

6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities
2000 = 100

Commodity	Level (1) Niveau (1) 2000	1985	1990	1995	1999	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
ALL COMMODITIES	–	96.0	124.3	138.0	98.4	96.4	97.2	105.1	126.1	140.8	183.6	207.2
All food	–	103.4	121.8	138.9	102.8	99.6	102.5	106.8	120.8	128.4	149.4	169.2
Food and tropical beverages	–	98.8	123.5	135.5	100.1	100.4	100.8	103.1	116.7	127.0	149.6	162.5
<i>Food</i>	–	89.6	125.4	132.3	98.0	102.8	102.2	104.1	118.6	127.2	151.3	164.1
1. Wheat*	119.6	91.4	88.9	139.4	96.0	99.5	108.2	126.8	114.9	109.2	128.5	209.1
2. Wheat	119.2	115.6	114.8	150.0	96.7	109.0	127.1	126.2	134.8	132.9	168.2	225.9
3. Maize	86.8	..	123.9	142.7	108.7	101.1	111.0	117.9	120.3	103.8	138.6	188.8
4. Maize*	90.0	..	121.9	139.0	102.9	101.2	111.7	118.9	124.9	109.9	136.8	189.0
5. Rice	203.8	106.7	140.9	157.8	122.3	84.7	94.1	97.9	120.6	141.2	149.0	163.1
6. Sugar (2)	8.2	49.6	153.4	162.4	76.7	105.6	84.2	86.7	87.6	120.9	180.6	123.3
7. Beef (2)	87.8	111.2	131.5	98.5	94.7	110.0	109.7	110.2	129.8	135.2	131.9	134.5
8. Bananas (2)	19.0	90.7	123.6	104.7	102.4	138.8	125.5	89.4	125.1	137.4	162.8	161.4
9. Pepper	4 341.6	93.0	41.3	87.3	157.2	57.0	53.1	64.7	59.1	57.1	74.5	109.3
10. Soybean meal	199.7	78.7	107.1	105.5	82.4	99.1	95.7	112.4	128.6	116.5	110.3	160.5
11. Fish meal	413.0	67.8	99.8	119.9	95.0	117.8	146.7	147.9	157.1	172.2	281.9	285.0
<i>Tropical beverages</i>	–	179.1	107.6	163.3	118.2	79.4	88.7	94.1	100.2	125.7	134.1	148.0
12. Coffee (2)	102.6	151.9	94.1	154.3	113.5	70.4	63.6	65.6	82.0	114.0	115.4	123.5
13. Coffee (2)	79.9	190.0	103.7	182.7	111.2	63.3	56.5	63.6	85.4	126.9	128.8	138.6
14. Coffee (2)	85.1	171.1	104.7	175.4	119.3	72.8	71.0	75.3	94.2	134.3	133.9	144.8
15. Coffee (2)	42.1	288.2	130.5	301.0	160.6	64.8	73.2	91.2	88.5	126.7	166.9	209.6
16. Coffee* (2)	63.6	209.8	113.3	217.0	133.0	70.2	71.8	80.6	92.3	131.8	144.8	166.3
17. Cocoa (2)	40.3	254.0	143.2	161.5	128.4	122.7	200.3	197.7	174.5	173.3	179.4	219.9
18. Tea (3)	248.1	71.1	93.7	79.9	72.2	78.3	79.9	87.2	97.4	85.4
Vegetable oilseeds and oils	–	141.2	107.0	167.1	125.4	93.6	116.9	137.2	155.3	140.6	147.7	225.7
19. Soybeans	211.8	106.3	116.5	122.4	95.2	92.5	100.4	124.6	144.7	129.7	126.8	181.3
20. Soybean oil	338.1	169.2	132.3	184.9	126.4	104.7	134.4	163.8	182.2	161.2	177.1	260.7
21. Sunflower oil	391.8	153.7	124.9	176.9	129.5	123.6	151.7	151.4	174.6	172.9	167.9	260.8
22. Groundnut oil	713.7	126.8	135.0	138.8	110.4	95.3	96.3	174.2	162.7	148.6	135.9	189.4
23. Copra	304.8	126.7	75.7	143.9	151.4	66.3	87.4	98.4	147.7	135.8	132.1	199.3
24. Coconut oil	450.3	131.1	74.8	148.7	163.7	70.6	93.5	103.8	146.7	137.0	134.8	204.1
25. Palm kernel oil	443.5	124.3	75.3	152.8	156.5	69.5	93.8	103.4	146.1	141.4	131.0	200.3
26. Palm oil	310.3	161.3	93.4	202.5	140.5	92.1	125.8	142.9	151.9	136.1	154.2	251.5
Agricultural raw materials	–	92.5	130.2	153.1	97.0	96.1	93.8	112.4	127.4	132.3	152.2	169.3
27. Linseed oil	398.4	157.5	177.9	165.0	128.5	96.2	130.4	170.2	218.5	276.5	168.6	251.3
28. Tobacco	2 988.1	87.4	113.7	88.5	103.8	100.0	91.8	88.6	91.7	93.4	99.4	110.9
29. Cotton (2)	83.8	117.6	112.1	133.8	84.9	94.8	79.4	88.8	97.1	88.0	102.5	..
30. Cotton (2)	65.5	108.9	127.9	159.4	85.1	81.0	72.5	105.9	95.8	89.9	92.8	98.8
31. Cotton (2)	57.3	111.8	138.4	176.0	96.6	79.1	76.5	105.5	107.3	97.6	101.6	111.2
32. Cotton* (2)	51.7	90.7	150.3	161.5	85.2	89.4	80.5	120.7	92.5	101.1	110.9	135.3
33. Cotton* (2)	59.2	101.0	139.5	164.4	89.7	81.0	78.1	107.1	103.6	91.5	97.0	106.8
34. Cotton (2)	108.5	147.9	236.0	..	106.6	108.6	94.4	103.5	109.5	93.2	126.3	114.8
35. Wool (4)	733.5	84.4	85.0	87.9	95.7	97.2	92.4	97.6	132.6
36. Wool (4)	281.0	98.4	118.3	201.3	234.5	196.9	188.8	192.4	272.2
37. Jute	278.8	204.2	146.5	131.2	98.9	118.2	97.2	86.8	100.5	104.0	104.0	104.0
38. Sisal	782.1	79.2	95.0	97.4	112.4	107.7	99.4	102.1	122.9	126.0	126.0	126.0
39. Sisal	628.7	83.6	113.7	113.0	110.7	111.2	105.0	111.1	137.0	140.8	140.8	140.8
40. Hides (2)	80.2	63.8	115.0	109.9	89.9	105.5	102.4	85.2	83.7	82.0	86.1	90.0
41. Non-coniferous woods*	100.0	107.8	104.0	98.0	105.4	118.0	136.0	143.9	165.3	197.6
42. Tropical logs (5)	244.6	71.1	140.4	139.4	96.4	106.4	95.2	114.3	136.3	136.7	130.2	155.7
43. Tropical sawnwood* (5)	531.8	51.9	98.6	144.2	97.8	95.7	94.3	102.2	103.4	103.4	103.4	103.4
44. Plywood* (6)	448.5	47.0	79.1	129.9	98.4	91.4	89.8	97.2	103.6	113.4	132.8	143.9
45. Rubber	669.2	112.8	129.4	239.2	92.7	85.9	114.3	162.0	194.9	224.4	315.2	342.3

For sources and notes, see end of table.

6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre
2000 = 100

2005				2006				2007				Produits
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
138.8	137.9	139.8	146.7	167.2	187.6	189.0	190.5	192.1	206.9	209.8	220.0	TOTAL DES PRODUITS
130.4	127.3	125.9	130.2	148.0	150.7	147.3	151.5	156.2	158.8	171.1	190.9	Total des produits alimentaires
129.3	125.2	124.3	129.2	149.3	151.9	147.1	150.0	153.4	152.7	163.4	180.4	Produits alimentaires et boissons tropicales
129.1	124.5	124.8	130.3	150.8	154.5	148.7	151.3	154.7	153.9	164.9	183.1	<i>Produits alimentaires</i>
97.3	110.2	117.4	111.7	112.8	117.0	127.1	157.2	151.3	186.7	239.3	259.1	1. Blé*
131.1	125.1	133.1	142.1	150.5	166.1	173.1	182.9	175.1	180.7	247.0	300.7	2. Blé
94.6	100.2	112.7	107.6	119.1	126.4	129.9	179.1	187.5	172.9	181.7	212.9	3. Maïs
108.2	107.4	112.6	111.5	117.8	122.9	130.8	175.5	192.2	178.5	177.1	208.2	4. Maïs*
143.1	144.1	138.9	138.6	143.7	148.2	153.4	150.5	156.2	158.5	162.6	175.0	5. Riz
108.8	106.9	121.8	145.9	207.6	202.6	169.5	142.6	130.3	115.9	121.3	125.6	6. Sucre (2)
133.6	136.3	137.8	132.8	129.5	128.3	133.3	136.7	134.8	134.4	134.4	134.4	7. Viande de boeuf (2)
182.4	135.6	110.2	121.4	189.0	185.1	133.2	143.9	154.6	168.3	166.6	156.0	8. Bananes (2)
58.7	57.6	56.6	55.6	57.6	60.3	81.5	98.7	91.3	109.9	118.7	117.3	9. Poivre
118.0	120.2	117.4	110.2	108.2	105.0	107.7	120.4	134.7	135.5	161.9	209.8	10. Farine de soja
155.1	160.6	172.5	200.6	217.8	285.3	323.1	301.2	303.0	305.1	271.8	260.3	11. Farine de poisson
131.4	131.8	119.9	119.6	136.2	129.1	132.5	138.7	142.7	142.4	150.4	156.6	<i>Boissons tropicales</i>
120.7	123.7	105.6	106.2	120.1	110.4	109.8	121.1	121.2	115.6	123.6	133.6	12. Café (2)
133.2	137.7	115.8	121.1	137.3	123.6	119.9	134.5	135.3	127.9	139.5	151.9	13. Café (2)
142.6	146.9	123.4	124.4	139.0	126.8	127.0	142.7	142.3	135.4	144.3	157.2	14. Café (2)
106.8	138.5	131.6	130.1	154.2	152.4	175.9	184.9	190.3	207.7	218.1	222.4	15. Café (2)
130.7	144.1	126.1	126.3	144.1	135.3	143.2	156.7	158.2	159.4	168.7	178.7	16. Café* (2)
185.5	174.1	168.0	165.4	175.3	179.3	182.3	180.7	204.3	225.3	225.0	225.1	17. Cacao (2)
99.0	82.5	85.6	81.8	102.7	96.5	99.6	90.9	89.5	78.5	87.7	86.0	18. Thé (3)
139.5	144.2	139.7	139.0	137.1	140.7	149.3	163.5	179.1	209.5	235.9	278.3	Graines oléagineuses et huiles végétales
127.9	137.2	131.4	122.2	121.3	124.5	124.6	136.9	150.0	159.7	186.8	228.8	19. Fèves de soja
154.2	162.1	163.2	165.2	158.3	170.5	183.5	196.1	209.9	234.9	271.4	326.7	20. Huile de soja
179.3	178.7	176.4	157.0	152.5	170.5	168.6	180.2	182.1	212.9	288.6	359.7	21. Huile de tournesol
161.5	154.3	143.6	134.9	128.6	125.6	132.5	157.0	163.9	166.7	195.7	231.4	22. Huile d'arachide
147.0	146.4	124.9	124.7	125.9	125.7	131.4	145.6	163.6	196.7	199.3	237.4	23. Coprah
148.2	145.5	126.9	127.4	128.4	128.5	133.1	149.1	167.5	199.9	205.0	243.8	24. Huile de coprah
149.3	147.9	131.3	137.0	136.8	125.6	126.1	135.7	152.8	197.5	206.7	244.3	25. Huile de palmiste
133.2	135.9	133.8	141.3	140.6	141.4	158.8	175.9	196.2	245.7	265.0	299.0	26. Huile de palme
126.1	128.5	136.9	137.7	148.5	161.6	155.4	143.2	164.8	168.9	164.0	179.5	Matières premières d'origine agricole
312.4	380.2	223.4	189.9	165.4	166.9	166.2	175.7	188.1	190.5	259.3	367.1	27. Huile de lin
91.5	93.7	92.6	95.7	96.4	94.9	101.7	104.5	106.8	113.4	111.3	112.2	28. Tabac
86.6	89.4	87.8	..	102.4	102.4	102.7	29. Coton (2)
85.9	90.9	88.8	93.4	94.4	90.2	94.9	91.7	94.5	89.5	103.9	107.4	30. Coton (2)
93.7	97.5	96.5	102.8	101.6	97.5	104.9	102.3	105.5	100.2	117.8	121.5	31. Coton (2)
97.4	103.5	97.6	104.7	110.9	131.7	136.4	32. Coton* (2)
88.3	91.9	90.4	95.5	98.8	93.3	98.0	97.9	98.7	97.5	114.0	117.2	33. Coton* (2)
89.7	95.1	98.0	..	126.9	129.7	129.8	119.8	119.3	117.5	114.9	104.0	34. Coton (2)
99.7	96.8	91.3	81.8	93.1	97.4	96.7	103.2	121.9	132.6	126.9	149.1	35. Laine (4)
195.9	194.6	191.4	173.4	183.4	184.3	187.3	214.6	254.7	275.0	268.1	291.0	36. Laine (4)
104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	104.0	37. Jute
126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	126.0	38. Sisal
140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	140.8	39. Sisal
82.3	81.4	82.3	81.9	82.7	85.6	86.4	89.7	96.4	94.7	84.4	84.4	40. Cuirs (2)
143.7	145.4	142.5	144.1	148.6	159.2	170.1	183.3	192.0	196.5	200.2	201.8	41. Bois non conifères*
144.8	135.6	135.1	131.2	129.0	129.3	128.7	133.9	150.9	152.5	151.9	167.5	42. Grumes tropicales (5)
103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	103.4	43. Grumes tropicales sciées* (5)
114.9	114.3	112.9	111.5	117.9	128.8	142.3	142.1	140.3	142.6	145.8	146.9	44. Contre-plaqué* (6)
189.1	207.0	250.3	251.3	302.4	367.2	328.1	262.9	333.8	349.3	319.7	366.4	45. Caoutchouc

Pour les sources et les notes, se reporter à la fin du tableau.

6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities
2000 = 100

Commodity	Level (1) Niveau (1) 2000	1985	1990	1995	1999	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Minerals, ores and metals	—	81.2	127.0	128.1	89.0	89.2	86.8	97.6	137.3	173.2	277.7	313.2
46. Phosphate rock	43.8	76.6	92.6	80.0	100.4	95.5	92.3	86.9	93.7	96.0	101.1	162.1
47. Manganese ore	186.0	74.5	213.1	109.7	102.6	106.7	106.7	106.7	106.7	175.8	139.7	191.9
48. Iron ore (7)	27.7	96.0	111.3	97.4	97.4	104.5	103.4	112.2	131.7	225.9	268.8	294.4
49. Iron ore* (7)	27.5	96.5	109.8	97.4	99.8	104.3	103.5	109.8	126.2	201.0	256.4	286.1
50. Aluminium	1 549.2	69.8	105.8	116.6	87.9	93.2	87.1	92.4	110.8	122.5	165.9	170.3
51. Copper	1 813.1	78.2	146.8	161.8	86.7	87.0	86.0	98.1	158.0	202.9	370.7	392.6
52. Copper* (2)	86.8	75.6	140.4	158.4	85.9	87.0	85.8	96.6	152.8	198.4	361.2	376.5
53. Nickel*	8 637.7	56.8	102.6	95.3	69.6	68.8	78.4	111.5	160.0	170.6	280.7	430.9
54. Nickel (2)	397.9	56.8	102.3	98.1	69.1	69.0	77.8	111.7	159.4	171.2	276.0	424.8
55. Lead	454.0	86.1	178.5	138.9	110.7	104.9	99.7	113.5	195.2	215.0	283.8	568.2
56. Lead* (2)	43.6	43.8	103.4	96.3	100.4	100.2	100.0	100.4	126.6	140.1	178.0	284.2
57. Zinc	1 128.1	67.0	134.6	91.4	95.4	78.5	69.0	73.4	92.9	122.5	290.3	287.4
58. Zinc* (2)	55.6	72.6	134.1	95.9	96.2	79.0	69.5	73.1	94.4	120.7	285.7	277.6
59. Tin	5 432.8	221.8	114.8	114.3	99.4	82.5	74.7	90.0	156.5	135.8	161.5	267.4
60. Tin*	5 382.0	221.5	113.1	113.1	98.6	81.9	74.9	90.9	157.8	136.7	162.9	269.9
61. Tungsten (8)	44.9	150.9	103.4	141.2	89.2	145.6	84.8	100.0	122.9	271.3	369.7	367.4
62. Gold* (9)	279.0	113.7	137.4	137.7	99.9	97.1	111.1	130.3	146.6	159.4	216.6	249.7
63. Silver* (10)	499.9	122.9	96.4	103.8	105.0	87.8	92.6	98.2	133.3	146.8	231.4	268.3
MEMO ITEM:												
64. Crude petroleum (11)	28.2	95.6	78.1	59.9	64.3	86.7	88.4	102.4	133.8	189.1	227.8	252.1
65. Unit value index of manufactured goods exports	100.0	70.9	110.9	122.3	105.2	97.9	98.5	107.7	116.6	119.5	123.4	132.5

Sources:

- The prices used in the calculation of the indices shown in this table are extracted from the UNCTAD *Commodity Price Statistics* on-line.

Notes:

- The group indices have been re-based on 2000 using new weights. These indices include all commodities shown except for those with an asterisk (*).
- The average annual indices are calculated from monthly data and may not correspond to the average from quarterly data.

- (1) Dollars per metric ton (if not indicated otherwise).
- (2) Cents per pound.
- (3) Cents per kilogram.
- (4) Dollars per 100 kilograms.
- (5) Dollars per cubic meter.
- (6) Cents per sheet.
- (7) Cents per Fe unit.
- (8) Dollars per metric ton unit of WO₃.
- (9) Dollars per troy ounce.
- (10) Cents per troy ounce.
- (11) Dollars per barrel.

- For specifications, see next page.

6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre
2000 = 100

2005				2006				2007				Produits
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
164.5	166.9	172.8	188.6	220.5	285.1	301.2	304.0	288.1	336.1	321.4	307.1	Minéraux, minerais et métaux
96.0	96.0	96.0	96.0	96.8	99.4	104.0	104.0	104.0	136.9	182.9	224.8	46. Phosphate brut
143.3	204.3	195.4	160.4	146.8	145.2	131.1	135.8	143.4	177.6	185.5	261.2	47. Minerai de manganèse
225.9	225.9	225.9	225.9	268.8	268.8	268.8	268.8	294.4	294.4	294.4	294.4	48. Minerai de fer (7)
130.9	224.4	224.4	224.4	224.4	267.1	267.1	267.1	267.1	292.4	292.4	292.4	49. Minerai de fer* (7)
122.6	115.5	118.0	134.0	156.3	171.3	160.2	175.8	180.8	178.3	164.3	157.7	50. Aluminium
180.2	186.9	207.1	237.2	272.4	397.6	423.0	389.8	327.2	421.4	425.3	396.4	51. Cuivre
173.6	181.0	200.5	238.3	264.7	394.1	413.0	372.9	316.4	403.9	406.2	379.3	52. Cuivre* (2)
177.6	189.9	168.6	146.4	171.4	230.6	337.3	383.4	479.6	556.1	349.6	338.2	53. Nickel*
178.6	192.4	170.0	144.0	170.0	228.4	328.3	377.1	466.8	547.6	345.6	339.3	54. Nickel (2)
215.6	217.3	196.3	231.0	273.4	242.5	262.2	357.0	393.5	479.2	692.5	707.6	55. Plomb
139.4	139.5	138.8	142.7	171.2	174.9	175.7	190.4	204.7	232.9	326.4	372.8	56. Plomb* (2)
116.7	112.8	115.0	145.4	198.7	291.8	298.2	372.6	306.4	324.7	286.0	232.5	57. Zinc
115.4	111.0	113.0	143.3	194.5	287.2	296.2	364.8	301.6	314.0	273.0	222.0	58. Zinc* (2)
148.7	146.4	129.6	118.3	139.9	156.8	159.1	190.1	234.2	259.4	275.6	300.6	59. Etain
149.7	147.3	130.3	119.5	140.9	159.4	160.2	191.2	234.6	262.9	277.0	305.1	60. Etain*
162.1	277.4	322.9	322.9	368.6	381.0	361.6	367.4	367.4	367.4	367.4	367.4	61. Tungstène (8)
153.1	153.1	157.5	174.0	198.6	224.8	222.8	220.2	233.0	239.1	244.1	282.4	62. Or* (9)
140.1	143.7	141.8	161.7	193.9	245.3	233.8	252.7	266.6	267.2	254.8	284.8	63. Argent* (10)
POUR MÉMOIRE :												
163.5	179.9	212.6	200.4	216.1	242.0	243.7	209.2	202.7	234.4	260.7	310.5	64. Pétrole brut (11)
123.0	120.0	118.0	117.0	119.0	123.0	124.0	127.0	128.0	131.0	133.0	138.0	65. Valeur unitaire des exportations d'articles manufacturés

Sources :

- Les prix utilisés pour le calcul des indices présentés dans ce tableau sont extraits des *Statistiques des prix des produits de base* en ligne de la CNUCED.

Notes :

- Les indices agrégés ont été calculés en utilisant 2000=100 comme année de base et une nouvelle pondération; ils recouvrent tous les produits présentés à l'exception de ceux munis d'un astérisque (*).
- Les indices moyens annuels sont calculés sur la base de données mensuelles et peuvent ne pas correspondre aux moyennes calculées sur la base des trimestres.

- (1) Dollars par tonne métrique (sauf mention spéciale)
- (2) Cents par livre.
- (3) Cents par kilogramme.
- (4) Dollars par 100 kilogrammes.
- (5) Dollars par mètre cube.
- (6) Cents par feuille.
- (7) Cents par unité de Fe.
- (8) Dollars par tonne métrique d'unité de WO3.
- (9) Dollars par once "troy".
- (10) Cents par once "troy".
- (11) Dollars par baril.

- Pour les spécifications, se reporter à la page suivante.

6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities 2000 = 100

6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre 2000 = 100

Specifications

Food

1. Wheat: Argentina, Trigo Pan Upriver, f.o.b.
2. Wheat: United States, No. 2, Hard Red Winter (ordinary), f.o.b. Gulf ports.
3. Maize: Argentina, Rosario, f.o.b.
4. Maize: United States, No. 3 yellow, f.o.b. Gulf ports.
5. Rice: Thailand, white milled, 5 % broken, f.o.b. Bangkok.
6. Sugar: Caribbean ports, f.o.b. bulk basis (I.S.A.).
7. Beef: Australia and New-Zealand, frozen and boneless, 85 % visible lean, f.o.b. United States ports.
8. Bananas: Central America and Ecuador, fresh, f.o.b. United States ports.
9. Pepper: White Sarawak/Muntok, European market and spot London. Prior to June 2003, Singapore.
10. Soybean meal: Hamburg, 44/45 %, f.o.b. ex-mill.
11. Fish meal: Any origin, 64/65 %, Bremen free carrier price. Prior to March 2006, cost and freight Hamburg.

Tropical beverages

12. Coffee: Colombian mild Arabicas, ex-dock New York (I.C.A.).
13. Coffee: Brazilian and other natural Arabicas, ex-dock New York (I.C.A.).
14. Coffee: Other mild Arabicas, ex-dock New York (I.C.A.).
15. Coffee: Robustas, ex-dock New York (I.C.A.).
16. Coffee: Composite indicator price 1976 (I.C.A.).
17. Cocoa: Average of daily prices, New York/London, 3 months futures (I.C.A.C.).
18. Tea: Mombasa auction prices, Best Pekoe Fannings 1.

Vegetable oils and oilseeds

19. Soybeans: United States, No. 2 yellow, c.i.f. Rotterdam.
20. Soybean oil: Any origin, crude oil, the Netherlands, f.o.b. ex-mill.
21. Sunflower oil: European Union, f.o.b. N.W. European ports.
22. Groundnut oil: Any origin, c.i.f. Rotterdam.
23. Copra: Philippines/Indonesia, bulk, c.i.f. N.W. European ports.
24. Coconut oil: Philippines, c.i.f. Rotterdam.
25. Palm kernel oil: Malaysia, c.i.f. Rotterdam.
26. Palm oil: generally Indonesia, 5%, c.i.f. N.W. European ports.

Agricultural raw materials

27. Linseed oil: Any origin, ex-tank, c.i.f. Rotterdam.
28. Tobacco: Unmanufactured tobacco, US general import price.
29. Cotton: Sudan, Barakat, X4B, C/F Far Eastern quotations. Prior to August 2005, c.i.f. North Europe.
30. Cotton: United States, Memphis/Eastern Midd 1-3/32", c.i.f. North Europe.
31. Cotton: United States, Memphis/Orleans/Texas, Midd 1-3/32", C/F Far Eastern quotations. Prior to June 2005, Memphis/Orleans/Texas, Midd 1-3/32", c.i.f. North Europe.
32. Cotton: Pakistan, Sind/Punjab, Afzal 1-1/32", c.i.f. North Europe.
33. Cotton: Cotton Outlook Index A, Middling 1-3/32", C/F Far Eastern quotations. Prior to August 2004, c.i.f. North Europe.
34. Cotton: Egypt, Giza 88, good + 3/8, C/F Far Eastern quotations. Prior to August 2005, Giza 70, good + 3/8, f.o.b. Alexandria.
35. Wool: Australia, 19 microns.
36. Wool: Australia, 23 microns.
37. Jute: Bangladesh, B.W.D., f.o.b. Mongla.
38. Sisal: Tanzania/Kenya, No. 2 & 3 long, c.i.f. European ports. Prior to 1997, c.i.f. London.
39. Sisal: Tanzania/Kenya, No. 3 & UG, c.i.f. European ports. Prior to 1997, c.i.f. London.
40. Hides: US, Chicago packer's heavy native steers, wholesale dealer's price, f.o.b. shipping point.
41. Non-coniferous woods: United Kingdom, import price index 2000 = 100, dollar equivalent.
42. Tropical logs: Sapele, loyal and marchand, UK import price. Prior to June 2000, Cameroon f.o.b.
43. Tropical sawnwood: Malaysia, Dark Red Meranti, select and better, c.i.f. French ports.
44. Plywood: Southeast Asia, Lauan, 3-ply, Extra, 182 cm x 91 cm x 4 mm, wholesale price, spot Tokyo.
45. Rubber: Singapore, No. 1 RSS, f.o.b. in bales.

Spécifications

Produits alimentaires

1. Blé : Argentine, Trigo Pan Upriver, f.a.b.
2. Blé : États-Unis, Hard Red Winter, n° 2 (ordinaire), f.a.b. ports du Golfe.
3. Maïs : Argentine, Rosario, f.a.b.
4. Maïs : États-Unis, jaune n° 3, f.a.b. ports du Golfe.
5. Riz : Thaïlande, blanchi, 5 % brisures, f.a.b. Bangkok.
6. Sucre : Ports des Caraïbes, f.a.b. en vrac (A.I.S.).
7. Viande de boeuf : Australie et Nouvelle-Zélande, désossée et congelée, maigres à 85 % visibles, f.a.b. ports des États-Unis.
8. Bananes : Amérique centrale et Equateur, fraîches, f.a.b. ports des États-Unis.
9. Poivre : Sarawak blanc/Muntok, cours du disponible sur le marché européen et à Londres. Avant juin 2003, Singapour.
10. Farine de soja : Hamburg, 44/45 %, f.a.b. départ moulin.
11. Farine de poisson : Toutes origines, 64/65 %, Brème, prix franco transporteur. Avant mars 2006, coût et fret Hamburg.

Boissons tropicales

12. Café : Arabicas doux colombiens, ex-dock New York (A.I.C.).
13. Café : Brésilien et autres Arabicas naturels, ex-dock New York (A.I.C.).
14. Café : Autres Arabicas doux, ex-dock New York (A.I.C.).
15. Café : Robustas, ex-dock New York (A.I.C.).
16. Café : Prix indicatif composite de 1976 (A.I.C.).
17. Cacao : Moyenne des cours quotidiens New York/Londres, 3 mois à terme (A.I.C.C.).
18. Thé : Cours aux enchères à Mombasa, Best Pekoe Fannings 1.

Huiles végétales et graines oléagineuses

19. Fèves de soja : États-Unis, n° 2 jaune, c.a.f. Rotterdam.
20. Huile de soja : Toutes origines, huile brute, f.a.b. Pays-Bas, départ raffinerie.
21. Huile de tournesol : Union européenne, f.a.b. ports de l'Europe du Nord-Ouest.
22. Huile d'arachide : Toutes origines, c.a.f. Rotterdam.
23. Coprah : Philippines/Indonésie, en vrac, c.a.f. ports de l'Europe du Nord-Ouest.
24. Huile de coprah : Philippines, c.a.f. Rotterdam.
25. Huile de palmiste : Malaisie, c.a.f. Rotterdam.
26. Huile de palme : généralement Indonésie, 5 %, c.a.f. ports de l'Europe du Nord-Ouest.

Matières premières d'origine agricole

27. Huile de lin : Toutes origines, cours du disponible, c.a.f. Rotterdam.
28. Tabac : Tabac non fabriqué, prix général à l'importation aux États-Unis.
29. Coton : Soudan, Barakat, classe X4B, cotations coût et fret Extrême Orient. Avant août 2005, c.a.f. Europe septentrionale.
30. Coton : États-Unis, Memphis, oriental Midd 1-3/32", c.a.f. Europe septentrionale.
31. Coton : États-Unis, Memphis/Orléans/Texas, Midd 1-3/32", cotations coût et fret Extrême Orient. Avant juin 2005, Memphis/Orléans/Texas, Midd 1-3/32", c.a.f. Europe septentrionale.
32. Coton : Pakistan, Sind/Punjab, Afzal 1-1/32", c.a.f. Europe septentrionale.
33. Coton : Indice A de "Cotton Outlook", Middling 1-3/32", cotations coût et fret Extrême Orient. Avant août 2005, c.a.f. Europe septentrionale.
34. Coton : Égypte, Giza 88, good + 3/8, cotations coût et fret Extrême Orient. Avant août 2005, Giza 70, good + 3/8, f.a.b. Alexandria.
35. Laine : Australie, 19 microns.
36. Laine : Australie, 23 microns.
37. Jute : Bangladesh, B.W.D., f.a.b. Mongla.
38. Sisal : Tanzanie/Kenya, n° 2 & 3 long, c.a.f. ports européens. Avant 1997, c.a.f. Londres.
39. Sisal : Tanzanie/Kenya, n° 3 & UG, c.a.f. ports européens. Avant 1997, c.a.f. Londres.
40. Peaux : États-Unis, bouvillons abattus à Chicago, prix de gros, f.a.b. point d'expédition.
41. Bois non conifères : Royaume-Uni, indice des prix à l'importation 2000 = 100, équivalent dollar.
42. Grumes tropicales : Sapelli, loyal et marchand, prix d'importation au Royaume-Uni. Avant juin 2000, Cameroun, f.a.b.
43. Grumes tropicales sciées : Malaisie, Meranti rouge foncé, select and better, c.a.f. ports français.
44. Contre-plaqué : Asie du Sud-Est, Lauan, 3-feuilles, extra, 182 cm x 91 cm x 4 mm, prix de gros, cours du disponible à Tokyo.
45. Caoutchouc : Singapour, n° 1 RSS, f.a.b. en balles.

6.1 Annual and quarterly indices of free-market prices of selected primary commodities
2000 = 100

6.1 Indices annuels et trimestriels des prix d'une sélection de produits de base sur le marché libre
2000 = 100

Minerals, ores and metals

46. Phosphate rock: Khouribga, 70 % BPL, f.a.s. Casablanca.
47. Manganese ore: Metallurgical 48/50 % Mn content, f.o.b. United Kingdom.
48. Iron ore: Brazilian to Europe, fines, Vale, f.o.b.
49. Iron ore: Australian to Japan, fines, Hamersley, f.o.b.
50. Aluminium: London Metal Exchange, high grade, cash.
51. Copper: London Metal Exchange, grade A, cash.
52. Copper: United States producer, wire bars, f.o.b. refinery.
53. Nickel: London Metal Exchange, cash.
54. Nickel: New York dealer, 4x4 cathodes, free market.
55. Lead: London Metal Exchange, settlement and cash seller's price in warehouse, excluding duty, range main United Kingdom ports; purity 99.97 % Pb.
56. Lead: North America, producer price, refined.
57. Zinc: London Metal Exchange, cash settlement.
58. Zinc: North America, high grade, daily weighted average, delivered basis.
59. Tin: London Metal Exchange, high grade, cash.
60. Tin: Ex-smelter price Kuala Lumpur market.
61. Tungsten ore: wolframite and scheelite, c.i.f. European ports, basis minimum 65 % WO₃. Prior to April 1992, Wolfram.
62. Gold: United Kingdom, 99.5 % fine, London afternoon fixing, average of daily rates.
63. Silver: Handy & Harman, 99.9 % grade refined, average of daily quotations, New York.

MEMO ITEM:

64. Crude petroleum: Average of Dubai, United Kingdom Brent and West Texas crude prices, reflecting relatively equal consumption of medium, light and heavy crudes worldwide.
65. Manufactured goods export unit value: Developed economies, sections 5-8 less 68 of the Standard International Trade Classification (SITC), Revision 2, 2000=100.

Minéraux, minerais et métaux

46. Phosphate brut : Khouribga, 70 % BPL, f.a.s. Casablanca.
47. Minerai de manganèse : 48/50 % teneur en Mn, f.a.b. Royaume-Uni.
48. Minerai de fer : Brésilien vers l'Europe, minerai fin, Vale, f.a.b.
49. Minerai de fer : Australien vers le Japon, minerai fin, Hamersley, f.a.b.
50. Aluminium : Bourse des métaux de Londres, haute qualité, cours au comptant.
51. Cuivre : Bourse des métaux de Londres, grade A, comptant.
52. Cuivre : Producteur États-Unis, barres à fil, f.a.b. sortie affinier.
53. Nickel : Bourse des métaux de Londres, cours au comptant.
54. Nickel : Prix du négociant à New York, cathodes 4x4, marché libre.
55. Plomb : Bourse des métaux de Londres, prix vendeur, à terme et au comptant, à l'entrepôt, droits non acquittés, principaux ports du Royaume-Uni; pureté: 99,97 % Pb.
56. Plomb : Amérique du Nord, prix des producteurs, raffiné.
57. Zinc : Bourse des métaux de Londres, cours de vente au comptant.
58. Zinc : Amérique du Nord, haute qualité, moyenne pondérée des prix journaliers à la livraison.
59. Étain : Bourse des métaux de Londres, haute qualité, cours au comptant.
60. Étain : Prix départ fonderie, marché de Kuala Lumpur.
61. Minerai de tungstène : wolframite et scheelite, c.a.f. ports européens, minimum 65 % de WO₃. Avant avril 1992, Wolfram.
62. Or : Royaume-Uni, 99,5 % fin, cotation de l'après-midi à Londres, moyenne des taux journaliers.
63. Argent : Handy & Harman, 99,9 % raffiné, moyenne des cotations journalières à New York.

POUR MÉMOIRE :

64. Pétrole brut : moyenne des prix du Dubaï, Brent du Royaume-Uni et du Texas de l'Ouest, correspondant aux parts relatives de la consommation mondiale du brut moyen, léger et lourd.
65. Valeur unitaire des exportations de produits manufacturés : Économies développées, sections 5 à 8 moins 68 de la Classification type pour le commerce international (CTCI), révision 2, 2000=100.