

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	1.1	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.3	-0.7	-0.6	-0.3	0.9
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
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
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
0.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.1	2.9	2.1	1.7	1.3
0.5	0.3	0.5	1.8	2.0	3.7	1.0	0.2	0.3	-0.7	-0.6	-0.4	1.1
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
0.2	0.0	0.7	1.1	1.0	1.0	0.3	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.2	0.5
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
1.1	-3.3	0.0	-3.3	0.1	0.5	0.1	0.0	0.8	1.1	-0.8	-0.5	-0.7
0.1	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	0.1	0.5	0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	1.0	0.1	0.0	0.0
0.2	0.0	0.1	0.1	0.6	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3
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
0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.6	1.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.8
0.0	0.1	0.1	0.5	0.2	0.7	1.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
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
0.5	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	0.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6
0.1	0.1	0.0	0.4	0.2	0.7	0.7	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	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	0.3	0.1	0.5	0.3	0.8	1.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4
0.1	0.0	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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
0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2
0.0	12.3	0.0	0.4	0.5	0.1	0.1	10.8	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0
-0.5	-0.6	1.6	1.6	0.9	1.0	0.2	0.4	2.1	0.8	-0.1	0.3	0.9
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
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
0.79899	0.79899	0.79899	0.79899	0.79899	0.81436	0.81436	0.81436	0.81436	0.81436	0.81436	0.81436	0.81436
0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53132	0.53848	0.53848	0.53848	0.53848	0.53848	0.53848	0.53848	0.53848
0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12873	0.12887	0.12887	0.12887	0.12887	0.12887	0.12887	0.12887	0.12887
0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.11671	0.12032	0.12032	0.12032	0.12032	0.12032	0.12032	0.12032	0.12032
0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02152	0.02616	0.02616	0.02616	0.02616	0.02616	0.02616	0.02616	0.02616
0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01183	0.01186	0.01186	0.01186	0.01186	0.01186	0.01186	0.01186	0.01186
0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.0519	0.05301	0.05301	0.05301	0.05301	0.05301	0.05301	0.05301	0.05301
0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.08623	0.09181	0.09181	0.09181	0.09181	0.09181	0.09181	0.09181	0.09181
0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.0586	0.06473	0.06473	0.06473	0.06473	0.06473	0.06473	0.06473	0.06473
0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00313	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496	0.00496
0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.02376	0.01463	0.01463	0.01463	0.01463	0.01463	0.01463	0.01463	0.01463
0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.01998	0.01998	0.01998	0.01998	0.01998	0.01998	0.01998	0.01998
0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.26767	0.27588	0.27588	0.27588	0.27588	0.27588	0.27588	0.27588	0.27588
0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.04123	0.06143	0.06143	0.06143	0.06143	0.06143	0.06143	0.06143	0.06143
0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.01802	0.02945	0.02945	0.02945	0.02945	0.02945	0.02945	0.02945	0.02945
0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00706	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955	0.00955
0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00242	0.00326	0.00326	0.00326	0.00326	0.00326	0.00326	0.00326	0.00326
0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00177	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604	0.00604
0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.02904	0.01641	0.01641	0.01641	0.01641	0.01641	0.01641	0.01641	0.01641
0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01618	0.01581	0.01581	0.01581	0.01581	0.01581	0.01581	0.01581	0.01581
0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00885	0.00403	0.00403	0.00403	0.00403	0.00403	0.00403	0.00403	0.00403
0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.06273	0.02942	0.02942	0.02942	0.02942	0.02942	0.02942	0.02942	0.02942
0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.20101	0.18564	0.18564	0.18564	0.18564	0.18564	0.18564	0.18564	0.18564
0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.0363	0.02401	0.02401	0.02401	0.02401	0.02401	0.02401	0.02401	0.02401
0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.05505	0.07292	0.07292	0.07292	0.07292	0.07292	0.07292	0.07292	0.07292
0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.04627	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354	0.0354
0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.02455	0.01466	0.01466	0.01466	0.01466	0.01466	0.01466	0.01466	0.01466
0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01989	0.01468	0.01468	0.01468	0.01468	0.01468	0.01468	0.01468	0.01468
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
100.6	100.5	101.0	101.0	101.0	101.2	100.7	100.2	100.3	99.1	99.2	99.2	100.9
100.9	100.8	101.4	101.3	101.2	101.5	100.7	100.2	100.0	98.5	98.7	98.7	101.2
100.5	103.3	100.6	101.6	100.9	100.8	99.1	99.4	99.7	100.0	100.0	100.6	100.9
100.9	100.2	100.1	100.0	100.0	100.5	100.0	100.1	100.1	100.9	102.1	101.7	101.3
100.5	100.3	100.5	101.8	102.0	103.7	101.0	100.2	100.3	99.3	99.4	99.6	101.1
105.9	101.1	100.7	100.5	100.8	100.8	98.2	97.5	98.4	101.9	99.3	100.4	105.9
100.2	100.0	100.7	101.1	101.0	101.0	100.3	100.1	100.1	100.1	99.9	100.2	100.5
101.8	101.8	109.3	108.3	105.0	104.7	104.6	101.9	99.9	87.8	90.6	88.6	104.0
101.1	96.7	100.0	96.7	100.1	100.5	100.1	100.0	100.8	101.1	99.2	99.5	99.3
100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.2	100.3	100.1	100.1	100.1
100.0	100.0	100.1	100.5	100.2	100.2	100.4	100.0	100.0	101.0	100.1	100.0	100.0
100.2	100.0	100.1	100.1	100.6	100.2	100.4	100.1	100.1	100.1	100.1	100.0	100.3
100.1	100.1	100.1	100.2	100.6	100.5	100.7	100.1	100.7	100.2	100.1	100.1	100.4
100.1	100.1	100.1	100.4	100.2	100.6	101.0	100.1	100.1	100.2	100.1	100.2	100.8
100.0	100.1	100.1	100.5	100.2	100.7	101.0	100.1	100.0	100.1	100.1	100.1	100.2
100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.3	100.8	100.2	100.2	100.3	100.2	100.2	100.4
100.5	100.0	100.0	100.1	100.3	100.7	100.8	100.0	100.1	100.1	100.1	100.0	100.6
100.1	100.1	100.0	100.4	100.2	100.7	100.7	100.0	100.1	100.1	100.1	100.0	100.2
100.4	100.3	100.2	100.2	100.3	100.1	100.4	100.1	100.2	100.0	100.0	100.2	100.2
100.2	100.3	100.1	100.5	100.3	100.8	101.0	100.1	100.2	100.2	100.1	100.1	100.4
100.1	100.0	100.1	100.2	100.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
100.0	100.0	100.0	100.0	101.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
101.6	103.5	100.5	100.9	100.8	100.2	101.2	104.9	100.7	100.1	100.1	101.5	101.0
100.1	100.0	100.2	100.2	100.3	100.2	100.5	100.1	100.3	100.1	100.0	100.1	100.2
100.0	112.3	100.0	100.4	100.5	100.1	100.1	110.8	100.0	100.1	100.1	100.2	100.0
99.5	99.4	101.6	100.9	101.0	100.2	100.4	102.1	100.8	99.9	100.3	102.7	100.9
100.6	100.6	100.8	100.6	102.8	101.0	100.7	103.4	105.9	100.6	100.7	101.9	100.8
116.8	100.0	100.0	100.3	100.3	100.2	112.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	108.8

2017-8	2017-9	2017-10	2017-11	2017-12
0,6	1,4	1,3	2,0	2,7
0,6	1,7	1,6	2,3	3,2
0,6	1,8	1,7	1,5	4,4
0,1	0,9	0,5	0,8	5,1
4,9	3,9	1,5	0,8	1,3
0,5	1,2	1,7	2,1	3,0
-1,8	9,2	6,7	7,9	7,3
0,5	1,2	1,4	1,1	2,0
-4,6	-2,6	1,8	3,2	14,2
-0,6	3,3	2,9	1,3	2,4
0,0	0,0	0,0	0,8	2,3
0,4	0,0	3,7	1,0	2,2
0,7	1,7	1,7	1,1	2,3
0,6	1,6	1,5	3,4	1,8
0,5	2,1	2,2	2,9	3,1
0,6	1,0	1,8	2,2	2,2
0,5	2,0	1,2	0,8	1,2
0,7	2,3	1,4	1,8	2,3
0,5	1,3	1,2	1,9	1,7
0,0	0,6	1,7	4,8	1,7
0,8	2,1	1,6	2,1	2,6
0,0	0,4	6,1	0,3	0,7
-	-	-	-	-
0,0	0,8	0,0	19,3	0,0
0,8	0,4	0,2	0,5	0,8
0,5	0,6	0,8	2,0	1,6
0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
1,9	0,3	0,0	0,0	0,0
2,8	1,1	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
0,79251	0,79251	0,79251	0,79251	0,79251
0,43632	0,43632	0,43632	0,43632	0,43632
0,09161	0,09161	0,09161	0,09161	0,09161
0,10439	0,10439	0,10439	0,10439	0,10439
0,02729	0,02729	0,02729	0,02729	0,02729
0,01084	0,01084	0,01084	0,01084	0,01084
0,03526	0,03526	0,03526	0,03526	0,03526
0,07443	0,07443	0,07443	0,07443	0,07443
0,05196	0,05196	0,05196	0,05196	0,05196
0,00547	0,00547	0,00547	0,00547	0,00547
0,01241	0,01241	0,01241	0,01241	0,01241
0,01923	0,01923	0,01923	0,01923	0,01923
0,35619	0,35619	0,35619	0,35619	0,35619
0,06523	0,06523	0,06523	0,06523	0,06523
0,0319	0,0319	0,0319	0,0319	0,0319
0,01101	0,01101	0,01101	0,01101	0,01101
0,00821	0,00821	0,00821	0,00821	0,00821
0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
0,02572	0,02572	0,02572	0,02572	0,02572
0,01729	0,01729	0,01729	0,01729	0,01729
0,0035	0,0035	0,0035	0,0035	0,0035
-	-	-	-	-
0,02659	0,02659	0,02659	0,02659	0,02659
0,20749	0,20749	0,20749	0,20749	0,20749
0,04035	0,04035	0,04035	0,04035	0,04035
0,05165	0,05165	0,05165	0,05165	0,05165
0,03725	0,03725	0,03725	0,03725	0,03725
0,01793	0,01793	0,01793	0,01793	0,01793
0,01611	0,01611	0,01611	0,01611	0,01611
-	-	-	-	-
100,6	101,4	101,3	102,0	102,7
100,6	101,7	101,6	102,3	103,2
100,6	101,8	101,7	101,5	104,4
100,1	100,9	100,5	100,8	105,1
104,9	103,9	101,5	100,8	101,3
100,5	101,2	101,7	102,1	103,0
98,2	109,2	106,7	107,9	107,3
100,5	101,2	101,4	101,1	102,0
95,4	97,4	101,8	103,2	114,2
99,4	103,3	102,9	101,3	102,4
100,0	100,0	100,0	100,8	102,3
100,4	100,0	103,7	101,0	102,2
100,7	101,7	101,7	101,1	102,3
100,6	101,6	101,5	103,4	101,8
100,5	102,1	102,2	102,9	103,1
100,6	101,0	101,8	102,2	102,2
100,5	102,0	101,2	100,8	101,2
100,7	102,3	101,4	101,8	102,3
100,5	101,3	101,2	101,9	101,7
100,0	100,6	101,7	104,8	101,7
100,8	102,1	101,6	102,1	102,6
100,0	100,4	106,1	100,3	100,7
-	-	-	-	-
100,0	100,8	100,0	119,3	100,0
100,8	100,4	100,2	100,5	100,8
100,5	100,6	100,8	102,0	101,6
100,2	100,1	100,0	100,1	100,1
101,9	100,3	100,0	100,0	100,0
102,8	101,1	100,0	100,0	100,0
100,0	100,2	100,0	100,7	101,2
-	-	-	-	-














