	86.3	71.9	75.3
Salad or cooking oil.....	12,177.0	1,014.9	1,084.4	1,142.4	1,049.8	1,048.1	993.3	959.4	1,021.7	1,049.4	1,022.5	900.0	891.2
Other edible products 2/.....	480.0	35.9	49.1	48.1	45.9	44.9	38.0	34.1	39.9	35.4	34.8	32.4	41.4
Consumption in inedible													
products 1/.....	6,873.5	583.8	544.2	581.2	565.9	589.4	561.0	590.0	590.4	571.0	600.9	539.3	556.5
Fatty acids.....	2,270.8	191.1	178.1	202.2	170.0	193.2	176.8	200.9	205.4	183.2	194.5	174.4	201.0
Feed.....	3,222.6	274.0	254.7	257.4	277.6	278.5	261.9	269.8	268.8	274.0	291.4	256.6	257.7
Lubricants.....	364.4	29.8	30.7	30.7	31.1	30.8	30.1	30.4	30.1	30.3	30.2	30.1	30.2
Paint and varnish.....	104.2	9.8	9.1	10.2	9.3	10.8	11.6	8.1	10.2	6.1	9.2	4.8	5.0
Resins and plastics.....	156.7	9.4	11.6	13.2	13.2	12.1	14.2	14.9	14.3	13.6	12.5	15.1	12.6
Soap.....	257.0	23.1	18.7	24.8	21.3	19.9	19.5	22.8	22.2	21.7	25.7	20.7	16.5
Other inedible products.....	497.7	46.6	41.3	42.6	43.3	44.0	46.9	43.0	39.4	42.1	37.3	37.7	33.6

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: 2006  
 [Millions of pounds]

Product description 1/	Total all products	Edible products	Inedible products
Total fats and oils.....	30,589.2	21,896.5	8,692.7
Castor oil.....	30.3	-	30.3
Coconut oil.....	583.0	377.1	205.9
Corn oil.....	(D)	1,609.5	(D)
Cottonseed oil.....	(D)	726.1	(D)
Edible tallow.....	(D)	221.6	(D)
Fish oil.....	(D)	-	(D)
Inedible tallow and grease.....	3,914.9	-	3,914.9
Lard.....	219.9	176.0	43.9
Linseed oil.....	56.2	-	56.2
Palm oil.....	(D)	612.0	(D)
Palm kernel oil.....	(D)	(D)	-
Peanut oil.....	(D)	(D)	(D)
Rapeseed oil.....	(D)	1,421.7	(D)
Safflower oil.....	(D)	(D)	(D)
Soybean oil.....	18,399.9	16,003.8	2,396.1
Sunflower oil.....	(D)	(D)	(D)
Tall oil.....	1,612.4	-	1,612.4
Tung oil.....	1.8	-	1.8
Vegetable foots.....	(D)	-	(D)
Other fats and oils.....	(D)	(D)	(D)

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

1/Includes hydrogenated fats (vegetable and animal) and other fats and oils in process.

Note: Total may not equal the sum of the detail due to independent rounding.

Table 3c. Selected Fats and Oils Consumed in End Products: 2005  
 [Millions of pounds]

Product description 1/	Total all products	Edible products	Inedible products
Total fats and oils.....	29,345.0	22,471.5	6,873.5
Castor oil.....	23.3	-	23.3
Coconut oil.....	620.4	337.3	283.1
Corn oil.....	(D)	1,644.8	(D)
Cottonseed oil.....	(D)	620.4	(D)
Edible tallow.....	402.0	223.4	178.6
Fish oil.....	2.7	-	2.7
Inedible tallow and grease.....	3,917.7	-	3,917.7
Lard.....	235.0	175.4	59.6
Linseed oil.....	67.0	-	67.0
Palm oil.....	(D)	(D)	(D)
Palm kernel oil.....	(D)	(D)	(D)
Peanut oil.....	(D)	(D)	(D)
Rapeseed oil.....	(D)	1,274.7	(D)
Safflower oil.....	(D)	(D)	(D)
Soybean oil.....	18,129.0	17,443.8	685.2
Sunflower oil.....	(D)	(D)	(D)
Tall oil.....	1,533.4	-	1,533.4
Tung oil.....	1.9	-	1.9
Vegetable foots.....	37.0	-	37.0
Other fats and oils.....	(D)	(D)	(D)

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

1/Includes hydrogenated fats (vegetable and animal) and other fats and oils in process.

Note: Total may not equal the sum of the detail due to independent rounding.

Table 4a. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2006  
[Millions of pounds]

Product code	Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
<b>Castor oil:</b>														
Consumption:														
311223G196	Selected edible and inedible products 1/.....	30.3	2.5	2.9 r/	2.4 r/	2.2 r/	2.6 r/	2.4 r/	2.8 r/	2.6 r/	2.3 r/	2.3 r/	2.6 r/	2.6
311223G196 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311223G196 pt.	Inedible products.....	30.3	2.5 r/	2.9 r/	2.4 r/	2.2 r/	2.6 r/	2.4 r/	2.8 r/	2.6 r/	2.3 r/	2.3 r/	2.6 r/	2.6
311223G196	Stocks, end of month.....	(X)	45.2 r/	20.1	24.8	40.4	15.1	22.1	22.9	25.8	26.3	16.5	25.3	21.1
<b>Coconut oil:</b>														
311223G111	Production of refined oil 2/.....	620.6	53.9	50.4	58.3	38.6	56.9	45.9	55.8	53.1	51.7	54.9	45.9	55.4
Consumption:														
311223G165	In refining.....	650.5	56.3	52.4	61.9	39.9	60.3	49.1	58.6	55.2	54.4	55.1	49.1	58.2
311223G111	Select edible and inedible products 1/.....	583.0	40.9	45.5	50.4	44.7	52.3	44.6	52.3	51.7	48.2	51.9 r/	48.5 r/	52.1
311223G111 pt.	Edible products.....	377.1	24.8 r/	29.4	31.2 r/	30.3	34.3 r/	28.3	34.1	30.6	34.2	34.2	31.8	33.7
311223G111 pt.	Inedible products.....	205.9	16.2 r/	16.0	19.1	14.5	18.0	16.3	18.1	21.1	14.0	17.7 r/	16.7 r/	18.3
311223G111 pt.	Resins and plastics.....	4.8	0.5	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4 r/	0.4 r/	0.4
311223G111 pt.	Soap.....	60.3	3.9	4.7	7.3	5.2	5.1	4.6	5.2	5.1	4.2	4.2	4.9 r/	5.8
311223G111 pt.	Other inedible products.....	140.8	11.8 r/	11.1 r/	12.9	8.9	12.5	11.3 r/	12.6	15.6	13.1 r/	13.1 r/	10.3 r/	12.1
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	214.5	178.2	177.0	222.3	202.7	204.9	212.6	227.9	257.1	224.6	214.8 r/	199.3
311226G165	Crude.....	(X)	150.3	126.8	119.4	155.5	147.9	142.3	155.5	173.0	175.9	158.4	163.6 r/	143.8
311223G111	Refined.....	(X)	64.2	51.4	57.6	66.7	54.8	62.5	57.1	54.9	81.2	66.2 r/	51.1 r/	55.6
<b>Corn oil:</b>														
3112217125	Production of refined oil 2/.....	1,511.0	136.9	136.6	131.0	123.0	123.3	113.1	133.1	135.6	104.6	120.6	116.3	136.8
Consumption:														
3112217111	In refining.....	1,707.4	150.6	142.5	140.4	129.9	133.0	121.6	138.8	145.8	111.1	128.0	121.7	144.0
3112217125	Select edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112217125	Edible products.....	1,609.5	154.6	150.6	139.0	141.6	123.2	120.3	140.9	136.5	110.5	134.7	111.7	146.0
3112217128	Salad or cooking oil.....	(D)	142.4	141.3	127.0	126.7	106.1	107.7	116.6	117.4	(D)	114.1	90.6	122.9
3112217129	Other edible products.....	(D)	12.2 r/	9.3 r/	12.0 r/	14.8 r/	17.0 r/	12.6	24.3	19.1	(D)	20.6	21.1	23.1
3112217130	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31122171XX	Stocks, end of month.....	(X)	236.3	227.1	230.0	199.9	195.6	171.5	160.6	133.7	161.8	211.1	149.6	142.8
3112217111	Crude.....	(X)	173.2	178.2	183.9	151.0	143.8	117.8	94.7	81.3	122.6	116.2	74.1	64.8
3112217125	Refined.....	(X)	63.1	49.0	46.1	48.9	51.8 r/	53.6	65.9	52.5	39.2	94.9	75.5	78.0
<b>Cottonseed oil:</b>														
3112234100	Production of refined oil 2/.....	741.5	61.1	55.3	65.2	52.0	61.0	52.3	60.8	71.2	57.8	70.8	63.8	70.3
Consumption:														
3112231100	In refining.....	746.2	61.4	55.7	65.7	52.4	61.4	52.6	61.2	71.6	58.2	71.1	64.0	70.9
3112234100	Select edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112234100 pt.	Edible products.....	726.1	51.2	58.5	62.8	47.7	67.6	70.6	72.5	77.9	69.5	51.0	42.5	54.3
3112234100 pt.	Baking or frying fats.....	162.3	11.4	13.6	15.8	13.4	16.4	11.7	12.3	12.8 r/	11.5	15.7	12.1	15.5
3112234100 pt.	Salad or cooking oil.....	546.7	38.4	43.4	45.6	32.9	50.0	57.7	58.8	63.3	56.6	33.7	29.0	37.3
3112234100 pt.	Other edible products.....	17.0	1.4	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7	1.3	1.5	1.4	1.5
3112234100 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223XXX	Stocks, end of month.....	(X)	106.9	92.5	93.1	101.1	98.9	95.6	105.8	113.8	105.7	108.5	101.0	84.8
3112231100	Crude.....	(X)	16.2	12.8	14.6	10.2	14.2	19.6	17.8	23.8	21.4	16.5	8.5	8.3
3112234100	Refined.....	(X)	90.8	79.7	78.5	90.9	84.7	76.0	88.0	90.0	84.3	92.0	92.4	76.4
<b>Edible tallow:</b>														
Consumption:														
311611T131	Select edible and inedible products 1/.....	(D)	33.7 r/	33.9	40.9	36.8	(D)	(D)	40.3 r/	38.1	31.0	35.2	29.3 r/	32.2
311611T131 pt.	Edible products.....	221.6	18.8 r/	17.3	21.3 r/	18.6	19.8 r/	16.3	19.5	18.9	17.7	19.7 r/	16.4 r/	17.2
311611T131 pt.	Inedible products.....	(D)	14.9 r/	16.6	19.6 r/	18.3	(D)	(D)	20.8 r/	19.2	13.3	15.4 r/	12.9 r/	15.0
311611T131	Stocks, end of month.....	(X)	34.6 r/	34.6	35.5 r/	35.1 r/	47.3	38.2	29.8	30.1	25.6 r/	24.3 r/	24.6 r/	24.5
<b>Fish oil:</b>														
Production of crude oil.....														
3117124215	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Consumption:														
3117124215	Select edible and inedible products 1/.....	(D)	0.1	0.1	0.1 r/	0.1	0.1	0.1	(D)	(D)				
3117124215 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3117124215 pt.	Inedible products.....	(D)	0.1	0.1	0.1 r/	0.1	0.1	0.1	(D)	(D)				
3117124215	Stocks, end of month.....	(X)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Inedible tallow and grease:</b>														
Consumption:														
31161311XX	Select edible and inedible products 1/.....	3,914.9	303.4	335.5	336.4	297.2	315.6	312.8 r/	331.9 r/	324.4	283.1	366.8 r/	334.0 r/	373.7
31161311XX	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31161311XX	Inedible products.....	3,914.9	303.4	335.5	336.4	297.2	315.6	312.8 r/	331.9 r/	324.4	283.1	366.8 r/	334.0 r/	373.7
31161311XX	Fatty acids.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31161311XX	Feed 3/.....	2,607.0	196.9	209.0	199.3	209.8	223.8	213.5	223.7	223.8	219.5	244.8 r/	207.0 r/	235.7
31161311XX	Inedible tallow.....	1,098.7	75.5	79.1	80.3	85.5	93.1	92.1	93.4	94.3	99.7	112.3 r/	92.5 r/	100.9
31161311XX	Grease.....	1,508.3	121.4	129.9	119.0	124.3	130.7	121.4	130.3	129.5	119.9	132.5	114.6	134.7
31161311XX	Yellow grease.....	846.5	80.1	68.3	68.6	67.8	67.2	68.7	68.8	74.9	66.7	76.8 r/	65.5 r/	73.1
31161311XX	Other grease.....	661.8	41.4	61.6	50.3	56.5	63.6	52.7	61.5	54.6	53.2	55.7	49.0	61.7
31161311XX	Other inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31161311XX	Stocks, end of month.....	(X)	281.5	259.0	279.4	304.7	301.9 r/	292.2 r/	354.7 r/	316.7	351.5	317.3 r/	303.5 r/	265.9
3116131111	Inedible tallow.....	(X)	203.6	192.7 r/	181.8 r/	206.2 r/	186.6 r/	174.9 r/	210.9 r/	197.6	248.1	225.3 r/	228.9 r/	199.9
3116131121	Grease.....	(X)	78.0 r/	66.3	97.5	98.6	115.3 r/	117.3	143.8	119.1 r/	103.4	92.0 r/	74.5 r/	66.0
3116131121 pt.	Yellow grease.....	(X)	56.1 r/	47.7	78.9	76.8	81.9 r/	98.6	112.8	101.2 r/	77.1	69.9	49.2	43.5
3116131121 pt.	Other grease.....	(X)	21.8	18.7	18.7	21.8	33.4	18.7	31.0 r/	17.9	26.2	22.1 r/	25.3 r/	22.5
<b>Lard:</b>														
Consumption:														
311611D131	Select edible and inedible products 1/.....	219.9	20.9	22.3	18.9	17.3	16.9	14.9	16.7 r/	17.5	21.4	20.6	16.6	15.9
311611D131 pt.	Edible products.....	176.0	16.3	19.7	16.4	15.2	14.6	12.9	13.9	14.4	12.8	16.2	11.3	12.4
311611D131 pt.	Inedible products.....	43.9	4.6	2.6	2.5 r/	2.1	2.3	2.0	2.8	3.2	8.6	4.4	5.2 r/	3.5
311611D131 pt.	Lubricants.....	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	0.5
311611D131 pt.	Other inedible products.....	39.8	4.4	2.5	2.2 r/	1.7	1.7	1.7	2.5	3.0	8.2	4.0	4.9	3.0
311611D131	Stocks, end of month.....	(X)	14.2 r/	13.9	16.1	11.4 r/	10.6 r/	10.2	13.0	9.5 r/	9.8	13.7	13.6	11.3

Table 4a. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2006  
[Millions of pounds]

Product code	Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
<b>Linseed oil:</b>														
<b>Consumption:</b>														
311223D151	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D121	Selected edible and inedible products 1/.....	56.2	2.9	3.8	3.5	5.6	5.8	4.3	6.0	5.9	3.4	4.9 r/	5.0 r/	5.0
311223D121 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311223D121 pt.	Inedible products.....	56.2	2.9	3.8	3.5	5.6	5.8	4.3	6.0	5.9	3.4	4.9 r/	5.0 r/	5.0
311223D121 pt.	Resins and plastics.....	34.7	1.5	1.9 r/	2.2	3.1	2.7	2.9	4.1	4.4	2.0	3.7 r/	3.1 r/	3.1
311223D121 pt.	Other inedible products.....	21.6 r/	1.4	1.9 r/	1.3	2.5	3.1	1.4	1.9	1.5	1.4	1.2 r/	1.9 r/	2.0
311223D1XX	Stocks, end of month.....	(X)	38.1	33.0	27.9	23.0	20.9	27.2	21.7	29.1	24.9	31.6 r/	39.1 r/	35.6
311223D151	Crude 4/.....	(X)	(D)											
311223D121	Refined 5/.....	(X)	(D)											
<b>Palm oil:</b>														
311223G171	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Consumption:</b>														
311223G166	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G171	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G171 pt.	Edible products.....	612.0 r/	44.7	52.2 r/	56.0 r/	52.2 r/	56.3 r/	46.5 r/	51.3 r/	52.7 r/	48.3 r/	49.8 r/	51.5 r/	50.5
311223G171 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	198.7	127.7	154.4	207.2	180.4	184.8	224.6	189.7	162.6	199.8	162.9	136.1
311223G166	Crude.....	(X)	(D)											
311223G171	Refined.....	(X)	(D)											
<b>Palm kernel oil:</b>														
311223G185	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Consumption:</b>														
311223G167	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	20.4	17.4	20.4
311223X185	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	20.4	17.4	20.4
311223G1XX	Inedible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	103.2	81.9	70.7	78.2	75.6	87.3	104.1	103.9	102.4	111.7	70.3	51.0
311223G1XX	Crude.....	(X)	(D)											
311223G1XX	Refined.....	(X)	(D)											
<b>Peanut oil:</b>														
311223G131	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Consumption:</b>														
311223G121	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G131	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G131 pt.	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12.1	10.0	9.2
311223G131 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	41.5	42.6	28.6	26.6	38.5 r/	36.1	23.8	22.3	25.3	29.1	29.3	22.5
311223G121	Crude.....	(X)	36.8	38.4	22.9	22.9	34.3 r/	32.2	19.4	17.8	21.9	23.7	25.2	18.7
311223G131	Refined.....	(X)	4.6	4.3	5.6	3.7	4.2	3.9	4.4	4.5	3.4	5.5	4.1	3.8
<b>Rapeseed oil:</b>														
311223G186	Production of refined oil 2/.....	724.1 r/	29.1	61.2	55.8	65.7	60.9	64.7	58.0	52.1	86.4	66.2	49.8 r/	74.1
<b>Consumption:</b>														
311223G1XX	In refining.....	743.8 r/	29.7	63.0	57.1	67.7	62.5	66.4	59.4	53.3	88.5	67.7 r/	52.0 r/	76.5
311223G186	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G186 pt.	Edible products.....	1,421.7 r/	89.3	126.6	117.5	123.3 r/	127.5	118.3	104.6	108.1 r/	132.0	141.8 r/	108.9 r/	123.8
311223G186 pt.	Salad or cooking oil.....	1,278.2 r/	78.2	114.2	104.9	111.6 r/	116.4	105.4	91.2	95.8 r/	119.9	129.6 r/	98.1 r/	113.0
311223G186 pt.	Other edible products.....	143.5 r/	11.1 r/	12.3 r/	12.7 r/	11.7 r/	11.1 r/	12.9 r/	13.4 r/	12.3 r/	12.1 r/	12.2 r/	10.8 r/	10.7
311223G186 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X) r/	168.0	171.0	227.8	263.5	258.4	216.6	325.6	230.1 r/	216.9 r/	177.3	142.2	91.9
311223G168	Crude.....	(X) r/	130.3	128.5	186.0	220.3	202.2	188.0	298.3	204.9 r/	190.0 r/	147.7	114.9	68.6
311223G186	Refined.....	(X)	37.7	42.5	41.8	43.2	56.2 r/	28.5	27.3	25.1 r/	26.8	29.6	27.2	23.3
<b>Safflower oil:</b>														
311223G187	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Consumption:</b>														
311223G169	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G187	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G187 pt.	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G187 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	13.4	18.7	16.3	14.4	14.1	7.7	9.9	13.1	14.8 r/	14.7	11.8	15.1
311223G169	Crude.....	(X)	(D)											
311223G187	Refined.....	(X)	(D)											
<b>Soybean oil:</b>														
3112221231	Production of refined oil 2/.....	15,887.5	1,295.4	1,301.3	1,442.5	1,374.4	1,382.5	1,303.0	1,326.1	1,332.8	1,309.5	1,405.2	1,133.5	1,281.4
<b>Consumption:</b>														
3112221151	In refining.....	16,300.4	1,322.5	1,339.0	1,477.1	1,406.0	1,418.0	1,339.5	1,362.1	1,367.2	1,343.5	1,438.3	1,168.2	1,319.2
31122212XX	Selected edible and inedible products 1/.....	18,399.9 r/	1,490.7 r/	1,533.6 r/	1,647.0 r/	1,613.8 r/	1,664.3 r/	1,488.0 r/	1,592.0 r/	1,543.8 r/	1,476.1 r/	1,572.6 r/	1,318.5 r/	1,459.5 r/
3112221231	Edible products.....	16,003.8 r/	1,266.9 r/	1,326.6 r/	1,432.3 r/	1,385.6 r/	1,399.6 r/	1,283.5 r/	1,358.8 r/	1,336.5 r/	1,306.8 r/	1,410.8 r/	1,188.9 r/	1,307.5 r/
3112221231 pt.	Baking or frying fats.....	6,224.9 r/	475.3 r/	501.7 r/	549.2 r/	529.5 r/	546.6 r/	504.4 r/	511.0 r/	508.1 r/	528.6 r/	550.2 r/	493.8 r/	526.4 r/
3112221231 pt.	Margarine.....	961.1 r/	79.6 r/	90.0 r/	91.2 r/	80.6 r/	87.2 r/	63.6 r/	83.5 r/	77.4 r/	69.6 r/	87.8 r/	76.3 r/	74.2 r/
3112221231 pt.	Salad or cooking oil.....	8,708.4 r/	704.6 r/	725.1 r/	781.1 r/	765.1 r/	755.2 r/	706.3 r/	754.7 r/	742.1 r/	701.0 r/	764.2 r/	610.5 r/	698.5 r/
3112221231 pt.	Other edible products.....	109.4 r/	7.5 r/	9.8 r/	10.8 r/	10.3 r/	10.5 r/	9.3 r/	9.6 r/	9.0 r/	7.5 r/	8.6 r/	8.3 r/	8.3 r/
3112221241	Inedible products.....	2,396.1	223.8	207.0	214.7	228.2	264.7	204.5	233.2	207.3	169.3	161.8 r/	129.6 r/	152.0
3112221241 pt.	Methyl esters.....	1,805.6 r/	178.7 r/	157.6 r/	166.1 r/	181.2 r/	208.5 r/	163.5 r/	185.3 r/	160.8 r/	116.7 r/	111.3 r/	81.6 r/	94.4 r/
3112221241 pt.	Crude.....	(D)	33.6	34.9	40.7	44.6	42.8	41.9	18.7	14.8	(D)	(D)	(D)	(D)
3112221241 pt.	Refined.....	(D)	145.1 r/	122.7 r/	125.4 r/	136.6 r/	165.7 r/	121.6 r/	166.6 r/	146.0	(D)	(D)	(D)	(D)
3112221241 pt.	Paint and varnish.....	75.0 r/	5.0 r/	4.3 r/	5.6 r/	5.9 r/	8.6 r/	7.8 r/	7.2 r/	7.9 r/	8.2 r/	5.2 r/	5.1 r/	4.3 r/
3112221241 pt.	Resins and plastics.....	102.8 r/	5.9 r/	6.9 r/	7.9 r/	9.7 r/	10.4 r/	8.6 r/	9.3 r/	8.7 r/	8.2 r/	8.0 r/	9.7 r/	9.5 r/
3112221241 pt.	Other inedible products.....	412.5 r/	34.2 r/	38.2 r/	35.1 r/	31.4 r/	37.2 r/	24.6 r/	31.4 r/	29.9 r/	36.2 r/	37.3 r/	33.2 r/	43.8 r/
3112221XXX	Stocks, end of month.....	(X)	3,090.6	3,081.9	3,012.3	3,009.8	3,078.3	3,119.5	2,925.5	2,887.6	2,762.7	2,652.4	2,681.2	2,432.5
3112221151	Crude.....	(X)	2,711.7	2,729.0	2,683.0	2,704.2	2,760.6	2,786.3	2,607.2	2,581.4	2,471.6	2,367.4	2,399.2	2,177.6
3112221231	Refined.....	(X)	378.9	353.0	329.3	305.6	317.7	333.2	318.3	306.2	291.1	285.0	282.0	255.0
<b>Sunflower oil:</b>														
311223G151	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Consumption:</b>														
311223G141	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 4a. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2006  
[Millions of pounds]

Product code	Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
311223G1XX	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G151	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	0.3	0.2 r/	0.4	0.2 r/	0.3	0.2	0.2	0.2 r/	0.3 r/	0.3
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	73.4	68.4	60.4	54.1	75.2	89.3	107.6	124.0	80.7	97.5	67.7	56.9
311223G141	Crude.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G151	Refined.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Tall oil:														
3251910235	Production of refined oil 6/.....	194.6 r/	14.7 r/	11.1 r/	13.3	17.4	17.5 r/	14.7 r/	15.3 r/	20.4	16.8 r/	18.8 r/	15.4 r/	19.1
Consumption:														
3251910235	Selected edible and inedible products 1/.....	1,612.4	133.9	135.0	129.0	134.3	143.5	139.9	130.4	152.2	119.6	135.5 r/	125.2 r/	133.8
3251910235 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3251910235 pt.	Inedible products.....	1,612.4	133.9	135.0	129.0	134.3	143.5	139.9	130.4	152.2	119.6	135.5 r/	125.2 r/	133.8
3251910235 pt.	Fatty acids 6/.....	1,486.2	124.0	125.3	117.3	125.7	132.1	129.5	118.5	139.7	108.5	128.8 r/	113.3 r/	123.5
3251910235 pt.	Lubricants.....	24.0 r/	1.7	1.8 r/	2.1	1.9 r/	2.2 r/	2.1	2.1 r/	2.2 r/	2.0 r/	2.0 r/	2.0 r/	1.9
3251910235 pt.	Other inedible products.....	102.2	8.2	7.9	9.6	6.7	9.2	8.3	9.7	10.3	9.1	4.7 r/	9.9 r/	8.5
3251910XXX	Stocks, end of month.....	(X)	80.7	77.1	69.3	81.6	99.4	87.1	98.7	101.7	94.1	89.4 r/	106.3 r/	97.5
3251910125	Crude.....	(X)	75.7	72.2	61.7	73.9	92.5	82.0	94.3	95.1	88.3	82.6 r/	99.1 r/	89.9
3251910135	Refined.....	(X) r/	5.0 r/	4.9	7.6	7.7	6.9 r/	5.1	4.5	6.6 r/	5.8 r/	6.8 r/	7.3 r/	7.6
Tung oil:														
Consumption:														
311223G152	Selected edible and inedible products 1/.....	1.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2 r/	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
311223G152 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311223G152 pt.	Inedible products.....	1.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2 r/	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
311223G152	Stocks, end of month.....	(X)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Vegetable foats:														
Consumption:														
31122515D1	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	3.3	2.2	2.6	2.6	3.7	3.2	3.0	2.1	2.4	2.7	3.3
31122515D1 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31122515D1 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	3.3	2.2	2.6	2.6	3.7	3.2	3.0	2.1	2.4	2.7	3.3
31122515D1	Stocks, end of month.....	(X)	7.5	8.0	11.1	14.9	7.2	12.0	9.6	8.4	7.8	7.5	8.6	4.7
Other fats and oils:														
Consumption:														
311223D195	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D195 pt.	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D195 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D195	Stocks, end of month.....	(X) r/	0.8	(S)	0.8	0.9	(D)	0.7	0.9	0.9 r/	1.0 r/	1.2	1.0	0.8

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. NA Not available. pt. Part. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.  
S Does not meet publication standards. X Not applicable.

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

Table 4b. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2005  
 [Millions of pounds]

Product code	Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
<b>Castor oil:</b>														
<b>Consumption:</b>														
311223G196	Selected edible and inedible products 1/.....	23.3	1.8	1.9	1.6	1.3	2.2	1.9	2.0	2.4	2.4	2.2	2.1	1.5
311223G196 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311223G196 pt.	Inedible products.....	23.3	1.8	1.9	1.6	1.3	2.2	1.9	2.0	2.4	2.4	2.2	2.1	1.5
311223G196 pt.	Lubricants.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G196 pt.	Paint and varnish.....	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)
311223G196 pt.	Resins and plastics.....	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)	(S)
311223G196 pt.	Soap.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G196 pt.	Other inedible products.....	21.6	1.7	1.8	1.5	1.2	2.0	1.7	1.9	2.2	2.2	2.0	1.9	1.4
311223G196	Stocks, end of month.....	(X)	28.6	35.5	43.9	37.5	34.7	15.5	22.3	30.7	18.7	27.3	24.8	31.9
<b>Coconut oil:</b>														
311223G111	Production of refined oil 2/.....	611.6	55.1	57.1	29.8	50.3	56.2	44.8	52.6	56.3	51.9	54.5	50.3	52.7
<b>Consumption:</b>														
311223G165	In refining.....	634.3	58.9	59.6	30.9	51.8	58.3	46.9	55.1	57.8	52.5	56.3	52.0	54.0
311223G111	Selected edible and inedible products 1/.....	620.4	56.9	51.5	53.7	49.4	58.3	47.4	55.7	51.3	48.9	48.1	52.2	46.9
311223G111 pt.	Edible products.....	337.3	29.5	29.7	28.0	26.1	33.8	22.1	28.1	30.5	26.4	25.8	30.4	26.8
311223G111 pt.	Baking or frying fats.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G111 pt.	Other edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G111 pt.	Inedible products.....	283.1	27.4	21.8	25.7	23.3	24.5	25.3	27.6	20.8	22.5	22.4	21.8	20.1
311223G111 pt.	Fatty acids.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.1	(D)	(D)	(D)	(D)	3.8	(D)	(D)
311223G111 pt.	Lubricants.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G111 pt.	Paint and varnish.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G111 pt.	Resins and plastics.....	(D)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	(D)
311223G111 pt.	Soap.....	54.7	5.4	4.6	7.7	4.1	4.1	4.3	4.7	4.3	4.5	4.4	3.7	2.8
311223G111 pt.	Other inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	236.3	255.1	239.5	242.1	253.8	250.4	263.5	187.6	170.6	191.0	188.3	163.7
311226G165	Crude.....	(X)	167.6	2.53	186.4	172.4	177.7	155.2	175.4	97.8	110.6	126.3	115.0	125.2
311223G111	Refined.....	(X)	68.7	49.8	53.1	69.8	76.1	95.1	88.1	89.8	60.0	64.6	73.3	38.6
<b>Corn oil:</b>														
3112217125	Production of refined oil 2/.....	(D)	131.5	132.6	139.3	122.0	135.1	134.2	139.6	117.8	123.8	139.2	(D)	131.8
<b>Consumption:</b>														
3112217111	In refining.....	(D)	140.3	140.4	148.4	132.1	142.4	142.9	149.1	125.1	131.2	147.3	(D)	140.2
3112217125	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112217125	Edible products.....	1,644.8	139.7	135.2	142.5	131.5	141.6	143.9	140.4	128.4	129.9	144.2	129.3	138.2
3112217126	Baking or frying fats.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112217127	Margarine.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112217128	Salad or cooking oil.....	1,407.3	118.6	116.7	120.5	112.9	122.2	122.7	124.5	108.4	109.3	126.6	108.1	116.9
3112217129	Other edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112217130	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31122171XX	Stocks, end of month.....	(X)	130.0	149.8	131.8	155.5	120.5	131.5	99.5	71.4	99.3	93.3	110.9	106.5
3112217111	Crude.....	(X)	91.8	87.8	91.0	79.8	78.9	78.9	67.9	49.8	50.8	40.7	51.4	59.5
3112217125	Refined.....	(X)	38.2	62.1	40.8	75.7	41.6	52.7	31.6	21.5	48.5	52.6	59.5	47.0
<b>Cottonseed oil:</b>														
3112234100	Production of refined oil 2/.....	801.7	73.9	78.0	68.9	54.7	71.2	56.6	64.6	52.7	72.3	66.6	68.8	73.4
<b>Consumption:</b>														
3112231100	In refining.....	805.3	74.0	78.4	69.2	55.2	71.8	57.0	64.7	52.9	72.6	66.8	69.2	73.7
3112234100	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112234100 pt.	Edible products.....	620.4	57.6	55.9	55.0	52.7	50.8	47.1	49.3	58.3	49.0	54.7	42.2	47.8
3112234100 pt.	Baking or frying fats.....	212.8	13.6	16.4	18.4	18.9	17.8	18.1	17.1	20.6	17.9	23.3	15.6	15.1
3112234100 pt.	Margarine.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112234100 pt.	Salad or cooking oil.....	389.5	42.3	37.7	35.1	32.2	31.6	27.6	30.7	36.2	29.6	30.0	25.1	31.4
3112234100 pt.	Other edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112234100 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223XXXX	Stocks, end of month.....	(X)	75.6	77.7	70.8	76.4	90.6	86.2	90.0	110.2	122.7	112.9	122.0	116.6
3112231100	Crude.....	(X)	6.2	6.8	4.6	3.3	4.6	5.2	6.9	10.5	11.8	11.9	19.3	15.8
3112234100	Refined.....	(X)	69.4	70.9	66.2	73.0	86.0	81.1	83.1	99.7	110.9	101.1	102.7	100.9
<b>Edible tallow:</b>														
<b>Consumption:</b>														
311611T131	Selected edible and inedible products 1/.....	402.0	40.6	31.6	32.7	33.7	33.3	29.7	33.1	33.1	26.0	37.1	35.5	35.6
311611T131 pt.	Edible products.....	223.4	19.2	17.9	16.1	18.8	19.4	13.9	20.8	19.2	18.1	22.6	19.0	18.3
311611T131 pt.	Baking or frying fats.....	(D)	(D)	(D)	15.4	17.7	18.3	13.0	19.9	18.1	17.2	(D)	(D)	(D)
311611T131 pt.	Margarine.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311611T131 pt.	Other edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311611T131 pt.	Inedible products.....	178.6	21.4	13.7	16.6	14.9	13.8	15.8	12.2	13.9	7.8	14.4	16.6	17.3
311611T131	Stocks, end of month.....	(X)	24.7	23.6	22.8	22.1	21.2	25.8	34.6	27.6	30.2	20.9	18.0	18.3
<b>Fish oil:</b>														
<b>Production of crude oil.....</b>														
<b>Consumption:</b>														
3117124215	Selected edible and inedible products 1/.....	2.7	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
3117124215 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3117124215 pt.	Inedible products.....	2.7	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
3117124215 pt.	Lubricants.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3117124215 pt.	Paint and varnish.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3117124215 pt.	Resins and plastics.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3117124215 pt.	Other inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3117124215	Stocks, end of month.....	(X)	(NA)											
<b>Inedible tallow and grease:</b>														
<b>Consumption:</b>														
31161311XX	Selected edible and inedible products 1/.....	3,917.7	338.6	301.2	319.7	331.5	341.1	312.1	333.1	337.1	332.1	351.6	309.1	310.7
31161311XX	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31161311XX	Inedible products.....	3,917.7	338.6	301.2	319.7	331.5	341.1	312.1	333.1	337.1	332.1	351.6	309.1	310.7

Table 4b. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2005  
 [Millions of pounds]

Product code	Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
31161311XX	Fatty acids.....	606.2	55.6	47.1	52.9	42.2	53.5	39.9	57.6	59.0	52.1	53.7	42.4	50.3
31161311XX	Feed 3/.....	2,824.8	241.1	217.4	226.2	248.1	247.4	234.0	233.8	236.5	238.2	253.2	225.5	223.4
31161311XX	Inedible tallow.....	1,193.3	105.9	98.1	96.1	103.3	99.4	95.0	93.9	95.9	103.8	107.2	95.8	98.8
31161311XX	Grease.....	1,631.6	135.2	119.3	130.1	144.8	148.0	139.0	139.8	140.6	134.5	146.0	129.7	124.6
31161311XX	Yellow grease.....	937.2	76.2	68.1	74.7	71.4	86.1	81.0	83.5	83.0	78.7	87.0	74.7	72.8
31161311XX	Other grease.....	694.4	59.0	51.2	55.4	73.4	61.9	58.0	56.3	57.5	55.8	59.0	55.0	51.8
31161311XX	Lubricants.....	(D)	(D)	(D)	26.7	26.8	26.6	26.5	26.8	26.6	26.6	26.7	(D)	(D)
31161311XX	Soap.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31161311XX	Other inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.4	2.4
31161311XX	Stocks, end of month.....	(X)	296.4	256.1	267.4	287.1	289.8	296.8	259.9	221.7	194.9	248.9	230.5	255.2
3116131111	Inedible tallow.....	(X)	226.8	182.8	197.0	205.7	183.2	207.1	160.6	140.7	123.7	169.7	144.8	176.8
3116131121	Grease.....	(X)	69.6	73.3	70.4	81.4	106.6	89.7	99.3	81.0	71.1	79.3	85.7	78.4
3116131121 pt.	Yellow grease.....	(X)	45.7	54.7	49.2	53.7	73.0	64.4	65.8	55.5	50.3	54.1	59.0	54.1
3116131121 pt.	Other grease.....	(X)	23.9	18.6	21.2	27.8	33.6	25.4	33.5	25.6	20.8	25.2	26.7	24.3
<b>Lard:</b>														
Consumption:														
311611D131	Selected edible and inedible products 1/.....	235.0	17.9	22.4	19.9	20.3	19.7	19.1	20.5	20.1	18.9	21.6	15.4	19.2
311611D131 pt.	Edible products.....	175.4	15.1	18.2	16.0	15.8	15.5	13.5	14.2	12.7	13.4	15.2	10.8	15.0
311611D131 pt.	Baking or frying fats.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311611D131 pt.	Margarine.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311611D131 pt.	Other edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311611D131 pt.	Inedible products.....	59.6	2.8	4.1	4.0	4.5	4.2	5.6	6.4	7.4	5.5	6.4	4.5	4.2
311611D131 pt.	Lubricants.....	(D)	0.3	(D)	0.5	0.4	0.5	0.4						
311611D131 pt.	Other inedible products.....	(D)	2.6	(D)	5.1	6.0	4.1	3.8						
311611D131	Stocks, end of month.....	(X)	9.4	15.3	12.2	12.8	12.2	13.0	11.8	12.1	17.5	18.9	20.3	14.4
<b>Linseed oil:</b>														
Consumption:														
311223D151	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D121	Selected edible and inedible products 1/.....	67.0	4.2	4.2	5.1	5.6	5.6	6.2	6.0	6.9	5.4	6.3	6.2	5.1
311223D121 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311223D121 pt.	Inedible products.....	67.0	4.2	4.2	5.1	5.6	5.6	6.2	6.0	6.9	5.4	6.3	6.2	5.1
311223D121 pt.	Fatty acids.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D121 pt.	Lubricants.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D121 pt.	Paint and varnish.....	(D)	(D)	(D)	(D)	0.9	0.9	1.0	1.1	1.3	0.4	(D)	(D)	(D)
311223D121 pt.	Resins and plastics.....	44.3	2.7	2.5	3.3	4.0	4.0	4.3	4.2	4.8	3.3	3.9	4.2	3.1
311223D121 pt.	Other inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D1XX	Stocks, end of month.....	(X)	27.6	19.9	29.6	31.8	12.9	23.8	36.7	45.1	42.2	39.3	33.9	33.8
311223D151	Crude 4/.....	(X)	(D)	(D)	(D)	18.5	4.1	16.6	26.5	31.6	30.7	27.0	23.5	23.3
311223D121	Refined 5/.....	(X)	(D)	(D)	(D)	13.3	8.8	7.2	10.3	13.6	11.5	12.3	10.4	10.5
<b>Palm oil:</b>														
311223G171	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Consumption:														
311223G166	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G171	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G171 pt.	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	6.9	6.4	5.7	5.3	4.5	4.1
311223G171 pt.	Baking or frying fats.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G171 pt.	Other edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G171 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	151.2	174.1	120.8	168.5	172.6	180.4	125.7	124.0	90.0	95.3	76.9	99.6
311223G166	Crude.....	(X)	(D)	15.6	(D)	(D)	(D)							
311223G171	Refined.....	(X)	(D)	74.4	(D)	(D)	(D)							
<b>Palm kernel oil:</b>														
311223G185	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Consumption:														
311223G167	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G185	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	73.4	64.5	59.3	81.4	58.0	59.8	49.2	54.9	37.4	54.2	47.1	66.1
<b>Peanut oil:</b>														
311223G131	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Consumption:														
311223G121	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G131	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G131 pt.	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	14.8	14.0	18.6	13.7	12.4	9.7	10.2	9.9	7.2
311223G131 pt.	Salad and cooking oil.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G131 pt.	Other edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G131 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	17.5	14.4	26.6	38.3	40.8	60.3	53.8	60.2	62.6	48.3	47.3	46.9
311223G121	Crude.....	(X)	13.5	11.6	22.9	35.4	38.1	56.9	52.3	53.5	60.5	(D)	(D)	(D)
311223G131	Refined.....	(X)	4.1	2.9	3.8	3.0	2.7	3.4	1.5	6.8	2.1	(D)	(D)	(D)
<b>Rapeseed oil:</b>														
311223G186	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Consumption:														
311223G1XX	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G186	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G186 pt.	Edible products.....	1,274.7	112.1	117.6	137.2	146.5	113.1	104.4	91.5	84.6	104.7	105.8	79.5	77.7
311223G186 pt.	Baking or frying fats.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G186 pt.	Margarine.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G186 pt.	Salad or cooking oil.....	1,137.5	100.7	106.4	124.8	134.9	101.6	94.5	79.7	79.2	92.7	93.6	67.9	66.5
311223G186 pt.	Other edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311223G186 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 4b. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2005  
 [Millions of pounds]

Product code	Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	109.8	109.7	96.2	128.0	106.7	103.8	158.7	111.3	92.1	95.7	80.4	77.0
311223G168	Crude.....	(X)	93.3	92.6	75.8	104.0	86.1	73.2	141.9	89.4	72.0	80.3	63.7	56.4
311223G186	Refined.....	(X)	16.5	17.0	20.4	24.0	20.6	30.6	16.9	21.9	20.0	15.4	16.7	20.6
<b>Safflower oil:</b>														
311223G187	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Consumption:														
311223G169	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G187	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G187 pt.	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G187 pt.	Salad or cooking oil.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G187 pt.	Other edible products.....	(D)	-	-	-	-	-	(D)						
311223G187 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G187 pt.	Paint and varnish.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G187 pt.	Resins and plastics.....	(D)	-	-	-	-	(D)							
311223G187 pt.	Other inedible products.....	(D)	-	-	-	-	(D)							
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	10.9	13.5	12.8	10.7	10.5	11.0	12.3	10.6	14.5	15.1	18.0	14.9
311223G169	Crude.....	(X)	(D)	13.3										
311223G187	Refined.....	(X)	(D)	1.6										
<b>Soybean oil:</b>														
3112221231	Production of refined oil 2/.....	15,601.7	1,254.4	1,316.7	1,398.1	1,333.9	1,334.0	1,305.3	1,262.9	1,291.7	1,324.0	1,330.9	1,197.3	1,252.6
Consumption:														
3112221151	In refining.....	15,935.2	1,282.7	1,349.3	1,428.7	1,363.1	1,362.1	1,322.7	1,291.8	1,316.7	1,351.9	1,358.5	1,223.5	1,284.1
31122212XX	Selected edible and inedible products 1/.....	18,129.0	1,420.0	1,551.0	1,592.0	1,502.3	1,541.7	1,499.2	1,473.4	1,580.2	1,576.6	1,615.2	1,407.8	1,369.7
3112221231	Edible products.....	17,443.8	1,365.8	1,488.9	1,533.1	1,444.7	1,484.9	1,440.7	1,412.0	1,520.8	1,520.8	1,553.9	1,359.9	1,318.2
3112221231 pt.	Baking or frying fats.....	7,799.0	577.4	624.6	644.6	632.2	661.8	677.8	658.2	688.5	674.2	734.5	629.7	595.5
3112221231 pt.	Margarine.....	848.2	70.0	81.0	74.8	73.6	72.0	58.7	67.4	68.2	63.4	81.4	67.3	70.5
3112221231 pt.	Salad or cooking oil.....	8,657.4	707.8	771.6	802.6	726.5	739.1	692.7	678.2	752.4	772.2	726.5	652.9	635.0
3112221231 pt.	Other edible products.....	139.2	10.6	11.7	11.1	12.5	12.0	11.5	8.2	11.8	11.0	11.5	10.0	17.1
3112221241	Inedible products.....	685.2	54.3	62.0	58.9	57.6	56.7	58.5	61.5	59.3	55.7	61.3	47.9	51.5
3112221241 pt.	Fatty acids.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112221241 pt.	Paint and varnish.....	88.6	8.6	7.7	8.8	7.9	9.2	10.0	6.5	8.1	5.3	8.4	3.7	4.3
3112221241 pt.	Resins and plastics.....	89.8	5.2	7.3	7.7	7.6	5.7	7.9	8.9	7.6	8.3	6.3	8.8	8.4
3112221241 pt.	Soap.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3112221241 pt.	Other inedible products.....	429.3	35.0	41.4	35.2	35.1	35.3	33.1	38.2	37.0	38.6	38.6	29.2	32.5
3112221XXX	Stocks, end of month.....	(X)	2,190.5	1,851.8	1,883.5	1,699.0	1,727.0	1,988.8	1,838.0	1,888.7	1,797.1	1,812.7	1,646.8	1,559.9
3112221151	Crude.....	(X)	1,992.4	1,674.2	1,630.8	1,506.8	1,526.1	1,716.5	1,623.2	1,656.5	1,561.1	1,589.6	1,426.1	1,348.7
3112221231	Refined.....	(X)	198.1	177.6	252.7	192.3	201.0	272.4	214.9	232.2	236.0	223.1	220.7	211.3
<b>Sunflower oil:</b>														
311223G151	Production of refined oil 2/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Consumption:														
311223G141	In refining.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G1XX	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	13.8	10.8	13.1	15.5	10.4	16.0	16.6	16.2	(D)	13.3
311223G151	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	12.9	15.3	10.2	15.8	16.3	16.1	10.5	13.2
311223G1XX	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	(D)	0.1
311223G1XX	Stocks, end of month.....	(X)	47.1	25.4	22.6	22.3	21.7	38.4	48.6	56.6	68.3	74.5	68.5	58.0
311223G141	Crude.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	34.0	46.5	53.9	56.8	53.3	43.6
311223G151	Refined.....	(X)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	14.6	10.1	14.4	17.7	15.3	14.4
<b>Tall oil:</b>														
3251910235	Production of refined oil 6/.....	194.6	15.7	14.3	20.1	16.2	15.2	16.1	14.9	16.5	16.2	15.9	16.6	16.9
Consumption:														
3251910235	Selected edible and inedible products 1/.....	1,533.4	120.5	122.5	139.3	117.9	129.3	127.3	130.6	135.3	129.1	126.8	117.7	137.2
3251910235 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3251910235 pt.	Inedible products.....	1,533.4	120.5	122.5	139.3	117.9	129.3	127.3	130.6	135.3	129.1	126.8	117.7	137.2
3251910235 pt.	Fatty acids 6/.....	1,408.3	108.4	111.8	128.9	108.1	119.7	116.0	121.0	124.7	118.4	117.2	106.9	127.3
3251910235 pt.	Lubricants.....	27.8	2.2	2.3	2.0	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3
3251910235 pt.	Paint and varnish.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3251910235 pt.	Resins and plastics.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	1.3	1.1	1.3	1.7	1.6	0.6
3251910235 pt.	Soap.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3251910235 pt.	Other inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3251910XXX	Stocks, end of month.....	(X)	89.8	90.2	104.2	112.2	128.9	126.0	131.2	133.0	137.1	138.4	114.4	114.2
3251910125	Crude.....	(X)	81.3	83.2	97.0	107.2	123.6	121.7	126.1	127.7	131.8	133.7	108.6	109.7
3251910135	Refined.....	(X)	8.5	7.0	7.1	5.0	5.3	4.4	5.2	5.3	5.3	4.8	5.9	4.5
<b>Tung oil:</b>														
Consumption:														
311223G152	Selected edible and inedible products 1/.....	1.9	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
311223G152 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
311223G152 pt.	Inedible products.....	1.9	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
311223G152 pt.	Paint and varnish.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(Z)	0.1	0.1	(D)	(Z)	(Z)
311223G152 pt.	Resins and plastics.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G152 pt.	Other inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223G152	Stocks, end of month.....	(X)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
<b>Vegetable oil foots:</b>														
Consumption:														
31122515D1	Selected edible and inedible products 1/.....	37.0	3.4	2.9	2.9	3.4	3.2	2.7	4.3	2.2	3.3	3.1	2.5	3.0
31122515D1 pt.	Edible products.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31122515D1 pt.	Inedible products.....	37.0	3.4	2.9	2.9	3.4	3.2	2.7	4.3	2.2	3.3	3.1	2.5	3.0
31122515D1 pt.	Feed.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31122515D1 pt.	Other inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31122515D1	Stocks, end of month.....	(X)	7.6	4.2	7.5	15.5	7.3	9.3	8.3	6.4	6.5	5.4	6.6	6.4

Table 4b. Production, Consumption, and Factory and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils: 2005  
 [Millions of pounds]

Product code	Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
Other fats and oils:														
Consumption:														
311223D195	Selected edible and inedible products 1/.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2.5	2.4	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3
311223D195 pt.	Edible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D195 pt.	Inedible products.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
311223D195	Stocks, end of month.....	(X)	0.5	1.6	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. NA Not available. pt. Part. S Does not meet publication standards.  
 X Not applicable. Z Less than 50 thousand pounds.

1/Includes hydrogenated fats (vegetable and animal) and other fats and oils in process (e.g., refined cottonseed includes stocks of stearin).  
 2/Production of refined oils covers only once-refined oils. Degummed soybean oil is reported as crude oil.  
 3/Consumption in feed is reported by renderers and fat reproducers as shipments for consumption of inedible tallow and grease for use in livestock and poultry feed.  
 4/Includes raw and boiled linseed oil.  
 5/Includes linseed oil other than raw and boiled.  
 6/The use of whole or crude tall oil in the distillation or fractionization process is reported as consumed in fatty acids. The production represents refined tall oil and distilled tall oil containing less than 90 percent free fatty acids not including resin acids.

Table 5. Production and Producers' and Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils Products: 2006 and 2005  
 (Millions of pounds)

Product description	Total	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
<b>2006</b>													
<b>Production:</b>													
Baking or frying fats, including shortening.....	7,544.0	568.2 r/	608.3 r/	669.7	636.2	666.0	616.8	634.4	622.0 r/	627.7	667.4	592.7	634.6
100 percent vegetable oil.....	7,192.6	539.3 r/	577.1 r/	638.4	608.2	633.9	594.0	603.0	590.8 r/	599.6 r/	634.0	567.1	607.0
Other baking or frying fats.....	351.4	28.9 r/	31.2	31.3	28.0	32.0 r/	22.8	31.4	31.1	28.1	33.3	25.6	27.6
Margarine.....	1,453.8	r/ 121.2 r/	135.2 r/	136.7 r/	127.8	134.3	97.9	129.4	114.6	103.8 r/	122.2 r/	108.4 r/	122.3
Salad and cooking oil.....	12,513.0	1,018.5 r/	1,074.0 r/	1,120.8	1,105.4 r/	1,066.1 r/	1,031.1	1,069.2 r/	1,043.7 r/	1,011.7 r/	1,085.8 r/	870.5 r/	1,016.2
Soybean salad and cooking oil.....	8,688.9	702.1 r/	719.6 r/	777.7	r/ 762.2 r/	752.1 r/	707.8	r/ 755.0 r/	741.2 r/	702.3 r/	761.7 r/	610.7 r/	696.4
Other salad and cooking oil.....	3,824.1	316.4 r/	354.4 r/	343.1	343.2	314.0	323.3	314.2 r/	302.5 r/	309.5	324.1 r/	259.8 r/	319.8
Other.....	2,323.3	r/ 225.5	195.9	190.7	193.3	202.6	194.4 r/	198.2	207.7	179.1	196.9 r/	155.9	182.9
Glycerin.....	523.8	52.7	46.7	49.8	41.8 r/	48.8 r/	42.1	47.7 r/	41.8 r/	37.8 r/	41.0 r/	30.9 r/	42.6
Crude (100 percent basis).....	333.5	34.2 r/	28.3	31.9	26.6 r/	32.5	26.3 r/	31.2	28.3 r/	23.9	25.9	19.5 r/	24.8
Refined (all grades, 100 percent basis)....	190.3	18.4	18.4	17.9 r/	15.2	16.3 r/	15.8 r/	16.6 r/	13.5 r/	14.0 r/	15.1 r/	11.4 r/	17.9
Fatty acids (all grades).....	1,799.5	r/ 172.9	149.2	140.9	151.5	153.9	152.3	150.4	165.9	141.3	155.9 r/	125.0 r/	140.3
Crude glycerin consumed in refining.....	194.0	18.8	18.6	18.6 r/	15.5	16.8 r/	16.2 r/	16.6 r/	13.7 r/	14.2 r/	15.5 r/	11.4 r/	18.2
<b>Producers' and warehouse stocks:</b>													
Baking or frying fats, including shortening.....	(X) r/	152.7	138.8	161.5	168.9 r/	148.9 r/	138.0 r/	137.7	129.5 r/	148.5 r/	129.4	125.8 r/	117.1
100 percent vegetable oil.....	(X) r/	136.7 r/	122.2	139.8	146.2 r/	124.5 r/	117.3	118.6 r/	109.4 r/	138.5 r/	117.7 r/	111.9 r/	110.6
Other baking or frying fats.....	(X)	16.0	16.6	21.7	22.8 r/	24.4	20.7	(S)	20.1	10.0	11.7 r/	14.0	6.5
Margarine.....	(X)	51.5	30.4	44.1	36.8	36.7	31.1	34.7	30.9	34.9 r/	37.4 r/	40.0 r/	36.8
Salad and cooking oil.....	(X) r/	195.4 r/	195.4	193.0	196.0	171.0 r/	184.6	133.7 r/	140.4 r/	167.0	130.2 r/	130.3 r/	157.3
Soybean salad and cooking oil.....	(X) r/	110.8 r/	105.6	101.3	105.7	73.0 r/	89.7 r/	77.0 r/	88.6 r/	106.9 r/	81.6 r/	85.5 r/	94.9
Other salad and cooking oil.....	(X)	84.6	89.8	91.8	90.2	98.1 r/	94.9	56.7	51.9	60.1	48.6	44.8	62.4
Other.....	(X)	351.0	327.6	310.3	331.9	317.2	300.7 r/	275.4	330.5	324.6	322.8 r/	292.7 r/	306.1
Glycerin.....	(X)	106.5	107.3	109.1	100.4	81.0	85.9	97.0	95.5	89.6	86.6	96.4	96.4
Crude (100 percent basis).....	(X)	66.7	70.7	71.6	57.1	56.5	69.9 r/	58.6	73.0	65.6	66.4	52.3	59.9
Refined (all grades, 100 percent basis)....	(X)	39.7	36.6	37.5	43.3	24.5	16.0	15.0	24.0	30.0	23.2 r/	34.3	36.5
Fatty acids (all grades).....	(X)	244.6	220.3	201.2 r/	231.5	236.2	214.7	201.8	233.6	229.1	233.2	206.1	209.7
<b>2005</b>													
<b>Production:</b>													
Baking or frying fats, including shortening.....	8,727.7	667.1	720.0	720.9	729.9	730.3	716.9	725.9	748.9	742.6	804.1	705.5	715.7
100 percent vegetable oil.....	8,335.7	634.2	684.6	689.0	694.6	696.6	690.8	689.8	718.3	709.6	767.6	676.9	683.9
Other baking or frying fats.....	392.0	32.9	35.4	31.9	35.3	33.7	26.1	36.1	30.6	33.0	36.6	28.6	31.9
Margarine.....	1,239.1	111.0	124.3	106.8	102.7	112.2	85.6	93.8	100.6	89.2	118.2	97.8	96.8
Salad and cooking oil.....	11,797.7	1,004.6	1,077.5	1,068.6	988.3	1,008.2	959.0	914.1	1,006.9	1,027.6	990.5	882.4	870.0
Soybean salad and cooking oil.....	8,633.9	702.5	768.2	799.6	727.3	737.8	701.4	677.6	751.0	770.3	725.3	640.7	632.1
Other salad and cooking oil.....	3,163.8	302.1	309.3	268.9	261.1	270.5	257.6	236.4	255.9	257.2	265.2	241.7	237.9
Other.....	2,206.8	168.8	186.3	176.5	165.3	175.8	176.5	182.8	221.2	206.9	207.4	161.0	178.4
Glycerin.....	568.7	39.9	49.9	33.9	35.4	35.1	40.7	41.4	76.1	66.0	68.1	37.2	45.2
Crude (100 percent basis).....	228.4	18.7	23.6	13.8	17.4	16.8	20.3	17.3	20.7	17.4	25.7	15.4	21.3
Refined (all grades, 100 percent basis)....	340.3	21.2	26.3	20.0	18.0	18.3	20.4	24.1	55.4	48.6	42.4	21.8	23.9
Fatty acids (all grades).....	1,638.0	128.9	136.5	142.6	129.9	140.7	135.8	141.4	145.1	140.9	139.2	123.8	133.2
Crude glycerin consumed in refining.....	354.8	22.2	26.4	19.9	19.4	18.8	21.1	27.6	57.1	49.4	43.4	22.0	27.5
<b>Producers' and warehouse stocks:</b>													
Baking or frying fats, including shortening.....	(X)	132.6	121.7	134.1	141.2	122.5	154.7	111.0	127.6	118.9	121.5	121.2	126.3
100 percent vegetable oil.....	(X)	126.7	115.3	121.0	127.1	108.8	142.2	106.2	115.7	112.6	114.4	113.7	120.9
Other baking or frying fats.....	(X)	5.9	6.4	13.1	14.2	13.6	12.5	4.8	11.8	6.3	7.1	7.4	5.4
Margarine.....	(X)	17.7	22.7	29.4	27.3	26.2	23.7	20.1	22.5	23.4	25.5	23.9	23.1
Salad and cooking oil.....	(X)	140.5	163.1	145.8	127.7	136.6	173.1	133.0	143.2	146.9	122.6	130.1	138.5
Soybean salad and cooking oil.....	(X)	82.7	91.1	82.4	73.4	78.6	102.3	81.4	81.4	84.4	68.1	78.0	89.1
Other salad and cooking oil.....	(X)	57.8	72.0	63.4	54.3	58.0	70.7	51.6	61.8	62.5	54.4	52.2	49.4
Other.....	(X)	313.1	296.5	297.1	295.9	299.8	304.2	295.7	298.1	283.7	239.2	278.7	290.5
Glycerin.....	(X)	108.1	90.8	92.7	90.7	107.4	96.6	99.2	108.8	109.3	99.3	105.2	111.6
Crude (100 percent basis).....	(X)	63.1	53.7	50.5	48.0	63.7	51.1	55.3	57.3	61.1	49.8	57.5	57.2
Refined (all grades, 100 percent basis)....	(X)	45.1	37.1	42.2	42.7	43.6	45.6	43.9	51.4	48.2	49.6	47.7	54.4
Fatty acids (all grades).....	(X)	204.9	205.7	204.3	205.3	192.4	207.6	196.6	189.3	174.4	139.9	173.5	178.9

r/Revised by 5 percent or more from previously published data. X Not applicable.

Table 6. Warehouse Stocks of Selected Fats and Oils Products: 2006 and 2005  
[Millions of pounds]

Product code	Product description	Dec.	Nov.	Oct.	Sept.	Aug.	July	June	May	Apr.	Mar.	Feb.	Jan.
<b>2006</b>													
3112251XXX	Baking or frying fats, including shortening.....	(D)	(D)	(D)	(D)								
31122XXXXX	Cottonseed and soybean oil (all grades except salad or cooking oil).....	1,367.2	1,428.7	1,386.5	1,416.6	1,412.1	1,366.2	1,342.8	1,273.4	1,137.4	985.7	957.4	855.8
3116131121	Grease (other than wool grease).....	r/ 17.5	r/ 13.8	20.5	26.9	27.0	r/ 21.9	38.2	29.4	r/ 20.7	16.6	r/ 5.8	r/ 3.5
3116131111	Inedible tallow, including inedible animal stearin.....	87.0	r/ 72.8	54.3	83.6	52.8	65.3	98.3	87.3	123.3	113.1	117.5	95.8
311611D131	Lard.....	(D)	-	-	-	(D)							
3112251445	Salad and cooking oil.....	(D)	(D)	(D)	(D)								
3112251445	Soybean salad and cooking oil.....	(D)	(D)	(D)	(D)								
3112251585	Other salad and cooking oil.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)
<b>2005</b>													
3112251XXX	Baking or frying fats, including shortening.....	(D)	(D)	(D)	(D)								
31122XXXXX	Cottonseed and soybean oil (all grades except salad or cooking oil).....	734.6	568.5	649.8	620.3	617.6	643.7	548.6	586.7	522.4	458.6	386.0	425.2
3116131121	Grease (other than wool grease).....	11.5	10.7	11.1	17.2	22.3	17.4	12.5	12.7	13.7	14.7	12.6	11.7
3116131111	Inedible tallow, including inedible animal stearin.....	120.3	65.9	87.4	75.8	74.4	88.6	54.5	41.3	37.6	77.1	57.1	75.7
311611D131	Lard.....	-	(D)	(D)	(D)	(D)							
3112251445	Salad and cooking oil.....	(D)	(D)	(D)	(D)								
3112251445	Soybean salad and cooking oil.....	(D)	(D)	(D)	(D)								
3112251585	Other salad and cooking oil.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

Note: Includes all stocks reported on Census form M311H, which covers public warehouses, port terminals and warehouses of companies producing fats and products, except wholesale branches of meat packers. Does not include stock held at retail stores, bakeries, restaurants, or private warehouses of retail and wholesale distributors. Does not include stock reports on Census form M311J, M311M, and M311N, which cover crushing mills, refineries, and certain consuming establishments.

Table 7. Shipments, Exports, Imports, Stocks, and Apparent Consumption of Animal and Vegetable Fats and Oils: 2006 and 2005

[Millions of kilograms]

Product description	Beginning stock	Quantity produced	Imports for consumption 1/	Ending stock	Exports of domestic merchandise 2/	Apparent consumption 3/
<b>2006</b>						
Corn oil.....	59.0	1,840.1	0.9	107.2	200.1	1,592.8
Crude.....	41.6	1,154.8	0.5	78.6	188.9	929.5
Refined.....	17.3	685.4	0.4	28.6	11.2	663.3
Cottonseed oil.....	34.3	747.4	9.0	44.0	27.1	719.6
Crude.....	2.8	411.0	9.0	2.8	22.9	397.1
Refined.....	31.5	336.4	-	41.2	4.2	322.5
Edible tallow.....	11.2	844.3	2.9	15.7	124.7	718.1
Inedible tallow.....	102.9	1,737.9	16.5	92.3	729.4	1,035.5
Soybean oil.....	993.6	16,464.6	1.1	1,401.9	425.8	15,631.6
Crude.....	903.7	9,258.1	1.1	1,230.0	411.1	8,521.8
Refined.....	89.9	7,206.5	-	171.9	14.7	7,109.8
<b>2005</b>						
Corn oil.....	r/ 50.5	(D)	2.0	59.0	188.1	(D)
Crude.....	r/ 25.6	1,096.3	1.4	41.6	160.7	921.1
Refined.....	24.9	(D)	0.5	17.3	27.4	(D)
Cottonseed oil.....	50.4	809.9	4.7	34.3	4.7	826.1
Crude.....	r/ 7.8	446.2	4.7	2.8	4.7	451.2
Refined.....	42.6	363.7	-	31.5	-	374.8
Edible tallow.....	10.1	822.1	0.5	11.2	131.7	689.8
Inedible tallow.....	89.7	1,758.8	25.0	102.9	643.8	1,126.8
Soybean oil.....	r/ 594.7	15,936.8	0.3	r/ 993.6	389.6	15,148.5
Crude.....	r/ 503.9	8,859.9	0.2	r/ 903.7	346.0	8,114.2
Refined.....	90.8	7,076.9	0.1	89.9	43.6	7,034.3

- Represents zero. D Withheld to avoid disclosing data for individual companies. r/Revised by 5 percent or more from previously published data.

1/Source: Census Bureau report IM 146, U.S. Imports for Consumption.

2/Source: Census Bureau report EM 545, U.S. Exports.

3/Source: Apparent consumption represents new domestic supply and is derived by subtracting exports from the total of manufacturer's production plus imports, and adjusting for changes in stocks.

Table 8a. Supply and Distribution of Cottonseed Oil, Soybean Oil, Corn Oil, and Palm Oil: 2006 and 2005  
[Millions of pounds]

Supply and distribution	Cottonseed oil	Soybean oil	Corn oil	Palm oil
<b>2006</b>				
Total supply.....	1,001.6	22,603.1	2,677.8	1,531.1
Beginning stocks.....	75.6	2,190.5	130.0	151.2
Crude production.....	906.1	20,410.3	2,545.8	(X)
Imports.....	19.9	2.4	2.1	1,380.0
Total distribution.....	(D)	22,836.2	(D)	(D)
Ending stocks.....	106.9	3,090.6	236.3	198.7
Production of foots 1/.....	4.6	412.9	96.4	(D)
Exports 2/.....	59.6	938.7	441.1	40.7
Domestic consumption 3/.....	(D)	18,394.0	(D)	(D)
Excess supply less distribution.....	(D)	(233.1)	(D)	(D)
<b>2005</b>				
Total supply.....	1,105.4	20,844.2	2,532.5	1,009.3
Beginning stocks.....	111.3	1,311.1	111.3	92.4
Crude production.....	983.7	19,532.5	2,416.9	(X)
Imports.....	10.4	0.6	4.3	916.9
Total distribution.....	(D)	21,511.9	(D)	(D)
Ending stocks.....	75.6	2,190.5	130.0	151.2
Production of foots 1/.....	3.6	333.5	(D)	(D)
Exports 2/.....	10.4	858.9	414.6	22.2
Domestic consumption 3/.....	(D)	18,129.0	(D)	(D)
Excess supply less distribution.....	(D)	(667.7)	(D)	(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.

Table 8b. Supply and Distribution of Selected Fats and Oils: 2006 and 2005  
 [Millions of pounds]

Supply and distribution	Cottonseed oil		Soybean oil		Inedible tallow and grease
	Crude	Once refined 1/	Crude	Once refined 1/	
<b>2006</b>					
Total supply.....	932.2	810.9	22,405.0	16,085.6	4,094.6
Beginning stocks.....	6.2	69.4	1,992.4	198.1	226.8
Production.....	906.1	741.5	20,410.3	15,887.5	3,831.3
Imports.....	19.9	-	2.4	-	36.5
Total distribution.....	835.3	(D)	20,527.5	18,462.6	5,665.8
Ending stocks.....	16.2	90.8	2,711.7	378.9	203.6
Exports.....	50.5	9.2	906.2	32.4	1,615.1
Domestic consumption.....	768.7	(D)	16,909.5	18,051.3	3,847.2
Excess supply less distribution.....	97.0	(D)	1,877.6	(2,377.0)	(1,571.2)
<b>2005</b>					
Total supply.....	1,011.3	895.7	20,643.9	15,802.0	4,131.0
Beginning stocks.....	17.2	94.0	1,111.0	200.1	197.7
Production.....	983.7	801.7	19,532.5	15,601.7	3,877.4
Imports.....	10.4	-	0.4	0.2	55.9
Total distribution.....	825.4	(D)	19,104.3	18,009.3	5,573.7
Ending stocks.....	6.2	69.4	1,992.4	198.1	226.8
Exports.....	10.4	-	762.8	96.1	1,429.2
Domestic consumption.....	808.7	(D)	16,349.1	17,715.1	3,917.7
Excess supply less distribution.....	186.0	(D)	1,539.6	(2,207.3)	(1,442.6)

- 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.

Table 9. Comparison of North American Industry Classification System (NAICS)-Based Product Codes with Schedule B Export Codes and HTSUSA Import Codes: 2006

Product code	Product description	Export code 1/	Import code 2/
	Corn oil:		
311223J151	Crude.....	1515.21.0000	1515.21.0000
3112217125	Refined.....	1515.29.0020	1515.29.0020
	Cottonseed oil:		
3112231100	Crude.....	1512.21.0000	1512.21.0000
3112234100	Refined.....	1512.29.0020	1512.29.0020
311611T131	Edible tallow.....	1502.00.0020	1502.00.0020
31161311	Inedible tallow.....	1502.00.0040	1502.00.0040
311223G1	Palm oil.....	1511.10.0000 1511.90.0000	1511.10.0000 1511.90.0000
	Soybean oil:		
3112221151	Crude.....	1507.10.0000	1507.10.0000
3112221231	Refined.....	1507.90.4020	1507.90.4020

1/Source: 2006 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 (2006).

# Appendix.

## General CIR Survey Information, Explanation of General Terms and Historical Note

---

### GENERAL

The CIR program has been providing monthly, quarterly, and annual measures of industrial activity for many years. Since 1904, with its cotton and fats and oils surveys, the CIR program has formed an essential part of an integrated statistical system involving the quinquennial economic census, manufacturing sector, and the annual survey of manufactures. The CIR surveys, however, provide current statistics at a more detailed product level than either of the other two statistical programs.

The primary objective of the CIR program is to produce timely, accurate data on production and shipments of selected products. The data are used to satisfy economic policy needs and for market analysis, forecasting, and decision making in the private sector. The product-level data generated by these surveys are used extensively by individual firms, trade associations, and market analysts in planning or recommending marketing and legislative strategies, particularly if their industry is significantly affected by foreign trade. Although production and shipments information are the two most common data items collected, the CIR program collects other measures also such as inventories, orders, and consumption. These surveys measure manufacturing activity in important commodity areas such as textiles and apparel, chemicals, primary metals, computer and electronic components, industrial equipment, aerospace equipment, and consumer goods.

The CIR program uses a unified data collection, processing, and publication system. The U.S. Census Bureau updates the survey panels for most reports annually and reconciles the estimates to the results of the broader-based annual survey of manufactures and the economic census, manufacturing sector. The manufacturing sector provides a complete list of all producers of the products covered by the CIR program and serves as the primary source for CIR sampling. Where a small number of producers exist, CIR surveys cover all known producers of a product. However, when the number of producers is too large, cutoff and random sampling techniques are used. Surveys are continually reviewed and modified to provide the most up-to-date information on products produced. The CIR program includes a group of mandatory and voluntary surveys. Typically the monthly and quarterly surveys are conducted on a voluntary basis. Those companies that choose not to respond to the voluntary surveys are required to submit a mandatory annual counterpart corresponding to the more frequent survey.

### NORTH AMERICAN INDUSTRY CLASSIFICATION SYSTEM (NAICS), 1997

The adoption of the North American Industry Classification System (NAICS) in the 1997 Economic Census has had a major impact on the comparability of current and historic data. Approximately half of the industries in the manufacturing sector of NAICS do not have comparable industries in the Standard Industrial Classification (SIC) system that was used in the past.

While most of the change affecting the manufacturing sector was change within the sector, some industries left manufacturing and others came into manufacturing. Prominent among those that left manufacturing are logging and portions of publishing. Prominent among the industries that came into the manufacturing sector are bakeries, candy stores where candy is made on the premises, custom tailors, makers of custom draperies, and tire retreading. The net effect of the classification changes are such that if the 1997 value of shipments data for all manufacturers were tabulated on an SIC basis, it would be approximately 3 percent higher.

Listed below are the NAICS sectors:

- 21 Mining
- 22 Utilities
- 23 Construction
- 31-33 Manufacturing
- 42 Wholesale Trade
- 44-45 Retail Trade
- 48-49 Transportation and Warehousing
- 51 Information
- 52 Finance and Insurance
- 53 Real Estate and Rental and Leasing
- 54 Professional, Scientific, and Technical Services
- 55 Management of Companies and Enterprises
- 56 Administrative and Support and Waste Management and Remediation Services
- 61 Educational Services
- 62 Health Care and Social Assistance
- 71 Arts, Entertainment, and Recreation
- 72 Accommodation and Food Services
- 81 Other Services (except Public Administration)

(Not listed above are the Agriculture, Forestry, Fishing, and Hunting sector (NAICS 11), partially covered by the census of agriculture conducted by the U.S. Department of Agriculture, and the Public Administration sector (NAICS 92), covered by the census of governments conducted by the Census Bureau.)

---

The 20 NAICS sectors are subdivided into 96 subsectors (three-digit codes), 313 industry groups (four-digit codes), and, as implemented in the United States, 1170 industries (five- and six-digit codes).

## FUNDING

The Census Bureau funds most of the surveys. However, a number of surveys are paid for either fully or partially by other Federal Government agencies or private trade associations. A few surveys are mandated, but all are authorized by Title 13 of the United States Code.

## RELIABILITY OF DATA

Survey error may result from several sources including the inability to obtain information about all cases in the survey, response errors, definitional difficulties, differences in the interpretation of questions, mistakes in recording or coding the reported data, and other errors of collection, response, coverage, and estimation. These nonsampling errors also occur in complete censuses. Although no direct measurement of the biases due to these nonsampling errors has been obtained, precautionary steps were taken in all phases of the collection, processing, and tabulation of the data in an effort to minimize their influence.

A major source of bias in the published estimates is the imputing of data for nonrespondents, for late reporters, and for data that fail logic edits. Missing figures are imputed based on period-to-period movements shown by reporting firms. A figure is considered to be an impute if the value was not directly reported on the questionnaire, directly derived from other reported items, directly available from supplemental sources, or obtained from the respondent during the analytical review phase. Imputation generally is limited to a maximum of 10 percent for any one data cell. Figures with imputation rates greater than 10 percent are suppressed or footnoted. The imputation rate is not an explicit indicator of the potential error in published figures due to nonresponse, because the actual yearly movements for nonrespondents may or may not closely agree with the imputed movements. The range of difference between the actual and imputed figures is assumed to be small. The degree of uncertainty regarding the accuracy of the published data increases as the percentage of imputation increases. Figures with imputation rates above 10 percent should be used with caution.

## DATA REVISIONS

Statistics for previous years may be revised as the result of corrected figures from respondents, late reports for which imputations were originally made, or other corrections. Data that have been revised by more than 5 percent from previously published data are indicated by footnotes.

## DISCLOSURE

The Census Bureau collects the CIR data under the authority of Title 13, United States Code, which specifies that the information can only be used for statistical purposes and cannot be published or released in any manner that would identify a person, household, or establishment. "D" indicates that data in the cell have been suppressed to avoid disclosure of information pertaining to individual companies.

## EXPLANATION OF GENERAL TERMS

**Capacity.** The maximum quantity of a product that can be produced in a plant in 1 day if operating for 24 hours. Includes the capacity of idle plants until the plant is reported to be destroyed, dismantled, or abandoned.

**Consumption.** Materials used in producing or processing a product or otherwise removing the product from the inventory.

**Exports.** Includes all types of products shipped to foreign countries, or to agents or exporters for reshipment to foreign countries.

**Gross shipments.** The quantity or value of physical shipments from domestic establishments of all products sold, transferred to other establishments of the same company, or shipped on consignment, whether for domestic or export sale or use. Shipments of products purchased for resale are omitted. Shipments of products made under toll arrangements are included.

**Interplant transfers.** Shipments to other domestic plants within a company for further assembly, fabrication, or manufacture.

**Inventories.** The quantity or value of finished goods, work in progress, and materials on hand.

**Machinery in place.** The number of machines of a particular type in place as of a particular date whether the machinery was used for production, prototype, or sampling, or was idle. Machinery in place includes all machinery set up in operating positions.

**Net receipts.** Derived by subtracting the materials held at the end of the previous month from the sum of materials used during the current month.

**Production.** The total volume of products produced, including: products sold; products transferred or added to inventory after adjustments for breakage, shrinkage, and obsolescence, plus any other inventory adjustment; and products that undergo further manufacture at the same establishment.

**Quantities produced and consumed.** Quantities of each type of product produced by a company for internal consumption within that same company.

---

**Quantity and value of new orders.** The sales value of orders received during the current reporting period for products and services to be delivered immediately or at some future date. Also represents the net sales value of contract change documents that increase or decrease the sales value of the orders to which they are related, when the parties concerned are in substantial agreement as to the amount involved. Included as orders are only those that are supported by binding legal documents such as signed contracts or letter contracts.

**Quantity and value of shipments.** The figures on quantity and value of shipments represent physical shipments of all products sold, transferred to other establishments of the same company, or shipped on consignment, whether for domestic or export sale. The value represents the net sales price, f.o.b. plant, to the customer or branch to which the products are shipped, net of discounts, allowances, freight charges, and returns. Shipments to a company's own branches are assigned the same value as comparable appropriate allocation of company overhead and profit. Products bought and resold without further manufacture are excluded.

**Stocks.** Total quantity of ending finished inventory.

**Unfilled orders (backlog).** Calculated by adding net new orders and subtracting net sales from the backlog at the end of the preceding year.

#### **HISTORICAL NOTE**

Prior to 1998, the surveys M20K (Fats and Oils-Production, Consumption and Stocks) and M20J (Fats and Oils-Oilseed Crushings) were published together on an annual basis. Prior to 1991, data were collected on a monthly crop year basis starting from September 1 and ending on August 31. In 1991, data were collected on a quarterly calendar year basis starting on January 1 and ending on December 31. Currently, data are collected on a monthly calendar year basis starting from January 1 and ending on December 31.

Data on fats and oils have been collected by the Census Bureau since 1919. Historical data may be obtained from the Current Industrial Reports (called Facts for Industry before 1959) available at your local Federal Depository Library.