

PŘÍLOHY

Příloha 1: Závěrečné kurzy cenných papírů a Indexu PX

Datum	AAA	CETV	CEZ	ERSTE	FORTUNA	O2	KB	NWR	ORCO	PEGAS	PM	TMR	UNI	VIG	PX
27.03.2013	23,95	87,10	575,00	567,00	96,30	299,40	3760,00	72,00	56,95	504,00	11280,00	1170,00	173,00	950,00	953,60
26.03.2013	23,30	87,60	566,00	570,90	96,00	303,30	3781,00	73,70	56,10	501,00	11200,00	1160,00	173,00	983,00	960,30
25.03.2013	23,40	90,10	569,60	569,00	96,10	305,80	3800,00	74,90	58,00	515,00	11225,00	1162,00	173,00	998,00	967,00
22.03.2013	23,45	92,40	575,50	590,80	95,50	306,00	3800,00	75,20	60,00	517,00	11170,00	1160,00	171,20	1020,00	980,60
21.03.2013	23,50	94,95	572,60	599,00	96,85	310,00	3825,00	75,80	60,85	517,00	11200,00	1155,00	171,70	1006,00	983,10
20.03.2013	23,30	96,60	564,50	595,00	96,75	309,50	3860,00	75,50	60,95	520,00	11159,00	1152,00	170,00	1016,00	982,10
19.03.2013	23,30	95,00	564,00	587,00	96,60	308,40	3870,00	75,50	60,75	512,00	11270,00	1152,00	169,90	1026,00	981,00
18.03.2013	23,30	97,45	576,00	593,70	98,00	311,50	3900,00	75,45	60,70	514,10	11299,00	1145,00	169,85	1015,00	988,00
15.03.2013	23,05	95,00	576,00	610,00	97,60	310,00	3950,00	74,30	62,00	518,00	11310,00	1160,00	170,00	1016,00	994,90
14.03.2013	23,05	95,50	602,00	624,50	96,50	320,50	4050,00	74,70	61,00	524,50	11380,00	1150,00	168,60	1028,00	1018,90
13.03.2013	23,00	98,90	600,80	612,70	96,00	324,60	4070,00	74,80	60,15	521,00	11500,00	1150,00	169,00	1025,00	1016,80
12.03.2013	23,00	96,40	605,70	627,00	96,05	321,90	4135,00	75,20	60,20	525,00	11500,00	1140,00	172,00	1014,00	1023,50
11.03.2013	23,00	98,00	619,00	640,00	96,90	321,00	4157,00	76,00	59,90	530,00	11470,00	1143,00	173,10	1019,00	1034,50
08.03.2013	23,00	97,50	621,00	648,80	96,00	328,90	4130,00	75,50	60,80	531,50	11500,00	1147,00	171,50	1015,00	1038,90
07.03.2013	23,00	97,00	618,20	638,00	93,00	324,50	4125,00	75,50	60,00	529,00	11500,00	1137,00	170,00	996,70	1028,20
06.03.2013	23,00	99,90	612,00	647,00	91,90	325,50	4080,00	76,30	61,60	525,00	11650,00	1137,00	170,00	998,70	1029,20
05.03.2013	23,00	100,50	608,00	657,10	90,75	316,80	3960,00	75,50	61,45	530,00	11599,00	1138,00	170,00	970,00	1017,00
04.03.2013	23,00	99,00	603,00	637,40	88,00	316,00	3908,00	76,00	60,05	532,00	11515,00	1135,00	171,45	971,00	1005,90

01.03.2013	23,00	102,00	596,60	635,00	89,25	324,50	3969,00	76,50	61,00	530,00	11600,00	1150,00	170,00	988,60	1013,10
28.02.2013	23,00	102,40	592,00	635,00	88,00	325,00	3999,00	77,80	62,90	530,00	11785,00	1145,00	168,50	991,50	1014,60
27.02.2013	22,80	95,00	597,00	598,50	86,00	320,00	3929,00	78,50	65,00	526,00	11565,00	1145,00	168,50	984,50	995,90
26.02.2013	22,00	104,05	607,00	590,00	84,50	316,00	3916,00	78,00	65,60	517,00	11650,00	1130,00	167,00	974,50	992,70
25.02.2013	21,50	109,10	613,50	611,00	85,50	316,00	4050,00	79,50	66,70	520,00	11650,00	1143,00	168,00	995,60	1013,80
22.02.2013	20,75	113,20	605,00	592,00	82,70	314,00	4026,00	81,10	65,50	524,00	11630,00	1143,00	168,00	977,90	1000,10
21.02.2013	20,65	111,45	599,00	586,50	85,00	309,80	4050,00	81,30	66,45	517,00	11579,00	1139,00	168,00	964,70	993,10
20.02.2013	20,60	113,10	605,40	602,00	87,00	307,60	4085,00	87,15	68,45	520,00	11555,00	1120,00	169,00	964,00	1003,70
19.02.2013	20,50	112,50	611,00	589,70	89,40	308,00	4065,00	88,60	68,20	515,00	11685,00	1135,00	169,35	963,50	1000,90
18.02.2013	20,70	112,50	616,20	585,00	87,55	308,40	4084,00	88,30	68,00	515,00	11600,00	1129,00	169,95	961,00	1001,20
15.02.2013	21,50	113,20	618,90	590,80	86,00	308,00	4020,00	86,00	68,80	524,00	11700,00	1133,00	170,00	975,90	1003,70
14.02.2013	24,60	113,10	625,00	592,20	86,00	308,50	3940,00	85,30	69,80	530,00	11595,00	1132,00	172,00	955,00	999,10
13.02.2013	24,60	110,00	633,90	608,50	86,10	313,00	3908,00	87,40	69,80	530,10	11340,00	1131,00	170,20	968,50	1009,80
12.02.2013	24,20	106,70	638,00	605,50	85,20	313,50	3850,00	87,00	70,20	528,00	11200,00	1130,00	171,00	944,90	1002,40
11.02.2013	24,65	106,50	635,00	585,00	85,30	328,70	3851,00	85,00	70,15	530,00	11554,00	1129,00	169,00	940,00	999,00
08.02.2013	24,80	103,30	628,00	587,40	85,30	328,80	3788,00	83,80	71,50	533,00	11450,00	1132,00	168,50	940,40	994,10
07.02.2013	24,85	102,60	617,90	570,00	85,00	325,00	3779,00	80,60	70,10	525,70	11529,00	1134,00	169,50	963,00	986,20
06.02.2013	24,85	101,00	626,70	578,00	84,70	328,20	3800,00	82,00	69,00	528,60	11565,00	1134,00	170,85	959,50	993,60
05.02.2013	24,90	105,20	615,00	597,80	85,60	329,00	3780,00	81,00	70,10	529,00	11500,00	1136,00	169,00	972,10	998,70
04.02.2013	24,95	108,00	612,00	610,00	85,25	326,00	3780,00	83,45	70,40	529,00	11570,00	1135,00	169,85	999,20	1007,50
01.02.2013	24,90	110,70	613,80	632,30	85,00	325,90	3790,00	83,00	70,75	522,50	11490,00	1145,00	169,00	1003,00	1016,80
31.01.2013	24,75	110,05	612,10	643,00	85,90	326,80	3818,00	83,00	69,90	526,00	11420,00	1141,00	170,40	1002,00	1021,40
30.01.2013	24,55	114,50	615,00	631,10	85,10	325,50	3808,00	88,50	70,00	526,00	11250,00	1139,00	169,95	995,00	1017,90
29.01.2013	24,70	115,20	615,00	632,50	86,60	326,50	3838,00	87,40	72,50	512,00	11220,00	1140,00	170,50	995,00	1020,00
28.01.2013	24,50	109,50	613,00	627,60	85,50	322,50	3745,00	88,00	73,70	503,70	11175,00	1140,00	170,00	1003,00	1012,60
25.01.2013	24,50	110,05	617,00	633,30	87,00	327,00	3899,00	90,50	70,00	501,00	11050,00	1138,00	171,95	1000,00	1024,30

24.01.2013	24,85	109,00	622,00	614,30	86,00	327,00	3887,00	90,00	72,00	505,00	10860,00	1130,00	171,80	1018,00	1021,90
23.01.2013	24,95	108,00	643,00	615,60	86,10	329,00	3937,00	87,90	71,50	505,00	10900,00	1137,00	172,00	995,90	1026,80
22.01.2013	24,80	108,00	648,00	613,60	86,20	327,20	3950,00	88,30	69,20	506,00	10900,00	1140,00	172,00	985,00	1025,30
21.01.2013	24,95	109,00	647,10	624,50	87,05	329,30	3926,00	89,70	68,10	505,10	10800,00	1133,00	170,00	991,50	1029,70
18.01.2013	24,70	111,90	652,90	645,50	88,10	330,00	3980,00	89,80	68,05	507,30	10725,00	1135,00	170,00	994,90	1042,50
17.01.2013	24,95	110,80	651,70	648,90	87,10	329,50	3970,00	92,65	68,00	504,00	10753,00	1130,00	170,30	988,90	1042,30
16.01.2013	25,00	116,30	648,50	651,90	87,30	327,80	3935,00	90,55	65,25	504,50	10715,00	1140,00	172,65	984,90	1039,30
15.01.2013	24,70	109,00	644,00	664,80	88,00	326,50	3959,00	89,00	65,20	505,00	10800,00	1140,00	174,40	986,90	1042,30
14.01.2013	24,75	112,25	644,90	671,00	89,60	325,00	3961,00	94,60	67,50	502,00	10840,00	1130,00	173,80	990,00	1047,40
11.01.2013	25,30	108,30	655,10	667,00	89,00	323,50	3999,00	100,00	68,60	498,00	10800,00	1130,00	171,00	1004,00	1053,70
10.01.2013	24,00	110,00	661,50	664,70	89,00	321,00	3983,00	100,50	63,15	489,00	10550,00	1135,00	169,50	985,00	1048,10
09.01.2013	25,40	118,70	673,50	674,10	89,05	328,10	4030,00	100,00	61,40	493,00	11030,00	1135,00	171,10	1007,00	1066,10
08.01.2013	25,50	118,85	663,50	658,10	88,50	328,30	4010,00	98,90	61,50	493,80	10800,00	1135,00	176,40	1030,00	1061,20
07.01.2013	25,30	119,35	658,50	640,70	88,30	328,00	3990,00	100,90	62,00	490,00	10724,00	1140,00	175,00	1039,00	1054,60
04.01.2013	25,20	120,90	680,00	632,20	86,80	332,00	4050,00	101,55	63,50	492,00	10801,00	1140,00	177,00	1033,00	1062,50
03.01.2013	25,20	121,45	675,00	634,00	86,30	333,50	4104,00	101,00	62,45	490,00	10738,00	1129,00	175,00	1029,00	1063,00
02.01.2013	25,10	119,85	680,20	632,00	86,10	333,00	4130,00	101,00	63,70	491,00	10727,00	1125,00	174,80	1035,00	1066,00
28.12.2012	25,20	109,95	680,00	607,00	85,00	323,60	4010,00	97,60	61,30	493,00	10700,00	1122,00	175,00	1000,00	1038,70
27.12.2012	24,70	110,00	670,10	609,00	85,00	320,00	4031,00	98,70	62,00	492,00	10700,00	1122,00	175,00	998,00	1036,00
21.12.2012	24,90	110,90	675,50	590,60	84,85	319,60	4105,00	96,00	59,00	492,00	10550,00	1120,00	175,00	1016,00	1036,40
20.12.2012	24,70	109,80	668,00	604,00	85,30	317,50	4027,00	95,85	63,60	487,00	10635,00	1115,00	172,90	994,00	1033,80
19.12.2012	25,20	109,45	660,50	617,30	86,80	323,00	4075,00	95,50	64,95	480,00	10700,00	1115,00	171,00	988,10	1041,30
18.12.2012	25,20	109,50	658,00	611,00	86,50	322,00	4019,00	90,50	63,70	475,00	10630,00	1124,00	172,00	977,00	1031,00
17.12.2012	25,50	106,90	645,00	584,90	85,50	321,00	3946,00	87,20	65,40	472,60	10765,00	1116,00	172,75	977,00	1011,40
14.12.2012	25,45	104,90	646,00	582,90	85,00	326,00	3920,00	86,05	65,00	474,00	10840,00	1130,00	171,00	963,00	1008,00
13.12.2012	25,50	102,00	646,00	578,30	84,45	322,00	3929,00	85,30	64,90	475,20	10780,00	1129,00	169,00	954,00	1002,20

12.12.2012	25,50	100,90	646,00	574,50	84,30	318,00	3980,00	85,00	67,80	470,00	10700,00	1130,00	169,00	955,00	1001,60
11.12.2012	24,95	102,50	635,50	563,90	83,50	315,90	4009,00	84,00	65,65	472,00	10510,00	1135,00	166,00	953,10	992,60
10.12.2012	24,50	96,00	622,50	557,80	83,00	321,90	3945,00	86,30	66,95	470,00	10550,00	1145,00	169,00	948,00	985,80
07.12.2012	24,65	90,00	625,00	564,50	83,70	323,50	4005,00	84,90	68,00	470,00	10550,00	1120,00	167,00	958,00	993,50
06.12.2012	24,35	90,95	632,50	564,60	83,70	330,00	4064,00	83,90	70,00	469,80	10600,00	1115,00	169,60	949,70	999,60
05.12.2012	24,50	89,80	644,50	560,00	83,90	341,50	3941,00	83,00	70,10	471,90	10700,00	1115,00	168,95	943,00	997,70
04.12.2012	24,50	91,85	652,00	557,00	82,50	343,50	3880,00	82,60	72,00	470,00	10600,00	1120,00	166,80	932,00	994,30
03.12.2012	24,50	90,30	652,00	568,40	81,05	339,60	3809,00	82,55	71,80	464,00	10670,00	1120,00	169,00	926,50	994,30
30.11.2012	24,10	90,00	645,00	570,00	81,70	346,00	3871,00	83,00	68,80	465,00	10700,00	1120,00	170,00	923,50	997,30
29.11.2012	24,69	93,00	657,00	557,50	82,75	346,00	3877,00	83,90	66,00	459,00	10685,00	1108,00	170,10	912,00	992,10
28.11.2012	24,94	91,40	662,00	533,40	82,20	348,00	3845,00	82,00	65,95	459,00	10700,00	1105,00	170,25	885,10	975,60
27.11.2012	24,70	95,30	677,90	552,10	82,00	349,00	3920,00	82,00	68,26	460,00	10900,00	1116,00	170,00	895,00	995,10
26.11.2012	25,28	94,99	677,00	538,00	82,40	348,50	3850,00	76,80	68,90	463,00	10788,00	1105,00	171,00	892,60	983,30
23.11.2012	25,09	92,90	661,80	533,50	81,75	350,00	3901,00	73,00	67,44	462,50	10500,00	1105,00	168,00	889,80	976,90
22.11.2012	24,94	93,00	643,10	524,00	81,37	347,00	3840,00	71,74	67,86	464,30	10426,00	1090,00	168,00	885,70	963,10
21.11.2012	24,98	93,44	661,50	523,50	82,25	345,00	3805,00	74,20	67,25	464,00	10599,00	1090,00	168,00	867,00	962,60
20.11.2012	24,65	94,20	678,40	526,00	82,25	349,90	3845,00	75,40	65,28	462,50	10600,00	1090,00	168,00	861,10	970,20
19.11.2012	24,99	96,30	675,00	526,90	82,00	351,50	3926,00	75,40	64,99	464,00	10610,00	1090,00	169,00	863,00	974,50
16.11.2012	24,52	93,18	687,00	520,00	82,01	351,90	3930,00	75,75	59,25	460,10	10650,00	1090,00	168,10	851,00	970,20
15.11.2012	24,68	94,00	692,20	518,50	83,02	355,00	3820,00	76,00	60,59	464,00	10700,00	1090,00	169,00	858,10	969,40
14.11.2012	24,54	97,50	700,00	519,00	83,65	359,90	3785,00	80,00	59,98	458,60	10631,00	1090,00	167,00	867,50	974,30
13.11.2012	24,80	98,00	697,00	512,80	83,92	369,00	3694,00	77,19	60,75	456,50	10675,00	1089,00	168,00	848,10	966,20
12.11.2012	25,75	103,90	710,90	518,30	85,10	371,00	3743,00	81,99	56,60	461,00	10601,00	1090,00	168,00	857,30	977,60
09.11.2012	25,64	102,80	709,00	512,30	86,00	380,00	3785,00	82,00	56,91	459,00	10900,00	1090,00	168,00	857,60	979,80
08.11.2012	25,32	107,68	715,00	515,00	86,99	380,00	3786,00	82,54	56,93	459,60	11200,00	1091,00	168,99	865,50	985,40
07.11.2012	25,87	106,50	722,80	515,00	86,94	377,90	3859,00	82,29	57,98	460,50	10900,00	1090,00	168,99	866,00	989,40

06.11.2012	26,09	105,80	724,00	508,50	87,50	388,00	3990,00	82,90	60,06	461,00	10800,00	1085,00	169,41	861,10	995,50
05.11.2012	25,78	102,00	728,90	502,10	85,85	389,90	3943,00	82,10	61,00	459,50	10880,00	1085,00	168,01	841,50	988,20
02.11.2012	25,90	103,20	716,90	494,30	85,50	384,40	3995,00	84,10	61,70	459,10	10500,00	1085,00	169,90	833,40	980,90
01.11.2012	26,56	105,40	717,90	486,00	85,60	384,10	4000,00	83,70	60,39	455,50	10450,00	1085,00	168,00	828,50	975,80
31.10.2012	25,20	109,50	713,60	484,50	85,65	385,50	3950,00	83,00	58,15	442,50	10370,00	1085,00	168,01	825,20	970,90
30.10.2012	25,12	128,00	709,00	472,50	86,75	386,60	3990,00	82,00	60,19	446,50	10500,00	1085,00	168,16	829,00	969,50
29.10.2012	24,77	128,35	709,00	450,90	86,90	385,90	3985,00	82,74	59,70	444,00	10500,00	1085,00	170,20	828,50	959,00
26.10.2012	24,77	128,35	716,50	459,00	87,55	383,00	4000,00	83,94	63,50	451,50	10550,00	1085,00	170,59	818,10	964,20
25.10.2012	24,82	128,50	723,00	463,00	87,25	389,00	4125,00	84,40	65,35	464,00	10685,00	1085,00	171,00	820,30	976,80
24.10.2012	24,60	130,00	723,70	462,00	88,50	389,50	4110,00	84,20	66,20	466,00	10770,00	1085,00	171,50	818,10	976,20
23.10.2012	24,79	127,00	720,60	461,00	86,85	386,00	4100,00	83,41	68,41	464,50	10752,00	1085,00	169,10	815,10	972,30
22.10.2012	24,84	130,50	729,90	475,20	86,95	390,90	4157,00	85,10	73,50	464,00	10890,00	1085,00	169,50	825,50	990,00
19.10.2012	25,09	130,50	732,00	472,10	87,05	386,90	4145,00	85,02	75,50	466,00	10950,00	0,00	170,30	827,50	988,30
18.10.2012	24,50	134,70	722,10	484,50	87,00	392,80	4115,00	84,70	72,99	473,00	11000,00	0,00	171,80	832,30	993,70
17.10.2012	24,34	130,40	724,10	479,00	87,24	399,50	4175,00	84,35	71,88	468,00	11150,00	0,00	170,35	832,20	995,50
16.10.2012	24,74	129,75	729,60	472,00	87,60	408,80	4180,00	82,34	62,41	485,00	11200,00	0,00	170,40	834,70	994,70
15.10.2012	24,94	130,00	721,00	467,00	87,00	407,00	4145,00	81,70	58,69	485,00	11190,00	0,00	171,50	834,00	986,90
12.10.2012	25,74	131,29	726,00	463,00	86,77	407,00	4121,00	85,00	59,99	486,00	11285,00	0,00	170,35	830,00	985,90
11.10.2012	25,55	132,90	726,00	459,00	86,79	406,00	4155,00	85,50	60,64	482,00	11350,00	0,00	171,01	829,50	985,70
10.10.2012	24,25	131,00	722,00	449,40	86,79	407,50	4214,00	85,50	60,44	482,00	11380,00	0,00	173,90	831,00	983,60
09.10.2012	22,45	134,00	725,00	449,00	87,00	411,50	4171,00	85,70	61,00	484,30	11333,00	0,00	172,00	842,40	986,00
08.10.2012	22,38	134,00	729,80	449,00	87,25	409,00	4145,00	85,97	61,21	483,00	11395,00	0,00	173,00	842,50	985,50
05.10.2012	21,45	135,00	731,30	458,50	87,05	406,00	4120,00	86,20	55,50	479,60	11390,00	0,00	172,80	837,10	985,70
04.10.2012	21,04	133,00	722,50	448,00	87,50	403,70	3981,00	85,80	47,00	480,00	11393,00	0,00	172,33	834,10	968,50
03.10.2012	20,55	133,25	728,00	438,50	86,74	399,90	3981,00	86,29	45,21	482,60	11470,00	0,00	172,00	834,10	963,70
02.10.2012	20,63	133,00	731,00	432,80	85,75	400,00	3969,00	86,90	42,58	483,00	11459,00	0,00	172,02	833,10	960,40

01.10.2012	20,20	130,00	732,90	443,00	84,23	400,00	4035,00	87,98	41,40	484,00	11450,00	0,00	172,50	830,00	967,70
27.09.2012	20,01	130,00	729,90	436,30	80,00	395,50	3903,00	88,10	40,00	478,00	11337,00	0,00	171,00	818,80	953,40
26.09.2012	20,11	126,86	719,50	428,00	82,50	391,50	3844,00	86,10	41,13	476,00	11200,00	0,00	170,10	830,50	944,10
25.09.2012	20,29	141,40	740,00	446,90	86,90	389,00	3900,00	89,30	42,49	476,80	11300,00	0,00	171,00	835,10	963,90
24.09.2012	20,10	142,50	739,00	442,00	87,90	387,80	3868,00	90,75	41,00	481,50	11340,00	0,00	170,90	838,60	960,50
21.09.2012	19,70	145,50	739,00	444,00	87,73	385,30	3860,00	91,50	42,62	490,00	11193,00	0,00	170,00	850,00	963,10
20.09.2012	20,25	144,40	731,50	443,10	88,00	383,70	3835,00	90,01	40,20	476,90	11350,00	0,00	170,00	830,00	955,60
19.09.2012	20,25	147,00	733,00	462,50	88,75	383,70	3859,00	92,50	40,70	467,00	11500,00	0,00	171,00	821,00	966,40
18.09.2012	20,36	142,01	730,00	462,30	89,30	385,10	3865,00	91,98	39,25	467,00	11450,00	0,00	170,00	830,10	967,00
17.09.2012	20,16	138,00	732,00	466,20	89,24	384,00	3904,00	92,01	38,52	465,50	11309,00	0,00	171,10	826,60	969,80
14.09.2012	20,28	142,50	735,20	473,00	89,25	384,10	3944,00	93,50	39,03	465,50	11500,00	0,00	173,00	830,20	977,90
13.09.2012	20,27	130,00	742,90	436,30	88,99	388,90	3846,00	88,50	38,50	463,00	11490,00	0,00	171,60	810,30	953,60
12.09.2012	20,26	129,00	742,00	448,00	89,32	387,90	3898,00	89,00	36,94	464,00	11550,00	0,00	173,40	827,30	964,30
11.09.2012	20,37	127,49	744,00	435,20	89,89	380,30	3861,00	89,40	38,40	465,80	11499,00	0,00	174,06	822,30	953,40
10.09.2012	20,30	126,99	748,00	435,30	90,00	383,90	3848,00	89,40	39,60	467,00	11295,00	0,00	175,00	829,00	955,90
07.09.2012	20,30	119,80	746,00	433,50	89,34	414,00	3900,00	90,00	40,49	463,70	11220,00	0,00	174,00	831,50	968,40
06.09.2012	20,52	114,20	754,00	409,30	86,45	414,00	3822,00	88,00	38,99	458,80	11301,00	0,00	168,00	826,10	951,90
05.09.2012	20,55	113,00	747,00	395,00	86,25	417,20	3821,00	86,85	41,66	457,60	11301,00	0,00	169,45	827,00	944,70
04.09.2012	21,14	109,10	763,50	393,80	87,75	417,20	3780,00	87,49	43,35	455,90	11363,00	0,00	167,00	823,30	945,30
03.09.2012	21,00	110,03	774,90	394,50	89,20	417,00	3805,00	88,00	50,49	457,30	11363,00	0,00	167,00	816,00	948,70
31.08.2012	20,82	111,00	776,00	395,70	89,90	419,00	3835,00	88,20	51,51	454,00	11300,00	0,00	166,50	818,90	952,00
30.08.2012	20,49	109,24	757,00	388,00	90,59	415,00	3750,00	87,00	53,17	450,00	11449,00	0,00	167,55	819,80	938,60
29.08.2012	19,44	110,25	760,50	393,00	88,17	411,50	3710,00	90,00	51,29	448,00	11390,00	0,00	167,00	815,10	938,30
28.08.2012	19,64	109,90	753,50	396,90	93,13	408,00	3795,00	94,00	51,54	448,00	11276,00	0,00	168,25	818,10	943,10
27.08.2012	19,08	111,18	767,00	403,20	93,25	404,00	3879,00	96,00	52,25	447,50	11400,00	0,00	167,90	826,00	953,80
24.08.2012	19,26	109,00	763,00	392,60	93,53	403,30	3865,00	96,40	50,84	447,00	11440,00	0,00	167,40	819,70	945,80

23.08.2012	18,50	109,80	761,00	403,40	93,28	410,10	3840,00	97,00	50,65	447,30	11450,00	0,00	167,95	836,80	955,00
22.08.2012	18,55	110,00	756,50	404,70	93,60	409,00	3886,00	95,00	51,08	447,80	11434,00	0,00	168,80	842,50	956,70
21.08.2012	18,68	112,00	752,20	408,70	93,60	403,20	3850,00	95,60	52,94	447,50	11390,00	0,00	167,00	823,00	950,50
20.08.2012	18,59	112,01	745,00	398,00	93,30	403,80	3770,00	95,27	53,36	446,00	11421,00	0,00	167,00	815,20	938,90
17.08.2012	18,62	114,00	742,00	411,00	93,40	406,00	3805,00	97,00	52,90	446,30	11350,00	0,00	167,30	818,90	948,10
16.08.2012	18,44	109,51	741,00	400,60	93,60	404,00	3809,00	95,75	53,00	446,50	11411,00	0,00	167,25	814,00	941,00
15.08.2012	18,64	108,98	739,80	386,70	93,27	403,00	3860,00	94,92	53,84	447,50	11501,00	0,00	167,00	807,60	934,90
14.08.2012	18,60	109,00	740,00	387,00	93,49	402,60	3758,00	95,53	53,55	446,50	11281,00	0,00	167,50	810,80	930,60
13.08.2012	18,57	106,41	726,00	380,10	93,65	403,50	3680,00	95,50	53,13	444,50	11161,00	0,00	168,02	820,30	921,80
10.08.2012	18,47	107,40	738,00	381,20	93,89	402,30	3700,00	96,20	50,89	444,60	11250,00	0,00	170,00	819,60	926,40
09.08.2012	18,34	105,50	724,50	380,50	94,35	399,90	3700,00	96,50	51,17	445,70	11250,00	0,00	170,00	836,20	924,60
08.08.2012	18,44	103,16	716,10	376,00	95,50	397,70	3708,00	95,56	50,84	447,00	11200,00	0,00	169,00	807,30	914,80
07.08.2012	18,54	101,82	716,00	380,90	95,44	396,60	3720,00	95,99	50,39	445,60	11300,00	0,00	169,50	809,50	917,90
06.08.2012	18,63	102,50	703,50	378,20	95,75	395,00	3780,00	95,00	50,29	447,50	11350,00	0,00	170,00	796,00	913,70
03.08.2012	18,63	101,10	707,50	364,00	94,00	394,00	3678,00	96,00	49,27	444,40	11170,00	0,00	166,80	779,80	899,20
02.08.2012	18,54	102,55	698,00	359,40	93,34	394,00	3585,00	96,96	50,00	448,00	11275,00	0,00	169,50	764,00	889,30
01.08.2012	18,60	109,42	695,00	362,50	94,15	390,70	3575,00	98,50	51,50	450,00	11357,00	0,00	170,00	793,10	894,30
31.07.2012	18,89	105,00	693,00	367,40	94,15	389,00	3500,00	97,80	51,49	446,50	11126,00	0,00	169,50	796,10	891,30
30.07.2012	18,88	104,30	701,50	384,20	93,85	392,70	3600,00	98,21	50,81	444,50	11109,00	0,00	168,00	790,20	906,10
27.07.2012	18,95	101,35	698,40	376,00	94,00	390,00	3528,00	97,50	50,00	446,00	11020,00	0,00	167,80	785,00	895,70
26.07.2012	18,50	100,02	708,80	369,50	92,30	385,50	3486,00	97,00	48,21	445,00	11001,00	0,00	166,00	771,00	888,20
25.07.2012	18,46	103,50	709,00	360,70	92,95	388,00	3376,00	97,85	49,59	434,00	11099,00	0,00	166,25	763,70	879,60
24.07.2012	18,47	103,90	707,10	358,30	93,12	384,00	3398,00	98,00	47,55	431,30	11092,00	0,00	168,90	767,50	878,70
23.07.2012	18,32	104,00	698,20	359,50	93,21	380,00	3415,00	95,50	50,00	430,50	11200,00	0,00	168,00	766,40	875,50
20.07.2012	18,12	103,00	706,00	383,80	93,53	378,00	3510,00	96,54	51,22	432,50	11200,00	0,00	167,00	801,00	898,00
19.07.2012	18,39	104,00	720,00	388,00	95,30	385,50	3559,00	101,80	50,45	433,00	11500,00	0,00	168,00	791,00	909,80

18.07.2012	18,39	102,00	728,00	378,30	94,17	387,00	3455,00	101,71	52,00	433,60	11576,00	0,00	169,04	781,80	901,60
17.07.2012	18,54	102,20	736,50	386,20	94,25	390,00	3415,00	102,20	54,10	432,80	11679,00	0,00	168,94	785,90	907,80
16.07.2012	18,74	105,80	733,10	378,50	94,30	392,20	3354,00	102,29	56,75	432,00	11775,00	0,00	169,50	781,70	901,40
13.07.2012	18,45	107,26	733,40	377,40	94,65	390,20	3438,00	100,95	58,05	430,00	11700,00	0,00	169,90	785,20	904,20
12.07.2012	18,39	107,89	722,50	373,50	94,37	394,00	3352,00	101,70	58,00	429,80	11620,00	0,00	170,00	782,00	896,90
11.07.2012	18,59	108,90	723,00	383,10	94,75	397,00	3410,00	103,00	59,34	430,00	11750,00	0,00	170,00	786,00	906,90
10.07.2012	18,67	107,80	713,00	379,50	94,45	393,90	3482,00	102,80	60,00	432,00	11330,00	0,00	169,00	789,20	904,20
09.07.2012	18,24	107,00	705,00	378,00	93,97	391,00	3560,00	104,50	61,49	432,00	11520,00	0,00	170,00	809,80	908,40
04.07.2012	18,51	109,85	692,20	400,00	94,78	385,50	3630,00	105,00	63,85	429,80	11088,00	0,00	170,50	809,00	916,30
03.07.2012	18,52	100,80	684,50	396,90	93,87	387,50	3582,00	104,79	63,10	431,30	11300,00	0,00	170,90	817,00	912,70
02.07.2012	18,40	101,00	696,90	392,60	93,25	386,00	3580,00	103,66	66,35	430,00	11153,00	0,00	169,00	815,00	911,50
29.06.2012	18,40	106,79	696,90	381,00	92,54	385,00	3500,00	102,50	68,48	429,00	11225,00	0,00	170,95	805,00	900,90
28.06.2012	18,47	101,93	696,70	356,30	91,50	384,80	3499,00	98,00	65,28	422,00	10945,00	0,00	169,00	771,00	880,60
27.06.2012	18,49	100,20	736,00	351,30	91,50	384,50	3478,00	99,00	66,12	422,50	11150,00	0,00	169,00	766,00	886,30
26.06.2012	18,58	100,60	739,50	350,40	91,43	381,00	3455,00	98,50	64,94	420,50	11118,00	0,00	168,70	766,30	884,10
25.06.2012	18,45	100,50	732,00	351,60	91,75	380,00	3380,00	99,00	66,99	416,00	11070,00	0,00	168,00	763,50	878,40
22.06.2012	18,59	102,99	730,00	371,80	90,40	385,00	3495,00	100,20	68,72	420,90	11150,00	0,00	169,00	788,50	899,60
21.06.2012	18,57	104,90	733,00	373,90	90,51	383,90	3500,00	101,00	68,45	420,50	11150,00	0,00	169,00	792,00	902,10
20.06.2012	18,62	106,50	730,00	368,60	90,50	382,90	3500,00	103,00	69,00	423,00	11250,00	0,00	168,00	775,10	896,70
19.06.2012	18,51	115,00	740,40	368,50	91,50	384,50	3519,00	104,00	69,02	422,00	11299,00	0,00	169,40	763,00	900,10
18.06.2012	18,37	116,30	729,00	359,20	91,29	377,00	3480,00	101,00	68,94	420,10	11299,00	0,00	169,50	747,00	884,80
15.06.2012	18,00	112,10	723,00	368,10	90,10	374,00	3455,00	104,00	66,20	418,00	11250,00	0,00	169,50	746,00	885,50
14.06.2012	18,10	114,50	725,00	356,90	91,84	370,60	3470,00	98,00	67,64	418,20	11100,00	0,00	170,00	728,00	875,90
13.06.2012	18,24	117,00	728,00	355,70	92,20	373,00	3390,00	97,90	69,25	421,00	11140,00	0,00	170,50	726,10	873,50
12.06.2012	18,24	112,90	729,00	355,00	92,44	376,00	3295,00	97,50	71,00	417,60	11199,00	0,00	170,60	729,50	870,40
11.06.2012	18,44	107,90	736,00	363,60	93,25	377,70	3355,00	100,50	72,58	416,80	11350,00	0,00	170,25	724,60	879,50

08.06.2012	18,08	113,20	745,00	365,20	94,50	380,50	3360,00	102,00	69,15	418,60	11299,00	0,00	170,60	733,60	886,00
07.06.2012	18,08	115,80	753,00	369,90	90,25	387,00	3350,00	101,50	69,55	420,60	11500,00	0,00	170,00	737,60	892,90
06.06.2012	17,83	118,98	753,00	365,90	88,50	385,00	3221,00	97,00	69,39	420,10	11050,00	0,00	169,90	733,50	881,20
05.06.2012	17,72	118,50	741,00	369,00	94,00	382,50	3145,00	96,40	69,51	418,00	11110,00	0,00	170,00	730,00	874,60
04.06.2012	17,81	118,65	733,00	365,00	94,65	380,00	3111,00	91,30	68,17	418,00	10900,00	0,00	169,00	717,00	863,90
01.06.2012	18,00	118,20	731,00	356,00	93,76	380,90	3106,00	89,50	69,75	418,10	11350,00	0,00	169,50	710,00	859,20
31.05.2012	18,29	120,13	735,00	363,50	94,51	380,00	3100,00	93,40	70,51	422,00	11170,00	0,00	169,50	720,30	865,60
30.05.2012	18,20	124,50	738,00	369,90	94,72	380,00	3153,00	97,00	73,70	419,30	11350,00	0,00	170,00	740,00	876,70
29.05.2012	18,54	124,00	724,50	378,00	93,48	381,00	3118,00	103,00	79,47	421,10	11685,00	0,00	170,49	738,00	878,10
28.05.2012	18,62	123,00	713,50	367,80	92,99	378,50	3089,00	102,50	78,00	419,70	11640,00	0,00	170,00	722,50	865,70
25.05.2012	18,64	123,00	725,00	364,50	92,60	379,50	3161,00	101,00	68,53	417,50	11410,00	0,00	170,00	722,10	869,60
24.05.2012	18,74	131,50	726,00	369,00	92,59	378,00	3195,00	104,54	59,90	420,50	11450,00	0,00	170,00	752,00	879,20
23.05.2012	18,74	129,00	721,00	371,50	94,00	376,00	3245,00	102,00	61,01	418,00	11600,00	0,00	170,00	740,10	878,10
22.05.2012	18,77	136,00	723,00	372,60	95,00	381,50	3275,00	105,00	61,50	423,00	11520,00	0,00	170,01	729,00	882,30
21.05.2012	18,86	129,05	726,00	366,00	95,70	374,90	3271,00	103,50	62,75	424,10	11550,00	0,00	170,00	707,00	873,20
18.05.2012	18,67	131,25	710,00	363,00	95,85	374,00	3275,00	106,50	61,01	427,10	11613,00	0,00	169,90	705,50	868,80
17.05.2012	18,44	135,50	705,00	361,10	95,95	373,50	3295,00	108,00	64,50	429,00	11470,00	0,00	170,00	703,60	867,70
16.05.2012	18,69	139,05	704,50	378,00	95,10	372,70	3300,00	109,50	66,50	427,90	11300,00	0,00	170,00	707,00	875,60
15.05.2012	18,78	140,00	708,50	371,10	96,50	373,00	3300,00	112,50	66,50	428,50	11599,00	0,00	170,10	709,00	876,00
14.05.2012	18,74	143,10	710,00	389,00	97,50	373,00	3369,00	114,00	67,88	433,50	11420,00	0,00	170,00	744,00	893,20
11.05.2012	19,00	150,08	718,00	407,10	97,24	375,00	3370,00	118,00	71,75	435,00	11450,00	0,00	170,00	770,00	909,70
10.05.2012	19,00	152,95	714,90	412,30	97,50	378,00	3335,00	119,00	73,30	433,90	11501,00	0,00	170,00	773,00	911,90
09.05.2012	18,91	154,00	710,00	401,00	97,80	368,50	3236,00	113,40	73,47	434,00	11540,00	0,00	171,00	754,20	893,10
07.05.2012	18,79	157,00	720,10	420,00	98,35	377,00	3333,00	121,00	74,84	437,50	11598,00	0,00	171,00	764,20	916,10
04.05.2012	18,85	161,00	725,00	419,70	95,95	375,20	3360,00	122,00	75,85	439,10	11560,00	0,00	171,89	769,50	919,10
03.05.2012	19,03	163,80	738,90	422,70	97,00	379,00	3335,00	125,00	78,20	439,30	11190,00	0,00	170,10	773,00	924,90

02.05.2012	19,17	155,24	750,00	423,20	97,30	379,90	3420,00	127,00	77,00	439,10	11000,00	0,00	172,50	777,80	933,30
30.04.2012	19,03	147,80	759,80	428,00	97,20	380,00	3465,00	126,42	0,00	432,50	10945,00	0,00	174,00	772,80	938,70
27.04.2012	19,04	146,06	758,00	426,00	96,35	379,00	3460,00	126,53	0,00	426,50	10911,00	0,00	171,50	766,50	935,00
26.04.2012	18,60	139,50	759,90	423,30	95,31	378,00	3460,00	126,10	80,80	424,60	10920,00	0,00	171,10	748,00	930,20
25.04.2012	18,93	134,10	764,90	435,60	95,40	378,10	3424,00	125,20	81,25	428,00	10942,00	0,00	171,00	752,50	935,20
24.04.2012	18,68	131,20	772,00	415,00	96,21	378,00	3350,00	124,50	79,00	428,00	11030,00	0,00	171,20	737,00	922,10
23.04.2012	18,93	128,30	758,90	403,60	96,05	380,00	3315,00	121,51	82,04	426,00	10951,00	0,00	171,00	733,60	911,20
20.04.2012	19,10	132,50	773,00	405,00	96,25	379,90	3420,00	127,40	85,25	431,50	10999,00	0,00	171,00	760,00	926,90
19.04.2012	19,14	133,01	765,00	394,10	97,97	379,10	3410,00	125,50	84,31	430,00	11000,00	0,00	173,20	749,10	917,80
18.04.2012	19,17	135,80	768,50	398,90	97,40	379,80	3410,00	127,50	86,00	431,00	10900,00	0,00	172,00	758,00	922,80
17.04.2012	19,14	134,50	773,00	391,00	98,64	375,00	3410,00	126,60	87,00	434,30	11575,00	0,00	171,00	764,90	920,80
16.04.2012	19,00	137,40	753,50	384,00	98,90	375,00	3561,00	127,10	86,00	433,70	11690,00	0,00	173,00	754,00	919,30
13.04.2012	19,19	134,00	772,50	393,00	98,25	375,00	3595,00	127,60	87,50	434,80	11660,00	0,00	171,00	765,00	930,70
12.04.2012	19,18	134,40	788,90	402,10	98,50	371,00	3615,00	130,50	88,16	434,00	11700,00	0,00	171,00	771,20	940,00
11.04.2012	18,87	134,80	784,00	401,50	98,30	372,00	3611,00	126,50	87,99	433,00	11655,00	0,00	170,50	788,00	939,90
10.04.2012	18,84	134,50	787,50	382,00	98,05	372,50	3563,00	125,40	88,51	433,00	11625,00	0,00	171,00	760,10	925,70
06.04.2012	19,06	136,00	780,00	381,30	98,00	374,50	3529,00	126,40	91,53	429,60	11700,00	0,00	172,50	784,00	927,50
05.04.2012	18,95	143,05	785,00	390,70	96,45	374,90	3570,00	125,70	88,54	429,00	11750,00	0,00	172,00	785,00	935,10
04.04.2012	19,59	142,70	794,80	402,50	98,50	379,00	3569,00	129,10	89,03	430,40	11660,00	0,00	172,30	788,00	945,70
03.04.2012	19,49	146,50	799,80	423,00	98,84	387,50	3629,00	133,00	92,50	436,60	11700,00	0,00	174,50	794,90	965,20
02.04.2012	19,54	139,30	803,00	423,00	99,15	389,80	3680,00	131,20	95,77	438,60	11605,00	0,00	171,41	796,80	967,70
30.03.2012	19,77	135,14	798,50	427,00	98,82	390,00	3701,00	132,50	93,55	439,30	11600,00	0,00	173,00	817,60	973,10
29.03.2012	19,72	131,50	799,50	421,00	98,59	389,30	3725,00	130,10	92,01	436,00	11590,00	0,00	170,00	815,00	969,30
28.03.2012	19,33	134,90	802,00	443,60	98,52	390,10	3735,00	134,00	94,95	436,00	11595,00	0,00	173,50	843,10	987,10
27.03.2012	18,76	134,01	802,00	448,70	98,42	390,00	3765,00	137,50	96,00	435,20	11595,00	0,00	173,00	836,00	990,40

Příloha 2: Pomocný výpočet pro měsíční výnosnosti cenných papírů

AAA	CETV	CEZ	ERSTE	FORTUNA	O2	KB	NWR	ORCO	PEGAS	PM	TMR	UNI	VIG	PX
0,0504	-0,083	-0,037	-0,053	0,1198	-0,064	-0,043	-0,083	-0,124	-0,042	-0,025	0,0218	0,0267	-0,035	-0,042
0,0591	-0,158	-0,068	-0,032	0,1361	-0,04	-0,034	-0,055	-0,145	-0,031	-0,039	0,0265	0,0359	0,0087	-0,033
0,0884	-0,174	-0,072	-0,069	0,124	-0,032	-0,062	-0,058	-0,13	-0,01	-0,036	0,0166	0,0298	0,0024	-0,046
0,1301	-0,184	-0,049	-0,002	0,1548	-0,025	-0,056	-0,073	-0,084	-0,013	-0,04	0,0149	0,019	0,0431	-0,019
0,138	-0,148	-0,044	0,0213	0,1394	0,0006	-0,056	-0,068	-0,084	0	-0,033	0,014	0,022	0,0428	-0,01
0,1311	-0,146	-0,068	-0,012	0,1121	0,0062	-0,055	-0,134	-0,11	0	-0,034	0,0286	0,0059	0,0539	-0,022
0,1366	-0,156	-0,077	-0,005	0,0805	0,0013	-0,048	-0,148	-0,109	-0,006	-0,036	0,015	0,0032	0,0649	-0,02
0,1256	-0,134	-0,065	0,0149	0,1194	0,0101	-0,045	-0,146	-0,107	-0,002	-0,026	0,0142	-6E-04	0,0562	-0,013
0,0721	-0,161	-0,069	0,0325	0,1349	0,0065	-0,017	-0,136	-0,099	-0,011	-0,033	0,0238	0	0,0411	-0,009
-0,063	-0,156	-0,037	0,0545	0,1221	0,0389	0,0279	-0,124	-0,126	-0,01	-0,019	0,0159	-0,02	0,0764	0,0198
-0,065	-0,101	-0,052	0,0069	0,115	0,0371	0,0415	-0,144	-0,138	-0,017	0,0141	0,0168	-0,007	0,0583	0,0069
-0,05	-0,097	-0,051	0,0355	0,1273	0,0268	0,074	-0,136	-0,142	-0,006	0,0268	0,0088	0,0058	0,0731	0,021
-0,067	-0,08	-0,025	0,094	0,136	-0,023	0,0795	-0,106	-0,146	0	-0,007	0,0124	0,0243	0,084	0,0355
-0,073	-0,056	-0,011	0,1045	0,1254	0,0003	0,0903	-0,099	-0,15	-0,003	0,0044	0,0133	0,0178	0,0793	0,0451
-0,074	-0,055	0,0005	0,1193	0,0941	-0,002	0,0916	-0,063	-0,144	0,0063	-0,003	0,0026	0,0029	0,035	0,0426
-0,074	-0,011	-0,023	0,1194	0,085	-0,008	0,0737	-0,07	-0,107	-0,007	0,0073	0,0026	-0,005	0,0409	0,0358
-0,076	-0,045	-0,011	0,0992	0,0602	-0,037	0,0476	-0,068	-0,123	0,0019	0,0086	0,0018	0,0059	-0,002	0,0183
-0,078	-0,083	-0,015	0,0449	0,0323	-0,031	0,0339	-0,089	-0,147	0,0057	-0,005	0	0,0094	-0,028	-0,002
-0,076	-0,079	-0,028	0,0043	0,05	-0,004	0,0472	-0,078	-0,138	0,0144	0,0096	0,0044	0,0059	-0,014	-0,004
-0,071	-0,07	-0,033	-0,012	0,0244	-0,006	0,0474	-0,063	-0,1	0,0076	0,032	0,0035	-0,011	-0,01	-0,007
-0,071	-0,17	-0,029	-0,052	0,0106	-0,017	0,0318	-0,113	-0,071	0	0,028	0,0053	-0,009	-0,011	-0,022
-0,109	-0,097	-0,013	-0,067	-0,024	-0,032	0,0203	-0,108	-0,095	0,0098	0,0383	-0,009	-0,021	-0,021	-0,027
-0,122	-0,004	0,0008	-0,026	0	-0,02	0,0814	-0,097	-0,095	0,0324	0,0425	0,0026	-0,012	-0,007	0,0012

-0,153	0,0286	-0,019	-0,065	-0,049	-0,04	0,0326	-0,104	-0,064	0,0459	0,0525	0,0044	-0,023	-0,022	-0,024
-0,169	0,0225	-0,037	-0,045	-0,012	-0,053	0,0419	-0,097	-0,077	0,0238	0,0662	0,008	-0,022	-0,052	-0,028
-0,174	0,0472	-0,058	-0,022	0,0105	-0,065	0,0376	-0,009	-0,043	0,0297	0,0601	-0,015	-0,017	-0,032	-0,022
-0,173	0,0417	-0,057	-0,039	0,0371	-0,059	0,0291	0,0034	-0,014	0,0178	0,072	-0,004	-0,015	-0,022	-0,024
-0,17	0,0321	-0,048	-0,063	0,0057	-0,063	0,0402	-0,016	-0,001	0,0196	0,0741	-0,004	-3E-04	-0,031	-0,028
-0,13	0,0116	-0,052	-0,085	-0,024	-0,067	0,0101	-0,042	0,011	0,0329	0,0909	-0,002	0	-0,019	-0,037
-0,014	0,0208	-0,041	-0,087	-0,013	-0,064	-0,008	-0,079	0,0265	0,0516	0,0783	0,0018	0,01	-0,034	-0,041
-0,016	-0,054	-0,023	-0,067	-0,014	-0,045	-0,007	-0,035	0,0697	0,0507	0,0583	-0,008	-0,014	-0,017	-0,028
-0,02	-0,021	-0,009	-0,089	-0,032	-0,04	-0,028	-0,022	0,0767	0,0455	0,037	-0,009	-0,019	-0,043	-0,038
-0,004	-0,051	-0,015	-0,128	-0,048	0,0114	-0,028	-0,101	0,0393	0,0558	0,0659	-9E-04	-0,028	-0,051	-0,046
-0,02	-0,046	-0,041	-0,119	-0,042	0,0164	-0,053	-0,162	0,0423	0,0703	0,0602	0,0018	-0,015	-0,063	-0,057
0,0354	-0,067	-0,066	-0,142	-0,045	0,0125	-0,051	-0,198	0,1101	0,0751	0,0928	-9E-04	0	-0,022	-0,059
-0,022	-0,149	-0,069	-0,143	-0,049	0,0003	-0,057	-0,18	0,1238	0,0722	0,0485	-9E-04	-0,001	-0,047	-0,068
-0,024	-0,115	-0,073	-0,092	-0,033	0,0021	-0,057	-0,181	0,1398	0,0713	0,0648	0,0009	-0,042	-0,056	-0,059
-0,014	-0,095	-0,071	-0,048	-0,035	-0,006	-0,053	-0,173	0,1355	0,0796	0,0789	-0,004	-0,029	-0,038	-0,045
-0,012	-0,084	-0,097	0,0002	-0,021	-0,018	-0,064	-0,183	0,1142	0,062	0,0638	0,0044	-0,045	-0,029	-0,043
-0,018	-0,094	-0,093	0,0142	-0,005	-0,02	-0,07	-0,178	0,1193	0,0735	0,0635	0,0106	-0,026	-0,026	-0,039
-0,022	-0,045	-0,096	-0,001	-0,012	-0,023	-0,078	-0,124	0,0989	0,0713	0,0488	0,0124	-0,028	-0,039	-0,045
-0,02	0,0477	-0,096	0,042	0,0188	0,009	-0,043	-0,105	0,1827	0,0385	0,0486	0,016	-0,026	-0,005	-0,018
-0,008	-0,005	-0,085	0,0305	0,0059	0,0078	-0,071	-0,108	0,1887	0,0238	0,0444	0,016	-0,029	0,005	-0,023
-0,016	-0,008	-0,087	0,0723	0,0253	0,0232	-0,05	-0,057	0,1864	0,0183	0,0474	0,0161	-0,017	-0,016	-0,012
0,0061	-0,007	-0,069	0,0171	0,0082	0,0299	-0,035	-0,061	0,1321	0,037	0,0212	0,0135	-0,006	0,0241	-0,012
-0,01	-0,013	-0,026	-0,003	-0,008	0,0186	-0,034	-0,08	0,1008	0,0521	0,0187	0,0197	0,0058	0,0079	-0,014
-0,016	-0,014	-0,015	0,0043	-0,003	0,0161	-0,017	-0,024	0,0863	0,0653	0,0254	0,0142	0	0,0082	-0,006
-0,022	0,0196	0,0033	0,0677	0,0181	0,0259	-0,005	0,0287	0,0413	0,0688	0,0033	0,0152	-0,016	0,0148	0,0181
-0,029	0,0667	0,0107	0,1074	0,0365	0,0123	0,0153	0,0436	0,0469	0,0703	-0,011	0,0044	-0,006	0,0331	0,0342
-0,022	0,0863	0,0088	0,1221	0,0314	0,0233	0,0104	0,0862	0,0478	0,0606	-0,003	0,0009	0,0077	0,0366	0,04
-0,02	0,1526	0,0039	0,1347	0,0356	0,0308	-0,011	0,0653	-0,038	0,0734	0,0014	0,0088	0,0216	0,0313	0,0376

-0,01	0,0634	0,0134	0,1789	0,0539	0,0336	-0,012	0,0595	-0,007	0,0699	0,0276	0,0044	0,0506	0,0355	0,0501
0,0102	0,1693	0,036	0,2029	0,0795	0,0096	0,0041	0,0962	0,0082	0,0681	0,0275	-0,013	0,0284	0,0443	0,0625
0,0264	0,2033	0,0482	0,1816	0,0633	0	-0,001	0,1779	0,0088	0,0596	0,0237	0,0089	0,024	0,048	0,0606
-0,014	0,2095	0,0458	0,1773	0,0633	-0,027	-0,02	0,1979	-0,098	0,0409	-0,005	0,0179	-6E-04	0,0372	0,0485
0,0367	0,3218	0,045	0,2038	0,0614	-0,039	0,0226	0,2048	-0,124	0,0447	0,0308	0,0179	0,0127	0,0679	0,0686
0,0408	0,294	0,0176	0,1815	0,0727	-0,044	0,0335	0,1973	-0,146	0,0506	0,0189	0,0134	0,0576	0,1052	0,0673
0,0327	0,3217	0,01	0,1272	0,0895	-0,034	0,0475	0,2223	-0,136	0,056	0,0051	0,0179	0,0355	0,1214	0,0606
0,0456	0,3433	0,0543	0,1091	0,0624	-0,04	0,0462	0,2235	-0,077	0,0581	0,0094	0,0179	0,0412	0,1186	0,0654
0,0207	0,3059	0,0274	0,1372	0,0429	-0,036	0,0586	0,2038	-0,054	0,0675	0,005	0,019	0,0288	0,1283	0,0715
0,0064	0,3113	0,0275	0,1849	0,0474	-0,043	0,0741	0,2317	-0,034	0,0697	0,0025	0,0181	0,0267	0,1694	0,0927
0,0202	0,1537	0,0031	0,0994	0,0366	-0,073	0,023	0,1902	-0,102	0,0717	-0,018	0,0054	0,0294	0,1173	0,0438
-0,023	0,158	-0,01	0,132	0,0316	-0,082	0,047	0,2852	-0,1	0,0626	-0,008	0,0154	0,0234	0,1181	0,0536
-0,008	0,1938	0,0207	0,107	0,0379	-0,087	0,0523	0,3151	-0,125	0,0638	0,0048	0,0136	0,0417	0,1418	0,0609
-0,01	0,1806	0,0387	0,1527	0,0483	-0,085	0,0487	0,3361	-0,063	0,0489	0,02	0,0229	0,0292	0,1223	0,0734
0,0088	0,1713	-0,002	0,1792	0,0553	-0,064	0,071	0,2871	-0,034	0,0345	0,0095	0,0229	0,0179	0,1397	0,0818
0,0223	0,1624	-0,03	0,1616	0,0517	-0,08	0,0453	0,2003	-0,024	0,027	0,0028	0,0312	0,0238	0,1346	0,0627
0,0204	0,1101	-0,044	0,1101	0,0427	-0,087	0,0051	0,1565	0,0063	0,0185	0,0146	0,0239	0,0222	0,1321	0,0379
0,0379	0,1258	-0,06	0,121	0,0365	-0,074	-0,003	0,136	0,097	0,0302	0,0178	0,0367	0,0173	0,1316	0,039
0,0332	0,0851	-0,067	0,1153	0,0172	-0,093	0,0285	0,1224	0,0711	0,0241	0,0075	0,0358	0	0,1118	0,0338
0,0391	0,0349	-0,077	0,1069	0,0078	-0,116	0,0515	0,0625	0,1304	0,0249	0,0065	0,0367	0,012	0,1009	0,028
0,006	0,0459	-0,088	0,0996	-0,005	-0,144	0,0853	0,0882	0,0807	0,034	-0,015	0,0422	-0,012	0,1238	0,0273
-0,049	-0,076	-0,124	0,0762	-0,025	-0,132	0,054	0,0526	0,1829	0,0195	-0,005	0,0505	0,006	0,1058	0,0084
-0,039	-0,125	-0,118	0,1019	-0,027	-0,149	0,0581	0,0354	0,1949	0,024	-0,032	0,0275	-0,006	0,1171	0,014
-0,038	-0,155	-0,115	0,0963	-0,038	-0,132	0,0734	0,0165	0,2296	0,0222	-0,054	0,022	0,0036	0,0973	0,0144
-0,053	-0,157	-0,108	0,0874	-0,035	-0,096	0,0212	0,0086	0,209	0,0248	-0,018	0,0229	-2E-04	0,0889	0,0084
-0,061	-0,132	-0,099	0,0954	-0,057	-0,115	-0,028	-0,004	0,1988	0,0195	-0,019	0,0323	-0,015	0,0823	-0,001
-0,05	-0,115	-0,106	0,132	-0,056	-0,129	-0,034	0,0055	0,177	0,0098	-0,019	0,0323	0,0059	0,101	0,0062
-0,069	-0,128	-0,1	0,1531	-0,044	-0,1	-0,031	-0,013	0,1151	0,0129	0,019	0,0323	0,0006	0,1081	0,0167

-0,07	-0,118	-0,085	0,1471	-0,033	-0,099	-0,031	0,0024	0,0929	0,0077	0,0225	0,0212	0,0125	0,1008	0,0167
-0,01	-0,165	-0,072	0,1009	-0,04	-0,097	-0,027	-0,012	0,1341	0,0373	0,0318	0,0184	0,0133	0,0726	0,0048
-0,017	-0,255	-0,044	0,1685	-0,055	-0,097	-0,018	0	0,1341	0,0302	0,0381	0,0286	0,0109	0,0796	0,0264
0,0206	-0,26	-0,045	0,1932	-0,052	-0,097	-0,034	-0,072	0,1541	0,0428	0,0274	0,0184	0,0047	0,0774	0,0253
0,0129	-0,276	-0,076	0,1623	-0,066	-0,086	-0,025	-0,13	0,062	0,0244	-0,005	0,0184	-0,015	0,0876	0,0132
0,0048	-0,276	-0,111	0,1317	-0,067	-0,108	-0,069	-0,15	0,0384	0,0006	-0,024	0,0046	-0,018	0,0797	-0,014
0,0154	-0,281	-0,086	0,1331	-0,071	-0,114	-0,074	-0,119	0,0159	-0,004	-0,016	0,0046	-0,02	0,0598	-0,014
-0,006	-0,258	-0,059	0,141	-0,053	-0,094	-0,062	-0,096	-0,046	-0,004	-0,014	0,0046	-0,007	0,0564	-0,002
0,006	-0,262	-0,075	0,1088	-0,057	-0,101	-0,056	-0,114	-0,116	0	-0,026	0,0046	-0,003	0,0454	-0,016
-0,023	-0,286	-0,061	0,1015	-0,058	-0,09	-0,052	-0,109	-0,215	-0,013	-0,027	0	-0,013	0,0284	-0,018
0,0073	-0,302	-0,041	0,0702	-0,046	-0,096	-0,072	-0,103	-0,17	-0,019	-0,027	0	-0,016	0,031	-0,024
0,0082	-0,252	-0,033	0,0835	-0,041	-0,099	-0,093	-0,052	-0,166	-0,02	-0,047	0	-0,02	0,0424	-0,021
0,0024	-0,245	-0,045	0,0864	-0,042	-0,097	-0,116	-0,063	-0,027	-0,059	-0,047	0	-0,014	0,0161	-0,029
0,0325	-0,201	-0,014	0,1099	-0,022	-0,088	-0,097	0,0035	-0,036	-0,049	-0,053	0	-0,02	0,0279	-0,009
-0,004	-0,217	-0,023	0,1065	-0,009	-0,066	-0,082	-0,035	-0,051	-0,056	-0,034	0	-0,014	0,0333	-0,006
-0,009	-0,19	-0,015	0,122	0,0023	-0,064	-0,089	-0,035	-0,061	-0,046	-0,013	0	-0,012	0,0434	-3E-04
0,0668	-0,187	0,0011	0,146	0,0017	-0,073	-0,084	-0,038	-0,041	-0,045	-0,042	0	-0,028	0,0421	0,0059
0,1621	-0,21	-0,001	0,1325	0,0057	-0,057	-0,043	-0,033	-0,015	-0,048	-0,047	0	-0,015	0,0222	0,0096
0,1519	-0,239	-0,001	0,1183	-0,016	-0,047	-0,049	-0,045	-0,003	-0,049	-0,045	0	-0,029	-0,001	0,0027
0,2075	-0,236	-0,02	0,0781	-0,018	-0,053	-0,03	-0,024	0,1117	-0,043	-0,078	0	-0,017	-0,004	-0,005
0,2624	-0,208	-0,006	0,0848	-0,022	-0,049	0,0048	-0,024	0,2849	-0,051	-0,083	0	-0,025	-0,007	0,0075
0,2263	-0,178	-0,02	0,1049	-0,013	-0,036	-0,008	-0,038	0,2862	-0,083	-0,096	0	-0,023	-0,011	0,0075
0,2176	-0,038	-0,03	0,0917	0,0117	-0,033	0,0053	-0,056	0,4136	-0,076	-0,084	0	-0,022	-0,005	0,0095
0,2262	-0,013	-0,033	0,0178	0,0317	-0,035	-0,012	-0,06	0,442	-0,083	-0,083	0	-0,013	-0,002	-0,009
0,2379	-0,013	-0,018	0,052	0,0944	-0,032	0,0249	-0,047	0,5875	-0,055	-0,069	0	-0,002	-9E-04	0,0113
0,2342	0,0129	0,0049	0,0818	0,0576	-0,006	0,0731	-0,02	0,5889	-0,025	-0,046	0	0,0053	-0,012	0,0346
0,2124	-0,081	-0,022	0,0338	0,0184	0,0013	0,0538	-0,057	0,558	-0,023	-0,047	0	0,0029	-0,02	0,0128
0,2333	-0,109	-0,025	0,043	-0,012	-0,005	0,06	-0,081	0,6685	-0,035	-0,052	0	-0,011	-0,028	0,0123

0,2609	-0,103	-0,012	0,0703	-0,009	0,0145	0,0769	-0,07	0,7245	-0,053	-0,027	0	-0,003	-0,029	0,0279
0,239	-0,096	0,0007	0,0654	-0,011	0,0083	0,0808	-0,055	0,8781	-0,023	-0,035	0	0,0018	-0,003	0,0342
0,2099	-0,084	-0,015	0,0476	-0,02	0,0237	0,0663	-0,084	0,7934	0,0128	-0,043	0	0,0047	0,0138	0,0282
0,1955	-0,082	-0,008	0,0361	-0,023	0,0374	0,0802	-0,083	0,8313	0,0021	-0,026	0	0,0021	0,0025	0,0295
0,2272	-0,06	-0,003	0,0124	-0,018	0,0646	0,0707	-0,105	0,6202	0,0419	-0,01	0	-0,004	0,0098	0,0257
0,2298	-0,088	-0,019	-0,013	-0,025	0,0596	0,051	-0,126	0,5037	0,0419	-0,027	0	-0,009	0,0046	0,0092
0,2699	0,0099	-0,023	0,0612	-0,025	0,0465	0,0715	-0,04	0,5582	0,0497	-0,018	0	-0,007	0,0243	0,0339
0,2611	0,0302	-0,022	0,0246	-0,028	0,0467	0,0659	-0,039	0,6416	0,0388	-0,017	0	-0,014	0,0027	0,0222
0,1905	0,0275	-0,03	0,0326	-0,034	0,0715	0,0914	-0,044	0,574	0,0348	-0,01	0	-9E-04	0,0106	0,0317
0,1059	0,0552	-0,031	0,0315	-0,033	0,0719	0,0839	-0,041	0,5404	0,037	0,0034	0	-0,017	0,0162	0,0315
0,1025	0,1185	-0,022	0,0358	-0,023	-0,012	0,0628	-0,045	0,5117	0,0416	0,0156	0	-0,006	0,0132	0,0177
0,0453	0,1821	-0,03	0,1202	0,0069	-0,019	0,078	-0,02	0,4234	0,0453	0,0079	0	0,0286	0,0133	0,0355
0,0238	0,177	-0,033	0,1342	0,0145	-0,032	0,0419	-0,012	0,1282	0,049	0,0081	0	0,017	0,0086	0,0252
-0,028	0,2214	-0,046	0,1135	-0,012	-0,041	0,0532	-0,014	0,0429	0,0586	0,0094	0	0,0299	0,0131	0,0195
-0,018	0,2088	-0,057	0,0971	-0,039	-0,041	0,0431	-0,012	-0,157	0,0562	0,0084	0	0,0301	0,021	0,0123
-0,03	0,1712	-0,056	0,1195	-0,063	-0,045	0,0522	-0,002	-0,196	0,0661	0,0133	0	0,036	0,0136	0,0165
-0,023	0,19	-0,036	0,1245	-0,117	-0,047	0,0408	0,0126	-0,248	0,0622	-0,01	0	0,0206	-0,001	0,0158
0,0345	0,1507	-0,054	0,0891	-0,064	-0,049	0,0361	-0,043	-0,198	0,0625	-0,017	0	0,0186	0,0189	0,0062
0,0331	0,2866	-0,018	0,126	-0,067	-0,047	0,0277	-0,05	-0,176	0,0643	0,0021	0	0,0163	0,0208	0,0221
0,0535	0,2817	-0,037	0,0962	-0,057	-0,04	-0,003	-0,055	-0,215	0,076	-0,005	0	0,0179	0,0153	0,007
0,0228	0,3349	-0,031	0,1309	-0,062	-0,045	-0,001	-0,051	-0,162	0,0962	-0,022	0	0,0155	0,037	0,0183
0,0946	0,3151	-0,039	0,0984	-0,057	-0,064	-0,001	-0,072	-0,206	0,0662	-0,009	0	0,0122	-0,008	0,0006
0,0916	0,3364	-0,031	0,1428	-0,052	-0,062	-0,007	-0,026	-0,203	0,0429	0,0058	0	0,013	-0,026	0,0101
0,0899	0,2679	-0,03	0,1311	-0,046	-0,045	0,0039	-0,038	-0,259	0,0436	0,0053	0	0,018	0,0086	0,0174
0,0845	0,232	-0,017	0,1714	-0,044	-0,049	0,0355	-0,034	-0,278	0,0437	-0,01	0	0,0246	0,014	0,0329
0,0892	0,25	-0,009	0,1509	-0,044	-0,054	0,0365	-0,036	-0,262	0,043	0,0132	0	0,0341	0,0138	0,0314
0,0992	0,1871	0,0026	0,0891	-0,049	-0,037	0,0097	-0,076	-0,274	0,037	0,0069	0	0,026	-0,005	0,0134
0,0869	0,1837	0,003	0,1585	-0,042	-0,037	0,0098	-0,062	-0,314	0,0369	0,0043	0	0,0383	0,0244	0,0314

0,0952	0,1696	0,0054	0,1245	-0,039	-0,055	0,0274	-0,064	-0,283	0,0432	0,0193	0	0,0392	0,0142	0,0245
0,0932	0,1934	0,0303	0,1452	-0,039	-0,049	0,0457	-0,064	-0,255	0,0506	0,012	0	0,0415	0,0106	0,037
0,0991	0,1155	0,0108	0,1372	-0,048	0,0291	0,0541	-0,064	-0,204	0,043	-0,003	0	0,0235	0,0145	0,0453
0,1189	0,0825	0,0407	0,0757	-0,084	0,0353	0,033	-0,088	-0,238	0,0294	0,0045	0	-0,012	-0,012	0,0295
0,1144	0,0954	0,0432	0,0505	-0,097	0,049	0,0305	-0,091	-0,181	0,0237	0,009	0	0,0027	0,0244	0,0327
0,1402	0,0715	0,0663	0,0339	-0,081	0,0519	0,0161	-0,089	-0,14	0,0231	0,0056	0	-0,015	0,017	0,0299
0,1272	0,0735	0,1015	0,0431	-0,068	0,0557	0,0066	-0,074	0,004	0,0219	0,0011	0	-0,018	0,0251	0,0383
0,1176	0,0979	0,0968	0,0871	-0,044	0,0635	0,0427	-0,081	0,0455	0,0216	0,0116	0	-0,002	0,0501	0,0587
0,1052	0,0652	0,0845	0,0796	-0,029	0,0533	0,046	-0,103	0,0634	0,0045	0,0154	0	-0,012	0,073	0,0554
0,0452	0,0076	0,0942	0,0841	-0,064	0,0532	0,0378	-0,086	-0,004	-0,004	0,0029	0	-0,018	0,0277	0,0492
0,0397	0,0467	0,0873	0,0803	-0,011	0,0488	0,0843	-0,039	0,001	0,0034	0,0135	0	-0,007	0,0276	0,0581
0,0106	0,066	0,0934	0,0495	-0,006	0,0288	0,0775	-0,023	0,0283	0,0067	0,0262	0	-6E-04	0,0453	0,0526
0,0164	0,0755	0,0925	0,0441	-0,005	0,0341	0,0955	-0,011	0,0168	0,0022	0,0381	0	-0,002	0,0442	0,0559
0	0,0978	0,0736	0,0917	0,0106	0,0638	0,1015	0	0,0506	0,0052	0,0408	0	0,0117	0,0853	0,0752
0,0049	0,0628	0,067	0,122	0,007	0,0541	0,1511	-0,029	0,03	0,0318	0,0302	0	0,0153	0,1032	0,0877
0,0114	0,078	0,0638	0,1407	0,0052	0,05	0,133	-0,024	0,1134	0,0376	0,0269	0	-0,011	0,0723	0,0817
0,0147	0,077	0,067	0,1071	0,001	0,0626	0,104	-0,002	0,0672	0,036	0,0197	0	-0,006	0,0637	0,0724
0,0276	0,1068	0,051	0,0709	-0,001	0,0741	0,084	0,0048	0,0328	0,0319	0,0134	0	0,0018	0,0223	0,0558
0,0027	0,053	0,0292	0,0325	-0,018	0,048	0,0702	-0,059	0,0505	0,0312	-0,008	0	-0,004	0,0291	0,0343
0,0136	0,0684	0,0162	0,0222	-0,01	0,0413	0,1172	-0,067	0,0354	0,0321	-0,006	0	-0,012	0,033	0,0369
0,0032	0,0665	0,0048	0,0021	-0,008	0,0323	0,1004	-0,065	-0,01	0,0317	-0,034	0	-0,009	0,0317	0,0251
-0,009	0,0058	-0,01	0,0042	-0,007	0,0288	0,0972	-0,066	-0,064	0,0289	-0,052	0	-0,009	0,0494	0,0226
0,0011	0,0013	0,0063	0,0101	-0,008	0,031	0,0762	-0,047	-0,123	0,034	-0,038	0	0,0006	0,0438	0,0246
-0,003	-0,022	0,0028	0,0187	-2E-04	0,015	0,1038	-0,051	-0,118	0,037	-0,032	0	0	0,0693	0,0309
-0,008	-0,053	-0,01	-0,019	0,0079	0,0018	0,0874	-0,072	-0,143	0,0395	-0,047	0	-0,006	0,0271	0,0087
-0,007	-0,055	0,0042	0,0037	0,0105	0,0069	0,0684	-0,066	-0,16	0,0315	-0,003	0	0,003	0,0257	0,0152
0,0214	-0,042	-0,002	0,0005	0,0189	0,0102	0,0618	-0,091	-0,182	0,0359	-0,015	0	0	-0,017	0,0058
0,0065	-0,08	0,0221	-0,09	-0,008	0,022	0,0132	-0,086	-0,228	0,034	0,0074	0	-0,022	-0,036	-0,019

0,0011	0,0174	0,0197	-0,094	-0,006	0,0168	0,0008	-0,075	-0,208	0,0387	-0,002	0	-0,008	-0,065	-0,026
0,0109	0,0834	-0,003	-0,077	0,0097	0,0122	-0,001	-0,05	-0,224	0,0465	0,0183	0	0,0059	-0,027	-0,019
0,0266	-0,017	-0,006	-0,036	0,0174	0,0104	0	-0,046	-0,248	0,0408	-0,009	0	-0,008	-0,011	-0,011
0,0222	0,0233	0,0069	0,0783	0,0257	0,0205	0,0289	0,0021	-0,222	0,0533	0,015	0	-0,006	0,0249	0,029
0,0249	0,0115	-0,051	0,0703	0,0273	0,0143	0,0144	-0,015	-0,244	0,0556	-0,012	0	-0,007	0,0248	0,0106
-0,004	-0,006	-0,042	0,0545	0,0095	0,0118	0,009	-0,015	-0,258	0,0583	-0,011	0	-0,016	0,0061	0,0046
0,0005	0,0299	-0,031	0,0259	0,0131	0,0211	-0,001	-0,012	-0,26	0,0433	0,0026	0	-0,01	0,0003	0,0014
-0,006	0,0088	-0,031	-0,036	0,0301	-0,003	-0,028	-0,022	-0,308	0,0247	-0,005	0	-6E-04	-0,027	-0,023
-0,013	-0,009	-0,047	-0,039	0,0298	-0,01	-0,024	-0,054	-0,27	0,0238	0,0045	0	-0,006	-0,032	-0,029
-0,027	-0,033	-0,033	0,0412	0,0335	-0,013	0,0029	-0,063	-0,258	0,0225	-0,004	0	-0,006	0,0334	0,0014
-0,006	-0,096	-0,028	0,0529	0,0415	0,0026	0,0114	-0,021	-0,269	0,0261	0,0178	0	-0,008	0,0367	0,0108
0,0011	-0,123	-0,001	0,0532	0,0315	0,0265	-0,007	0,007	-0,246	0,0321	0,0245	0	-0,003	0,0466	0,019
0,03	-0,088	0,0187	0,0492	0,0461	0,0428	-0,012	-0,017	-0,183	0,0354	0,0381	0	-0,003	0,0535	0,0252
0,0354	-0,076	0,0112	0,0605	0,0268	0,0583	-0,033	0,0438	-0,161	0,033	0,0608	0	-0,003	0,0738	0,0291
0,0115	-0,083	0,0074	0,061	0,0266	0,0461	0,0142	0,0312	-0,162	0,0214	0,0503	0	-0,004	0,0814	0,0351
0,0082	-0,044	-0,009	0,0521	0,0209	0,0479	0,0173	0,0431	-0,183	0,0292	0,0376	0	-0,004	0,072	0,0304
0,0081	0,0093	-0,018	0,0536	0,0161	0,0511	0,0164	0,0249	-0,182	0,0317	0,0352	0	-0,001	0,0847	0,0312
0,0326	-0,048	-0,043	0,0392	-5E-04	0,0352	0,0363	0,0078	-0,132	0,032	0,0027	0	-0,009	0,0758	0,0205
0,0088	-0,076	-0,064	0,0219	0,0412	0,0103	0,0627	0,0296	-0,116	0,0271	0,0017	0	0	0,0979	0,0174
0,0381	-0,077	-0,081	0,0932	0,071	0,0013	0,127	0,0825	-0,08	0,0231	0,0034	0	0,0035	0,1029	0,0398
0,0451	-0,149	-0,076	0,0756	-0,001	0,0131	0,139	0,087	-0,092	0,0318	0,0171	0	0,0053	0,1192	0,0436
0,0331	-0,149	-0,049	0,0756	-0,015	0,0158	0,1508	0,1354	-0,027	0,0287	0,0232	0	0	0,1367	0,0551
0,0222	-0,097	-0,047	0,0702	-0,013	0,0108	0,1269	0,1453	-0,018	0,0261	-0,011	0	0,0086	0,1338	0,0485
0,0098	-0,152	-0,052	-0,02	-0,032	0,0126	0,1287	0,0493	-0,074	0	-0,02	0	-0,003	0,0704	0,0173
0,0159	-0,195	-0,003	-0,05	-0,034	0,0118	0,1031	0,0206	-0,103	0,0076	-0,018	0	-0,006	0,0351	0,011
0,0022	-0,189	0,0207	-0,073	-0,022	0	0,1081	-0,044	-0,183	-0,001	-0,049	0	-0,01	0,0383	0,0068
-0,009	-0,183	0,0259	-0,044	-0,013	0,004	0,0942	-0,034	-0,141	-0,009	-0,049	0	-0,012	0,0567	0,0147
-0,003	-0,163	0,0069	0,02	-0,024	0,0145	0,1057	-0,008	0,0028	0,0081	-0,023	0	-0,006	0,092	0,0345

-0,009	-0,202	0,0096	0,0133	-0,022	0,0156	0,0955	-0,034	0,1427	0	-0,026	0	-0,006	0,0532	0,026
-0,006	-0,174	0,0125	-0,008	-0,037	0,0184	0,0786	0,0098	0,131	0,012	-0,03	0	-0,012	0,0473	0,0212
-0,014	-0,154	0,0241	-0,011	-0,037	0,0079	0,0745	-0,01	0,1223	-0,002	-0,019	0	-0,004	0,0466	0,0202
-0,026	-0,099	0,0041	-0,019	-0,046	0,0056	0,0639	-0,024	0,0986	-0,009	-0,022	0	-0,003	0,0566	0,0133
-0,036	-0,146	0,0183	0,014	-0,06	0	0,055	-0,023	0,0851	-0,021	-0,031	0	-0,002	0,0574	0,0192
-0,018	-0,155	0,0284	-0,012	-0,043	-0,008	0,0531	-0,093	0,0487	-0,025	-0,032	0	0	0,0347	0,0095
-0,024	-0,159	0,0334	-0,059	-0,03	0,0008	0,0273	-0,106	0,0414	-0,016	-0,014	0	0,0029	0,027	-0,002
-0,029	-0,194	0,0289	-0,043	-0,042	0,008	-0,002	-0,133	0,0677	-0,025	-0,034	0	0,0029	0,0289	-0,006
-0,016	-0,246	0,0366	-0,065	-0,044	0,0126	-0,004	-0,118	0,0692	-0,039	-0,006	0	0,0015	-0,026	-0,015
-0,048	-0,246	0,0376	-0,103	-0,028	0,0147	-0,003	-0,136	-0,036	-0,038	-0,013	0	0,0035	-0,047	-0,026
-0,048	-0,243	0,0533	-0,103	-0,074	0,0238	0,0045	-0,147	-0,051	-0,031	-9E-05	0	0	-0,046	-0,021
-0,057	-0,227	0,0606	-0,088	-0,095	0,0448	-0,005	-0,145	-0,056	-0,032	-0,042	0	-0,006	-0,027	-0,013
-0,057	-0,245	0,029	-0,121	-0,044	0,0146	-0,056	-0,203	-0,071	-0,045	-0,042	0	-0,006	-0,045	-0,045
-0,055	-0,263	0,011	-0,13	-0,014	0,0128	-0,074	-0,252	-0,101	-0,048	-0,057	0	-0,017	-0,068	-0,06
-0,054	-0,278	-0,011	-0,158	-0,033	0,005	-0,069	-0,284	-0,108	-0,048	0,0143	0	-0,004	-0,082	-0,071
-0,046	-0,226	-0,02	-0,141	-0,029	0,0003	-0,094	-0,265	-0,084	-0,039	0,0155	0	-0,017	-0,074	-0,073
-0,044	-0,158	-0,029	-0,136	-0,026	0	-0,09	-0,233	0	-0,031	0,037	0	-0,023	-0,042	-0,066
-0,026	-0,151	-0,044	-0,113	-0,03	0,0053	-0,099	-0,186	0	-0,013	0,0709	0	-0,006	-0,037	-0,061
0,0011	-0,118	-0,061	-0,131	-0,024	0,0013	-0,107	-0,187	-0,035	-0,012	0,0659	0	-0,006	-0,034	-0,069
-0,015	-0,083	-0,052	-0,163	-0,029	0,0037	-0,077	-0,193	-0,157	-0,025	0,0428	0	-0,006	-0,04	-0,07
0,0032	0,0023	-0,06	-0,111	-0,038	0	-0,046	-0,16	-0,242	-0,018	0,0381	0	-0,007	0,0204	-0,047
-0,01	0,0055	-0,05	-0,08	-0,021	-0,011	-0,021	-0,161	-0,256	-0,019	0,0593	0	-0,006	0,0089	-0,036
-0,017	0,0264	-0,065	-0,08	-0,013	0,0042	-0,042	-0,176	-0,279	-0,02	0,0474	0	-0,006	-0,041	-0,048
-0,015	-0,03	-0,051	-0,071	-0,023	-0,011	-0,041	-0,175	-0,256	-0,014	0,05	0	-0,018	-0,056	-0,049
-0,026	-0,034	-0,076	-0,09	-0,016	-0,015	-0,04	-0,165	-0,291	-0,009	0,0654	0	-0,012	-0,069	-0,059
-0,037	0,0074	-0,088	-0,076	-0,027	-0,004	-0,034	-0,147	-0,259	-0,012	-0,009	0	-0,006	-0,08	-0,058
-0,016	0,012	-0,065	-0,016	-0,038	-0,006	-0,073	-0,138	-0,227	-0,013	-0,033	0	-0,017	-0,062	-0,048
-0,021	0,0448	-0,083	-0,056	-0,018	-0,005	-0,082	-0,118	-0,24	-0,014	-0,005	0	-0,005	-0,073	-0,059

-0,023	0,0647	-0,1	-0,033	-0,01	0,0054	-0,068	-0,126	-0,23	-0,001	-0,024	0	-0,006	-0,035	-0,05
0,0069	0,1134	-0,084	0,0139	-0,011	0,0081	-0,067	-0,067	-0,185	0,0046	-0,018	0	-0,003	-0,023	-0,032
0,0085	0,1372	-0,092	0,0793	-0,006	0,0148	-0,064	-0,051	-0,172	0,0021	-0,011	0	-0,006	0,017	-0,015
-0,008	0,1324	-0,09	0,0517	-0,002	-0,016	-0,083	-0,103	-0,197	0,0102	-0,014	0	-0,009	-0,038	-0,037
-0,008	0,0975	-0,083	0,075	0,0197	0,0056	-0,066	-0,037	-0,155	0,0198	-0,013	0	-0,006	-0,026	-0,02
-0,038	0,1282	-0,088	0,0427	-0,026	-0,01	-0,059	-0,055	-0,148	0,0202	-0,009	0	-0,002	-0,023	-0,028
-0,024	0,1181	-0,076	-7E-04	-0,019	-0,022	-0,081	-0,06	-0,155	0,0062	-0,044	0	-0,025	-0,028	-0,042
-0,019	0,1144	-0,066	0,0005	-0,019	-0,025	-0,071	-0,032	-0,196	0,0011	-0,052	0	0,0064	-0,024	-0,036
-0,037	0,0937	-0,048	0,0023	-0,016	-0,026	-0,064	-0,046	-1	-0,015	-0,056	0	0,0058	-0,055	-0,035
-0,034	0,1107	-0,052	0,0119	-0,023	-0,026	-0,071	-0,027	-1	-0,022	-0,059	0	0,0088	-0,06	-0,035
-0,038	0,0341	-0,052	-0,046	-0,033	-0,031	-0,074	-0,059	-0,149	-0,026	-0,058	0	-0,014	-0,113	-0,058
0,0091	0,0007	-0,046	-0,029	-0,031	-0,031	-0,091	-0,089	-0,154	-0,017	-0,056	0	-0,012	-0,1	-0,056

Příloha 3: Pomocný výpočet pro rozptyl

AAA	CETV	CEZ	ERSTE	FORTUNA	O2	KB	NWR	ORCO	PEGAS	PM	TMR	UNI	VIG	PX
0,000939	0,00421	0,000191	0,00855	0,0148043	0,00246	0,00292	0,001809	0,01106	0,00344	0,000612	0,00029	0,00074	0,00341	0,002348
0,001544	0,01955	0,001981	0,00521	0,019044	0,00064	0,00207	0,000221	0,01591	0,00228	0,001499	0,00047	0,00132	0,00022	0,001491
0,004703	0,0243	0,002355	0,01179	0,0158463	0,0003	0,00529	0,000309	0,01249	0,0007	0,001337	0,00014	0,00091	0,00044	0,002719
0,012172	0,02738	0,000662	0,00175	0,0245491	0,00011	0,00451	0,001055	0,00426	0,00091	0,001571	1E-04	0,00038	0,00039	0,000649
0,013976	0,01684	0,000443	0,00034	0,0199705	0,00024	0,00443	0,000749	0,0043	0,00028	0,001077	8,4E-05	0,0005	0,00038	0,000258
0,012382	0,01628	0,001983	0,00265	0,0129901	0,00044	0,00437	0,008724	0,00826	0,00028	0,001181	0,00056	4E-05	0,00093	0,000756
0,01364	0,01884	0,002904	0,00197	0,0067967	0,00026	0,00348	0,011573	0,0082	0,00051	0,001268	0,0001	1,3E-05	0,00172	0,000669
0,011196	0,01334	0,001781	0,00062	0,0147054	0,00062	0,00314	0,011078	0,00786	0,00034	0,000678	8,6E-05	2,8E-08	0,00108	0,000367
0,002735	0,02031	0,002142	5,4E-05	0,0187112	0,00045	0,00081	0,009172	0,00642	0,0008	0,001117	0,00036	1,8E-07	0,00031	0,000217
0,006856	0,01886	0,00019	0,00022	0,0153756	0,00289	0,00029	0,007055	0,01153	0,00074	0,000347	0,00012	0,00037	0,00281	0,000192
0,007197	0,00683	0,000852	0,00108	0,0136628	0,00269	0,00093	0,010793	0,01429	0,00115	0,000197	0,00014	4,4E-05	0,00122	9,08E-07
0,004814	0,00612	0,000761	1,9E-05	0,0167063	0,00173	0,00397	0,009093	0,01531	0,00051	0,000713	1,6E-05	3,9E-05	0,00247	0,000227
0,007522	0,00379	4,68E-06	0,00294	0,0190153	7,4E-05	0,00469	0,004304	0,01624	0,00028	5,42E-05	5,6E-05	0,00061	0,00368	0,000874
0,008533	0,00143	0,000141	0,00419	0,0162167	0,00023	0,00628	0,003454	0,01715	0,00038	1,83E-05	7E-05	0,00033	0,00313	0,001528
0,008881	0,00132	0,000553	0,00631	0,0092204	0,00018	0,00649	0,000529	0,01572	0,00011	6,78E-06	5E-06	1,1E-05	0,00013	0,00134
0,008881	5,5E-05	1,79E-07	0,00633	0,0075536	4,3E-05	0,00393	0,000855	0,00784	0,00056	5,27E-05	5E-06	2,1E-05	0,0003	0,000891
0,009235	0,0007	0,000136	0,00352	0,0038525	0,0005	0,00134	0,000763	0,01096	0,00022	7,26E-05	9,8E-06	4E-05	0,00065	0,000152
0,009594	0,00423	6,93E-05	2,6E-05	0,0011671	0,00025	0,00052	0,002401	0,01647	0,00012	2,35E-05	2,4E-05	9,7E-05	0,00266	5,73E-05
0,009235	0,00364	2,49E-05	0,00126	0,0026942	0,00011	0,00131	0,001447	0,01419	6E-06	9E-05	2,7E-07	4E-05	0,00143	9,25E-05
0,008191	0,00262	9,61E-05	0,00273	0,0006944	8,7E-05	0,00132	0,000501	0,00663	8,5E-05	0,001016	1,9E-06	0,00012	0,00115	0,00016
0,008295	0,02311	3,89E-05	0,00837	0,0001558	4,3E-06	0,00043	0,005288	0,00278	0,00028	0,000779	1,4E-07	6,6E-05	0,00115	0,000761
0,016668	0,00616	0,000101	0,01146	0,0004993	0,0003	8,7E-05	0,004526	0,00585	5E-05	0,001462	0,00019	0,0004	0,00194	0,001072
0,020233	0,00021	0,000569	0,00439	3,63E-06	2,8E-05	0,00496	0,003171	0,00582	0,00024	0,001799	5,1E-06	0,00013	0,00095	2,3E-05

0,029879	0,0022	1,28E-05	0,01104	0,0022581	0,00062	0,00046	0,004044	0,00208	0,00085	0,002746	2,5E-07	0,00051	0,00207	0,000876
0,035649	0,00166	0,000194	0,00724	9,453E-05	0,00143	0,00096	0,00318	0,00341	4,8E-05	0,004371	9,4E-06	0,00047	0,00574	0,001167
0,037692	0,00429	0,001256	0,00384	0,0001527	0,00252	0,00071	0,001008	0,00057	0,00017	0,0036	0,00039	0,00029	0,00307	0,000811
0,037319	0,00359	0,00116	0,00621	0,0015232	0,00192	0,00033	0,001907	1,8E-05	9,6E-07	0,005174	8,6E-05	0,00022	0,00205	0,000887
0,036151	0,00254	0,000611	0,01063	5,851E-05	0,00237	0,00085	0,000609	0,0003	7,8E-06	0,005474	7,1E-05	1,6E-08	0,00293	0,001133
0,022305	0,00089	0,000843	0,01552	0,000481	0,00269	9,2E-07	4,16E-06	0,00088	0,00026	0,008248	4,4E-05	1,8E-07	0,00181	0,001866
0,001144	0,00152	0,000322	0,01618	0,000115	0,00239	0,00034	0,001525	0,00204	0,00121	0,006118	9,7E-06	0,00011	0,00333	0,002249
0,001281	0,00129	2,7E-07	0,01132	0,0001402	0,00092	0,00032	3,01E-05	0,00782	0,00115	0,003392	0,00016	0,00019	0,0016	0,001181
0,001603	8E-06	0,000188	0,01665	0,0008948	0,00062	0,00149	0,000317	0,0091	0,00083	0,001365	0,00019	0,00036	0,00435	0,001959
0,000568	0,00109	5,9E-05	0,02822	0,0021239	0,00069	0,0015	0,003746	0,00336	0,00152	0,004327	3,3E-05	0,00074	0,00546	0,002724
0,001565	0,00078	0,000336	0,02534	0,0015735	0,00097	0,00407	0,014817	0,00372	0,00286	0,003612	9,7E-06	0,0002	0,00752	0,003911
0,000244	0,0024	0,001838	0,03324	0,0018523	0,00074	0,00387	0,02488	0,01658	0,00339	0,008595	3,3E-05	1,8E-07	0,00209	0,00423
0,001718	0,01712	0,002158	0,03327	0,0022037	0,00023	0,00464	0,019523	0,0203	0,00307	0,002344	3,3E-05	1,1E-06	0,00498	0,005474
0,001877	0,00933	0,002506	0,01728	0,0009525	0,00029	0,00467	0,019801	0,02513	0,00297	0,004189	1,6E-05	0,00172	0,00634	0,004209
0,001131	0,0059	0,002264	0,0077	0,0010651	7,6E-05	0,00405	0,017601	0,02377	0,00394	0,006209	8,6E-05	0,00084	0,00381	0,002564
0,001005	0,00437	0,005523	0,00157	0,0003546	1,3E-05	0,00566	0,020276	0,01765	0,00204	0,004058	2,5E-07	0,002	0,00275	0,0024
0,001418	0,00571	0,004921	0,00066	7,451E-06	2,8E-05	0,00651	0,019028	0,01904	0,00321	0,004023	3,3E-05	0,00067	0,00246	0,002035
0,001739	0,00069	0,005303	0,0017	9,427E-05	5,9E-05	0,00792	0,00697	0,01383	0,00297	0,002368	5,7E-05	0,00075	0,00385	0,002611
0,001571	0,00436	0,005264	4,7E-06	0,0004297	0,00057	0,00291	0,004126	0,04056	0,00047	0,002353	0,00012	0,00064	0,00081	0,000575
0,000778	0,00019	0,003866	8,6E-05	6,065E-05	0,00051	0,00672	0,004642	0,04302	4,9E-05	0,001963	0,00012	0,00079	0,00034	0,000816
0,001286	0,00011	0,004041	0,00105	0,0007422	0,00144	0,00374	0,00029	0,04208	2,2E-06	0,002238	0,00013	0,00029	0,00153	0,000312
0,000188	0,00012	0,0021	0,00052	0,0001022	0,002	0,0021	0,000431	0,02273	0,00041	0,000444	7,3E-05	3,5E-05	5,6E-07	0,000306
0,000883	2,5E-05	1,2E-05	0,00181	3,794E-05	0,00112	0,00201	0,001545	0,01429	0,00124	0,000346	0,00022	3,9E-05	0,00024	0,000396
0,001272	2,1E-05	6,14E-05	0,00127	2,443E-06	0,00096	0,00079	0,000255	0,01103	0,00235	0,000641	8,7E-05	1,8E-07	0,00023	0,000132
0,001711	0,00144	0,000691	0,00078	0,0004014	0,00165	0,00026	0,004753	0,0036	0,0027	1E-05	0,00011	0,00024	7,3E-05	0,000147
0,002427	0,00723	0,001137	0,00456	0,0014727	0,00073	1,8E-05	0,007032	0,00431	0,00286	0,000114	2,2E-07	2,9E-05	9,5E-05	0,000798
0,001711	0,01093	0,001015	0,00676	0,0011079	0,00145	3,3E-07	0,015988	0,00442	0,00192	6,73E-06	1,6E-05	6,6E-05	0,00017	0,001158
0,001553	0,02921	0,000724	0,009	0,0014057	0,00208	0,0005	0,011145	0,00036	0,0032	1,72E-06	1,6E-05	0,00048	6,3E-05	0,001002

0,000889	0,00667	0,001326	0,01935	0,0031134	0,00234	0,00055	0,00996	0,00014	0,00282	0,000756	2,4E-07	0,0026	0,00015	0,001944
9,2E-05	0,03518	0,003483	0,0266	0,0066298	0,0006	4,8E-05	0,018619	0,00072	0,00263	0,000751	0,00032	0,00083	0,00044	0,003193
4,32E-05	0,04911	0,005068	0,02009	0,0042545	0,00022	0,00016	0,047581	0,00076	0,00183	0,000557	1,6E-05	0,00059	0,00061	0,002983
0,001167	0,05186	0,004745	0,01889	0,0042545	0,00016	0,00096	0,056706	0,00627	0,00058	2,31E-05	0,00017	2,8E-08	0,00019	0,00181
0,000287	0,11567	0,004628	0,02687	0,0040054	0,0006	0,00013	0,060071	0,01111	0,00078	0,000946	0,00017	0,00017	0,00198	0,003916
0,000442	0,09749	0,001654	0,02007	0,00557	0,00087	0,00051	0,056459	0,01616	0,00114	0,000353	7,2E-05	0,00336	0,00668	0,003758
0,000165	0,11559	0,001089	0,00763	0,008346	0,00037	0,00133	0,06894	0,01388	0,00154	2,47E-05	0,00017	0,00129	0,00961	0,002988
0,000668	0,13076	0,005975	0,0048	0,0041382	0,00066	0,00124	0,069574	0,0034	0,0017	8,74E-05	0,00017	0,00173	0,00906	0,003528
7,42E-07	0,1051	0,002543	0,00948	0,0020075	0,00045	0,00226	0,05958	0,00123	0,00257	2,37E-05	0,0002	0,00085	0,011	0,004288
0,000179	0,1086	0,002553	0,02103	0,0024355	0,0008	0,00398	0,073975	0,00024	0,0028	5,93E-06	0,00017	0,00074	0,02131	0,007514
2,01E-07	0,02959	0,000683	0,00355	0,0014815	0,00336	0,00014	0,053139	0,00693	0,00302	0,00034	2,4E-07	0,00089	0,00882	0,001432
0,001826	0,03108	0,000165	0,00849	0,0011195	0,00448	0,0013	0,105906	0,00663	0,0021	6,8E-05	0,00011	0,00057	0,00897	0,002267
0,000749	0,04496	0,001913	0,00451	0,0015861	0,00519	0,0017	0,126269	0,01133	0,00221	2,18E-05	7,5E-05	0,00177	0,01403	0,003017
0,000865	0,03957	0,003813	0,01273	0,0025204	0,00493	0,00142	0,141639	0,00194	0,00103	0,000398	0,00033	0,00088	0,00978	0,004547
0,000121	0,03596	0,000463	0,01942	0,0032746	0,0024	0,00359	0,10715	0,00024	0,00031	8,91E-05	0,00033	0,00033	0,01352	0,005742
6,34E-06	0,03265	4,95E-05	0,01483	0,0028705	0,00421	0,00117	0,05786	3E-05	0,0001	7,51E-06	0,00069	0,00059	0,01237	0,003214
3,77E-07	0,01647	0,000458	0,00493	0,0019881	0,00518	3,5E-05	0,03872	0,00063	3E-06	0,000211	0,00036	0,00051	0,01182	0,001017
0,000329	0,02075	0,001343	0,00658	0,0014718	0,00345	0,00018	0,031064	0,0134	0,00018	0,000315	0,00101	0,00031	0,01171	0,001088
0,00018	0,01069	0,001911	0,0057	0,000366	0,00611	0,00031	0,026453	0,00807	5,4E-05	5,46E-05	0,00095	1,8E-07	0,00781	0,000776
0,000373	0,00283	0,002928	0,0045	9,362E-05	0,01032	0,00164	0,010563	0,02222	6,5E-05	4,1E-05	0,00101	0,00015	0,006	0,000486
0,000189	0,00412	0,004251	0,00358	9,607E-06	0,01666	0,00552	0,016512	0,00987	0,00029	0,000242	0,0014	0,00013	0,01008	0,000456
0,00467	0,00334	0,010265	0,00132	0,0005185	0,01381	0,00185	0,00862	0,04063	7,4E-06	2,4E-05	0,00208	4,1E-05	0,00679	5,8E-06
0,003411	0,01129	0,009109	0,00385	0,000617	0,01792	0,00222	0,005722	0,04561	5,1E-05	0,001037	0,00051	3,1E-05	0,00878	6,41E-05
0,003376	0,01879	0,008529	0,00319	0,0012899	0,01363	0,0039	0,003221	0,06164	2,9E-05	0,002879	0,00029	1,6E-05	0,00546	7,11E-05
0,005293	0,01919	0,007275	0,00226	0,0010931	0,00664	0,0001	0,002392	0,05186	6,3E-05	0,00034	0,00033	3,4E-08	0,00429	5,81E-06
0,006519	0,0129	0,005839	0,00309	0,0030512	0,00997	0,00149	0,001344	0,04731	7,4E-06	0,000346	0,00075	0,00022	0,00347	5,16E-05
0,004823	0,0093	0,006801	0,0085	0,0029167	0,01304	0,00202	0,002094	0,03832	4,9E-05	0,000376	0,00075	4E-05	0,00602	3,75E-08
0,007973	0,01202	0,005969	0,01284	0,0018096	0,00724	0,00177	0,00074	0,01789	1,6E-05	0,000359	0,00075	1E-06	0,00718	0,000115

0,008136	0,00987	0,003819	0,01151	0,0009853	0,00712	0,00174	0,00182	0,01245	8,3E-05	0,000502	0,00027	0,00017	0,00599	0,000115
0,000907	0,02161	0,002428	0,00373	0,0014726	0,0068	0,00141	0,000797	0,02336	0,00042	0,001007	0,00018	0,00019	0,00242	1,3E-06
0,001333	0,05626	0,000434	0,01655	0,0027931	0,0068	0,00082	0,001622	0,02334	0,00018	0,001444	0,00056	0,00013	0,00316	0,000417
6,32E-07	0,05839	0,000488	0,02351	0,0024878	0,00674	0,00201	0,000993	0,02986	0,00068	0,000747	0,00018	2,6E-05	0,00291	0,000375
4,73E-05	0,06652	0,002842	0,015	0,00414	0,00509	0,00128	0,00811	0,00652	5,7E-05	2,33E-05	0,00018	0,00022	0,00413	5,17E-05
0,000224	0,06656	0,007652	0,00845	0,0042886	0,00868	0,00642	0,012039	0,00326	0,00026	0,000592	8E-08	0,00029	0,00317	0,0004
1,89E-05	0,06914	0,003958	0,0087	0,0047219	0,00989	0,00726	0,006161	0,00119	0,00045	0,000255	8E-08	0,0004	0,00132	0,000396
0,000647	0,05759	0,001262	0,01023	0,0026071	0,00619	0,00536	0,003109	0,00073	0,00045	0,000202	8E-08	3,7E-05	0,00109	6,62E-05
0,000189	0,05943	0,002723	0,00476	0,0030276	0,00739	0,00443	0,005433	0,00943	0,00028	0,000666	8E-08	6,4E-06	0,00049	0,000468
0,001807	0,07166	0,001478	0,0038	0,0031352	0,00572	0,00395	0,004728	0,03863	0,00087	0,000755	2,4E-05	0,00016	2,5E-05	0,00059
0,000155	0,08058	0,000338	0,00092	0,0019221	0,00663	0,00684	0,003899	0,02286	0,00128	0,000749	2,4E-05	0,00025	5,8E-05	0,000926
0,000134	0,05477	0,000105	0,00191	0,0015402	0,00711	0,0109	0,000128	0,02157	0,00136	0,002175	2,4E-05	0,00037	0,00036	0,000744
0,000302	0,05127	0,000469	0,00217	0,0016083	0,00681	0,0162	0,000496	6,2E-05	0,00571	0,002206	2,4E-05	0,00019	5,4E-05	0,001199
0,000161	0,0333	8,14E-05	0,0049	0,0003974	0,00542	0,01166	0,001921	0,00029	0,00439	0,00278	2,4E-05	0,0004	2,1E-05	0,000237
0,000561	0,03949	1,46E-07	0,00444	4,856E-05	0,00265	0,00856	2,48E-05	0,00107	0,00524	0,00117	2,4E-05	0,00018	9,7E-05	0,000148
0,000829	0,02941	6,21E-05	0,00675	1,772E-05	0,00242	0,00996	3,2E-05	0,0018	0,004	0,000177	2,4E-05	0,00013	0,0004	3,95E-05
0,00221	0,02847	0,000583	0,01127	1,32E-05	0,00334	0,00907	7,46E-06	0,00048	0,00377	0,001787	2,4E-05	0,00077	0,00035	6,81E-09
0,020262	0,03693	0,000469	0,00859	5,856E-05	0,00179	0,00296	5,78E-05	1,1E-05	0,00421	0,00222	2,4E-05	0,00021	1,4E-06	1,34E-05
0,017458	0,04863	0,000475	0,00615	0,0002	0,00102	0,00357	2,25E-05	0,00023	0,00429	0,002051	2,4E-05	0,00081	0,0006	1,05E-05
0,035218	0,04721	1,12E-05	0,00146	0,0002528	0,00147	0,00171	0,000253	0,01701	0,00355	0,00612	2,4E-05	0,00027	0,00077	0,000118
0,058837	0,03581	0,000278	0,00202	0,0003924	0,00114	3,9E-05	0,00025	0,09217	0,0046	0,006866	2,4E-05	0,00061	0,00091	2,43E-06
0,042635	0,02559	1,06E-05	0,00423	0,0001137	0,00045	0,00035	4,61E-06	0,09297	0,00998	0,009214	2,4E-05	0,00052	0,00116	2,23E-06
0,039145	0,00037	4,99E-05	0,00269	0,0001841	0,00035	3,3E-05	0,00026	0,18686	0,00853	0,007019	2,4E-05	0,00048	0,0008	1,22E-05
0,042619	3,1E-05	9,17E-05	0,00048	0,0011292	0,00042	0,00055	0,000372	0,21227	0,00989	0,006899	2,4E-05	0,00017	0,00064	0,000224
0,047562	3,1E-05	2,19E-05	0,00015	0,0092699	0,00028	0,00019	4,82E-05	0,36748	0,00522	0,004831	2,4E-05	3,9E-06	0,00059	2,86E-05
0,045975	0,00097	0,000778	0,00176	0,003538	7,1E-05	0,00386	0,000422	0,36913	0,00177	0,002123	2,4E-05	3,3E-05	0,00127	0,000821
0,037105	0,00389	1,01E-06	3,7E-05	0,0004128	0,00026	0,00183	0,000283	0,3326	0,00156	0,002208	2,4E-05	1,1E-05	0,00191	4,6E-05
0,045599	0,00819	3,48E-06	9,9E-06	0,0001008	0,0001	0,0024	0,001649	0,47229	0,00272	0,002698	2,4E-05	0,0001	0,00264	3,98E-05

0,058138	0,00719	0,000115	0,00093	4,88E-05	0,00086	0,00435	0,00088	0,55241	0,00488	0,000738	2,4E-05	6,3E-06	0,00273	0,000482
0,048056	0,00608	0,000562	0,00066	7,903E-05	0,00054	0,00488	0,00023	0,80426	0,00157	0,001248	2,4E-05	4,8E-06	0,0007	0,000798
0,036131	0,00428	6,66E-05	6E-05	0,0003173	0,00149	0,00306	0,00194	0,65945	1,6E-05	0,001898	2,4E-05	2,6E-05	9,3E-05	0,000496
0,030866	0,00403	0,000224	1,4E-05	0,0004479	0,00273	0,00479	0,001821	0,72256	0,00022	0,000691	2,4E-05	6,2E-06	0,00044	0,000552
0,04301	0,00172	0,00039	0,00075	0,0002713	0,00631	0,00356	0,004202	0,40819	0,00063	9,46E-05	2,4E-05	1,3E-05	0,00018	0,000388
0,044095	0,00482	1,38E-05	0,00276	0,0005431	0,00554	0,0016	0,007384	0,27292	0,00063	0,000731	2,4E-05	6,8E-05	0,00035	1,04E-05
0,062531	0,0008	8,1E-08	0,00046	0,0005309	0,00377	0,00366	5,29E-07	0,33279	0,00108	0,000322	2,4E-05	4,7E-05	8,4E-07	0,000778
0,058231	0,00235	2,16E-06	0,00023	0,000698	0,00378	0,00302	9,02E-07	0,43597	0,00048	0,000303	2,4E-05	0,00018	0,00043	0,000263
0,029132	0,0021	4,27E-05	5,2E-05	0,0010615	0,00746	0,00647	1,12E-05	0,35124	0,00032	0,000109	2,4E-05	2,5E-07	0,00016	0,00066
0,007416	0,0054	5,95E-05	7E-05	0,0009877	0,00752	0,00532	1,24E-06	0,31259	0,00041	1,07E-05	2,4E-05	0,00028	5,2E-05	0,000651
0,006834	0,01872	1,74E-06	1,7E-05	0,0004618	7,5E-06	0,00268	2,03E-05	0,28136	0,00062	0,000241	2,4E-05	2,8E-05	0,0001	0,000136
0,000652	0,04017	5E-05	0,00646	7,825E-05	2E-05	0,00448	0,000393	0,19549	0,00081	6,06E-05	2,4E-05	0,00084	0,0001	0,000872
1,64E-05	0,03813	9,53E-05	0,0089	0,0002689	0,00031	0,00095	0,000794	0,02157	0,00103	6,48E-05	2,4E-05	0,0003	0,00022	0,000369
0,002276	0,05743	0,000551	0,00543	9,225E-05	0,00071	0,00178	0,000705	0,0038	0,00174	8,7E-05	2,4E-05	0,00092	0,00011	0,000182
0,0014	0,05155	0,00113	0,00328	0,0013522	0,00067	0,00103	0,000771	0,01903	0,00155	6,99E-05	2,4E-05	0,00093	5,9E-06	4,04E-05
0,002458	0,03589	0,001057	0,00635	0,0037411	0,00093	0,00169	0,001427	0,03153	0,00243	0,000174	2,4E-05	0,00133	9,7E-05	0,000111
0,001868	0,0434	0,000163	0,00717	0,0132238	0,00103	0,00089	0,0028	0,05244	0,00206	9,74E-05	2,4E-05	0,00044	0,00061	9,58E-05
0,000215	0,02854	0,000953	0,00242	0,003894	0,00114	0,00063	9,35E-06	0,03218	0,00209	0,000281	2,4E-05	0,00036	2E-05	4,09E-08
0,000177	0,09297	2,62E-05	0,00742	0,0042238	0,00101	0,00028	9,46E-05	0,02462	0,00225	4,16E-06	2,4E-05	0,00028	6,8E-06	0,000258
0,001133	0,08999	0,000182	0,00318	0,0030766	0,00064	0,00019	0,000208	0,03866	0,0035	2,86E-05	2,4E-05	0,00033	6,6E-05	1,09E-06
9,31E-06	0,12471	7,09E-05	0,0083	0,0036128	0,00089	0,00015	0,000111	0,02044	0,0063	0,00047	2,4E-05	0,00025	0,00018	0,000152
0,005595	0,11115	0,000247	0,00343	0,0029919	0,00246	0,00015	0,00101	0,0352	0,00244	7,78E-05	2,4E-05	0,00016	0,00099	2,86E-05
0,005162	0,12577	6,45E-05	0,01061	0,0024911	0,00221	0,00032	0,000195	0,03404	0,00068	3,23E-05	2,4E-05	0,00018	0,00239	1,73E-05
0,00492	0,08193	4,2E-05	0,00834	0,0019391	0,0009	5,1E-05	5,81E-06	0,05755	0,00072	2,68E-05	2,4E-05	0,00034	0,00022	0,00013
0,004181	0,06266	3,12E-05	0,0173	0,0017314	0,00117	0,0006	3,67E-05	0,0673	0,00072	9,79E-05	2,4E-05	0,00062	8,9E-05	0,000725
0,00481	0,07197	0,000192	0,01232	0,0018086	0,00153	0,00065	1,76E-05	0,05929	0,00069	0,000172	2,4E-05	0,00119	9,2E-05	0,000648
0,006312	0,04218	0,000655	0,00243	0,0022417	0,00051	1,7E-06	0,001256	0,06497	0,00041	4,67E-05	2,4E-05	0,0007	0,00078	5,49E-05
0,004504	0,0408	0,000676	0,01409	0,0016358	0,00051	1,4E-06	0,000488	0,08714	0,0004	1,74E-05	2,4E-05	0,0015	1E-06	0,000649

0,00568	0,03531	0,000809	0,00718	0,0013397	0,00165	0,00027	0,000571	0,06981	0,0007	0,00037	2,4E-05	0,00157	8,5E-05	0,000343
0,005383	0,04481	0,002845	0,01111	0,0013742	0,00114	0,0012	0,000557	0,05568	0,00114	0,000142	2,4E-05	0,00176	0,00016	0,000962
0,006286	0,01789	0,001147	0,00948	0,0021674	0,00193	0,00185	0,000584	0,03447	0,00068	7,59E-06	2,4E-05	0,00057	7,9E-05	0,001549
0,009815	0,01015	0,004064	0,00129	0,0066954	0,00251	0,00048	0,002286	0,04811	0,00016	1,98E-05	2,4E-05	0,00013	0,00126	0,000554
0,008955	0,01292	0,00438	0,00011	0,0090161	0,00408	0,00038	0,002588	0,0262	4,8E-05	7,97E-05	2,4E-05	9,5E-06	1E-06	0,000713
0,014506	0,00806	0,007988	3,6E-05	0,0061888	0,00446	2,6E-05	0,002331	0,01464	4E-05	3,01E-05	2,4E-05	0,00021	4E-05	0,00057
0,011539	0,00842	0,015507	1,1E-05	0,0044225	0,00497	1,9E-05	0,001116	0,00051	2,6E-05	1,12E-06	2,4E-05	0,0003	3E-06	0,001045
0,009557	0,0135	0,014365	0,00223	0,0017399	0,00613	0,001	0,001679	0,00412	2,3E-05	0,000133	2,4E-05	1,9E-06	0,00072	0,002781
0,00729	0,00698	0,011569	0,00158	0,0007594	0,00464	0,00123	0,0039	0,00674	0,00015	0,000235	2,4E-05	0,00012	0,00246	0,002446
0,000643	0,00067	0,013754	0,00196	0,0037958	0,00463	0,00072	0,002118	0,00021	0,00045	7,93E-06	2,4E-05	0,0003	1,9E-05	0,001868
0,000396	0,00422	0,012174	0,00164	7,972E-05	0,00405	0,00537	2,02E-06	0,00039	0,00018	0,000179	2,4E-05	4,8E-05	1,8E-05	0,002718
8,47E-05	0,0071	0,01355	9,3E-05	2,014E-05	0,0019	0,00442	0,000316	0,00221	0,0001	0,000682	2,4E-05	3E-08	0,00048	0,002178
1,18E-05	0,00879	0,013347	1,9E-05	9,577E-06	0,00239	0,00714	0,000841	0,00126	0,00021	0,001446	2,4E-05	3,8E-06	0,00043	0,002495
0,000392	0,01347	0,009347	0,00269	0,0001568	0,00618	0,0082	0,001622	0,0048	0,00014	0,001659	2,4E-05	0,00015	0,00384	0,004793
0,000223	0,00657	0,008105	0,00675	7,918E-05	0,00475	0,01962	0,000124	0,00238	0,00022	0,000906	2,4E-05	0,00025	0,00637	0,006671
7,1E-05	0,00926	0,007537	0,01017	4,984E-05	0,0042	0,01489	0,000249	0,01744	0,00043	0,000717	2,4E-05	0,00012	0,00239	0,005735
2,56E-05	0,00908	0,008111	0,00452	8,242E-06	0,006	0,00864	0,001434	0,00738	0,00037	0,000386	2,4E-05	3,1E-05	0,00162	0,004414
6,08E-05	0,01564	0,00548	0,00096	2,656E-07	0,0079	0,00533	0,002029	0,00265	0,00023	0,000177	2,4E-05	4,9E-06	1,1E-06	0,002481
0,000292	0,00508	0,002725	5,4E-05	0,0002539	0,00395	0,00351	0,000367	0,00479	0,00021	6,13E-05	2,4E-05	1,6E-05	3,2E-05	0,000802
3,84E-05	0,00752	0,00154	0,00031	5,855E-05	0,00315	0,01128	0,000701	0,00292	0,00023	4,31E-05	2,4E-05	0,00014	9,2E-05	0,000958
0,000274	0,00719	0,000772	0,00143	3,793E-05	0,00222	0,008	0,000624	7,3E-05	0,00022	0,001167	2,4E-05	6,6E-05	6,9E-05	0,000366
0,000833	0,00058	0,000178	0,00127	2,488E-05	0,0019	0,00743	0,000681	0,00203	0,00015	0,002728	2,4E-05	6,9E-05	0,00068	0,000277
0,00035	0,00038	0,000859	0,00089	3,751E-05	0,0021	0,00425	4,59E-05	0,01095	0,00029	0,001486	2,4E-05	1E-06	0,00042	0,000345
0,000507	1,5E-05	0,000666	0,00044	2,868E-06	0,00089	0,00861	0,000118	0,00981	0,00041	0,00102	2,4E-05	1,8E-07	0,00211	0,00062
0,000776	0,00119	0,000182	0,00341	9,645E-05	0,00028	0,00583	0,001021	0,01551	0,00052	0,002199	2,4E-05	3E-05	1,4E-05	7,46E-06
0,000716	0,00138	0,000742	0,00131	0,0001534	0,00047	0,00329	0,000674	0,02001	0,00022	7,49E-06	2,4E-05	1,1E-05	5,4E-06	8,41E-05
2,52E-06	0,00057	0,000437	0,00154	0,0004346	0,00063	0,00258	0,002564	0,02671	0,00036	0,00022	2,4E-05	1,8E-07	0,00164	2,1E-08
0,000177	0,00377	0,002037	0,01686	4E-05	0,00136	4,9E-06	0,002065	0,04395	0,00029	5,34E-05	2,4E-05	0,00045	0,00354	0,000607

0,00035	0,00127	0,001828	0,01804	1,399E-05	0,001	0,0001	0,001186	0,03569	0,00048	5,3E-06	2,4E-05	6E-05	0,00779	0,001
7,97E-05	0,01033	0,000412	0,01357	0,0001336	0,00073	0,00015	9,03E-05	0,04207	0,00088	0,000331	2,4E-05	4E-05	0,00253	0,000617
4,67E-05	2,3E-06	0,000304	0,0057	0,0003726	0,00064	0,00012	3,11E-05	0,05263	0,00058	7,94E-05	2,4E-05	6,5E-05	0,00119	0,000277
5,78E-06	0,00172	0,000895	0,00148	0,0007611	0,00125	0,00032	0,001799	0,04119	0,00133	0,000222	2,4E-05	3E-05	2,3E-06	0,000528
2,58E-05	0,00089	0,000787	0,00093	0,0008543	0,00085	1,1E-05	0,000631	0,05067	0,00151	0,000138	2,4E-05	4,5E-05	2E-06	2,14E-05
0,000581	0,00016	0,000342	0,00022	0,0001304	0,00071	4,1E-06	0,000627	0,05708	0,00172	0,000113	2,4E-05	0,00024	0,0003	1,8E-06
0,000371	0,00232	7,04E-05	0,00019	0,0002245	0,00129	0,00015	0,000821	0,0581	0,0007	6,4E-06	2,4E-05	1E-04	0,00054	2,13E-05
0,000689	0,00074	6,95E-05	0,0058	0,0010236	0,00015	0,0015	0,000336	0,08373	6,2E-05	2,8E-05	2,4E-05	2,9E-08	0,0025	0,000853
0,001106	9,4E-05	0,000597	0,00614	0,0010072	2,2E-05	0,00125	0,000201	0,06292	4,9E-05	1,93E-05	2,4E-05	3E-05	0,0031	0,001258
0,002176	0,00021	9,69E-05	2E-06	0,0012522	4,1E-06	6,6E-05	0,000504	0,05711	3,2E-05	2,06E-05	2,4E-05	3,1E-05	0,0001	2,05E-05
0,000691	0,00599	2,04E-05	0,00017	0,0018866	0,0003	1,3E-07	0,000366	0,06268	8,6E-05	0,000313	2,4E-05	6,2E-05	0,00018	2,3E-05
0,00035	0,01096	0,000469	0,00018	0,0011191	0,00171	0,00033	0,002238	0,05154	0,00023	0,000597	2,4E-05	5,3E-06	0,00054	0,000169
0,000104	0,0049	0,001739	8,7E-05	0,0023007	0,00332	0,00051	0,000528	0,02692	0,00035	0,001447	2,4E-05	8,3E-06	0,00091	0,000369
0,000242	0,00333	0,00117	0,00043	0,0008232	0,00534	0,00197	0,007065	0,02025	0,00026	0,003687	2,4E-05	6,3E-06	0,00254	0,000535
6,86E-05	0,00422	0,000927	0,00045	0,000811	0,00371	9,9E-06	0,005102	0,02046	2,1E-05	0,002518	2,4E-05	9,6E-06	0,00336	0,000851
0,000134	0,00068	0,000199	0,00015	0,0005191	0,00393	4E-05	0,006948	0,02703	0,00015	0,001407	2,4E-05	9,6E-06	0,00236	0,000599
0,000136	0,00076	2,88E-05	0,00019	0,0003237	0,00435	2,9E-05	0,004245	0,0268	0,00022	0,001236	2,4E-05	1,1E-06	0,00376	0,000634
0,000165	0,00087	0,000397	4,6E-07	1,894E-06	0,0025	0,00064	0,002315	0,01291	0,00023	7,05E-06	2,4E-05	8E-05	0,00275	0,000212
0,00012	0,00333	0,001657	0,00032	0,0018597	0,00063	0,00267	0,004877	0,00945	0,00011	2,72E-06	2,4E-05	1,8E-07	0,00555	0,00013
0,000336	0,00342	0,00333	0,00285	0,0053094	0,00026	0,01345	0,015067	0,00374	3,9E-05	1,12E-05	2,4E-05	1,6E-05	0,00633	0,001146
0,000643	0,01718	0,002832	0,00128	2,728E-07	0,00078	0,01637	0,016208	0,00541	0,00023	0,000289	2,4E-05	3,3E-05	0,00917	0,001413
0,000178	0,01702	0,000687	0,00128	0,000166	0,00094	0,01953	0,030854	6,4E-05	0,00014	0,000535	2,4E-05	1,8E-07	0,01283	0,002413
5,89E-06	0,00612	0,000558	0,00092	0,0001234	0,00065	0,01342	0,03442	2,4E-07	8,6E-05	0,000123	2,4E-05	8,1E-05	0,01219	0,001811
9,91E-05	0,01775	0,000845	0,00356	0,0008966	0,00075	0,01385	0,008015	0,00308	0,00028	0,000409	2,4E-05	6,4E-06	0,00221	0,000129
1,49E-05	0,03129	0,000413	0,00812	0,0010297	0,00071	0,00848	0,003708	0,00708	8,4E-05	0,000314	2,4E-05	3E-05	0,00014	2,47E-05
0,000311	0,02905	0,001913	0,01274	0,000401	0,00022	0,00942	1,17E-05	0,02694	0,00033	0,002363	2,4E-05	0,0001	0,00022	7,29E-07
0,000837	0,02711	0,002397	0,00704	0,0001306	0,00035	0,00692	3,76E-05	0,015	0,00066	0,002407	2,4E-05	0,00013	0,00111	7,55E-05
0,000505	0,02085	0,000896	0,00039	0,0004775	0,00086	0,00896	0,001047	0,00046	7,5E-05	0,000523	2,4E-05	3E-05	0,0047	0,000813

0,000833	0,03386	0,001068	0,00071	0,0004227	0,00093	0,00713	4,11E-05	0,02606	0,00028	0,000691	2,4E-05	3E-05	0,00089	0,000403
0,000686	0,02438	0,001261	0,00227	0,0012481	0,0011	0,00457	0,002508	0,0224	2,3E-05	0,000916	2,4E-05	0,00013	0,00057	0,000231
0,001132	0,01853	0,002218	0,00258	0,0012206	0,00051	0,00403	0,000946	0,01987	0,00037	0,000371	2,4E-05	1E-05	0,00054	0,000202
0,002095	0,00648	0,000738	0,00341	0,0019515	0,00042	0,0028	0,00026	0,01377	0,00069	0,000476	2,4E-05	6,3E-06	0,0011	5,34E-05
0,0031	0,01629	0,001709	0,00066	0,0033738	0,00022	0,00193	0,000282	0,01077	0,00145	0,000983	2,4E-05	3,7E-06	0,00116	0,000175
0,001462	0,01869	0,002642	0,00265	0,0016752	5E-05	0,00177	0,002737	0,00454	0,00176	0,001046	2,4E-05	1,8E-07	0,00013	1,2E-05
0,001925	0,01968	0,00318	0,00977	0,0008173	0,00024	0,00026	0,004311	0,00361	0,00108	0,000203	2,4E-05	1,1E-05	1,3E-05	7,02E-05
0,002357	0,03073	0,002701	0,00693	0,0016134	0,00052	0,00016	0,00866	0,00746	0,00178	0,001195	2,4E-05	1,1E-05	3E-05	0,000153
0,001282	0,05185	0,003558	0,01105	0,0017376	0,00075	0,00023	0,006107	0,00773	0,00306	3,87E-05	2,4E-05	3,6E-06	0,00245	0,000454
0,004653	0,05174	0,003677	0,02038	0,0006902	0,00087	0,0002	0,009085	0,00031	0,00297	0,000176	2,4E-05	1,6E-05	0,00499	0,001026
0,004653	0,05045	0,005826	0,02036	0,0052495	0,00149	4,2E-05	0,011403	0,00105	0,00225	3,09E-08	2,4E-05	1,8E-07	0,00479	0,000719
0,005915	0,04373	0,006988	0,01622	0,0086838	0,00355	0,00024	0,010888	0,00136	0,00238	0,00181	2,4E-05	3,6E-05	0,00258	0,000373
0,005889	0,0515	0,00271	0,02601	0,0017914	0,00086	0,00454	0,026579	0,00276	0,00377	0,001778	2,4E-05	2,9E-05	0,00464	0,00263
0,00562	0,05991	0,001161	0,02896	0,0001356	0,00076	0,00724	0,044675	0,00682	0,00421	0,00327	2,4E-05	0,00027	0,00839	0,004361
0,005464	0,06766	0,000152	0,03906	0,000992	0,00039	0,00635	0,059402	0,00798	0,00423	0,000202	2,4E-05	9,6E-06	0,011	0,005931
0,004316	0,04322	9,2E-06	0,03273	0,0007166	0,00023	0,01094	0,050307	0,0043	0,00311	0,000236	2,4E-05	0,00029	0,00947	0,006165
0,004021	0,01942	3,2E-05	0,03083	0,0005574	0,00022	0,01021	0,037033	0,00035	0,00224	0,001363	2,4E-05	0,00051	0,00433	0,005188
0,002121	0,01762	0,000448	0,02326	0,0007774	0,0004	0,01207	0,021225	0,00035	0,00087	0,00502	2,4E-05	3E-05	0,00367	0,004467
0,00035	0,01	0,001446	0,02922	0,0005034	0,00026	0,01398	0,021573	0,00025	0,0008	0,004336	2,4E-05	3,6E-05	0,0033	0,005673
0,001233	0,00416	0,000849	0,04123	0,0007532	0,00034	0,00771	0,023414	0,019	0,00171	0,001822	2,4E-05	2,9E-05	0,00407	0,005795
0,000275	0,00042	0,001336	0,0227	0,001276	0,00022	0,00328	0,014411	0,04976	0,00118	0,001443	2,4E-05	4,3E-05	9,3E-06	0,002757
0,00089	0,00056	0,000724	0,01425	0,0003778	1,8E-05	0,00103	0,014469	0,05647	0,00127	0,003502	2,4E-05	2,9E-05	0,00021	0,00179
0,001374	0,002	0,001735	0,01436	0,0001228	0,00036	0,00285	0,018373	0,06755	0,00133	0,002235	2,4E-05	2,9E-05	0,00412	0,002926
0,001185	0,00013	0,000781	0,01235	0,0004522	1,4E-05	0,00268	0,018231	0,05618	0,00093	0,002491	2,4E-05	0,00033	0,00634	0,002978
0,002105	0,00023	0,002818	0,01686	0,0001962	2E-07	0,00256	0,015483	0,07392	0,00067	0,004267	2,4E-05	0,00014	0,00859	0,00416
0,003177	0,00066	0,004217	0,01353	0,0006434	0,00012	0,002	0,011373	0,05756	0,00084	8,39E-05	2,4E-05	2,9E-05	0,01072	0,004051
0,001304	0,00092	0,001764	0,00308	0,0013335	7,5E-05	0,00711	0,009643	0,04328	0,00091	0,001119	2,4E-05	0,00029	0,00735	0,002864
0,001694	0,00398	0,003578	0,00913	0,000253	9E-05	0,00866	0,006094	0,04897	0,00098	2,83E-05	2,4E-05	2,3E-05	0,00933	0,004193

0,001826	0,00689	0,005926	0,00524	6,801E-05	0,00041	0,00625	0,007424	0,04466	0,00032	0,000577	2,4E-05	2,9E-05	0,00344	0,00311
0,000167	0,01733	0,003739	0,00067	7,882E-05	0,00052	0,00605	0,000725	0,02751	0,00015	0,000313	2,4E-05	6,3E-06	0,00214	0,001452
0,000128	0,02417	0,004783	0,00156	1,372E-05	0,00088	0,00563	0,000116	0,02345	0,00022	0,000116	2,4E-05	2,9E-05	4,1E-05	0,000436
0,000765	0,02269	0,00445	0,00014	1,836E-08	1,4E-06	0,00884	0,003915	0,0319	4,3E-05	0,000189	2,4E-05	6,8E-05	0,00377	0,001855
0,000797	0,01341	0,003557	0,00124	0,0004668	0,00042	0,00599	8,32E-06	0,01851	9E-06	0,00017	2,4E-05	2,9E-05	0,00249	0,000692
0,003314	0,02147	0,004197	8,4E-06	0,0005752	2,3E-05	0,00484	0,000217	0,01673	1,2E-05	7,51E-05	2,4E-05	3,8E-06	0,0022	0,001163
0,001883	0,0186	0,002821	0,00164	0,0002792	5,1E-05	0,00847	0,000395	0,01847	0,00011	0,001908	2,4E-05	0,00061	0,0026	0,002278
0,0015	0,01761	0,001846	0,00155	0,0002807	0,00011	0,00667	6,83E-05	0,03143	0,00025	0,002727	2,4E-05	4,6E-05	0,00223	0,001725
0,003275	0,01254	0,000647	0,00141	0,0002099	0,00012	0,00559	3,15E-05	0,96295	0,00104	0,003198	2,4E-05	3,8E-05	0,00611	0,001708
0,002946	0,01664	0,000834	0,00078	0,0004333	0,00014	0,00675	0,000165	0,96295	0,00149	0,003443	2,4E-05	8,5E-05	0,00687	0,001711
0,003313	0,00274	0,000868	0,00733	0,0009411	0,00026	0,00716	0,000349	0,01699	0,00185	0,003399	2,4E-05	0,00018	0,01855	0,004048
0,000115	0,00036	0,000539	0,00477	0,0008283	0,00025	0,01032	0,002419	0,01821	0,00111	0,003182	2,4E-05	0,00012	0,0152	0,003809