

Anlage 7.3 Ermittlung der Deichsollhöhe untere Mittelelbe (Daten/Diagramm)

WSP-Lage Sturmfluszenario SFA2021OF (2021)	Elbe-km (WSV)	Deich-km	Elbe- km/Deich- km	Deichhöhe- IST [m+NHN]	WSP-Lage BHQ 2D TG (2021)	Wellenauflauf	Sollhöhe Hauptdeich	Freibord	Sollhöhe Hochwasserdeiche
	547,90	0,32	547,9 / 0,3	13,44	12,48	0,35		1	13,48
	548,00	0,47	548 / 0,5	13,47	12,47	0,35		1	13,47
	548,10	0,61	548,1 / 0,6	13,46	12,47	0,35		1	13,47
	548,20	0,76	548,2 / 0,8	13,46	12,46	0,35		1	13,46
	548,20	1,03	548,2 / 1	13,56	12,46	0,35		1	13,46
	548,20	1,26	548,2 / 1,3	13,10	12,46	0,35		1	13,46
	548,30	1,37	548,3 / 1,4	13,08	12,45	0,35		1	13,45
	548,40	1,58	548,4 / 1,6	13,07	12,44	0,35		1	13,44
	548,50	1,72	548,5 / 1,7	13,09	12,43	0,35		1	13,43
	548,60	1,86	548,6 / 1,9	13,10	12,42	0,35		1	13,42
	548,70	2,01	548,7 / 2	12,85	12,41	0,35		1	13,41
	548,80	2,19	548,8 / 2,2	13,00	12,41	0,35		1	13,41
	548,90	2,38	548,9 / 2,4	12,97	12,39	0,35		1	13,39
	549,00	2,54	549 / 2,5	13,13	12,39	0,35		1	13,39
	549,10	2,68	549,1 / 2,7	13,21	12,38	0,35		1	13,38
	549,20	2,84	549,2 / 2,8	13,06	12,37	0,35		1	13,37
	549,30	2,99	549,3 / 3	13,10	12,35	0,35		1	13,35
	549,40	3,18	549,4 / 3,2	12,85	12,33	0,35		1	13,33
	549,50	3,36	549,5 / 3,4	12,94	12,31	0,35		1	13,31
	549,60	3,52	549,6 / 3,5	12,94	12,3	0,35		1	13,3
	549,70	3,66	549,7 / 3,7	12,96	12,29	0,35		1	13,29
	549,80	3,81	549,8 / 3,8	12,96	12,28	0,35		1	13,28
	549,90	3,94	549,9 / 3,9	12,97	12,25	0,35		1	13,25
10,679	550,00	4,07	550 / 4,1	12,94	12,23	0,35	11,029	1	13,23
10,683	550,10	4,23	550,1 / 4,2	12,77	12,2	0,35	11,033	1	13,2
10,66	550,20	4,50	550,2 / 4,5	12,61	12,18	0,35	11,010	1	13,18
10,652	550,30	4,73	550,3 / 4,7	12,69	12,18	0,35	11,002	1	13,18
10,65	550,40	4,94	550,4 / 4,9	12,59	12,16	0,35	11,000	1	13,16
10,637	550,50	5,10	550,5 / 5,1	12,52	12,16	0,35	10,987	1	13,16
10,635	550,60	5,24	550,6 / 5,2	12,61	12,15	0,35	10,985	1	13,15
10,626	550,70	5,43	550,7 / 5,4	12,61	12,14	0,35	10,976	1	13,14
10,624	550,80	5,60	550,8 / 5,6	12,58	12,12	0,35	10,974	1	13,12
10,613	550,90	5,81	550,9 / 5,8	12,55	12,11	0,35	10,963	1	13,11
10,609	551,00	6,00	551 / 6	12,52	12,1	0,35	10,959	1	13,1
10,602	551,10	6,22	551,1 / 6,2	12,44	12,09	0,35	10,952	1	13,09
10,592	551,20	6,39	551,2 / 6,4	12,67	12,08	0,35	10,942	1	13,08
10,584	551,30	6,58	551,3 / 6,6	12,66	12,07	0,35	10,934	1	13,07
10,576	551,40	6,78	551,4 / 6,8	12,62	12,06	0,35	10,926	1	13,06
10,571	551,50	6,95	551,5 / 7	12,65	12,05	0,35	10,921	1	13,05
10,562	551,60	7,12	551,6 / 7,1	12,65	12,04	0,35	10,912	1	13,04
10,557	551,70	7,26	551,7 / 7,3	12,57	12,03	0,35	10,907	1	13,03
10,551	551,80	7,39	551,8 / 7,4	12,58	12,01	0,35	10,901	1	13,01
10,54	551,90	7,51	551,9 / 7,5	12,44	12,01	0,35	10,890	1	13,01
10,534	552,00	7,65	552 / 7,6	12,52	12	0,35	10,884	1	13
10,524	552,10	7,77	552,1 / 7,8	12,61	11,99	0,35	10,874	1	12,99
10,519	552,20	7,95	552,2 / 8	12,46	11,99	0,35	10,869	1	12,99
10,512	552,30	8,24	552,3 / 8,2	12,40	11,98	0,35	10,862	1	12,98
10,508	552,40	8,74	552,4 / 8,7	12,46	11,98	0,35	10,858	1	12,98
10,505	552,50	8,79	552,5 / 8,8	12,37	11,97	0,35	10,855	1	12,97
10,499	552,60	8,81	552,6 / 8,8	12,35	11,97	0,35	10,849	1	12,97
10,497	552,70	8,82	552,7 / 8,8	12,35	11,96	0,35	10,847	1	12,96
10,489	552,80	8,83	552,8 / 8,8	12,35	11,94	0,35	10,839	1	12,94
10,486	552,90	8,84	552,9 / 8,8	12,35	11,94	0,35	10,836	1	12,94
10,477	553,00	8,85	553 / 8,8	12,35	11,93	0,35	10,827	1	12,93
10,472	553,10	8,86	553,1 / 8,9	12,36	11,92	0,35	10,822	1	12,92
10,46	553,20	8,87	553,2 / 8,9	12,36	11,92	0,35	10,810	1	12,92
10,457	553,30	8,87	553,3 / 8,9	12,36	11,91	0,35	10,807	1	12,91
10,449	553,40	8,88	553,4 / 8,9	12,36	11,9	0,35	10,799	1	12,9
10,447	553,50	8,90	553,5 / 8,9	12,36	11,89	0,35	10,797	1	12,89
10,44	553,60	8,93	553,6 / 8,9	12,42	11,89	0,35	10,790	1	12,89
10,437	553,70	8,99	553,7 / 9	12,56	11,88	0,35	10,787	1	12,88
10,434	553,80	9,04	553,8 / 9	12,54	11,88	0,35	10,784	1	12,88
10,427	553,90	9,17	553,9 / 9,2	12,38	11,88	0,35	10,777	1	12,88
10,423	554,00	9,57	554 / 9,6	12,32	11,87	0,35	10,773	1	12,87
10,415	554,10	9,70	554,1 / 9,7	12,44	11,86	0,35	10,765	1	12,86
10,411	554,20	9,83	554,2 / 9,8	12,14	11,86	0,35	10,761	1	12,86
10,402	554,30	9,95	554,3 / 9,9	12,13	11,85	0,35	10,752	1	12,85
10,397	554,40	10,05	554,4 / 10	12,09	11,84	0,35	10,747	1	12,84
10,386	554,50	10,19	554,5 / 10,2	12,14	11,82	0,35	10,736	1	12,82
10,379	554,60	10,35	554,6 / 10,3	12,17	11,81	0,35	10,729	1	12,81
10,371	554,70	10,63	554,7 / 10,6	12,52	11,79	0,35	10,721	1	12,79
10,352	554,80	10,77	554,8 / 10,8	12,31	11,77	0,35	10,702	1	12,77
10,331	554,90	10,90	554,9 / 10,9	12,36	11,75	0,35	10,681	1	12,75
10,314	555,00	11,02	555 / 11	12,35	11,75	0,35	10,664	1	12,75
10,304	555,10	11,15	555,1 / 11,2	12,33	11,74	0,35	10,654	1	12,74
10,296	555,20	11,36	555,2 / 11,4	12,29	11,75	0,35	10,646	1	12,75
10,291	555,30	11,46	555,3 / 11,5	12,17	11,74	0,35	10,641	1	12,74
10,285	555,40	11,56	555,4 / 11,6	12,18	11,74	0,35	10,635	1	12,74
10,276	555,50	11,64	555,5 / 11,6	12,27	11,74	0,35	10,626	1	12,74
10,27	555,60	11,73	555,6 / 11,7	12,30	11,73	0,35	10,620	1	12,73
10,26	555,70	11,82	555,7 / 11,8	12,32	11,72	0,35	10,610	1	12,72
10,254	555,80	11,91	555,8 / 11,9	12,27	11,71	0,35	10,604	1	12,71
10,248	555,90	12,03	555,9 / 12	12,17	11,71	0,35	10,598	1	12,71
10,237	556,00	12,17	556 / 12,2	12,08	11,7	0,35	10,587	1	12,7
10,232	556,10	12,26	556,1 / 12,3	12,01	11,68	0,35	10,582	1	12,68
10,222	556,20	12,39	556,2 / 12,4	12,00	11,67	0,35	10,572	1	12,67
10,216	556,30	12,45	556,3 / 12,5	12,03	11,66	0,35	10,566	1	12,66
10,208	556,40	12,49	556,4 / 12,5	12,05	11,66	0,35	10,558	1	12,66
10,202	556,50	12,55	556,5 / 12,6	11,99	11,64	0,35	10,552	1	12,64
10,195	556,60	12,60	556,6 / 12,6	11,95	11,63	0,35	10,545	1	12,63

10,192	556,70	12,63	556,7 / 12,6	12,00	11,63
10,19	556,80	12,68	556,8 / 12,7	12,06	11,62
10,185	556,90	12,72	556,9 / 12,7	12,15	11,61
10,183	557,00	12,77	557 / 12,8	12,25	11,61
10,177	557,10	12,83	557,1 / 12,8	12,28	11,6
10,174	557,20	12,88	557,2 / 12,9	12,20	11,59
10,17	557,30	12,98	557,3 / 13	12,16	11,58
10,166	557,40	13,08	557,4 / 13,1	12,20	11,58
10,158	557,50	13,20	557,5 / 13,2	12,31	11,58
10,154	557,60	13,34	557,6 / 13,3	12,27	11,56
10,149	557,70	13,48	557,7 / 13,5	12,20	11,56
10,142	557,80	13,61	557,8 / 13,6	12,13	11,55
10,137	557,90	13,73	557,9 / 13,7	12,04	11,55
10,132	558,00	13,84	558 / 13,8	11,96	11,55
10,129	558,10	13,95	558,1 / 13,9	12,15	11,54
10,122	558,20	14,12	558,2 / 14,1	11,97	11,54
10,12	558,30	14,26	558,3 / 14,3	11,97	11,53
10,117	558,40	14,28	558,4 / 14,3	11,97	11,53
10,108	558,50	14,28	558,5 / 14,3	11,97	11,52
10,104	558,60	14,28	558,6 / 14,3	11,97	11,51
10,096	558,70	14,29	558,7 / 14,3	11,97	11,51
10,094	558,80	14,29	558,8 / 14,3	11,97	11,5
10,085	558,90	14,29	558,9 / 14,3	11,97	11,49
10,085	559,10	14,29	559,1 / 14,3	11,97	11,48
10,076	559,20	14,29	559,2 / 14,3	11,97	11,48
10,072	559,30	14,30	559,3 / 14,3	11,97	11,47
10,066	559,40	14,30	559,4 / 14,3	11,97	11,46
10,066	559,50	14,30	559,5 / 14,3	11,97	11,45
10,066	559,60	14,30	559,6 / 14,3	11,97	11,45
10,048	559,70	14,31	559,7 / 14,3	11,96	11,43
10,039	559,80	14,31	559,8 / 14,3	11,96	11,41
10,031	559,90	14,35	559,9 / 14,4	11,92	11,39
10,023	560,00	14,61	560 / 14,6	11,89	11,37
10,01	560,10	14,83	560,1 / 14,8	11,90	11,35
10,002	560,20	14,98	560,2 / 15	11,96	11,32
9,987	560,30	15,12	560,3 / 15,1	11,85	11,3
9,983	560,40	15,26	560,4 / 15,3	11,74	11,29
9,975	560,50	15,41	560,5 / 15,4	11,69	11,28
9,972	560,60	15,55	560,6 / 15,5	11,63	11,26
9,963	560,70	15,67	560,7 / 15,7	11,61	11,25
9,956	560,80	15,80	560,8 / 15,8	11,61	11,24
9,952	560,90	15,91	560,9 / 15,9	11,67	11,22
9,943	561,00	16,02	561 / 16	11,65	11,21
9,933	561,10	16,13	561,1 / 16,1	11,66	11,19
9,922	561,20	16,24	561,2 / 16,2	11,60	11,18
9,917	561,30	16,38	561,3 / 16,4	11,49	11,16
9,909	561,40	16,51	561,4 / 16,5	11,56	11,14
9,905	561,50	16,65	561,5 / 16,6	11,48	11,13
9,897	561,60	16,78	561,6 / 16,8	11,46	11,12
9,894	561,70	16,89	561,7 / 16,9	11,43	11,1
9,89	561,80	17,00	561,8 / 17	11,42	11,09
9,882	561,90	17,12	561,9 / 17,1	11,51	11,06
9,877	562,00	17,22	562 / 17,2	11,44	11,05
9,87	562,10	17,34	562,1 / 17,3	11,49	11,03
9,865	562,20	17,46	562,2 / 17,5	11,47	11,01
9,856	562,30	17,58	562,3 / 17,6	11,44	10,99
9,853	562,40	17,70	562,4 / 17,7	11,40	10,98
9,848	562,50	17,81	562,5 / 17,8	11,37	10,96
9,837	562,60	17,91	562,6 / 17,9	11,37	10,93
9,832	562,70	18,01	562,7 / 18	11,38	10,91
9,819	562,80	18,11	562,8 / 18,1	11,33	10,88
9,81	562,90	18,22	562,9 / 18,2	11,38	10,86
9,791	563,00	18,32	563 / 18,3	11,35	10,81
9,785	563,10	18,41	563,1 / 18,4	11,32	10,75
9,774	563,20	18,51	563,2 / 18,5	11,30	10,72
9,758	563,30	18,61	563,3 / 18,6	11,25	10,69
9,753	563,40	18,71	563,4 / 18,7	11,25	10,67
9,744	563,50	18,81	563,5 / 18,8	11,19	10,65
9,74	563,60	18,91	563,6 / 18,9	11,24	10,62
9,736	563,70	19,00	563,7 / 19	11,22	10,61
9,729	563,80	19,10	563,8 / 19,1	11,29	10,58
9,728	563,90	19,20	563,9 / 19,2	11,35	10,56
9,72	564,00	19,30	564 / 19,3	11,37	10,53
9,718	564,10	19,39	564,1 / 19,4	11,38	10,5
9,707	564,20	19,49	564,2 / 19,5	11,38	10,47
9,702	564,30	19,58	564,3 / 19,6	11,39	10,44
9,699	564,40	19,68	564,4 / 19,7	11,35	10,42
9,694	564,50	19,78	564,5 / 19,8	11,30	10,41
9,691	564,60	19,87	564,6 / 19,9	11,28	10,4
9,687	564,70	19,96	564,7 / 20	11,12	10,4
9,685	564,80	20,06	564,8 / 20,1	11,09	10,39
9,68	564,90	20,16	564,9 / 20,2	11,19	10,39
9,678	565,00	20,25	565 / 20,3	11,23	10,38
9,673	565,10	20,35	565,1 / 20,3	11,26	10,38
9,671	565,20	20,43	565,2 / 20,4	11,22	10,37
9,668	565,30	20,50	565,3 / 20,5	11,07	10,36
9,664	565,40	20,59	565,4 / 20,6	11,07	10,34
9,662	565,50	20,67	565,5 / 20,7	11,04	10,33
9,656	565,60	20,74	565,6 / 20,7	11,07	10,32
9,654	565,70	20,81	565,7 / 20,8	11,11	10,3
9,649	565,80	20,89	565,8 / 20,9	11,07	10,29
9,646	565,90	20,98	565,9 / 21	11,10	10,28
9,644	566,00	21,09	566 / 21,1	11,14	10,27
9,639	566,10	21,20	566,1 / 21,2	11,13	10,25
9,637	566,20	21,30	566,2 / 21,3	11,26	10,24
9,63	566,30	21,40	566,3 / 21,4	11,13	10,22

0,35	10,542	1	12,63
0,35	10,540	1	12,62
0,35	10,535	1	12,61
0,35	10,533	1	12,61
0,35	10,527	1	12,6
0,35	10,524	1	12,59
0,35	10,520	1	12,58
0,35	10,516	1	12,58
0,35	10,508	1	12,58
0,35	10,504	1	12,56
0,35	10,499	1	12,56
0,35	10,492	1	12,55
0,35	10,487	1	12,55
0,35	10,482	1	12,55
0,35	10,479	1	12,54
0,35	10,472	1	12,54
0,35	10,470	1	12,53
0,35	10,467	1	12,53
0,35	10,458	1	12,52
0,35	10,454	1	12,51
0,35	10,446	1	12,51
0,35	10,444	1	12,5
0,35	10,435	1	12,49
0,35	10,435	1	12,48
0,35	10,426	1	12,48
0,35	10,422	1	12,47
0,35	10,416	1	12,46
0,35	10,416	1	12,45
0,35	10,416	1	12,45
0,35	10,398	1	12,43
0,35	10,389	1	12,41
0,35	10,381	1	12,39
0,35	10,373	1	12,37
0,35	10,360	1	12,35
0,35	10,352	1	12,32
0,35	10,337	1	12,3
0,35	10,333	1	12,29
0,35	10,325	1	12,28
0,35	10,322	1	12,26
0,35	10,313	1	12,25
0,35	10,306	1	12,24
0,35	10,302	1	12,22
0,35	10,293	1	12,21
0,35	10,283	1	12,19
0,35	10,272	1	12,18
0,35	10,267	1	12,16
0,35	10,259	1	12,14
0,35	10,255	1	12,13
0,35	10,247	1	12,12
0,35	10,244	1	12,1
0,35	10,240	1	12,09
0,35	10,232	1	12,06
0,35	10,227	1	12,05
0,35	10,220	1	12,03
0,35	10,215	1	12,01
0,35	10,206	1	11,99
0,35	10,203	1	11,98
0,35	10,198	1	11,96
0,35	10,187	1	11,93
0,35	10,182	1	11,91
0,35	10,169	1	11,88
0,35	10,160	1	11,86
0,35	10,141	1	11,81
0,35	10,135	1	11,75
0,35	10,124	1	11,72
0,35	10,108	1	11,69
0,35	10,103	1	11,67
0,35	10,094	1	11,65
0,35	10,090	1	11,62
0,35	10,086	1	11,61
0,35	10,079	1	11,58
0,35	10,078	1	11,56
0,35	10,070	1	11,53
0,35	10,068	1	11,5
0,35	10,057	1	11,47
0,35	10,052	1	11,44
0,35	10,049	1	11,42
0,35	10,044	1	11,41
0,35	10,041	1	11,4
0,35	10,037	1	11,4
0,35	10,035	1	11,39
0,35	10,030	1	11,39
0,35	10,028	1	11,38
0,35	10,023	1	11,38
0,35	10,021	1	11,37
0,35	10,018	1	11,36
0,35	10,014	1	11,34
0,35	10,012	1	11,33
0,35	10,006	1	11,32
0,35	10,004	1	11,3
0,35	9,999	1	11,29
0,35	9,996	1	11,28
0,35	9,994	1	11,27
0,35	9,989	1	11,25
0,35	9,987	1	11,24
0,35	9,980	1	11,22



9,28	575,90	32,55	575,9 / 32,6	10,10	8,55
9,278	576,00	32,65	576 / 32,6	10,13	8,54
9,274	576,10	32,70	576,1 / 32,7	9,98	8,52
9,272	576,20	32,83	576,2 / 32,8	10,09	8,5
9,268	576,30	32,92	576,3 / 32,9	10,17	8,48
9,266	576,40	33,01	576,4 / 33	10,13	8,46
9,263	576,50	33,11	576,5 / 33,1	10,02	8,44
9,261	576,60	33,20	576,6 / 33,2	10,00	8,42
9,257	576,70	33,29	576,7 / 33,3	10,02	8,41
9,256	576,80	33,39	576,8 / 33,4	9,90	8,38
9,254	576,90	33,50	576,9 / 33,5	9,90	8,38
9,25	577,00	33,60	577 / 33,6	9,99	8,36
9,249	577,10	33,70	577,1 / 33,7	9,90	8,35
9,245	577,20	33,80	577,2 / 33,8	9,92	8,33
9,243	577,30	33,92	577,3 / 33,9	9,88	8,32
9,241	577,40	34,04	577,4 / 34	9,88	8,3
9,237	577,50	34,15	577,5 / 34,2	9,82	8,28
9,235	577,60	34,27	577,6 / 34,3	9,74	8,27
9,231	577,70	34,39	577,7 / 34,4	9,70	8,24
9,23	577,80	34,50	577,8 / 34,5	9,72	8,22
9,226	577,90	34,62	577,9 / 34,6	9,81	8,2
9,224	578,00	34,73	578 / 34,7	9,87	8,18
9,22	578,10	34,83	578,1 / 34,8	9,89	8,17
9,218	578,20	34,93	578,2 / 34,9	9,83	8,16
9,216	578,30	35,02	578,3 / 35	9,82	8,15
9,213	578,40	35,11	578,4 / 35,1	9,77	8,13
9,211	578,50	35,19	578,5 / 35,2	9,61	8,11
9,207	578,60	35,28	578,6 / 35,3	9,77	8,1
9,206	578,70	35,36	578,7 / 35,4	9,76	8,08
9,202	578,80	35,46	578,8 / 35,5	9,72	8,07
9,2	578,90	35,64	578,9 / 35,6	9,69	8,05
9,197	579,00	35,70	579 / 35,7	9,62	8,04
9,195	579,10	35,82	579,1 / 35,8	9,69	8,01
9,193	579,20	36,06	579,2 / 36,1	9,66	7,98
9,19	579,30	36,17	579,3 / 36,2	9,66	7,96
9,188	579,40	36,29	579,4 / 36,3	9,57	7,92
9,187	579,50	36,42	579,5 / 36,4	9,61	7,9
9,183	579,60	36,55	579,6 / 36,5	9,58	7,87
9,18	579,70	36,65	579,7 / 36,6	9,59	7,85
9,176	579,80	36,75	579,8 / 36,7	9,55	7,82
9,173	579,90	36,83	579,9 / 36,8	9,41	7,79
9,171	580,00	36,94	580 / 36,9	9,64	7,77
9,167	580,10	37,03	580,1 / 37	9,62	7,75
9,165	580,20	37,12	580,2 / 37,1	9,61	7,73
9,161	580,30	37,21	580,3 / 37,2	9,56	7,7
9,159	580,40	37,30	580,4 / 37,3	9,60	7,69
9,157	580,50	37,40	580,5 / 37,4	9,52	7,67
9,153	580,60	37,50	580,6 / 37,5	9,47	7,65
9,151	580,70	37,60	580,7 / 37,6	9,49	7,64
9,147	580,80	37,70	580,8 / 37,7	9,36	7,62
9,146	580,90	37,81	580,9 / 37,8	9,44	7,61
9,142	581,00	37,93	581 / 37,9	9,37	7,59
9,141	581,10	38,05	581,1 / 38	9,31	7,58
9,139	581,20	38,16	581,2 / 38,2	9,32	7,56
9,136	581,30	38,28	581,3 / 38,3	9,32	7,55
9,134	581,40	38,41	581,4 / 38,4	9,34	7,53
9,131	581,50	38,53	581,5 / 38,5	9,45	7,5
9,129	581,60	38,66	581,6 / 38,7	9,39	7,48
9,126	581,70	38,78	581,7 / 38,8	9,36	7,48
9,124	581,80	38,89	581,8 / 38,9	9,41	7,45
9,122	581,90	39,00	581,9 / 39	9,41	7,43
9,119	582,00	39,11	582 / 39,1	9,33	7,41
9,118	582,10	39,21	582,1 / 39,2	9,27	7,39
9,115	582,20	39,30	582,2 / 39,3	9,29	7,37
9,113	582,30	39,38	582,3 / 39,4	9,41	7,34
9,11	582,40	39,44	582,4 / 39,4	9,14	7,33
9,109	582,50	39,52	582,5 / 39,5	9,32	7,3
9,108	582,60	39,63	582,6 / 39,6	9,28	7,28
9,105	582,70	39,75	582,7 / 39,7	9,16	7,26
9,103	582,80	39,83	582,8 / 39,8	9,12	7,24
9,1	582,90	39,91	582,9 / 39,9	9,16	7,22
9,099	583,00	39,97	583 / 40	9,11	7,21
9,096	583,10	40,04	583,1 / 40	8,86	7,19
9,095	583,20	40,10	583,2 / 40,1	9,20	7,18
9,094	583,30	40,16	583,3 / 40,2	9,24	7,18
9,091	583,40	40,22	583,4 / 40,2	9,25	7,16

0,41	9,690	1	9,55
0,41	9,688	1	9,54
0,41	9,684	1	9,52
0,41	9,682	1	9,5
0,41	9,678	1	9,48
0,41	9,676	1	9,46
0,41	9,673	1	9,44
0,41	9,671	1	9,42
0,41	9,667	1	9,41
0,41	9,666	1	9,38
0,41	9,664	1	9,38
0,41	9,660	1	9,36
0,41	9,659	1	9,35
0,32	9,565	1	9,33
0,32	9,563	1	9,32
0,32	9,561	1	9,3
0,32	9,557	1	9,28
0,32	9,555	1	9,27
0,32	9,551	1	9,24
0,32	9,550	1	9,22
0,32	9,546	1	9,2
0,32	9,544	1	9,18
0,32	9,540	1	9,17
0,32	9,538	1	9,16
0,32	9,536	1	9,15
0,32	9,533	1	9,13
0,32	9,531	1	9,11
0,38	9,587	1	9,1
0,38	9,586	1	9,08
0,38	9,582	1	9,07
0,42	9,620	1	9,05
0,42	9,617	1	9,04
0,42	9,615	1	9,01
0,42	9,613	1	8,98
0,42	9,610	1	8,96
0,42	9,608	1	8,92
0,42	9,607	1	8,9
0,48	9,663	1	8,87
0,48	9,660	1	8,85
0,48	9,656	1	8,82
0,48	9,653	1	8,79
0,48	9,651	1	8,77
0,48	9,647	1	8,75
0,48	9,645	1	8,73
0,48	9,641	1	8,7
0,48	9,639	1	8,69
0,48	9,637	1	8,67
0,42	9,573	1	8,65
0,42	9,571	1	8,64
0,42	9,567	1	8,62
0,42	9,566	1	8,61
0,42	9,562	1	8,59
0,42	9,561	1	8,58
0,33	9,469	1	8,56
0,33	9,466	1	8,55
0,33	9,464	1	8,53
0,33	9,461	1	8,5
0,33	9,459	1	8,48
0,33	9,456	1	8,48
0,26	9,384	1	8,45
0,26	9,382	1	8,43
0,26	9,379	1	8,41
0,26	9,378	1	8,39
0,26	9,375	1	8,37
0,26	9,373	1	8,34
0,26	9,370	1	8,33
0,26	9,369	1	8,3
0,26	9,368	1	8,28
0,26	9,365	1	8,26
0,26	9,363	1	8,24
0,26	9,360	1	8,22
0,25	9,349	1	8,21
0,25	9,346	1	8,19
0,25	9,345	1	8,18
0,25	9,344	1	8,18
0,25	9,341	1	8,16

Profil 5

Profil 4

Profil 3

Profil 2