

2016											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
3,4	3,6	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3	3,4	3,3	3,3
3,1	3,3	3,5	3,5	3,5	3,2	3,1	3,0	2,8	3,0	2,9	2,8
-0,3 *	-0,3 *	0,5	0,7	0,7	0,4	0,5	0,4	-0,1	0,0	0,1	0,1
-0,3 *	-0,3 *	0,5	0,7	0,7	0,3	0,3	0,2	-0,1	0,0	0,0	0,1
0,0 *	0,0 *	0,9	1,2	1,2	0,9	1,0	1,0	0,6	0,8	0,8	0,6
-4,6	-4,5	-0,8	-0,1	-1,2	-2,1	-2,0	-1,8	-3,1	-2,4	-2,9	-2,3
-1 154,7	-970,0	-707,2	-760,3	-760,3	-904,7	-972,7	-972,7	-	-874,3	-874,3	-292,8
3 341,6	3115,7	3 822,8	3 570,6	3 518,8	3 462,0	3 402,2	3 374,2	3 636,8	3 249,4	3 262,2	3 371,9
0,05 **	0,05 **	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-0,21 **	-0,21 **	-0,35	-0,36	-0,35	-0,36	-0,38	-0,38	-0,37	-0,38	-0,38	-0,38
1,09 **	1,09 **	1,10	1,10	1,11	1,12	1,11	1,11	1,14	1,10	1,08	1,05

2016											
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
3,4 - 3,5	3,5 - 3,6	3,2 - 3,5	3,2 - 3,5	3,2 - 3,5	3,2 - 3,5	3,1 - 3,5	3,2 - 3,6	3,1 - 3,5	3,3 - 3,5	3,3 - 3,5	3,2 - 3,3
3,0 - 3,2	3,2 - 3,3	3,1 - 3,8	3,1 - 4,0	3,0 - 4,0	2,9 - 3,8	2,8 - 3,3	2,6 - 3,3	2,7 - 3,0	2,8 - 3,0	2,7 - 2,9	2,7 - 2,9
-0,3 / -0,3	-0,3 / -0,3	0,0 - 0,8	0,5 - 1,2	0,5 - 1,2	-0,1 / 1,2	0,0 / 1,2	-0,1 / 1,2	-0,2 / 0,1	-0,1 / 0,2	0,0 / 0,2	0,0 / 0,2
-0,3 / -0,3	-0,3 / -0,3	0,0 - 0,8	0,5 - 0,9	0,5 - 0,9	-0,2 / 0,9	-0,1 / 0,9	-0,2 / 0,9	-0,2 / 0,1	-0,1 / 0,1	0,0 / 0,1	0,0 / 0,1
0,0 / 0,0	0,0 / 0,0	0,2 - 1,6	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	0,2 / 1,5	0,6 / 1,5	0,5 / 1,5	0,5 / 0,6	0,6 / 1,5	0,6 / 1,5	0,5 / 0,7
-5,0 / -4,0	-4,5 / -4,5	-3,5 / 0,6	-1,6 / 1,0	-2,3 / 1,0	-3,8 / 1,0	-3,9 / 1,0	-3,3 / 1,0	-3,4 / -2,5	-3,8 / 1,0	-4,2 / -1,8	-2,5 / -2,0
-1 188,0 / -1 121,4	-1 188,0 / -825,0	-794,4 / -620,0	-794,4 / -726,2	-794,4 / -726,2	-1 329,9 / -620,0	-1 181,3 / -764,2	-1 181,3 / -764,2	-	-1 184,3 / -564,2	-1 184,3 / -564,2	-564,2 / -21,3
2 542,3 / 3 657,0	1 889,2 / 3 481,0	2 950,0 / 4 369,4	2 046,4 / 4 100,0	2 046,4 / 4 100,0	2 046,4 / 4 100,0	2 046,4 / 4 000,0	2 046,4 / 4 000,0	3 443,7 / 3 808,0	2 046,4 / 3 808,0	2 046,4 / 3 808,0	2 046,4 / 4 056,0
0,05 - 0,05	0,05 - 0,05	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00	0,00 - 0,00
-0,21 / -0,21	-0,21 / -0,21	-0,36 / -0,34	-0,37 / -0,34	-0,37 / -0,33	-0,37 / -0,35	-0,40 / -0,35	-0,40 / -0,35	-0,39 / -0,35	-0,40 / -0,35	-0,40 / -0,35	-0,40 / -0,37
1,09 - 1,09	1,09 - 1,09	1,05 - 1,13	1,05 - 1,13	1,05 - 1,18	1,05 - 1,18	1,05 - 1,18	1,05 - 1,18	1,10 - 1,18	1,08 - 1,12	1,05 - 1,12	1,05 - 1,05