



CPB Memo

To: -

CPB Netherlands Bureau for
Economic Policy Analysis
Van Stolkweg 14
Postbus 80510
2508 GM Den Haag

T +31 70 3383 380
I www.cpb.nl

Contact
Jos Ebregt

Date: 21 September 2016
Subject: Change of base year WTM

Change of base year in the World Trade Monitor

The base year of CPB World Trade Monitor (WTM) has been moved forward from 2005 to 2010. This is done so the WTM better reflects conditions presently prevailing at world markets. The last time the base year was changed was in 2013, when the base year was shifted from 2000 to 2005. In this memo the 2010 weighting scheme is presented and a comparison with the 2005 scheme is made. This memo also shows how the change affects the aggregate outcomes of WTM.

1.1 Methodology

In the WTM system price and volume measures are compiled applying a fixed base year. The choice of the base year affects aggregate volume outcomes, as the relative size of base year flows determine the country weights applied when aggregating national flows. The main focus in the WTM is on recent developments. Therefore, the base year preferably is a rather recent one, so aggregate outcomes are based as much as possible on present (i.e. relatively recent) market conditions.

The WTM consists of two parts: a production monitor and a trade monitor. The procedures of indexation and aggregation applied in these two parts are not exactly the same, as the production data and the trade data differ in nature. In the production monitor, national data are indexes of industrial production. As these indexes cannot be simply added, external data are required to construct country weights that enable international aggregation. The trade monitor on the other hand deals with value series, price series, and volume series at both the national and the aggregate level. Prices average one (formally 100) in the base year, so base year values in current

prices and base year values in constant prices (i.e. volume) are near-equal.¹ National value series in current prices (denominated in dollars) may be aggregated internationally right away. National value series in constant prices (value series deflated with the appropriate price index, both value and price denominated in dollars) may be aggregated as well. For regional country aggregates and the global aggregate, prices are computed from values in current prices and in constant prices. Importantly, the relative size of national base year values determine country weights applied in the computation of volume aggregates. So given that relative sizes change over time, shifting the base year causes country weights to change. In the trade monitor, these weights are implicit however, whereas in the production monitor they are explicit.

1.2 Country weights used for aggregation

Regional and global aggregates of industrial production published at the CPB's website are computed using national nominal industrial production in the base year as weights. The WTM system also computes alternative aggregates using base year nominal goods imports as weights (these are not published). The differences in outcomes between the two measures are generally very small.

Country weights used in the production monitor are shown in table 1, both the 2005 weights used up to and including the June 2016 monitor and the 2010 weights used from the July 2016 monitor onward. Both sets of weights are based mainly on data sets provided by the United Nations (details are given in the notes to table 1). Shifts in regional shares in trade and production between 2005 and 2010 are shown respectively in table 2 and table 3.

The most notable shifts in production shares (table 1) concern China, the United States and Japan. While China's share nearly doubles, the United States' share and Japan's share fall substantially. More generally, tables 1-3 show that over 2005-2010 emerging economies grew considerably faster than advanced economies. Emerging economies' market share in global industrial production rose nearly 12%. They gained about 7% of global goods exports.

¹ The identity does not hold perfectly, as the time series consist of monthly observations and prices vary in the course of the base year.

1.3 Aggregate outcomes

The July 2016 data have been compiled applying both base year 2005 and base year 2010. The results are shown in table 4 (industrial production) and table 5 (trade), along with the differences between the two computations.

Differences in estimates of both industrial production and trade in recent months and quarters are minor. In the yearly production data, the largest differences concern Africa and Middle East (2014; 0.4%-point) and Latin America (2015; -0.4%-point). The first difference is due to the rising weight of Saudi Arabia, combined with above-regional average production growth in that country in 2014. The second is due to the rising weight of Brazil, which performed poorly (and below the regional average) in 2015. This also explains the relatively large downward shift in Latin American import volume and export volume in 2015 (respectively -0.6%-point and -0.7%-point).

Table 1 Normalised weights used for aggregating industrial production

		Industrial production (a)			Import (b)		
		2005	2010	difference	2005	2010	difference
		%	%	%-point	%	%	%-point
dz	Algeria	0,54	0,45	-0,08	0,20	0,28	0,08
ao	Angola	0,22	0,28	0,06	0,02	0,10	0,08
ar	Argentina	0,53	0,71	0,18	0,28	0,38	0,10
am	Armenia	0,01	0,01	0,00	0,02	0,03	0,01
au	Australia	1,50	1,72	0,22	1,17	1,37	0,20
at	Austria	0,64	0,54	-0,11	1,17	1,01	-0,16
by	Belarus	0,10	0,10	0,01	0,16	0,24	0,07
be	Belgium	0,66	0,53	-0,13	3,13	2,64	-0,49
br	Brazil	1,88	2,75	0,87	0,72	1,22	0,50
bg	Bulgaria	0,06	0,06	0,00	0,18	0,17	-0,01
ca	Canada	2,85	2,16	-0,69	3,10	2,67	-0,43
cl	Chile	0,39	0,45	0,06	0,32	0,40	0,08
cn	China	9,61	16,67	7,06	6,99	10,13	3,14
co	Colombia	0,37	0,49	0,13	0,21	0,28	0,06
hr	Croatia	0,08	0,07	-0,01	0,18	0,14	-0,05
cy	Cyprus	0,02	0,01	0,00	0,06	0,06	0,00
cz	Czech Republic	0,37	0,39	0,02	0,75	0,85	0,10
dk	Denmark	0,45	0,35	-0,09	0,73	0,56	-0,17
ec	Ecuador	0,10	0,12	0,02	0,09	0,14	0,04
eg	Egypt	0,30	0,47	0,17	0,19	0,36	0,16
ee	Estonia	0,03	0,03	0,00	0,11	0,09	-0,02
fi	Finland	0,44	0,35	-0,08	0,57	0,46	-0,11
fr	France	3,00	2,24	-0,76	4,70	4,09	-0,61
ga	Gabon	0,05	0,04	-0,01	0,01	0,02	0,00
de	Germany	6,42	5,53	-0,89	7,62	7,19	-0,43
gr	Greece	0,28	0,21	-0,07	0,54	0,45	-0,09
hk	Hong Kong	0,10	0,06	-0,05	2,93	2,97	0,04
hu	Hungary	0,25	0,20	-0,05	0,64	0,59	-0,05
is	Iceland	0,02	0,02	0,00	0,05	0,03	-0,02
in	India	1,63	2,58	0,95	1,38	2,36	0,98
id	Indonesia	1,15	1,77	0,61	0,57	0,92	0,35
ir	Iran	0,87	1,09	0,21	0,38	0,37	-0,01
iq	Iraq	0,31	0,48	0,17	0,03	0,20	0,17
ie	Ireland	0,45	0,35	-0,10	0,69	0,41	-0,29
il	Israel	0,21	0,26	0,05	0,44	0,40	-0,04
it	Italy	3,32	2,49	-0,83	3,76	3,28	-0,48
jp	Japan	10,35	8,36	-1,98	5,04	4,68	-0,36
jo	Jordan	0,03	0,04	0,01	0,10	0,10	0,00
kz	Kazakhstan	0,17	0,34	0,16	0,17	0,16	-0,01
kr	Korea, Republic Of	2,37	2,28	-0,08	2,55	2,87	0,31
kw	Kuwait	0,50	0,51	0,01	0,07	0,15	0,08

Table 1 continued

		Industrial production (a)			Import (b)		
		2005	2010	difference	2005	2010	difference
		%	%	%-point	%	%	%-point
lv	Latvia	0,02	0,03	0,00	0,09	0,08	-0,01
ly	Libya	0,37	0,37	0,00	0,04	0,15	0,11
lt	Lithuania	0,06	0,05	-0,01	0,15	0,16	0,00
lu	Luxembourg	0,04	0,02	-0,01	0,17	0,14	-0,03
mk	Macedonia	0,00	0,01	0,01	0,00	0,04	0,04
my	Malaysia	0,64	0,65	0,01	1,13	1,11	-0,02
mt	Malta	0,00	0,01	0,01	0,00	0,04	0,04
mx	Mexico	2,30	2,11	-0,19	2,17	2,03	-0,14
me	Montenegro	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01
ma	Morocco	0,12	0,13	0,01	0,20	0,24	0,04
nl	Netherlands	1,08	0,88	-0,20	3,04	2,97	-0,07
nz	New Zealand	0,22	0,16	-0,05	0,26	0,20	-0,05
ng	Nigeria	0,48	0,57	0,09	0,06	0,36	0,31
no	Norway	1,05	0,89	-0,15	0,54	0,52	-0,02
om	Oman	0,19	0,24	0,05	0,09	0,13	0,05
pk	Pakistan	0,26	0,21	-0,04	0,25	0,25	0,01
pe	Peru	0,21	0,30	0,09	0,12	0,20	0,08
ph	Philippines	0,31	0,37	0,06	0,48	0,39	-0,09
pl	Poland	0,67	0,73	0,06	0,99	1,17	0,18
pt	Portugal	0,30	0,24	-0,06	0,60	0,52	-0,07
qa	Qatar	0,31	0,54	0,23	0,10	0,16	0,06
ro	Romania	0,25	0,33	0,08	0,40	0,42	0,02
ru	Russian Federation	2,19	2,59	0,40	0,96	1,54	0,58
sa	Saudi Arabia	1,89	1,98	0,09	0,58	0,72	0,14
rs	Serbia	0,00	0,05	0,05	0,00	0,11	0,11
sg	Singapore	0,35	0,36	0,01	1,96	2,09	0,14
sk	Slovakia	0,13	0,15	0,02	0,33	0,44	0,10
si	Slovenia	0,09	0,07	-0,02	0,19	0,18	-0,01
za	South Africa	0,64	0,62	-0,01	0,54	0,56	0,02
es	Spain	1,88	1,56	-0,31	2,83	2,13	-0,70
se	Sweden	0,77	0,69	-0,08	1,09	1,00	-0,09
ch	Switzerland	0,78	0,83	0,05	1,24	1,19	-0,05
sy	Syrian Arab Republic	0,08	0,11	0,03	0,08	0,12	0,04
tw	Taiwan	1,05	0,90	-0,16	1,37	1,72	0,35
th	Thailand	0,69	0,88	0,19	1,17	1,24	0,08
tt	Trinidad And Tobago	0,08	0,08	0,00	0,06	0,04	-0,01
tn	Tunisia	0,07	0,08	0,00	0,13	0,15	0,02
tr	Turkey	1,00	0,99	-0,01	1,14	1,25	0,11
ua	Ukraine	0,24	0,22	-0,02	0,35	0,41	0,06
ae	United Arab Emirates	0,86	0,86	0,00	0,79	1,22	0,43
gb	United Kingdom	3,43	2,22	-1,20	5,11	4,25	-0,85

Table 1 continued

		Industrial production (a)			Import (b)		
		2005	2010	difference	2005	2010	difference
		%	%	%-point	%	%	%-point
us	United States	21,59	17,20	-4,39	16,93	13,27	-3,66
uy	Uruguay	0,03	0,05	0,02	0,04	0,06	0,02
ve	Venezuela	0,69	1,10	0,41	0,21	0,22	0,00
Total		100,00	100,00	0,00	100,00	100,00	0,00

(a) Share in global value added in mining, manufacturing, and utilities. Source: National Accounts Estimates of Main Aggregates, United Nations Statistics Division, supplemented with value added figure for Taiwan from National Statistics Republic of China (Taiwan).

(b) Share in global merchandise imports. Source: Commodity Trade Statistics Database, United Nations Statistics Division, supplemented with import value figures from Global Economic Monitor, World Bank and World Development Indicators, World Bank.

Table 2 Regional trade shares

	Value 2005 usd bln	Value 2010, usd bln	Share 2005	Share 2010	Difference
Trade - import shares					
World	10050,8	14078,5	100,0%	100,0%	0,0%
Advanced economies	6881,6	8432,8	68,5%	59,9%	-8,6%
United States	1673,5	1913,9	16,6%	13,6%	-3,1%
Japan	518,4	694,4	5,2%	4,9%	-0,2%
Euro Area	3092,3	3976,3	30,8%	28,2%	-2,5%
Other advanced economies	1597,4	1848,3	15,9%	13,1%	-2,8%
Emerging economies	3169,2	5645,7	31,5%	40,1%	8,6%
Emerging Asia	2144,7	3832,8	21,3%	27,2%	5,9%
Central and Eastern Europe	192,1	374,2	1,9%	2,7%	0,7%
Latin America	432,9	745,2	4,3%	5,3%	1,0%
Africa and Middle East	399,6	693,5	4,0%	4,9%	1,0%
Trade - export shares					
World	9704,3	13824,8	100,0%	100,0%	0,0%
Advanced economies	6053,7	7709,9	62,4%	55,8%	-6,6%
United States	901,1	1278,5	9,3%	9,2%	0,0%
Japan	594,8	769,9	6,1%	5,6%	-0,6%
Euro Area	3139,8	4009,5	32,4%	29,0%	-3,4%
Other advanced economies	1418,0	1652,0	14,6%	11,9%	-2,7%
Emerging economies	3650,6	6114,9	37,6%	44,2%	6,6%
Emerging Asia	2288,5	3983,9	23,6%	28,8%	5,2%
Central and Eastern Europe	316,3	537,0	3,3%	3,9%	0,6%
Latin America	489,7	772,6	5,0%	5,6%	0,5%
Africa and Middle East	556,1	821,5	5,7%	5,9%	0,2%

Table 3 Regional production shares

	Value 2005 usd bln	Value 2010, usd bln	Share 2005	Share 2010	Difference
Industrial production - production weights					
World	10071,4	14388,0	100,0%	100,0%	0,0%
Advanced economies	6498,3	7586,6	64,5%	52,7%	-11,8%
United States	2174,5	2474,8	21,6%	17,2%	-4,4%
Japan	1042,0	1203,5	10,3%	8,4%	-2,0%
Euro Area	1898,4	2200,4	18,8%	15,3%	-3,6%
Other advanced economies	1383,4	1707,9	13,7%	11,9%	-1,9%
Emerging economies	3573,1	6801,4	35,5%	47,3%	11,8%
Emerging Asia	1828,5	3845,2	18,2%	26,7%	8,6%
Central and Eastern Europe	272,4	469,1	2,7%	3,3%	0,6%
Latin America	663,1	1175,2	6,6%	8,2%	1,6%
Africa and Middle East	809,1	1311,9	8,0%	9,1%	1,1%
Industrial production - import weights					
World	10357,7	14837,2	100,0%	100,0%	0,0%
Advanced economies	6977,6	8748,0	69,3%	60,8%	-8,5%
United States	1705,1	1908,7	16,9%	13,3%	-3,7%
Japan	507,8	673,0	5,0%	4,7%	-0,4%
Euro Area	2996,9	3786,7	29,8%	26,3%	-3,4%
Other advanced economies	1767,8	2379,6	17,6%	16,5%	-1,0%
Emerging economies	3093,8	5639,9	30,7%	39,2%	8,5%
Emerging Asia	2092,0	3750,2	20,8%	26,1%	5,3%
Central and Eastern Europe	167,9	341,7	1,7%	2,4%	0,7%
Latin America	425,5	715,3	4,2%	5,0%	0,7%
Africa and Middle East	408,4	832,8	4,1%	5,8%	1,7%

Table 4 WTM 2016m06 compiled with base 2005 and base 2010; industrial production

Base 2005	year on year		quarter on quarter			momentum		month on month			
	2013	2014	2015	2015q4	2016q1	2016q2	2016m05	2016m06	2016m04	2016m05	2016m06
World	2,3	3,2	1,8	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,5	-0,3	0,6
Advanced economies	0,5	2,2	0,8	-0,3	0,1	-0,1	-0,2	-0,1	0,8	-1,0	0,6
United States	1,9	2,9	0,3	-0,8	-0,4	-0,2	-0,6	-0,2	0,5	-0,2	0,4
Japan	-0,6	1,9	-1,3	0,0	-1,0	0,2	0,5	0,2	0,3	-2,3	2,3
Euro Area	-0,6	0,9	2,1	0,1	0,8	-0,5	-0,6	-0,5	1,3	-1,2	0,7
Other advanced	0,6	2,9	1,4	0,0	0,9	0,2	0,8	0,2	0,8	-1,1	-0,2
Emerging economies	4,4	4,3	2,9	0,9	0,3	1,0	0,6	1,0	0,1	0,5	0,6
Emerging Asia	7,1	6,4	4,6	1,4	0,6	1,5	1,1	1,5	0,1	0,9	0,6
CEE	0,2	0,8	-3,8	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,0	-0,5	0,2
Latin America	0,9	-0,4	-2,1	-1,2	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,1	-0,6	0,2
Africa and Middle East	-2,5	0,6	1,5	0,5	-0,7	0,3	-0,4	0,3	0,5	-0,3	1,3

Base 2010	year on year		quarter on quarter			momentum		month on month			
	2013	2014	2015	2015q4	2016q1	2016q2	2016m05	2016m06	2016m04	2016m05	2016m06
World	2,2	3,1	1,7	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,4	-0,3	0,6
Advanced economies	0,5	2,2	0,8	-0,3	0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,7	-1,0	0,6
United States	1,9	2,9	0,3	-0,8	-0,4	-0,2	-0,6	-0,2	0,5	-0,2	0,4
Japan	-0,6	1,9	-1,3	0,0	-1,0	0,2	0,5	0,2	0,3	-2,3	2,3
Euro Area	-0,7	0,9	2,0	0,1	0,8	-0,4	-0,5	-0,4	1,2	-1,2	0,6
Other advanced	0,7	3,0	1,4	0,0	1,0	0,2	0,8	0,2	0,7	-1,1	-0,2
Emerging economies	4,0	4,0	2,7	0,8	0,2	0,9	0,5	0,9	0,2	0,4	0,6
Emerging Asia	7,2	6,4	4,8	1,4	0,7	1,5	1,1	1,5	0,2	0,8	0,6
CEE	0,3	0,8	-3,6	0,2	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	-0,5	0,3
Latin America	0,9	-0,7	-2,4	-1,3	-1,1	-0,8	-0,9	-0,8	0,0	-0,8	0,1
Africa and Middle East	-2,6	1,0	1,6	0,6	-0,6	0,5	-0,3	0,5	0,6	-0,3	1,3

Base 2010 -/- base 2005	year on year		quarter on quarter			momentum		month on month			
	2013	2014	2015	2015q4	2016q1	2016q2	2016m05	2016m06	2016m04	2016m05	2016m06
World	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Advanced economies	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
United States	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Japan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Euro Area	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-0,1	0,0	-0,1
Other advanced economies	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0
Emerging economies	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	-0,1	0,0
Emerging Asia	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0
Central and Eastern Europe	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0
Latin America	0,1	-0,3	-0,4	-0,1	-0,3	0,0	-0,1	0,0	0,1	-0,2	-0,1
Africa and Middle East	-0,1	0,4	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0

Table 5 WTM 2016m06 compiled with base 2005 and base 2010; trade

Base 2005	year on year		quarter on quarter			momentum		month on month			
	2013	2014	2015	2015q4	2016q1	2016q2	2016m05	2016m06	2016m04	2016m05	2016m06
q World trade	2,6	2,9	1,6	0,6	0,0	-0,8	-1,0	-0,8	-0,3	-0,5	0,7
q World imports	2,2	2,9	1,5	0,9	-0,5	-0,8	-1,2	-0,8	-1,0	0,5	0,6
q Advanced economies	0,0	3,3	3,6	0,9	0,9	-0,7	-0,7	-0,7	0,1	-0,8	1,2
q United States	0,7	5,1	6,2	0,1	0,2	-0,6	-3,2	-0,6	1,7	0,7	1,8
q Japan	1,6	2,2	0,1	-0,9	0,9	-1,3	-1,6	-1,3	-3,8	5,0	0,4
q Euro Area	-0,3	2,8	3,3	1,2	1,0	-1,8	-1,3	-1,8	-0,1	-1,4	0,1
q Other advanced economies	-0,8	2,8	2,5	1,7	1,3	1,5	3,3	1,5	0,2	-2,9	2,7
q Emerging economies	5,6	2,2	-1,7	0,9	-2,4	-1,0	-2,0	-1,0	-2,7	2,6	-0,3
q Emerging Asia	6,6	3,8	-1,0	0,6	-3,1	-0,1	-1,3	-0,1	-3,9	5,1	-1,6
q Central and Eastern Europe	-2,1	-12,0	-25,1	1,4	6,9	-0,3	3,6	-0,3	-0,3	-1,1	0,7
q Latin America	5,2	3,0	-0,8	1,1	-2,1	-2,2	-2,5	-2,2	-0,4	-5,0	4,9
q Africa and Middle East	4,9	0,3	5,5	2,1	-2,4	-5,6	-8,0	-5,6	0,8	-1,8	1,5
q World exports	2,9	2,9	1,8	0,4	0,3	-0,7	-0,8	-0,7	0,2	-1,4	0,7
q Advanced economies	1,7	2,0	2,0	0,8	-0,3	-0,7	-0,8	-0,7	0,5	-1,8	0,7
q United States	2,6	3,2	-1,1	-1,3	-0,8	0,4	-0,2	0,4	1,8	-1,3	-0,2
q Japan	-1,4	1,7	2,7	1,7	-0,1	1,0	0,7	1,0	-1,4	0,0	4,2
q Euro Area	0,6	1,9	2,4	1,5	0,4	-0,7	-0,1	-0,7	0,4	-1,9	0,1
q Other advanced economies	5,1	1,2	3,3	0,7	-1,5	-2,5	-3,6	-2,5	0,4	-3,0	1,5
q Emerging economies	4,4	3,9	1,5	-0,1	1,0	-0,6	-0,8	-0,6	0,0	-0,8	0,7
q Emerging Asia	6,0	4,6	0,2	-0,5	1,1	-0,7	-0,5	-0,7	-0,2	-1,0	0,4
q Central and Eastern Europe	0,1	-0,8	-0,3	3,6	-1,9	1,4	-1,4	1,4	0,6	-0,1	1,9
q Latin America	2,4	5,2	9,8	1,2	4,0	-4,1	-3,7	-4,1	-1,3	-2,2	1,8
q Africa and Middle East	-0,6	1,1	2,8	-0,6	-1,0	2,8	1,0	2,8	2,2	1,4	0,6

Table 5 continued

Base 2010	year on year		quarter on quarter			momentum		month on month			
	2013	2014	2015	2015q4	2016q1	2016q2	2016m05	2016m06	2016m04	2016m05	2016m06
q World trade	2,6	2,8	1,5	0,7	0,0	-0,8	-1,1	-0,8	-0,4	-0,4	0,6
q World imports	2,3	2,7	1,2	0,9	-0,4	-0,9	-1,3	-0,9	-1,1	0,6	0,6
q Advanced economies	0,0	3,2	3,5	0,9	0,9	-0,8	-0,8	-0,8	0,0	-0,7	1,2
q United States	0,7	5,1	6,2	0,1	0,2	-0,6	-3,2	-0,6	1,7	0,7	1,8
q Japan	1,6	2,2	0,1	-0,9	0,9	-1,3	-1,6	-1,3	-3,8	5,0	0,4
q Euro Area	-0,4	2,7	3,3	1,3	1,1	-1,9	-1,4	-1,9	-0,1	-1,5	0,1
q Other advanced economies	-0,6	2,7	2,4	1,6	1,4	1,4	3,3	1,4	0,1	-2,9	2,8
q Emerging economies	5,6	2,1	-1,8	0,9	-2,2	-1,1	-2,1	-1,1	-2,6	2,5	-0,2
q Emerging Asia	6,5	3,7	-1,1	0,4	-2,7	-0,1	-1,2	-0,1	-3,8	5,1	-1,5
q Central and Eastern Europe	-1,8	-11,8	-25,3	1,2	6,9	-0,4	3,2	-0,4	-0,3	-1,1	0,7
q Latin America	5,7	3,1	-1,4	2,0	-2,2	-2,2	-2,3	-2,2	-0,7	-5,2	5,5
q Africa and Middle East	4,7	0,0	5,8	2,1	-2,5	-6,0	-8,5	-6,0	0,7	-1,6	1,3
q World exports	2,8	2,9	1,8	0,4	0,4	-0,7	-0,8	-0,7	0,3	-1,4	0,6
q Advanced economies	1,6	2,1	2,0	0,8	-0,1	-0,7	-0,7	-0,7	0,5	-1,9	0,6
q United States	2,6	3,2	-1,1	-1,3	-0,8	0,4	-0,2	0,4	1,8	-1,3	-0,2
q Japan	-1,4	1,7	2,7	1,7	-0,1	1,0	0,7	1,0	-1,4	0,0	4,2
q Euro Area	0,6	1,9	2,4	1,5	0,4	-0,7	-0,1	-0,7	0,4	-1,9	0,1
q Other advanced economies	4,6	1,9	3,1	0,6	-1,0	-2,3	-3,0	-2,3	0,5	-2,9	1,2
q Emerging economies	4,3	3,8	1,5	0,0	1,0	-0,7	-0,9	-0,7	0,1	-0,9	0,6
q Emerging Asia	6,0	4,6	0,1	-0,6	1,1	-0,8	-0,6	-0,8	0,0	-1,1	0,3
q Central and Eastern Europe	0,6	-0,5	0,3	3,5	-1,8	1,2	-1,5	1,2	0,4	0,0	1,9
q Latin America	2,3	4,8	9,1	1,3	4,2	-4,2	-3,7	-4,2	-1,4	-2,2	1,6
q Africa and Middle East	-0,6	1,1	2,8	-0,6	-1,0	2,9	1,1	2,9	2,2	1,4	0,5

Table 5 continued

Base 2010 -/- base 2005	year on year		quarter on quarter			momentum		month on month			
	2013	2014	2015	2015q4	2016q1	2016q2	2016m05	2016m06	2016m04	2016m05	2016m06
q World trade	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,1	-0,1	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0
q World imports	0,1	-0,1	-0,2	0,0	0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	0,0
q Advanced economies	0,0	-0,1	-0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	0,0
q United States	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
q Japan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
q Euro Area	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
q Other advanced economies	0,2	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0,1	0,1
q Emerging economies	0,0	-0,2	-0,1	0,0	0,3	-0,1	0,0	-0,1	0,1	-0,1	0,2
q Emerging Asia	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	0,4	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1
q Central and Eastern Europe	0,4	0,2	-0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,2	0,0	0,0	0,0
q Latin America	0,5	0,1	-0,6	0,9	-0,1	0,0	0,2	0,0	-0,3	-0,2	0,6
q Africa and Middle East	-0,1	-0,3	0,2	0,0	-0,1	-0,4	-0,5	-0,4	-0,1	0,3	-0,2
q World exports	-0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	-0,1
q Advanced economies	-0,1	0,1	-0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	-0,1
q United States	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
q Japan	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
q Euro Area	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
q Other advanced economies	-0,4	0,7	-0,2	-0,1	0,5	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	-0,3
q Emerging economies	-0,2	-0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,1	0,0	-0,1
q Emerging Asia	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	0,1	-0,1	-0,2
q Central and Eastern Europe	0,5	0,3	0,7	0,0	0,1	-0,2	-0,1	-0,2	-0,2	0,1	0,0
q Latin America	0,0	-0,5	-0,7	0,1	0,2	-0,2	0,0	-0,2	-0,1	0,0	-0,2
q Africa and Middle East	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0