

-	1,6	25,71		0,93	20,2	
-	1,6	25,71		0,91	19	
-	1,52	22,87		0,91	19	
-	1,62	26,45		0,85	15,6	
-	1,6	25,71	0,2	0,87	16,7	
-	1,5	22,18		0,84	15,06	
-	1,56	24,27		0,83	14,52	
-	1,55	23,91	0,4	0,85	15,6	
-	1,30	15,86	8,0	0,86	16,14	11,8
-	1,53	23,21	0,2	0,81	13,62	0,2
-	1,54	23,56	0,2	0,87	16,7	
-	1,57	24,63		0,89	17,84	
-	1,56	24,27		0,85	15,6	
-	1,47	21,17		0,85	15,6	0,6
-	1,54	23,56	1,8	0,83	14,52	2,8
-	1,47	21,17	7,6	0,85	15,6	2,6
-	1,6	25,71		0,77	12,19	
-	1,51	22,52	0,2	0,87	16,7	
-	1,63	26,82		0,88	17,26	
-	1,57	24,63	33	0,91	19	26,8
-	1,55	23,91	1,6	0,9	18,42	2
-	1,65	27,57		0,91	19	
-	1,89	37,33		0,93	20,2	
-	1,85	35,6	0,2	0,97	22,68	
-	1,52	22,87		0,89	17,84	
-	1,63	26,82		0,82	14	0,8
-	1,79	33,09	34	0,84	15,06	39
-	1,71	29,88	27,2	0,88	17,26	47,4
-	2,15	49,45	2,6	1,32	49,26	1,8
-	2,14	48,96	0,6	1,24	42,45	2
-	1,7	29,49		1,13	33,78	

1,7	11,21
1,76	12,76
1,69	10,96
1,55	7,75
1,53	7,34
1,53	7,34
1,52	7,13
1,52	7,13
1,52	7,13
1,01	7,47
1,55	7,75
1,53	7,34
1,52	7,13
1,52	7,13
1,51	6,93
1,62	9,29
1,57	8,18
1,61	9,06
1,52	7,13
1,61	9,06
1,68	10,71
1,75	12,49
1,82	14,41
1,61	9,06
1,54	7,54
1,56	7,96
1,52	7,13
1,61	9,06
2,55	41,83
2,68	48,12
2,31	31,33