

# SO 101,102 – body osy cyklostezky

Bod	staničení	Y	X	Bod	staničení	Y	X	Bod	staničení	Y	X
<b>SO 101.1</b>				<b>SO 101.2</b>				<b>SO 101.3</b>			
OT	0,00000	741 135,06	1 061 777,52	OT	0,00000	740 924,65	1 061 775,37	OT	0,00000	740 759,82	1 061 759,11
TK	0,00505	741 130,83	1 061 774,75	**	0,02000	740 905,11	1 061 779,62	TK	0,00485	740 757,41	1 061 763,33
KT	0,00789	741 129,02	1 061 772,62	TK	0,02413	740 901,08	1 061 780,50	**	0,02000	740 747,60	1 061 774,75
TK	0,01811	741 124,82	1 061 763,30	KT	0,03076	740 894,48	1 061 780,82	KT	0,02720	740 741,59	1 061 778,70
**	0,02000	741 123,74	1 061 761,76	**	0,04000	740 885,30	1 061 779,73	**	0,04000	740 730,31	1 061 784,75
KT	0,02185	741 122,21	1 061 760,75	**	0,06000	740 865,44	1 061 777,39	TK	0,04981	740 721,66	1 061 789,38
TK	0,03385	741 111,16	1 061 756,07	TK	0,06042	740 865,02	1 061 777,34	KT	0,05860	740 714,02	1 061 793,70
**	0,04000	741 105,36	1 061 754,02	KT	0,06605	740 859,45	1 061 776,61	**	0,06000	740 712,81	1 061 794,42
KT	0,04713	741 098,39	1 061 752,56	**	0,08000	740 845,64	1 061 774,58	**	0,08000	740 695,61	1 061 804,63
TK	0,05754	741 088,08	1 061 751,17	TK	0,09993	740 825,93	1 061 771,69	**	0,10000	740 678,42	1 061 814,84
**	0,06000	741 085,63	1 061 750,93	**	0,10000	740 825,85	1 061 771,68	TK	0,10297	740 675,86	1 061 816,36
KT	0,06388	741 081,75	1 061 750,98	**	0,12000	740 805,98	1 061 769,45	**	0,12000	740 659,46	1 061 819,36
TK	0,07918	741 066,50	1 061 752,15	KT	0,12075	740 805,24	1 061 769,39	KT	0,12122	740 658,26	1 061 819,12
**	0,08000	741 065,68	1 061 752,21	**	0,14000	740 786,04	1 061 767,93	TK	0,13995	740 640,01	1 061 814,95
KT	0,08943	741 056,26	1 061 752,41	**	0,16000	740 766,10	1 061 766,41				
**	0,10000	741 045,68	1 061 752,14	TO	0,22168	740 928,21	1 061 768,76				
**	0,12000	741 025,69	1 061 751,63		0,22806	740 923,89	1 061 773,45				
**	0,14000	741 005,70	1 061 751,11								
TK	0,14299	741 002,71	1 061 751,03								
KT	0,15588	740 989,82	1 061 750,78								
**	0,16000	740 985,70	1 061 750,73								
TK	0,17643	740 969,27	1 061 750,52								
KT	0,17883	740 966,93	1 061 750,96								
**	0,18000	740 965,85	1 061 751,40								
**	0,20000	740 947,32	1 061 758,93								
TK	0,21286	740 935,40	1 061 763,77								
**	0,22000	740 929,40	1 061 767,57								
KT	0,22168	740 928,21	1 061 768,76								
TO	0,22806	740 923,89	1 061 773,45								
<b>SO 101.4</b>				<b>SO 101.5</b>				<b>SO 101.6</b>			
**	0,14000	740 639,96	1 061 814,94	OT	0,00000	740 177,38	1 061 428,36	OT	0,00000	740 177,38	1 061 428,36
KT	0,15951	740 620,76	1 061 811,53	TK	0,01056	740 179,33	1 061 417,98	TK	0,01056	740 179,33	1 061 417,98
**	0,16000	740 620,27	1 061 811,47	**	0,02000	740 181,93	1 061 408,92	**	0,02000	740 181,93	1 061 408,92
**	0,18000	740 600,43	1 061 808,94	KT	0,02022	740 182,01	1 061 408,71	KT	0,02022	740 182,01	1 061 408,71
**	0,20000	740 580,59	1 061 806,41	**	0,04000	740 189,33	1 061 390,34	**	0,04000	740 189,33	1 061 390,34
**	0,22000	740 560,75	1 061 803,88	**	0,06000	740 196,72	1 061 371,76	**	0,06000	740 196,72	1 061 371,76
**	0,24000	740 540,91	1 061 801,36	TK	0,07129	740 200,90	1 061 361,27	TK	0,07129	740 200,90	1 061 361,27
TK	0,24091	740 540,01	1 061 801,24	**	0,08000	740 203,82	1 061 353,06	**	0,08000	740 203,82	1 061 353,06
KT	0,25040	740 530,60	1 061 800,00	KT	0,09967	740 208,19	1 061 333,90	KT	0,09967	740 208,19	1 061 333,90
**	0,26000	740 521,09	1 061 798,69	**	0,10000	740 208,24	1 061 333,58	**	0,10000	740 208,24	1 061 333,58
**	0,28000	740 501,27	1 061 795,97	TK	0,11130	740 209,84	1 061 322,39	TK	0,11130	740 209,84	1 061 322,39
**	0,30000	740 481,46	1 061 793,26	KT	0,11885	740 211,19	1 061 314,97	KT	0,11885	740 211,19	1 061 314,97
**	0,32000	740 461,65	1 061 790,54	**	0,12000	740 211,44	1 061 313,84	**	0,12000	740 211,44	1 061 313,84
TK	0,33018	740 451,56	1 061 789,16	**	0,14000	740 215,76	1 061 294,32	**	0,14000	740 215,76	1 061 294,32
**	0,34000	740 441,77	1 061 789,24	TK	0,14716	740 217,30	1 061 287,33	TK	0,14716	740 217,30	1 061 287,33
KT	0,35345	740 429,22	1 061 793,82	**	0,16000	740 221,21	1 061 275,11	**	0,16000	740 221,21	1 061 275,11
TK	0,35391	740 428,83	1 061 794,06	KT	0,16264	740 222,28	1 061 272,70	KT	0,16264	740 222,28	1 061 272,70
KT	0,35978	740 423,44	1 061 796,34	TK	0,16955	740 225,22	1 061 266,45	TK	0,16955	740 225,22	1 061 266,45
**	0,36000	740 423,23	1 061 796,40	**	0,18000	740 228,94	1 061 256,69	**	0,18000	740 228,94	1 061 256,69
TK	0,36967	740 413,88	1 061 798,83	**	0,20000	740 231,85	1 061 236,97	**	0,20000	740 231,85	1 061 236,97
**	0,38000	740 404,03	1 061 801,94	KT	0,20011	740 231,85	1 061 236,86	KT	0,20011	740 231,85	1 061 236,86
KT	0,38793	740 396,72	1 061 805,01	**	0,22000	740 231,90	1 061 216,97	**	0,22000	740 231,90	1 061 216,97
**	0,40000	740 385,78	1 061 810,12	TK	0,22241	740 231,90	1 061 214,56	TK	0,22241	740 231,90	1 061 214,56
TK	0,41284	740 374,15	1 061 815,55	KT	0,22867	740 232,24	1 061 208,32	KT	0,22867	740 232,24	1 061 208,32
**	0,42000	740 367,48	1 061 818,15	**	0,24000	740 233,45	1 061 197,05	**	0,24000	740 233,45	1 061 197,05
**	0,44000	740 347,75	1 061 820,62	TK	0,25747	740 235,30	1 061 179,68	TK	0,25747	740 235,30	1 061 179,68
KT	0,45590	740 332,22	1 061 817,45	**	0,26000	740 235,50	1 061 177,16	**	0,26000	740 235,50	1 061 177,16
**	0,46000	740 328,36	1 061 816,06	**	0,28000	740 231,85	1 061 157,67	**	0,28000	740 231,85	1 061 157,67
TK	0,47297	740 316,16	1 061 811,66	KT	0,28384	740 230,14	1 061 154,24	KT	0,28384	740 230,14	1 061 154,24
**	0,48000	740 309,51	1 061 809,39	TK	0,28876	740 227,76	1 061 149,94	TK	0,28876	740 227,76	1 061 149,94
KT	0,48878	740 301,09	1 061 806,89	**	0,30000	740 222,86	1 061 139,82	**	0,30000	740 222,86	1 061 139,82
**	0,50000	740 290,27	1 061 803,93	KT	0,30144	740 222,32	1 061 138,49	KT	0,30144	740 222,32	1 061 138,49
**	0,52000	740 270,98	1 061 798,65	**	0,32000	740 215,44	1 061 121,25	**	0,32000	740 215,44	1 061 121,25
TK	0,52521	740 265,96	1 061 797,28	**	0,34000	740 208,02	1 061 102,68	**	0,34000	740 208,02	1 061 102,68
**	0,54000	740 251,45	1 061 794,44	**	0,36000	740 200,60	1 061 084,11	**	0,36000	740 200,60	1 061 084,11
KT	0,55010	740 241,39	1 061 793,75	**	0,38000	740 193,19	1 061 065,53	**	0,38000	740 193,19	1 061 065,53
**	0,56000	740 231,48	1 061 793,57	TK	0,39283	740 188,43	1 061 053,62	TK	0,39283	740 188,43	1 061 053,62
TK	0,56800	740 223,48	1 061 793,43	**	0,40000	740 186,09	1 061 046,84	**	0,40000	740 186,09	1 061 046,84
KT	0,57666	740 214,83	1 061 793,64	**	0,42000	740 183,03	1 061 027,13	**	0,42000	740 183,03	1 061 027,13
**	0,58000	740 211,50	1 061 793,87	KT	0,43333	740 183,90	1 061 013,85	KT	0,43333	740 183,90	1 061 013,85
TK	0,58339	740 208,12	1 061 794,11	**	0,44000	740 184,92	1 061 007,26	**	0,44000	740 184,92	1 061 007,26
**	0,60000	740 192,07	1 061 790,71	**	0,46000	740 187,97	1 060 987,49	**	0,46000	740 187,97	1 060 987,49
KT	0,60318	740 189,34	1 061 789,08	TK	0,46214	740 188,30	1 060 985,38	TK	0,46214	740 188,30	1 060 985,38
TK	0,61516	740 179,40	1 061 782,40	**	0,47320	740 189,68	1 060 974,41	**	0,47320	740 189,68	1 060 974,41
**	0,62000	740 175,32	1 061 779,80	**	0,48000	740 190,34	1 060 967,64	**	0,48000	740 190,34	1 060 967,64
**	0,64000	740 157,28	1 061 771,24	**	0,50000	740 192,30	1 060 947,73	**	0,50000	740 192,30	1 060 947,73
KT	0,65969	740 138,21	1 061 766,49	TK	0,50038	740 192,33	1 060 947,35	TK	0,50038	740 192,33	1 060 947,35
**	0,66000	740 137,90	1 061 766,44	KT	0,51314	740 193,98	1 060 934,71	KT	0,51314	740 193,98	1 060 934,71
TK	0,67227	740 125,76	1 061 764,65	**	0,52000	740 195,09	1 060 927,93	**	0,52000	740 195,09	1 060 927,93
**	0,68000	740 118,05	1 061 764,12	TK	0,52166	740 195,36	1 060 926,29	TK	0,52166	740 195,36	1 060 926,29
KT	0,68718	740 110,90	1 061 764,70	KT	0,53560	740 198,08	1 060 912,62	KT	0,53560	740 198,08	1 060 912,62
TK	0,69758	740 100,62	1 061 766,27	**	0,54000	740 199,08	1 060 908,34	**	0,54000	740 199,08	1 060 908,34
**	0,70000	740 098,22	1 061 766,58	**	0,55359	740 202,20	1 060 895,12	**	0,55359	740 202,20	1 060 895,12
KT	0,71551	740 082,80	1 061 765,79	**	0,56000	740 203,63	1 060 888,87	**	0,56000	740 203,63	1 060 888,

# SO 101,102 – body osy cyklostezky

Bod	staničení	Y	X	Bod	staničení	Y	X	Bod	staničení	Y	X
KT	0,60221	740 211,03	1 060 847,33	**	1,22000	740 333,72	1 060 252,65	**	0,52000	740 958,15	1 059 999,96
**	0,62000	740 213,40	1 060 829,69	**	1,24000	740 335,08	1 060 232,70	TO	0,53249	740 970,55	1 060 001,51
TK	0,63616	740 215,56	1 060 813,68	KT	1,24615	740 335,63	1 060 226,58	<b>SO 101.8</b>			
**	0,64000	740 216,00	1 060 809,86	**	1,26000	740 336,95	1 060 212,78	OT	0,00000	742 000,07	1 059 450,54
KT	0,64572	740 216,39	1 060 804,16	TK	1,26617	740 337,53	1 060 206,64	TK	0,01786	742 017,88	1 059 449,27
**	0,66000	740 216,94	1 060 789,89	**	1,28000	740 338,61	1 060 192,85	**	0,02000	742 020,02	1 059 449,20
TK	0,66478	740 217,12	1 060 785,11	KT	1,29138	740 339,13	1 060 181,49	KT	0,02149	742 021,51	1 059 449,24
**	0,68000	740 219,99	1 060 770,22	**	1,30000	740 339,41	1 060 172,87	**	0,04000	742 040,00	1 059 450,17
KT	0,69063	740 224,60	1 060 760,67	TK	1,30427	740 339,55	1 060 168,60	TK	0,04359	742 043,58	1 059 450,35
**	0,70000	740 229,54	1 060 752,71	**	1,32000	740 337,99	1 060 153,00	KT	0,05016	742 050,06	1 059 451,39
TK	0,71972	740 239,94	1 060 735,95	KT	1,32350	740 337,10	1 060 149,61	**	0,06000	742 059,54	1 059 454,01
**	0,72000	740 240,09	1 060 735,71	**	1,34000	740 332,40	1 060 133,80	**	0,08000	742 078,82	1 059 459,32
**	0,74000	740 249,74	1 060 718,21	TK	1,34285	740 331,59	1 060 131,07	TK	0,09962	742 097,74	1 059 464,54
KT	0,74248	740 250,82	1 060 715,97	KT	1,35808	740 326,17	1 060 116,85	**	0,10000	742 098,11	1 059 464,64
TK	0,74711	740 252,79	1 060 711,79	**	1,36000	740 325,35	1 060 115,11	KT	0,10377	742 101,80	1 059 465,36
KT	0,75619	740 257,04	1 060 703,76	TK	1,36695	740 322,38	1 060 108,82	**	0,12000	742 117,89	1 059 467,48
**	0,76000	740 258,98	1 060 700,48	**	1,38000	740 316,56	1 060 097,15	TK	0,12250	742 120,37	1 059 467,81
TK	0,77514	740 266,67	1 060 687,43	KT	1,38605	740 313,69	1 060 091,82	**	0,14000	742 137,53	1 059 465,56
**	0,78000	740 269,03	1 060 683,19	TK	1,39394	740 309,87	1 060 084,91	KT	0,15977	742 152,59	1 059 453,21
KT	0,78133	740 269,64	1 060 682,01	**	1,40000	740 306,56	1 060 079,85	**	0,16000	742 152,72	1 059 453,02
TK	0,79452	740 275,62	1 060 670,26	KT	1,41336	740 296,81	1 060 070,81	TK	0,17689	742 162,11	1 059 438,97
**	0,80000	740 277,65	1 060 665,17	TK	1,41749	740 293,36	1 060 068,54	**	0,18000	742 163,79	1 059 436,36
KT	0,80240	740 278,24	1 060 662,84	**	1,42000	740 291,42	1 060 066,95	KT	0,18111	742 164,38	1 059 435,41
**	0,82000	740 281,87	1 060 645,62	KT	1,42775	740 288,05	1 060 060,12	**	0,20000	742 174,20	1 059 419,28
TK	0,82569	740 283,04	1 060 640,06	TO	1,42870	740 287,93	1 060 059,18	TK	0,21672	742 182,89	1 059 405,00
KT	0,83164	740 284,10	1 060 634,20	<b>SO 101.6</b>				**	0,22000	742 184,75	1 059 402,29
**	0,84000	740 285,33	1 060 625,93	OT	0,00000	740 442,17	1 060 042,57	KT	0,22192	742 185,96	1 059 400,81
**	0,86000	740 288,29	1 060 606,15	**	0,02000	740 461,85	1 060 039,03	TO	0,22979	742 191,15	1 059 394,90
TK	0,86267	740 288,69	1 060 603,51	TK	0,03141	740 473,08	1 060 037,01	<b>SO 102.2</b>			
**	0,88000	740 291,74	1 060 586,46	**	0,04000	740 481,56	1 060 035,61	OT	0,00000	739 006,71	1 060 890,35
KT	0,89920	740 296,27	1 060 567,80	**	0,06000	740 501,42	1 060 033,30	**	0,02000	739 022,98	1 060 901,98
**	0,90000	740 296,48	1 060 567,03	KT	0,06484	740 506,25	1 060 032,94	TK	0,02426	739 026,44	1 060 904,45
**	0,92000	740 301,82	1 060 547,76	**	0,08000	740 521,37	1 060 031,93	**	0,04000	739 037,62	1 060 915,45
TK	0,93173	740 304,95	1 060 536,45	**	0,10000	740 541,33	1 060 030,60	KT	0,04228	739 038,92	1 060 917,32
**	0,94000	740 306,49	1 060 528,34	**	0,12000	740 561,28	1 060 029,27	**	0,06000	739 048,79	1 060 932,04
KT	0,94486	740 306,76	1 060 523,49	TK	0,13343	740 574,69	1 060 028,38	**	0,08000	739 059,91	1 060 948,66
**	0,96000	740 306,88	1 060 508,35	**	0,14000	740 581,23	1 060 027,87	TK	0,08426	739 062,28	1 060 952,20
TK	0,97257	740 306,97	1 060 495,78	KT	0,15124	740 592,40	1 060 026,67	KT	0,09537	739 070,01	1 060 960,09
**	0,98000	740 307,31	1 060 488,36	**	0,16000	740 601,10	1 060 025,57	**	0,10000	739 073,81	1 060 962,75
KT	0,98756	740 308,21	1 060 480,85	**	0,18000	740 620,94	1 060 023,06	**	0,12000	739 090,19	1 060 974,22
**	1,00000	740 310,16	1 060 468,57	**	0,20000	740 640,78	1 060 020,54	**	0,14000	739 106,58	1 060 985,69
**	1,02000	740 313,30	1 060 448,81	**	0,22000	740 660,62	1 060 018,03	TK	0,14199	739 108,21	1 060 986,83
TK	1,02800	740 314,55	1 060 440,91	**	0,24000	740 680,47	1 060 015,52	**	0,16000	739 125,10	1 060 992,25
KT	1,03911	740 316,90	1 060 430,06	**	0,26000	740 700,31	1 060 013,01	KT	0,16209	739 127,18	1 060 992,20
**	1,04000	740 317,14	1 060 429,20	TK	0,26033	740 700,64	1 060 012,97	**	0,18000	739 145,07	1 060 991,14
**	1,06000	740 322,45	1 060 409,92	KT	0,27626	740 716,53	1 060 012,78	**	0,20000	739 165,03	1 060 989,96
TK	1,06996	740 325,09	1 060 400,32	**	0,28000	740 720,25	1 060 013,16	**	0,22000	739 185,00	1 060 988,78
KT	1,07448	740 325,96	1 060 395,88	TK	0,28488	740 725,10	1 060 013,65	TK	0,23905	739 204,02	1 060 987,65
TK	1,07491	740 326,01	1 060 395,46	**	0,30000	740 740,20	1 060 014,31	**	0,24000	739 204,96	1 060 987,62
**	1,08000	740 326,79	1 060 390,43	KT	0,31996	740 760,06	1 060 012,49	KT	0,25125	739 215,17	1 060 991,69
KT	1,08927	740 329,14	1 060 381,46	**	0,32000	740 760,10	1 060 012,48	TK	0,25771	739 219,88	1 060 996,11
**	1,10000	740 332,55	1 060 371,29	**	0,34000	740 779,82	1 060 009,13	**	0,26000	739 221,56	1 060 997,67
TK	1,11325	740 336,75	1 060 358,73	**	0,36000	740 799,53	1 060 005,78	KT	0,26773	739 227,35	1 061 002,79
**	1,12000	740 338,25	1 060 352,16	**	0,38000	740 819,25	1 060 002,43	**	0,28000	739 236,70	1 061 010,73
KT	1,12942	740 338,11	1 060 342,77	**	0,40000	740 838,97	1 059 999,08	**	0,30000	739 251,94	1 061 023,68
**	1,14000	740 336,51	1 060 332,31	TK	0,41872	740 857,43	1 059 995,95	TK	0,31439	739 262,91	1 061 033,00
**	1,16000	740 333,47	1 060 312,54	**	0,42000	740 858,69	1 059 995,74	**	0,32000	739 267,38	1 061 036,38
TK	1,16566	740 332,61	1 060 306,95	**	0,44000	740 878,55	1 059 993,51	KT	0,33472	739 280,62	1 061 042,69
KT	1,17101	osa	1 060 301,62	**	0,46000	740 898,54	1 059 993,27	**	0,34000	739 285,67	1 061 044,24
**	1,18000	740 332,50	1 060 292,63	KT	0,47721	740 915,69	1 059 994,66	TO	0,34103	739 286,65	1 061 044,54
**	1,20000	740 333,01	1 060 272,64	**	0,48000	740 918,46	1 059 995,01				
TK	1,20443	740 333,12	1 060 268,21	**	0,50000	740 938,31	1 059 997,49				

# SO 101,102 – body osy cyklostezky

Bod	staničení	Y	X	Bod	staničení	Y	X	Bod	staničení	Y	X
<b>SO 102.3</b>								<b>SO 102.5</b>			
OT	0,00000	739 286,65	1 061 044,54	**	0,12000	739 463,94	1 061 255,80	**	0,80000	740 000,99	1 061 653,59
TK	0,00383	739 290,31	1 061 045,66	KK	0,13759	739 478,60	1 061 265,51	TK	0,81112	740 009,59	1 061 660,62
**	0,00500	739 291,44	1 061 046,00	**	0,14000	739 480,65	1 061 266,79	**	0,82000	740 017,47	1 061 664,56
**	0,01000	739 296,25	1 061 047,35	KT	0,14786	739 487,52	1 061 270,61	KT	0,83951	740 035,66	1 061 659,99
**	0,01500	739 301,11	1 061 048,54	**	0,16000	739 498,35	1 061 276,08	**	0,84000	740 036,02	1 061 659,66
KT	0,01804	739 304,08	1 061 049,18	**	0,18000	739 516,20	1 061 285,10	**	0,86000	740 050,86	1 061 646,26
**	0,02000	739 306,00	1 061 049,58	**	0,20000	739 534,05	1 061 294,12	TO	0,87633	740 062,98	1 061 635,32
**	0,02500	739 310,90	1 061 050,58	TK	0,21032	739 543,26	1 061 298,77				
**	0,03000	739 315,79	1 061 051,59	**	0,22000	739 551,78	1 061 303,38	OT	0,00000	740 088,37	1 061 585,99
TK	0,03346	739 319,18	1 061 052,29	KT	0,23121	739 561,28	1 061 309,31	**	0,00500	740 083,91	1 061 583,73
**	0,03500	739 320,68	1 061 052,63	**	0,24000	739 568,59	1 061 314,21	**	0,01000	740 079,45	1 061 581,48
**	0,04000	739 325,45	1 061 054,12	TK	0,24009	739 568,66	1 061 314,26	**	0,01500	740 074,99	1 061 579,22
**	0,04500	739 330,00	1 061 056,20	KT	0,25087	739 577,92	1 061 319,77	TK	0,01531	740 074,71	1 061 579,08
KT	0,04791	739 332,51	1 061 057,67	TK	0,25941	739 585,48	1 061 323,73	**	0,02000	740 071,17	1 061 576,07
**	0,05000	739 334,28	1 061 058,78	**	0,26000	739 586,01	1 061 324,01	KT	0,02237	740 070,00	1 061 574,01
TK	0,05279	739 336,63	1 061 060,28	KT	0,26634	739 591,51	1 061 327,16	**	0,02500	740 068,99	1 061 571,59
**	0,05500	739 338,36	1 061 061,65	**	0,28000	739 603,14	1 061 334,33	**	0,03000	740 067,06	1 061 566,97
**	0,06000	739 340,88	1 061 065,91	**	0,30000	739 620,16	1 061 344,82	**	0,03500	740 065,14	1 061 562,36
KT	0,06154	739 341,20	1 061 067,41	TK	0,30516	739 624,56	1 061 347,53	**	0,04000	740 063,21	1 061 557,74
**	0,06500	739 341,66	1 061 070,84	KT	0,30952	739 628,21	1 061 349,89	**	0,04500	740 061,28	1 061 553,13
**	0,07000	739 342,31	1 061 075,80	**	0,32000	739 636,89	1 061 355,77	**	0,05000	740 059,36	1 061 548,52
**	0,07500	739 342,97	1 061 080,75	**	0,34000	739 653,45	1 061 367,00	TK	0,05103	740 058,96	1 061 547,57
**	0,08000	739 343,63	1 061 085,71	**	0,36000	739 670,00	1 061 378,22	**	0,05500	740 057,19	1 061 544,01
**	0,08500	739 344,29	1 061 090,67	**	0,38000	739 686,56	1 061 389,44	**	0,06000	740 054,33	1 061 539,92
**	0,09000	739 344,95	1 061 095,62	TK	0,38907	739 694,06	1 061 394,53	**	0,06500	740 050,82	1 061 536,37
**	0,09500	739 345,61	1 061 100,58	KT	0,39564	739 699,17	1 061 398,64	KT	0,06576	740 050,24	1 061 535,88
**	0,10000	739 346,27	1 061 105,54	**	0,40000	739 702,33	1 061 401,65	**	0,07000	740 046,95	1 061 533,20
**	0,10500	739 346,93	1 061 110,49	**	0,42000	739 716,83	1 061 415,43	**	0,07500	740 043,08	1 061 530,04
TK	0,10607	739 347,07	1 061 111,55	**	0,44000	739 731,33	1 061 429,21	**	0,08000	740 039,20	1 061 526,88
**	0,11000	739 347,74	1 061 115,42	**	0,46000	739 745,83	1 061 442,98	TO	0,08352	740 036,47	1 061 524,65
**	0,11500	739 349,03	1 061 120,25	TK	0,46241	739 747,58	1 061 444,64				
**	0,12000	739 350,79	1 061 124,93	**	0,48000	739 761,32	1 061 455,58				
**	0,12500	739 353,01	1 061 129,41	KT	0,48967	739 769,64	1 061 460,52				
KT	0,12534	739 353,18	1 061 129,70	TK	0,49902	739 777,90	1 061 464,89				
**	0,13000	739 355,49	1 061 133,75	**	0,50000	739 778,76	1 061 465,35				
TK	0,13207	739 356,51	1 061 135,55	KT	0,51701	739 793,39	1 061 474,02				
**	0,13500	739 357,83	1 061 138,16	**	0,52000	739 795,90	1 061 475,65				
**	0,14000	739 359,48	1 061 142,88	TK	0,52399	739 799,24	1 061 477,83				
**	0,14500	739 360,33	1 061 147,80	KT	0,53699	739 810,28	1 061 484,68				
KT	0,14894	739 360,41	1 061 151,74	**	0,54000	739 812,88	1 061 486,22				
**	0,15000	739 360,36	1 061 152,79	TK	0,55762	739 828,04	1 061 495,18				
**	0,15500	739 360,14	1 061 157,79	**	0,56000	739 830,09	1 061 496,41				
TK	0,15982	739 359,92	1 061 162,60	KT	0,57235	739 840,43	1 061 503,14				
**	0,16000	739 359,92	1 061 162,78	**	0,58000	739 846,72	1 061 507,51				
**	0,16500	739 359,92	1 061 167,78	**	0,60000	739 863,14	1 061 518,92				
KT	0,16875	739 360,19	1 061 171,52	TK	0,60661	739 868,56	1 061 522,70				
**	0,17000	739 360,32	1 061 172,77	KT	0,61605	739 876,55	1 061 527,71				
**	0,17500	739 360,84	1 061 177,74	**	0,62000	739 880,00	1 061 529,65				
TO	0,17970	739 361,33	1 061 182,41	**	0,64000	739 897,42	1 061 539,47				
<b>SO 102.4</b>				TK	0,64146	739 898,70	1 061 540,19				
OT	0,00000	739 365,77	1 061 186,90	**	0,66000	739 914,40	1 061 550,02				
TK	0,01848	739 381,52	1 061 196,57	KT	0,67957	739 929,92	1 061 561,94				
**	0,02000	739 382,81	1 061 197,37	**	0,68000	739 930,25	1 061 562,22				
KT	0,02901	739 390,19	1 061 202,54	**	0,70000	739 945,50	1 061 575,16				
**	0,04000	739 398,90	1 061 209,24	**	0,72000	739 960,74	1 061 588,10				
TK	0,04585	739 403,54	1 061 212,80	TK	0,73168	739 969,65	1 061 595,66				
**	0,06000	739 414,87	1 061 221,27	**	0,74000	739 975,30	1 061 601,74				
KT	0,06712	739 420,66	1 061 225,41	KT	0,75609	739 981,50	1 061 616,43				
**	0,08000	739 431,20	1 061 232,82	**	0,76000	739 982,16	1 061 620,29				
**	0,10000	739 447,55	1 061 244,33	TK	0,77141	739 984,09	1 061 631,53				
TK	0,11197	739 457,34	1 061 251,22	**	0,78000	739 986,90	1 061 639,61				
				KT	0,79002	739 993,26	1 061 647,27				