

Индекс потребительских цен, переменные веса

Индикатор	2010-01	2010-02	2010-03	2010-04	2010-05	2010-06	2010-07	2010-08	2010-09	2010-10	2010-11	2010-12	2011-01	2011-02
Индекс потребительских цен, в предыдущему месяцу, постоянные изменения														
Цены, Индекс потребительских цен, Все товары, Всего	1.1	1.0	0.8	1.1	0.4	-0.7	-0.8	0.4	0.5	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9
Товары - всего	1.4	1.1	0.5	0.4	0.5	-1.0	-1.0	0.1	-0.3	0.2	1.0	1.3	1.1	1.1
Продовольственные товары	1.7	1.5	0.6	0.5	0.2	-1.4	-2.7	0.1	-0.4	0.3	1.4	0.3	1.4	1.6
из которых:														
Хлебобулочные	0.1	0.1	0.0	0.0	0.9	1.1	0.2	0.9	0.0	1.8	0.8	-0.5	-0.2	0.1
Мясо, птица и рыба	0.2	0.7	0.7	0.7	3.0	0.0	5.3	9.0	0.3	0.0	0.8	0.2	0.2	0.1
Молочные продукты	0.5	0.4	0.3	0.2	-0.1	-0.1	0.2	1.2	0.4	0.1	2.9	0.2	0.5	0.3
Яйца	0.6	0.0	0.0	-1.3	-0.5	-0.1	0.0	9.3	0.7	0.0	-1.3	0.8	0.3	-0.3
Масло и жиры	0.5	0.2	0.0	0.3	1.3	0.2	1.7	3.1	0.3	0.4	1.0	0.1	0.5	0.1
Фрукты и овощи	8.1	6.5	2.0	1.6	-4.6	-11.2	-25.7	-21.1	-5.9	-3.1	6.3	4.9	13.1	8.3
Сахар, чай, кофе, кондитерские изделия и др. пищевые продукты	1.6	1.6	0.7	0.6	1.4	3.3	3.2	0.6	0.2	0.2	1.1	-1.5	-0.1	0.2
Безалкогольные напитки	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Алкогольные напитки	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Общественное питание	0.4	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
Непродовольственные товары	0.6	0.1	0.1	0.1	1.2	0.2	3.2	0.2	0.0	0.0	0.1	3.5	0.6	0.1
из которых:														
Одежда	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1
Обувь	0.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
Ткани и пряжа	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
Бытовой текстиль	0.8	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
Культуротовары	0.5	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
Медицинские	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.7	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
Товары личной гигиены	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	1.3	0.4	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
Табачные изделия	1.9	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
Другие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Горючее для автомобилей	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	2.0	0.0
Платные услуги	0.1	0.8	2.7	4.6	0.3	0.7	0.1	1.8	4.1	4.4	6.3	0.7	0.3	0.5
из которых:														
Услуги бытового характера (ремонт мебели, ремонт обуви, химчистка одежды, услуги парикмахерских и др.)	0.5	0.1	0.1	0.1	0.9	0.9	0.4	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
Коммунальные услуги (коммунальные услуги = электроэнергия, жидкое топливо, вода и газ, вывоз бытовых отходов)	0.1	2.0	0.1	12.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	14.2	0.2	0.2	0.0	0.4
Пассажирский транспорт	0.0	0.0	0.0	3.8	0.2	1.1	-0.1	5.1	0.1	0.6	1.0	1.3	0.9	1.1
Связь (стационарная и мобильная телефонная связь, интернет, почтовая связь)	0.4	1.4	4.4	0.8	0.7	1.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.8
Образовательные услуги	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Другие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индекс потребительских цен, в предыдущий месяц, Вес														
Цены, Индекс потребительских цен, Все товары, Всего	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
Товары - всего	0,83038	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,82394	0,79899
Продовольственные товары	0,58459	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,58066	0,53132
из которых:														
Хлебобулочные	0,18751	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,12873
Мясо, птица и рыба	0,13418	0,13131	0,13131	0,13131	0,13131	0,13131	0,13131	0,13131	0,13131	0,13131	0,13131	0,13131	0,13131	0,11671
Молочные продукты	0,01809	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02081	0,02152
Яйца	0,01326	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01207	0,01183
Масло и жиры	0,05932	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,05695	0,0519
Фрукты и овощи	0,0905	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,09882	0,08623
Сахар, чай, кофе, кондитерские изделия и др. пищевые продукты	0,0519	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,05387	0,0586
Безалкогольные напитки	0,0024	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00241	0,00213
Алкогольные напитки	0,02075	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02394	0,02376
Общественное питание	0,02439	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,02831	0,027
Непродовольственные товары	0,24579	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,24328	0,26767
из которых:														
Одежда	0,04551	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04078	0,04123	
Обувь	0,01809	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,0161	0,01802
Ткани и пряжа	0,00689	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00589	0,00706
Бытовой текстиль	0,00307	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00188	0,00242
Культуротовары	0,0027	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00233	0,00177
Медицинские	0,00264	0,03075	0,03075	0,03075	0,03075	0,03075	0,03075	0,03075	0,03075	0,03075	0,03075	0,03075	0,03075	0,02904
Товары личной гигиены	0,01141	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01214	0,01618
Табачные изделия	0,00842	0,00897	0,00897	0,00897	0,00897	0,00897	0,00897	0,00897	0,00897	0,00897	0,00897	0,00897	0,00897	0,00885
Горючее для автомобилей	0,03211	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,05014	0,06373
Платные услуги	0,16962	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,17606	0,21001
из которых:														
Услуги бытового характера (ремонт мебели, ремонт обуви, химчистка одежды, услуги парикмахерских и др.)	0,02902	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,02486	0,0363
Коммунальные услуги (коммунальные услуги = электроэнергия, жидкое топливо, вода и газ, вывоз бытовых отходов)	0,04675	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,0532	0,05505
Пассажирский транспорт	0,04095	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,03946	0,04627
Связь (стационарная и мобильная телефонная связь, интернет, почтовая связь)	0,01985	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02215	0,02455
Образовательные услуги	0,0139	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,02268	0,01989
Другие	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Индекс потребительских цен, в предыдущему месяцу, Индекс	101,1	101,0	100,8	101,1	100,4	99,3	99,2	100,4	100,5	101,0	100,8	101,1	100,9	100,9
Цены, Индекс потребительских цен, Все товары, Всего	101,1	101,0	100,8	101,1	100,4	99,3	99,2	100,4	100,5	101,0	100,8	101,1	100,9	100,9
Товары - всего	101,4	101,1	100,5	100,4	100,5	99,0	99,0	100,1	99,7	100,2	101,0	101,3	101,1	101,1
Продовольственные товары	101,7	101,5	100,6	100,5	100,2	98,6	97,3	100,1	99,6	100,3	101,4	100,3	101,4	101,6
из которых:														
Хлебобулочные	100,1	100,1	100,0	100,0	100,9	101,1	100,2	100,9	100,0	101,8	100,8	99,5	99,8	100,1
Мясо, птица и рыба	100,2	100,7	100,7	100,7	103,0	100,0	105,3	109,0	100,3	100,0	100,8	100,2	100,2	100,1
Молочные продукты	100,5	100,4	100,3	100,2	99,9	99,9	100,2	101,2	100,4	100,1	102,9	100,2	100,5	100,3
Яйца	100,6	100,0	100,0	98,7	99,5	99,9	100,0	109,3	100,7	100,0	101,3	100,8	100,3	99,7
Масло и жиры	100,5	100,2	100,0	100,3	101,3	100,2	101,7	103,1	100,3	100,4	101,0	100,1	100,5	100,1
Фрукты и овощи	108,1	106,5	102,0	101,6	95,4	88,8	74,3	78,9	94,1	96,9	106,3	104,9	113,1	108,3
Сахар, чай, кофе, кондитерские изделия и др. пищевые продукты	101,6	101,6	100,7	100,6	101,4	103,3	103,2	100,6	100,2	100,2	101,1	98,5	99,9	

2011-03	2011-04	2011-05	2011-06	2011-07	2011-08	2011-09	2011-10	2011-11	2011-12	2012-01	2012-02	2012-03	2012-04	2012-05	2012-06	2012-07	2012-08	2012-09
0.8	1.0	0.2	-0.4	-0.6	0.6	0.8	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.3	-0.7	-0.6	-0.3	0.9
1.0	0.3	0.2	-0.6	-0.8	0.6	0.6	0.5	1.0	1.0	1.0	1.2	0.7	0.2	0.3	-0.9	-0.8	-0.8	0.9
1.4	0.1	0.2	-1.1	-1.2	-0.3	0.9	0.8	1.4	1.3	1.2	1.5	0.7	0.2	0.0	-1.5	-1.3	-1.3	1.2
1.1	0.0	0.6	1.5	2.6	0.9	0.5	3.3	0.6	1.6	0.9	0.8	-0.9	-0.6	-0.3	0.0	0.0	0.6	0.6
0.2	0.0	1.2	5.2	7.0	2.2	0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.1	2.9	2.1	1.7	1.3
0.8	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.5	0.3	0.5	1.8	2.0	3.7	1.0	0.2	0.3	-0.7	-0.6	-0.4	1.1
-0.1	-0.1	0.5	2.4	0.7	1.1	5.9	1.1	0.7	0.5	0.8	0.8	-1.8	-2.5	-1.6	1.9	-0.7	0.4	5.9
0.3	0.0	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	0.0	0.7	1.1	1.0	1.0	0.3	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.2	0.5
4.8	0.6	-1.9	-15.1	-23.0	-9.4	1.8	1.8	9.3	8.3	5.0	4.7	4.6	1.9	-0.1	-12.2	-9.4	-11.4	4.0
1.4	0.0	0.7	2.7	3.5	0.7	1.1	-3.3	0.0	-3.3	0.1	0.5	0.1	0.0	0.8	1.1	-0.8	-0.5	-0.7
0.3	0.2	0.4	1.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0
0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	2.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.5	0.7	0.1	0.7	0.2	0.1	0.1	0.4
0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.6	1.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.8
0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.2	0.7	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	0.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.6
0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	0.7	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2
0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2
0.2	0.1	0.3	0.3	0.7	0.0	0.2	0.3	0.1	0.5	0.3	0.8	1.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4
0.1	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3	-4.2	0.4	0.5	0.2	0.8	1.6	3.5	0.5	0.9	0.8	0.2	1.2	4.9	0.7	0.1	0.1	1.5	1.0
0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2
0.3	13.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	12.3	0.0	0.4	0.5	0.1	0.1	10.8	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0
0.0	2.6	1.1	1.4	0.3	0.4	-0.5	-0.6	1.6	0.9	1.0	0.2	0.4	2.1	0.8	-0.1	0.3	2.7	0.9
0.7	0.6	0.5	1.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.6	2.8	1.0	0.7	3.4	5.9	0.6	0.7	1.9	0.8
0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	16.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.78899	0.81436	0.81436	0.81436	0.81436	0.81436	0.81436
0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53848	0.53848	0.53848	0.53848	0.53848	0.53848
0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12887	0.12887	0.12887	0.12887	0.12887	0.12887	0.12887
0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.12032	0.12032	0.12032	0.12032	0.12032	0.12032	0.12032
0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02016	0.02016	0.02016	0.02016	0.02016	0.02016	0.02016
0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01186	0.01186	0.01186	0.01186	0.01186	0.01186	0.01186
0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.05301	0.05301	0.05301	0.05301	0.05301	0.05301	0.05301
0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.09181	0.09181	0.09181	0.09181	0.09181	0.09181	0.09181
0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.06473	0.06473	0.06473	0.06473	0.06473	0.06473	0.06473
0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496
0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.01463	0.01463	0.01463	0.01463	0.01463	0.01463	0.01463
0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.01998	0.01998	0.01998	0.01998	0.01998	0.01998	0.01998
0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.27588	0.27588	0.27588	0.27588	0.27588	0.27588	0.27588
0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.06143	0.06143	0.06143	0.06143	0.06143	0.06143	0.06143
0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.02945	0.02945	0.02945	0.02945	0.02945	0.02945	0.02945
0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955
0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00326	0.00326	0.00326	0.00326	0.00326	0.00326	0.00326
0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604
0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.01641	0.01641	0.01641	0.01641	0.01641	0.01641	0.01641
0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01581	0.01581	0.01581	0.01581	0.01581	0.01581	0.01581
0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00403	0.00403	0.00403	0.00403	0.00403	0.00403	0.00403
0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.02942	0.02942	0.02942	0.02942	0.02942	0.02942	0.02942
0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.18564	0.18564	0.18564	0.18564	0.18564	0.18564	0.18564
0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.02401	0.02401	0.02401	0.02401	0.02401	0.02401	0.02401
0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.07292	0.07292	0.07292	0.07292	0.07292	0.07292	0.07292
0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354
0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.01466	0.01466	0.01466	0.01466	0.01466	0.01466	0.01466
0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01468	0.01468	0.01468	0.01468	0.01468	0.01468	0.01468
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.8	101.0	100.2	99.6	99.4	100.6	100.8	101.1	100.9	101.0	100.9	101.0	100.8	101.0	100.3	99.3	99.4	99.7	100.9
100.8	101.0	100.2	99.6	99.4	100.6	100.8	101.1	100.9	101.0	100.9	101.0	100.8	101.0	100.3	99.3	99.4	99.7	100.9
101.0	100.3	100.2	99.4	99.2	100.6	100.6	100.5	101.0	101.0	101.0	101.2	100.7	100.2	100.3	99.1	99.2	99.2	100.9
101.4	100.1	100.2	98.9	98.8	99.7													

2012-10 2013-11 2012-12 2013-01 2013-02 2013-03 2013-04 2013-05 2013-06 2013-07 2013-08 2013-09 2013-10 2013-11 2013-12 2014-01 2014-02 2014-03 2014-04 2014-05 2014-06 2014-07 2014-08

1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	0.7	1.0	0.3	-0.6	-1.2	0.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.6	0.8	0.2	-0.4	-1.1	-0.1	
0.5	1.3	1.4	1.2	1.1	0.8	0.2	0.3	-0.8	-1.5	-0.1	0.9	0.7	1.2	1.3	1.3	1.1	0.7	0.3	0.2	-0.7	-1.5	-0.2	
0.8	1.8	1.9	1.5	1.3	0.8	0.1	0.2	-1.6	-2.7	-0.6	1.2	0.7	1.6	1.5	0.9	1.7	1.0	0.4	0.0	-1.3	-2.8	-0.7	
5.1	2.6	1.9	0.4	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.7	2.5	0.9	0.2	-0.7	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.5	
0.4	0.1	-0.4	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.9	2.2	2.8	1.0	1.8	1.2	0.6	1.5	0.4	1.2	1.4	2.2	2.3	5.5	
0.5	2.9	3.6	2.9	1.8	1.0	0.9	0.2	-0.3	-0.3	0.7	0.7	0.9	1.6	1.3	0.7	0.5	0.5	0.1	-0.2	-1.2	-0.2	0.2	
4.3	8.7	-0.2	-2.7	-1.7	-3.8	-6.6	-10.7	4.1	2.1	3.0	4.6	3.1	5.5	3.7	-4.2	-4.7	-4.6	-11.2	-1.6	-2.6	-1.4	1.6	
0.7	3.8	3.5	0.7	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	3.8	1.1	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	
-4.6	1.8	7.4	8.6	5.0	3.4	0.2	1.1	-10.1	-16.9	-10.1	-2.6	1.2	3.6	7.8	4.4	6.9	5.1	1.6	-2.8	-12.1	-23.5	-16.9	
-0.6	0.8	-0.5	0.0	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.3	-0.2	-0.6	1.1	2.5	2.2	-2.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	1.2	3.4	0.9	0.2	0.3	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	1.5	2.5	0.6	0.8	
0.0	0.2	0.6	0.3	1.1	0.7	0.8	0.5	0.1	0.4	0.5	0.9	0.2	1.1	3.3	2.1	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	
0.1	0.7	0.1	0.0	0.5	0.8	1.0	0.5	0.3	0.2	0.8	1.2	0.4	0.4	0.7	0.4	0.8	0.4	0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	
0.1	0.3	0.3	0.5	0.9	0.6	0.4	0.4	0.7	0.8	0.5	0.6	0.4	0.8	2.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	
0.1	0.9	0.5	0.3	1.2	1.0	0.3	0.3	0.4	0.2	0.5	0.4	0.7	0.7	1.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	
0.1	0.3	0.4	0.3	1.1	0.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.5	0.8	1.2	0.9	0.5	0.4	1.0	0.2	0.9	0.8	0.8	
0.2	0.1	0.2	0.2	0.8	1.6	0.9	0.4	1.0	0.6	0.5	0.5	0.3	0.1	0.5	0.4	0.1	0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	1.0	
0.1	0.1	0.4	0.3	1.7	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2	0.8	0.4	0.5	0.2	1.3	1.0	0.4	0.3	0.6	1.0	0.4	0.4	0.5	
0.1	0.2	0.3	0.4	1.1	1.0	0.3	0.5	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	0.6	0.6	0.4	0.1	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	0.3	
0.1	0.1	0.4	0.2	1.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.6	0.5	0.3	0.2	1.5	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	
0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.4	0.4	0.3	0.8	0.0	0.4	0.8	0.6	1.1	1.2	0.4	0.7	0.4	0.5	1.3	0.5	0.4	0.4	
0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4.1	0.1	0.8	0.4	0.6	0.7	4.4	0.6	0.2	0.1	0.6	1.3	3.0	0.5	0.6	0.1	0.2	0.2	3.0	0.4	0.7	0.7	0.4	

0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.4	0.2	0.8	0.3	0.5	1.1	0.7	0.5	0.3	1.0	0.4	0.2	0.2	0.1	0.9	0.5	0.5	0.8
10.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	11.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	7.5	0.4	0.1	0.4	0.0	0.0	8.7	0.2	0.0	0.0	0.0
0.2	0.1	0.6	2.1	1.3	-0.3	3.5	1.5	0.3	-0.1	0.8	0.7	1.0	0.6	0.6	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	2.8	2.3	1.1
0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	1.1	0.6	0.5	0.7	0.8	2.2	0.8	0.6	0.2	0.5	1.0	7.3	0.6	0.6	0.7	0.6
0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	8.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	13.0	0.3	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
0.81436	0.81436	0.81436	0.81436	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.81109	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967
0.53848	0.53848	0.53848	0.53848	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.52545	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212
0.12887	0.12887	0.12887	0.12887	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.11728	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287
0.12032	0.12032	0.12032	0.12032	0.11716	0.11716	0.11716	0.11716	0.11716	0.11716	0.11716	0.11716	0.11716	0.11716	0.11716	0.11161	0.11161	0.11161	0.11161	0.11161	0.11161	0.11161	0.11161
0.02516	0.02516	0.02516	0.02516	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.02792	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03047
0.01186	0.01186	0.01186	0.01186	0.01113	0.01113	0.01113	0.01113	0.01113	0.01113	0.01113	0.01113	0.01113	0.01113	0.01113	0.01111	0.01111	0.01111	0.01111	0.01111	0.01111	0.01111	0.01111
0.05301	0.05301	0.05301	0.05301	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04792	0.04062	0.04062	0.04062	0.04062	0.04062	0.04062	0.04062	0.04062
0.09181	0.09181	0.09181	0.09181	0.08712	0.08712	0.08712	0.08712	0.08712	0.08712	0.08712	0.08712	0.08712	0.08712	0.08712	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08111
0.06473	0.06473	0.06473	0.06473	0.06886	0.06886	0.06886	0.06886	0.06886	0.06886	0.06886	0.06886	0.06886	0.06886	0.06886	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06601

0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496
0.01463	0.01463	0.01463	0.01463	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01902	0.01864	0.01864	0.01864	0.01864	0.01864	0.01864	0.01864
0.01998	0.01998	0.01998	0.01998	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153	0.02153
0.27588	0.27588	0.27588	0.27588	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564	0.28564
0.06143	0.06143	0.06143	0.06143	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809	0.05809
0.02945	0.02945	0.02945	0.02945	0.02804	0.02804	0.02804	0.02804	0.02804	0.02804	0.02804	0.02804	0.02804	0.02804	0.02804	0.02707	0.02707	0.02707	0.02707	0.02707	0.02707	0.02707	0.02707
0.00955	0.00955	0.00955	0.00955	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937	0.00937
0.00326	0.00326	0.00326	0.00326	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447	0.00447
0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566	0.00566
0.01641	0.01641	0.01641	0.01641	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191	0.0191
0.01581	0.01581	0.01581	0.01581	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577	0.01577
0.00403	0.00403	0.00403	0.00403	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443	0.00443
0.02942	0.02942	0.02942	0.02942	0.02352	0.02352	0.02352	0.02352															

2014-09	2014-10	2014-11	2014-12	2015-01	2015-02	2015-03	2015-04	2015-05	2015-06	2015-07	2015-08	2015-09	2015-10	2015-11	2015-12	2016-1	2016-2	2016-3	2016-4	2016-5
1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	0.3	-0.5	-1.2	-0.2	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	0.8	0.4	0.7	0.3
1.0	0.6	1.1	1.1	0.8	0.9	0.5	0.8	-0.1	-0.7	-1.7	-0.3	0.9	0.7	1.3	1.2	0.7	1.0	0.4	0.2	0.2
1.4	0.5	1.4	1.4	1.0	1.4	0.6	0.9	-0.6	-1.5	-3.0	-0.8	0.9	0.6	1.2	0.7	0.6	1.3	0.2	-0.3	-0.1
4.1	1.0	1.2	2.3	2.7	1.3	0.4	1.1	1.8	2.7	1.9	1.3	0.6	-2.0	-2.1	-2.2	-0.3	-0.3	-0.9	-0.8	1.1
3.3	0.4	0.4	-1.4	-1.8	0.2	-0.1	-0.6	0.0	0.0	0.1	0.3	0.3	0.0	0.2	-0.5	-2.2	0.4	0.3	0.1	0.2
0.4	0.4	0.6	1.6	0.9	0.9	0.3	0.7	0.8	0.2	-0.5	-0.1	0.7	1.4	0.8	0.7	1.3	1.7	0.4	-1.4	-0.1
6.7	1.9	3.9	-0.2	-3.3	-2.9	-6.6	-2.1	1.4	1.0	-1.2	-2.9	8.0	6.5	2.7	1.4	5.0	-1.4	-6.1	-6.0	-0.1
0.0	0.1	0.8	3.0	1.7	1.4	0.4	0.1	0.1	1.1	0.9	0.9	1.4	5.3	5.0	1.2	0.0	0.6	1.4	3.5	2.4
-5.3	2.4	7.5	6.8	5.5	4.6	3.2	4.0	-5.7	-12.5	-22.1	-9.9	2.1	2.4	6.8	7.0	4.4	4.5	1.2	-1.3	-4.0
-0.2	-1.2	0.6	0.7	0.3	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.2	0.9	1.1	2.1	1.7	0.4	0.3	1.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.8	0.9	1.0	1.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
0.3	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.2	0.4	0.5	0.1	0.5	0.2	0.6	0.4	0.8	0.0	2.4	1.4	1.0	0.0	1.0
0.7	0.0	0.3	0.5	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	0.2	0.0	0.6	0.8	1.4	0.3	1.2	1.0	0.2	0.1	0.4
0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.8	0.8	1.3	2.0	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7
0.5	1.0	1.1	1.1	1.0	0.4	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.7	1.0	1.5	1.4	2.3	0.8	0.5	0.8	0.7	0.5
0.4	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.9	1.1	0.7	0.5	1.1	0.8	0.9	1.2	1.0	0.7	0.4	0.8	0.9	0.6
0.1	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.5	0.8	0.9	1.5	1.1	0.4	0.5	0.3	1.0	0.9	0.1	0.1	0.6	0.9	1.2
0.7	0.8	1.1	1.2	0.9	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	1.1	1.7	1.5	0.9	0.7	0.9	0.8	0.4
0.2	0.5	0.2	1.3	0.8	0.4	0.0	0.6	0.8	0.8	0.4	0.4	0.9	1.4	1.7	1.7	1.3	1.4	0.8	1.1	1.1
0.5	1.1	0.1	1.7	1.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	1.3	0.6	0.9	1.5	0.3	0.5	0.4	0.2	0.6	0.6
0.5	0.7	0.5	0.8	0.4	0.6	0.3	0.8	0.5	1.1	1.5	0.4	0.4	0.9	3.1	1.5	1.0	0.9	1.2	0.6	1.4
0.0	1.5	0.1	1.5	0.4	0.0	0.0	0.6	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	1.1	5.1	2.0	0.1	0.1	0.3	0.0	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	1.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2	1.7	0.6	0.7	0.8	0.3	0.6	0.4	2.0	0.2	0.6	0.3	1.5	2.1	0.7	0.8	1.5	0.2	0.3	1.7	0.5
1.0	0.5	0.5	0.9	0.4	0.1	1.0	0.7	0.2	0.2	0.4	1.1	1.1	0.6	1.9	1.0	0.9	0.4	0.4	0.1	0.9
0.3	8.6	0.2	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	7.5	0.1	0.1	0.0	0.0	7.4	0.0	0.1	1.0	0.2	0.1	8.0	0.1
0.0	0.4	1.9	0.4	-0.3	0.5	-0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.0	1.2	0.5	-0.1	0.5	0.2	0.5	3.5	0.4	0.4
0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6	3.7	0.6	0.9	1.1	1.9	2.1	1.2	0.5	0.7	0.6	0.6
8.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	11.5	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80967	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286	0.80286
0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.49212	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426	0.47426
0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.10287	0.09883	0.09883	0.09883	0.09883	0.09883	0.09883	0.09883	0.09883	0.09883	0.09883	0.09883	0.09211	0.09211	0.09211	0.09211	0.09211
0.1161	0.1161	0.1161	0.1161	0.10982	0.10982	0.10982	0.10982	0.10982	0.10982	0.10982	0.10982	0.10982	0.10982	0.10982	0.10982	0.10663	0.10663	0.10663	0.10663	0.10663
0.03047	0.03047	0.03047	0.03047	0.03023	0.03023	0.03023	0.03023	0.03023	0.03023	0.03023	0.03023	0.03023	0.03023	0.03023	0.03023	0.02867	0.02867	0.02867	0.02867	0.02867
0.0111	0.0111	0.0111	0.0111	0.01027	0.01027	0.01027	0.01027	0.01027	0.01027	0.01027	0.01027	0.01027	0.01027	0.01027	0.01027	0.01014	0.01014	0.01014	0.01014	0.01014
0.04062	0.04062	0.04062	0.04062	0.03961	0.03961	0.03961	0.03961	0.03961	0.03961	0.03961	0.03961	0.03961	0.03961	0.03961	0.03961	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
0.08111	0.08111	0.08111	0.08111	0.08072	0.08072	0.08072	0.08072	0.08072	0.08072	0.08072	0.08072	0.08072	0.08072	0.08072	0.08072	0.07954	0.07954	0.07954	0.07954	0.07954
0.06601	0.06601	0.06601	0.06601	0.06162	0.06162	0.06162	0.06162	0.06162	0.06162	0.06162	0.06162	0.06162	0.06162	0.06162	0.06162	0.05529	0.05529	0.05529	0.05529	0.05529
0.00528	0.00528	0.00528	0.00528	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00485	0.00485	0.00485	0.00485	0.00485
0.01844	0.01844	0.01844	0.01844	0.01648	0.01648	0.01648	0.01648	0.01648	0.01648	0.01648	0.01648	0.01648	0.01648	0.01648	0.01648	0.01312	0.01312	0.01312	0.01312	0.01312
0.0183	0.0183	0.0183	0.0183	0.01933	0.01933	0.01933	0.01933	0.01933	0.01933	0.01933	0.01933	0.01933	0.01933	0.01933	0.01933	0.01981	0.01981	0.01981	0.01981	0.01981
0.31755	0.31755	0.31755	0.31755	0.3286	0.3286	0.3286	0.3286	0.3286	0.3286	0.3286	0.3286	0.3286	0.3286	0.3286	0.3286	0.34397	0.34397	0.34397	0.34397	0.34397
0.06182	0.06182	0.06182	0.06182	0.0646	0.0646	0.0646	0.0646	0.0646	0.0646	0.0646	0.0646	0.0646	0.0646	0.0646	0.0646	0.06622	0.06622	0.06622	0.06622	0.06622
0.02707	0.02707	0.02707	0.02707	0.02892	0.02892	0.02892	0.02892	0.02892	0.02892	0.02892	0.02892	0.02892	0.02892	0.02892	0.02892	0.03024	0.03024	0.03024	0.03024	0.03024
0.01049	0.01049	0.01049	0.01049	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117	0.0117	0.01104	0.01104	0.01104	0.01104	0.01104
0.00645	0.00645	0.00645	0.00645	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.00726	0.00726	0.00726	0.00726	0.00726
0.00693	0.00693	0.00693	0.00693	0.00731	0.00731	0.00731	0.00731	0.00731	0.00731	0.00731	0.00731	0.00731	0.00731	0.00731	0.00731	0.00633	0.00633	0.00633	0.00633	0.00633
0.02643	0.02643	0.02643	0.02643	0.02559	0.02559	0.02559	0.02559	0.02559	0.02559	0.02559	0.02559	0.02559	0.02559	0.02559	0.02559	0.02611	0.02611	0.02611	0.02611	0.02611
0.01716	0.01716	0.01716	0.01716	0.01837	0.01837	0.01837	0.01837	0.01837	0.01837	0.01837	0.01837	0.01837	0.01837	0.01837	0.01837	0.01849	0.01849	0.01849	0.01849	0.01849
0.00516	0.00516	0.00516	0.00516	0.00453	0.00453	0.00453	0.00453	0.00453	0.00453	0.00453	0.00453	0.00453	0.00453	0.00453	0.00453	0.00405	0.00405	0.00405	0.00405	0.00405
0.02371	0.02371	0.02371	0.02371	0.0237	0.0237	0.0237	0.0237	0.0237	0.0237	0.0237	0.0237	0.0237	0.0237	0.0237	0.0237	0.02567	0.02567	0.02567	0.02567	0.02567
0.19033	0.19033	0.19033	0.19033	0.19714	0.19714	0.19714	0.19714	0.19714	0.19714	0.19714	0.19714	0.19714	0.19714	0.19714	0.19714	0.20725	0.20725	0.20725	0.20725	0.20725
0.03355	0.03355	0.03355	0.03355	0.03798	0.03798	0.03798	0.03798	0.03798	0.03798	0.03798	0.03798	0.03798	0.03798	0.03798	0.03798	0.04101	0.04101	0.04101	0.04101	0.04101
0.05063	0.05063	0.05063	0.05063	0.04929	0.04929	0.04929	0.04929	0.04929	0.04929	0.04929	0.04929	0.04929	0.04929	0.04929	0.04929	0.05168	0.05168	0.05168	0.05168	0.05168
0.03795	0.03795	0.03795	0.03795	0.03616	0.03616	0.03616	0.03616	0.03616	0.03616	0.03616	0.03616	0.03616	0.03616	0.03616	0.03616	0.03728	0.03728	0.03728	0.03728	0.03728
0.01527	0.01527	0.01527	0.01527	0.																

2016-6	2016-7	2016-8	2016-9	2016-10	2016-11	2016-12	2017-1	2017-2	2017-3	2017-4	2017-5	2017-6	2017-7	2017-8	2017-9	2017-10	2017-11	2017-12
-0.5	-1.2	-0.2	1.1	1.1	1.1	1.2	0.8	1.1	0.9	1.0	0.9	0.3	0.4	0.6	1.4	1.3	2.0	2.7
-0.7	-1.6	-0.3	1.2	0.8	1.3	1.5	0.9	1.3	1.0	1.1	1.1	0.1	0.0	0.6	1.7	1.6	2.3	3.2
-2.0	-3.3	-1.1	1.5	0.7	0.8	2.0	1.2	1.9	1.3	1.3	1.1	-1.0	-0.7	0.6	1.8	1.7	1.5	4.4
0.9	0.0	0.2	0.6	-1.1	-1.3	1.0	0.0	-0.1	0.0	0.3	1.7	1.0	0.4	0.1	0.9	0.5	0.8	5.1
0.3	0.5	1.0	2.5	0.6	0.2	-0.1	0.0	0.0	0.4	0.9	2.5	4.5	6.1	4.9	3.9	1.5	0.8	1.3
-0.4	-1.0	-0.5	0.2	1.4	1.0	1.5	1.0	0.5	0.6	1.4	1.5	0.9	0.7	0.5	1.2	1.7	2.1	3.0
2.2	0.6	-1.5	4.3	2.2	5.9	4.0	3.9	0.5	-1.2	0.9	-3.4	1.5	0.8	-3.8	9.2	6.7	7.9	7.3
0.2	0.0	0.1	0.3	0.7	1.3	1.2	0.8	0.4	0.6	1.7	2.8	2.1	0.7	0.5	1.2	1.4	1.1	2.0
-13.3	-21.9	-10.9	3.7	4.3	3.6	9.7	5.3	9.9	5.8	2.7	-2.0	-13.8	-14.9	-4.6	-2.6	1.8	3.2	14.2
0.7	0.4	0.6	0.7	0.3	1.8	0.6	0.2	0.5	2.0	2.6	1.3	0.3	-0.6	3.3	2.9	1.3	2.4	
1.2	0.8	0.4	2.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.5	1.3	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	2.3
0.3	0.2	0.1	1.3	0.1	0.3	0.1	4.9	0.2	0.7	0.4	1.7	0.4	0.2	0.4	0.0	3.7	1.0	2.2
0.3	0.4	0.0	0.3	1.2	0.4	3.3	0.5	0.0	0.8	2.4	0.9	0.0	5.8	0.0	0.4	6.1	0.3	0.7
0.9	0.5	0.6	0.9	0.8	1.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	1.6	1.0	0.6	1.6	1.5	3.4	1.8
0.7	0.4	0.5	1.0	1.2	1.3	1.3	0.8	1.3	0.8	0.9	1.0	0.3	0.6	0.5	2.1	2.2	2.9	3.1
1.0	0.4	0.8	0.9	0.9	1.0	1.3	0.6	0.8	1.4	1.3	0.6	1.0	0.6	1.0	1.8	2.2	2.2	
1.5	0.3	0.5	0.9	0.4	0.5	0.9	0.4	3.2	0.8	1.1	1.7	1.0	1.8	0.5	2.0	1.2	0.8	1.2
1.4	0.5	0.5	0.8	0.9	0.8	0.4	0.9	0.5	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	0.7	2.3	3.4	1.8	2.3
0.5	0.7	0.6	0.9	0.4	0.6	0.9	0.5	0.2	1.5	0.9	1.4	1.0	0.7	0.5	1.3	1.2	1.9	1.7
1.0	0.3	1.1	0.8	1.4	0.4	0.8	-0.2	0.0	0.0	0.1	3.0	0.0	0.0	0.6	1.7	4.8	1.7	
1.1	1.1	0.6	1.1	0.8	0.8	0.6	0.5	0.9	1.1	1.5	2.3	1.6	1.6	0.8	2.1	1.6	2.1	2.6
0.4	0.2	0.0	0.3	1.2	0.4	3.3	0.5	0.0	0.8	2.4	0.9	0.0	5.8	0.0	0.4	6.1	0.3	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	19.3	0.0
0.3	0.4	0.2	0.8	2.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5	0.8	0.5	1.0	1.9	0.8	0.4	0.2	0.5	0.8
0.8	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7	0.5	0.6	0.2	0.5	0.6	0.8	2.0	1.6
0.1	0.0	0.0	0.0	6.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	6.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1
0.2	0.5	0.2	-0.2	1.4	0.4	-0.1	-0.2	0.7	0.0	1.7	0.8	0.9	0.7	1.9	0.3	0.0	0.0	0.0
0.7	2.0	0.5	0.7	1.3	2.4	1.8	1.0	1.5	4.4	3.3	2.4	2.9	2.3	2.8	1.1	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	9.3	1.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000	1.00000
0.79275	0.79275	0.79275	0.79275	0.79275	0.79275	0.79275	0.79275	0.79251	0.79251	0.79251	0.79251	0.79251	0.79251	0.79251	0.79251	0.79251	0.79251	0.79251
0.44878	0.44878	0.44878	0.44878	0.44878	0.44878	0.44878	0.44878	0.43632	0.43632	0.43632	0.43632	0.43632	0.43632	0.43632	0.43632	0.43632	0.43632	0.43632
0.09211	0.09211	0.09211	0.09211	0.09211	0.09211	0.09211	0.09161	0.09161	0.09161	0.09161	0.09161	0.09161	0.09161	0.09161	0.09161	0.09161	0.09161	0.09161
0.10663	0.10663	0.10663	0.10663	0.10663	0.10663	0.10663	0.10439	0.10439	0.10439	0.10439	0.10439	0.10439	0.10439	0.10439	0.10439	0.10439	0.10439	0.10439
0.02867	0.02867	0.02867	0.02867	0.02867	0.02867	0.02867	0.02729	0.02729	0.02729	0.02729	0.02729	0.02729	0.02729	0.02729	0.02729	0.02729	0.02729	0.02729
0.01014	0.01014	0.01014	0.01014	0.01014	0.01014	0.01014	0.01084	0.01084	0.01084	0.01084	0.01084	0.01084	0.01084	0.01084	0.01084	0.01084	0.01084	0.01084
0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526	0.03526
0.07954	0.07954	0.07954	0.07954	0.07954	0.07954	0.07954	0.07954	0.07443	0.07443	0.07443	0.07443	0.07443	0.07443	0.07443	0.07443	0.07443	0.07443	0.07443
0.05529	0.05529	0.05529	0.05529	0.05529	0.05529	0.05529	0.05196	0.05196	0.05196	0.05196	0.05196	0.05196	0.05196	0.05196	0.05196	0.05196	0.05196	0.05196
0.00485	0.00485	0.00485	0.00485	0.00485	0.00485	0.00485	0.00485	0.00547	0.00547	0.00547	0.00547	0.00547	0.00547	0.00547	0.00547	0.00547	0.00547	0.00547
0.01312	0.01312	0.01312	0.01312	0.01312	0.01312	0.01312	0.01241	0.01241	0.01241	0.01241	0.01241	0.01241	0.01241	0.01241	0.01241	0.01241	0.01241	0.01241
0.01981	0.01981	0.01981	0.01981	0.01981	0.01981	0.01981	0.01923	0.01923	0.01923	0.01923	0.01923	0.01923	0.01923	0.01923	0.01923	0.01923	0.01923	0.01923
0.34397	0.34397	0.34397	0.34397	0.34397	0.34397	0.34397	0.35619	0.35619	0.35619	0.35619	0.35619	0.35619	0.35619	0.35619	0.35619	0.35619	0.35619	0.35619
0.06622	0.06622	0.06622	0.06622	0.06622	0.06622	0.06622	0.06523	0.06523	0.06523	0.06523	0.06523	0.06523	0.06523	0.06523	0.06523	0.06523	0.06523	0.06523
0.03024	0.03024	0.03024	0.03024	0.03024	0.03024	0.03024	0.0319	0.0319	0.0319	0.0319	0.0319	0.0319	0.0319	0.0319	0.0319	0.0319	0.0319	0.0319
0.01104	0.01104	0.01104	0.01104	0.01104	0.01104	0.01104	0.01104	0.01101	0.01101	0.01101	0.01101	0.01101	0.01101	0.01101	0.01101	0.01101	0.01101	0.01101
0.00726	0.00726	0.00726	0.00726	0.00726	0.00726	0.00726	0.00821	0.00821	0.00821	0.00821	0.00821	0.00821	0.00821	0.00821	0.00821	0.00821	0.00821	0.00821
0.00633	0.00633	0.00633	0.00633	0.00633	0.00633	0.00633	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007
0.02611	0.02611	0.02611	0.02611	0.02611	0.02611	0.02611	0.02572	0.02572	0.02572	0.02572	0.02572	0.02572	0.02572	0.02572	0.02572	0.02572	0.02572	0.02572
0.01849	0.01849	0.01849	0.01849	0.01849	0.01849	0.01849	0.01729	0.01729	0.01729	0.01729	0.01729	0.01729	0.01729	0.01729	0.01729	0.01729	0.01729	0.01729
0.00405	0.00405	0.00405	0.00405	0.00405	0.00405	0.00405	0.00335	0.00335	0.00335	0.00335	0.00335	0.00335	0.00335	0.00335	0.00335	0.00335	0.00335	0.00335
0.02567	0.02567	0.02567	0.02567	0.02567	0.02567	0.02567	0.02567	0.02659	0.02659	0.02659	0.02659	0.02659	0.02659	0.02659	0.02659	0.02659	0.02659	0.02659
0.20725	0.20725	0.20725	0.20725	0.20725	0.20725	0.20725	0.20749	0.20749	0.20749	0.20749	0.20749	0.20749	0.20749	0.20749	0.20749	0.20749	0.20749	0.20749
0.04101	0.04101	0.04101	0.04101	0.04101	0.04101	0.04101	0.04101	0.04035	0.04035	0.04035	0.04035	0.04035	0.04035	0.04035	0.04035	0.04035	0.04035	0.04035
0.05168	0.05168	0.05168	0.05168	0.05168	0.05168	0.05168	0.05165	0.05165	0.05165	0.05165	0.05165	0.05165	0.05165	0.05165	0.05165	0.05165	0.05165	0.05165
0.03728	0.03728	0.03728	0.03728	0.03728	0.03728	0.03728	0.03728	0.03725	0.03725	0.03725	0.03725	0.03725	0.03725	0.03725	0.03725	0.03725	0.03725	0.03725
0.01753	0.01753	0.01753	0.01753	0.01753	0.01753	0.01753	0.01753	0.01793	0.01793	0.01793	0.01793	0.01793	0.01793	0.01793	0.01793	0.01793	0.01793	0.01793
0.01546	0.01546	0.01546	0.01546	0.01546	0.01546	0.01546	0.01546	0.01611	0.01611	0.01611	0.01611	0.01611	0.01611	0.01611	0.01611	0.01611	0.01611	0.01611
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.5	98.8	99.8	101.1	101.1	101.1	101.2	100.8	101.1	100.9	101.0	100.9	100.3	100.4	100.6	101.4	101.3	102.0	102.7
99.5	98.8	99.8	101.1	101.1	101.1	101.2	100.8	101.1	100.9	101.0	100.9	100.3	100.4	100.6	101.4	101.3	102.0	102.7
99.3	98.4	99.7	101.2	100.8	101.3	101.5	100.9	101.3	101.0	101.1	101.1	100.1	100.0	100.6	101.7	101.6	102.3	103.2
98.0	96.7	98.9	101.5	100.7	100.8													