

PRZEKROJE ODCINKA III: 1/065,00 - 3/925,00

Pikietaż drogi	Objętość WYKOPÓW	Powierzchnia terenu przeznaczanego pod WYKOP	Objętość NASYPU	Powierzchnia terenu przeznaczanego pod NASYP	Pikietaż drogi	Objętość WYKOPÓW	Powierzchnia terenu przeznaczanego pod WYKOP	Objętość NASYPU	Powierzchnia terenu przeznaczanego pod NASYP
	m3	m2	m3	m2		m3	m2	m3	m2
1065,00					2491,00				
	10,62	16,47	0,00	0,01		0,06	1,34	5,25	12,20
1066,00					2492,00				
	10,52	16,37	0,00	0,00		0,06	1,28	5,27	12,25
1067,00					2493,00				
	10,45	16,18	0,00	0,00		0,06	1,22	5,30	12,31
1068,00					2494,00				
	10,39	16,01	0,00	0,00		0,05	1,15	5,33	12,37
1069,00					2495,00				
	10,24	15,88	0,00	0,00		0,20	2,49	4,26	10,85
1070,00					2496,00				
	10,01	15,75	0,00	0,00		1,36	5,11	2,63	7,79
1071,00					2497,00				
	9,79	15,62	0,00	0,00		2,36	6,36	1,83	6,26
1072,00					2498,00				
	9,57	15,49	0,00	0,00		2,35	6,36	1,82	6,24
1073,00					2499,00				
	9,38	15,37	0,00	0,00		2,34	6,35	1,81	6,23
1074,00					2500,00				
	9,19	15,25	0,00	0,00		2,32	6,35	1,80	6,22
1075,00					2501,00				
	9,02	15,14	0,00	0,00		2,31	6,35	1,79	6,21
1076,00					2502,00				
	8,87	15,03	0,00	0,00		2,28	6,35	1,78	6,20
1077,00					2503,00				
	8,73	14,92	0,00	0,00		2,26	6,35	0,00	6,19
1078,00					2504,00				
	8,60	14,84	0,00	0,00		2,24	6,35	0,00	6,18
1079,00					2505,00				
	8,51	14,78	0,00	0,00		2,22	6,35	0,00	6,17
1080,00					2506,00				
	8,46	14,73	0,00	0,00		2,19	6,36	0,00	6,17
1081,00					2507,00				
	8,44	14,68	0,00	0,00		2,17	6,36	0,00	6,17
1082,00					2508,00				
	8,47	14,64	0,00	0,00		2,14	6,36	0,00	6,18
1083,00					2509,00				
	8,53	14,60	0,00	0,00		2,12	6,36	0,00	6,18
1084,00					2510,00				
	8,63	14,56	0,00	0,00		2,09	6,36	0,00	6,19
1085,00					2511,00				
	8,77	14,53	0,00	0,00		2,07	6,36	0,00	6,20
1086,00					2512,00				
	8,95	14,50	0,00	0,00		2,04	6,36	0,00	6,21
1087,00					2513,00				
	9,16	14,47	0,00	0,00		2,02	6,36	0,00	6,22
1088,00					2514,00				
	9,42	14,54	0,00	0,00		1,99	6,36	0,00	6,23
1089,00					2515,00				
	9,73	14,64	0,00	0,00		1,97	6,35	0,00	6,25
1090,00					2516,00				
	10,08	14,69	0,00	0,00		1,94	6,35	0,00	6,26
1091,00					2517,00				
	10,62	14,80	0,00	0,00		1,92	6,35	0,00	6,28
1092,00					2518,00				
	11,45	15,00	0,00	0,00		1,89	6,34	0,00	6,30
1093,00					2519,00				
	12,43	15,11	0,00	0,00		1,87	6,34	0,00	6,32
1094,00					2520,00				
	13,49	15,10	0,00	0,00		1,85	6,33	0,00	6,34
1095,00					2521,00				
	14,57	15,09	0,00	0,00		1,83	6,33	0,00	6,71
1096,00					2522,00				
	15,41	15,12	0,00	0,00		1,82	6,32	0,00	7,07
1097,00					2523,00				

	15,70	15,13	0,00	0,00		1,81	6,32	0,00	7,09
1098,00					2524,00				
	15,63	15,07	0,00	0,00		1,81	6,32	0,00	7,09
1099,00					2525,00				
	15,49	15,02	0,00	0,00		1,80	6,31	0,00	7,10
1100,00					2526,00				
	15,34	14,98	0,00	0,00		1,80	6,31	0,00	7,09
1101,00					2527,00				
	15,19	14,94	0,00	0,00		1,79	6,31	0,00	7,09
1102,00					2528,00				
	15,03	14,91	0,00	0,00		1,78	6,31	0,00	7,10
1103,00					2529,00				
	14,88	14,88	0,00	0,00		1,78	6,31	0,00	7,10
1104,00					2530,00				
	14,72	14,85	0,00	0,00		1,77	6,31	0,00	7,10
1105,00					2531,00				
	14,56	14,83	0,00	0,00		1,76	6,31	0,00	7,11
1106,00					2532,00				
	14,38	14,81	0,00	0,00		1,75	6,30	0,00	7,11
1107,00					2533,00				
	14,20	14,79	0,00	0,00		1,74	6,30	0,00	7,12
1108,00					2534,00				
	14,00	14,78	0,00	0,00		1,72	6,30	0,00	7,12
1109,00					2535,00				
	13,78	14,76	0,00	0,00		1,71	6,30	0,00	7,12
1110,00					2536,00				
	13,56	14,74	0,00	0,00		1,70	6,30	0,00	7,13
1111,00					2537,00				
	13,33	14,73	0,00	0,00		1,68	6,30	0,00	7,13
1112,00					2538,00				
	13,08	14,71	0,00	0,00		1,67	6,29	0,00	7,13
1113,00					2539,00				
	12,82	14,70	0,00	0,00		1,65	6,29	0,00	7,14
1114,00					2540,00				
	12,55	14,68	0,00	0,00		1,64	6,29	0,00	7,14
1115,00					2541,00				
	12,26	14,59	0,00	0,00		1,62	6,29	0,00	7,14
1116,00					2542,00				
	11,98	14,53	0,00	0,00		1,60	6,29	0,00	7,14
1117,00					2543,00				
	11,70	14,57	0,00	0,00		1,59	6,29	0,00	7,14
1118,00					2544,00				
	11,45	14,51	0,00	0,01		1,58	6,30	0,00	7,14
1119,00					2545,00				
	11,29	14,42	0,00	0,03		1,57	6,30	0,00	7,13
1120,00					2546,00				
	11,19	14,39	0,00	0,04		1,51	6,30	0,00	6,77
1121,00					2547,00				
	11,08	14,36	0,00	0,06		1,38	6,29	0,00	6,47
1122,00					2548,00				
	10,97	14,33	0,00	0,07		1,23	6,29	0,00	6,58
1123,00					2549,00				
	10,85	14,30	0,00	0,08		1,09	6,28	0,00	6,69
1124,00					2550,00				
	10,72	14,28	0,00	0,10		0,94	6,27	0,00	6,79
1125,00					2551,00				
	10,59	14,25	0,00	0,11		0,79	6,24	0,00	6,84
1126,00					2552,00				
	10,46	14,22	0,00	0,12		0,62	6,19	0,00	6,91
1127,00					2553,00				
	10,31	14,20	0,01	0,14		0,46	5,85	0,01	7,26
1128,00					2554,00				
	10,16	14,17	0,01	0,15		0,30	5,25	0,01	7,87
1129,00					2555,00				
	10,01	14,14	0,01	0,16		0,17	4,05	0,01	9,08
1130,00					2556,00				
	9,85	14,11	0,01	0,18		0,08	2,40	0,01	10,74
1131,00					2557,00				
	9,68	14,09	0,01	0,19		0,03	1,16	0,01	11,99
1132,00					2558,00				
	9,50	14,06	0,01	0,20		0,01	0,39	0,01	12,77

1133,00				
	9,32	14,04	0,01	0,21
1134,00				
	9,13	14,02	0,01	0,21
1135,00				
	8,93	14,00	0,01	0,16
1136,00				
	8,72	13,98	0,00	0,11
1137,00				
	8,50	13,96	0,00	0,10
1138,00				
	8,28	13,93	0,00	0,14
1139,00				
	8,06	13,90	0,01	0,17
1140,00				
	7,84	13,87	0,01	0,20
1141,00				
	7,61	13,83	0,02	0,25
1142,00				
	7,35	13,80	0,02	0,30
1143,00				
	6,92	13,76	0,03	0,36
1144,00				
	6,18	13,71	0,04	0,38
1145,00				
	5,54	12,85	0,06	1,19
1146,00				
	5,65	12,26	0,07	1,79
1147,00				
	6,16	12,55	0,06	1,53
1148,00				
	6,52	12,90	0,05	1,18
1149,00				
	6,70	13,44	0,05	0,65
1150,00				
	6,69	13,69	0,04	0,40
1151,00				
	6,58	13,67	0,04	0,41
1152,00				
	6,45	13,52	0,05	0,58
1153,00				
	6,33	13,29	0,05	0,81
1154,00				
	6,21	13,13	0,06	1,00
1155,00				
	6,09	12,93	0,08	1,21
1156,00				
	5,98	12,62	0,10	1,53
1157,00				
	5,87	12,20	0,13	1,96
1158,00				
	5,77	11,74	0,16	2,43
1159,00				
	5,68	11,38	0,20	2,81
1160,00				
	5,60	11,14	0,25	3,06
1161,00				
	5,52	10,89	0,31	3,33
1162,00				
	5,45	10,62	0,37	3,60
1163,00				
	5,39	10,35	0,67	3,89
1164,00				
	5,33	10,20	0,75	4,04
1165,00				
	5,28	10,18	0,83	4,08
1166,00				
	5,23	10,16	0,91	4,12
1167,00				
	5,17	10,13	0,99	4,16
1168,00				

2559,00				
	0,00	0,04	0,01	13,12
2560,00				
	0,00	0,00	0,01	13,17
2561,00				
	0,00	0,00	0,01	13,17
2562,00				
	0,00	0,00	0,00	13,18
2563,00				
	0,00	0,00	0,00	13,21
2564,00				
	0,00	0,00	0,00	13,25
2565,00				
	0,00	0,00	0,01	13,28
2566,00				
	0,00	0,00	0,01	13,31
2567,00				
	0,00	0,00	0,02	13,35
2568,00				
	0,00	0,00	0,02	13,38
2569,00				
	0,00	0,00	0,03	13,41
2570,00				
	0,00	0,00	0,04	13,43
2571,00				
	0,00	0,00	0,06	13,43
2572,00				
	0,00	0,00	0,07	13,41
2573,00				
	0,07	1,59	0,06	11,79
2574,00				
	0,35	4,55	0,05	8,82
2575,00				
	0,59	6,05	0,05	7,57
2576,00				
	0,63	6,19	0,04	7,66
2577,00				
	0,65	6,19	0,04	7,60
2578,00				
	0,66	6,20	0,05	7,54
2579,00				
	0,68	6,21	0,05	7,48
2580,00				
	0,69	6,21	0,06	7,42
2581,00				
	0,71	6,22	0,08	7,36
2582,00				
	0,72	6,23	0,10	7,29
2583,00				
	0,73	6,23	0,13	7,23
2584,00				
	0,74	6,24	0,16	7,18
2585,00				
	0,76	6,24	0,20	7,12
2586,00				
	0,77	6,24	0,25	7,06
2587,00				
	0,78	6,24	0,31	7,01
2588,00				
	0,79	6,24	0,37	6,95
2589,00				
	0,80	6,24	3,14	6,97
2590,00				
	0,81	6,24	3,07	7,07
2591,00				
	0,82	6,24	3,01	7,19
2592,00				
	0,83	6,24	2,97	7,31
2593,00				
	0,83	6,24	2,93	7,39
2594,00				

	5,12	10,10	1,07	4,19		0,83	6,24	2,91	7,42
1169,00					2595,00				
	5,06	10,08	1,12	4,22		0,83	6,24	2,90	7,43
1170,00					2596,00				
	5,05	10,10	1,16	4,24		0,83	6,24	2,89	7,44
1171,00					2597,00				
	5,10	10,13	1,21	4,27		0,82	6,24	2,89	7,44
1172,00					2598,00				
	5,13	10,17	1,27	4,29		0,82	6,24	2,90	7,45
1173,00					2599,00				
	5,10	10,22	1,34	4,30		0,81	6,24	2,92	7,47
1174,00					2600,00				
	5,02	10,28	1,39	4,31		0,80	6,24	2,95	7,48
1175,00					2601,00				
	4,89	10,33	1,43	4,33		0,78	6,24	2,99	7,49
1176,00					2602,00				
	4,76	10,39	1,46	4,34		0,77	6,24	3,03	7,51
1177,00					2603,00				
	4,80	10,45	1,49	4,35		0,75	6,23	3,08	7,52
1178,00					2604,00				
	5,00	10,52	1,52	4,37		0,73	6,23	3,14	7,54
1179,00					2605,00				
	5,20	10,58	1,55	4,38		0,71	6,23	3,21	7,55
1180,00					2606,00				
	5,39	10,65	1,56	4,39		0,69	6,23	3,28	7,55
1181,00					2607,00				
	5,58	10,71	1,56	4,40		0,84	6,23	3,42	7,46
1182,00					2608,00				
	5,75	10,78	1,54	4,41		0,81	5,78	3,27	7,57
1183,00					2609,00				
	5,92	10,84	1,50	4,42		0,62	5,33	3,10	7,79
1184,00					2610,00				
	6,08	10,90	1,45	4,41		0,62	5,36	3,18	7,80
1185,00					2611,00				
	6,22	10,96	1,39	4,39		0,61	5,38	3,20	7,79
1186,00					2612,00				
	6,36	11,02	1,33	4,41		0,61	5,39	3,22	7,78
1187,00					2613,00				
	6,48	11,08	1,31	4,43		0,60	5,40	3,25	7,79
1188,00					2614,00				
	6,60	11,13	1,31	4,42		0,60	5,40	3,28	7,79
1189,00					2615,00				
	6,70	11,19	1,33	4,42		0,59	5,39	3,30	7,80
1190,00					2616,00				
	6,79	11,24	1,38	4,43		0,58	5,38	3,33	7,82
1191,00					2617,00				
	6,86	11,29	1,45	4,44		0,58	5,36	3,36	7,84
1192,00					2618,00				
	6,93	11,34	1,55	4,45		0,57	5,33	3,39	7,86
1193,00					2619,00				
	6,97	11,39	1,66	4,47		0,56	5,30	3,42	7,89
1194,00					2620,00				
	6,98	11,42	1,77	4,49		0,55	5,28	3,45	7,92
1195,00					2621,00				
	6,96	11,44	1,82	4,50		0,54	5,25	3,47	7,95
1196,00					2622,00				
	6,95	11,48	1,77	4,48		0,53	5,22	3,49	7,98
1197,00					2623,00				
	6,98	11,54	1,69	4,45		0,53	5,20	3,50	8,05
1198,00					2624,00				
	7,04	11,61	1,61	4,42		0,52	5,17	3,52	8,17
1199,00					2625,00				
	7,08	11,67	1,53	4,40		0,51	5,15	3,54	8,28
1200,00					2626,00				
	7,12	11,73	1,46	4,39		0,50	5,20	3,56	8,31
1201,00					2627,00				
	7,16	11,78	1,40	4,38		0,50	5,38	3,59	8,23
1202,00					2628,00				
	7,19	11,83	1,34	4,37		0,50	5,60	3,63	8,10
1203,00					2629,00				
	7,21	11,89	1,28	4,36		0,50	5,81	3,67	7,98

1204,00					2630,00				
	7,26	11,96	1,23	4,35		0,51	6,04	3,72	7,84
1205,00					2631,00				
	7,34	12,07	1,18	4,35		0,52	6,16	3,77	7,77
1206,00					2632,00				
	7,46	12,20	1,15	4,34		0,54	6,16	3,83	7,80
1207,00					2633,00				
	7,67	12,42	1,12	4,34		0,55	6,16	3,89	7,83
1208,00					2634,00				
	7,93	12,68	1,10	4,34		0,57	6,16	3,95	7,86
1209,00					2635,00				
	7,37	12,06	1,09	4,33		0,59	6,16	4,02	7,89
1210,00					2636,00				
	6,77	11,41	1,11	4,33		0,59	6,16	4,01	7,89
1211,00					2637,00				
	6,96	11,65	1,16	4,33		0,52	6,15	3,94	7,63
1212,00					2638,00				
	7,20	11,93	1,20	4,33		0,43	5,95	3,94	7,58
1213,00					2639,00				
	7,46	12,24	1,49	4,33		0,35	5,41	4,01	8,15
1214,00					2640,00				
	8,46	13,60	1,56	4,40		0,29	4,71	4,09	8,88
1215,00					2641,00				
	9,48	14,96	1,66	4,51		0,24	3,98	4,19	9,63
1216,00					2642,00				
	9,82	15,26	1,77	4,58		0,22	3,50	4,29	10,13
1217,00					2643,00				
	10,14	15,52	1,89	4,63		0,20	3,31	4,39	10,35
1218,00					2644,00				
	10,44	15,74	2,02	4,69		0,18	3,16	4,49	10,51
1219,00					2645,00				
	10,70	15,92	2,15	4,74		0,16	3,02	4,58	10,67
1220,00					2646,00				
	10,92	16,07	2,28	4,80		0,15	2,89	4,66	10,82
1221,00					2647,00				
	11,10	16,17	2,40	4,85		0,13	2,77	4,74	10,96
1222,00					2648,00				
	11,25	16,25	2,52	4,90		0,12	2,65	4,82	11,09
1223,00					2649,00				
	11,36	16,30	2,63	4,95		0,11	2,53	4,89	11,23
1224,00					2650,00				
	11,47	16,32	2,73	4,98		0,10	2,42	4,95	11,35
1225,00					2651,00				
	11,51	16,31	2,81	5,02		0,09	2,32	5,01	11,47
1226,00					2652,00				
	11,43	16,29	2,88	5,05		0,09	2,23	5,06	11,57
1227,00					2653,00				
	11,20	16,26	2,95	5,08		0,08	2,14	5,10	11,66
1228,00					2654,00				
	10,84	16,23	3,01	5,10		0,07	2,07	5,14	11,74
1229,00					2655,00				
	10,44	16,20	3,09	5,11		0,07	2,01	5,17	11,81
1230,00					2656,00				
	10,10	16,18	3,16	5,08		0,07	1,96	5,20	11,88
1231,00					2657,00				
	9,78	16,15	3,17	5,00		0,06	1,91	5,22	11,94
1232,00					2658,00				
	9,46	16,13	3,13	4,92		0,06	1,88	5,23	11,99
1233,00					2659,00				
	9,14	16,10	3,06	4,84		0,06	1,86	5,23	12,03
1234,00					2660,00				
	8,81	16,06	2,97	4,77		0,06	1,84	5,22	12,05
1235,00					2661,00				
	8,47	16,01	2,85	4,77		0,06	1,84	5,22	12,05
1236,00					2662,00				
	8,12	15,97	2,80	4,91		0,06	1,84	5,20	12,03
1237,00					2663,00				
	7,76	15,92	2,86	5,01		0,06	1,86	5,19	12,01
1238,00					2664,00				
	7,39	15,88	2,90	4,99		0,06	1,88	5,15	12,07
1239,00					2665,00				

	7,02	15,71	2,89	5,09		0,07	2,05	5,19	12,03
1240,00					2666,00				
	6,66	15,54	2,86	5,18		0,08	2,36	4,98	11,57
1241,00					2667,00				
	6,36	15,46	2,87	5,19		0,09	2,57	4,56	11,06
1242,00					2668,00				
	6,11	15,34	2,91	5,24		0,09	2,63	4,39	10,87
1243,00					2669,00				
	5,92	15,23	2,95	5,30		0,10	2,70	4,34	10,78
1244,00					2670,00				
	5,77	15,11	2,98	5,35		0,10	2,77	4,29	10,69
1245,00					2671,00				
	5,68	15,00	3,01	5,39		0,11	2,85	4,23	10,60
1246,00					2672,00				
	5,63	14,89	3,03	5,42		0,12	2,89	4,17	10,53
1247,00					2673,00				
	5,64	14,79	3,05	5,44		0,12	2,86	4,10	10,53
1248,00					2674,00				
	5,68	14,68	3,06	5,45		0,12	2,79	4,03	10,57
1249,00					2675,00				
	5,76	14,61	3,07	5,45		0,13	2,73	3,95	10,61
1250,00					2676,00				
	5,84	14,56	3,07	5,44		0,13	2,66	3,87	10,64
1251,00					2677,00				
	5,87	14,51	3,05	5,39		0,13	2,60	3,79	10,70
1252,00					2678,00				
	5,87	14,46	3,06	5,34		0,13	3,00	3,70	10,29
1253,00					2679,00				
	5,87	14,43	3,08	5,34		0,15	3,85	3,61	9,45
1254,00					2680,00				
	5,87	14,40	3,09	5,34		0,18	4,53	3,54	8,77
1255,00					2681,00				
	5,88	14,37	3,09	5,30		0,23	5,08	3,48	8,23
1256,00					2682,00				
	5,90	14,34	3,09	5,22		0,30	5,63	3,43	7,68
1257,00					2683,00				
	5,92	14,29	3,09	5,15		0,38	6,06	3,39	7,25
1258,00					2684,00				
	5,94	14,19	3,09	5,13		0,47	6,22	3,35	7,10
1259,00					2685,00				
	5,96	14,06	3,09	5,13		0,57	6,23	3,32	7,10
1260,00					2686,00				
	5,99	13,94	3,10	5,13		0,69	6,23	3,29	7,10
1261,00					2687,00				
	6,03	13,81	3,10	5,13		0,81	6,24	3,26	7,10
1262,00					2688,00				
	6,05	13,68	3,10	5,13		0,94	6,24	3,23	7,10
1263,00					2689,00				
	6,07	13,56	3,11	5,14		1,07	6,24	3,21	7,10
1264,00					2690,00				
	6,11	13,46	3,12	5,14		1,21	6,25	3,18	7,10
1265,00					2691,00				
	6,16	13,39	3,12	5,14		1,33	6,26	3,14	7,09
1266,00					2692,00				
	6,24	13,35	3,12	5,14		1,44	6,27	3,12	7,09
1267,00					2693,00				
	6,36	13,35	3,12	5,14		1,48	6,28	2,74	6,78
1268,00					2694,00				
	6,49	13,39	3,11	5,13		1,44	6,29	2,39	6,49
1269,00					2695,00				
	6,64	13,46	3,11	5,13		1,39	6,28	2,44	6,54
1270,00					2696,00				
	6,80	13,54	3,11	5,13		1,33	6,28	2,50	6,60
1271,00					2697,00				
	6,96	13,63	3,10	5,13		1,27	6,27	2,54	6,65
1272,00					2698,00				
	7,13	13,73	3,10	5,13		1,22	6,27	2,59	6,70
1273,00					2699,00				
	7,30	13,84	3,10	5,12		1,16	6,27	2,64	6,75
1274,00					2700,00				
	7,45	13,95	3,11	5,12		1,11	6,27	2,68	6,80

1275,00					2701,00				
	7,82	14,10	3,14	5,20		1,05	6,26	2,73	6,85
1276,00					2702,00				
	8,44	14,29	3,21	5,41		1,00	6,26	2,77	6,89
1277,00					2703,00				
	9,02	14,47	3,34	5,70		0,94	6,25	2,82	6,93
1278,00					2704,00				
	9,57	14,63	3,58	6,17		0,89	6,25	2,87	6,98
1279,00					2705,00				
	10,07	14,77	3,86	6,71		0,84	6,25	2,93	7,02
1280,00					2706,00				
	9,79	14,01	4,05	7,15		0,79	6,24	2,98	7,07
1281,00					2707,00				
	9,40	13,22	4,18	7,49		0,74	6,23	3,04	7,12
1282,00					2708,00				
	9,67	13,30	4,26	7,75		0,69	6,23	3,11	7,16
1283,00					2709,00				
	9,91	13,38	4,29	7,93		0,64	6,22	3,17	7,22
1284,00					2710,00				
	10,11	13,44	4,28	8,03		0,60	6,22	3,24	7,27
1285,00					2711,00				
	10,00	13,38	4,25	8,09		0,55	6,21	3,31	7,32
1286,00					2712,00				
	9,12	13,16	4,27	8,14		0,50	6,20	3,39	7,38
1287,00					2713,00				
	7,69	12,93	4,40	8,22		0,46	6,20	3,46	7,43
1288,00					2714,00				
	6,20	12,75	4,57	8,31		0,41	6,20	3,54	7,47
1289,00					2715,00				
	4,90	12,61	4,76	8,36		0,36	6,19	3,62	7,50
1290,00					2716,00				
	4,10	12,47	4,98	8,37		0,31	6,18	3,70	7,53
1291,00					2717,00				
	3,75	12,26	5,17	8,46		0,26	6,17	3,70	7,51
1292,00					2718,00				
	3,70	12,26	5,20	8,42		0,28	5,82	3,60	7,76
1293,00					2719,00				
	3,82	12,42	5,11	8,23		0,50	5,82	3,44	7,64
1294,00					2720,00				
	3,97	12,49	5,00	8,14		0,78	6,18	3,12	7,09
1295,00					2721,00				
	4,16	12,54	4,88	8,04		0,98	6,20	2,69	6,84
1296,00					2722,00				
	4,37	12,55	4,73	7,91		1,09	6,22	2,56	6,88
1297,00					2723,00				
	4,55	12,56	4,65	7,87		1,12	6,25	3,08	7,05
1298,00					2724,00				
	4,62	12,59	4,67	7,92		1,22	6,29	4,06	7,12
1299,00					2725,00				
	4,57	12,62	4,75	8,01		1,45	6,32	4,25	7,25
1300,00					2726,00				
	4,47	12,64	4,77	8,03		1,35	6,31	3,44	7,42
1301,00					2727,00				
	4,37	12,63	4,71	7,94		0,92	6,27	2,96	7,24
1302,00					2728,00				
	4,26	12,58	4,65	7,87		0,56	5,62	3,17	7,67
1303,00					2729,00				
	4,10	12,46	4,58	7,83		0,36	4,20	3,67	9,25
1304,00					2730,00				
	3,89	12,32	4,53	7,81		0,29	3,28	4,15	10,33
1305,00					2731,00				
	3,68	12,17	4,47	7,80		0,21	3,05	4,50	10,73
1306,00					2732,00				
	3,49	11,90	4,39	7,91		0,15	2,82	4,37	10,77
1307,00					2733,00				
	3,33	11,49	4,30	8,16		0,18	3,62	3,43	9,56
1308,00					2734,00				
	3,20	11,01	4,20	8,41		0,24	4,62	2,73	8,39
1309,00					2735,00				
	3,13	10,61	4,11	8,63		0,26	4,82	2,67	8,20
1310,00					2736,00				

	3,11	10,41	4,02	8,75		0,28	5,04	2,64	8,00
1311,00					2737,00				
	3,34	10,89	3,20	7,67		0,30	5,26	2,62	7,80
1312,00					2738,00				
	3,59	11,34	2,39	6,58		0,32	5,51	2,59	7,58
1313,00					2739,00				
	3,64	11,16	2,32	6,62		0,35	5,76	2,58	7,35
1314,00					2740,00				
	3,73	11,04	2,25	6,61		0,38	6,03	2,56	7,10
1315,00					2741,00				
	3,81	10,97	2,17	6,56		0,41	6,31	2,56	6,84
1316,00					2742,00				
	3,83	10,95	2,17	6,51		0,45	6,60	2,55	6,57
1317,00					2743,00				
	3,80	10,97	2,30	6,46		0,48	6,91	2,56	6,28
1318,00					2744,00				
	3,80	11,04	2,42	6,35		0,53	7,11	2,57	6,11
1319,00					2745,00				
	3,81	11,24	2,43	6,17		0,56	7,15	2,57	6,09
1320,00					2746,00				
	3,83	11,52	2,30	5,95		0,59	7,13	2,57	6,13
1321,00					2747,00				
	3,95	11,83	2,12	5,72		0,61	7,12	2,56	6,17
1322,00					2748,00				
	4,30	11,98	1,98	5,65		0,62	7,10	2,55	6,20
1323,00					2749,00				
	4,88	11,95	1,90	5,77		0,62	7,08	2,52	6,24
1324,00					2750,00				
	5,58	11,90	1,84	5,90		0,61	7,01	2,49	6,27
1325,00					2751,00				
	6,27	11,94	1,77	5,94		0,61	6,89	2,45	6,31
1326,00					2752,00				
	6,90	12,13	1,71	5,83		0,61	6,77	2,40	6,34
1327,00					2753,00				
	7,32	12,17	1,65	5,68		0,61	6,55	2,35	6,37
1328,00					2754,00				
	7,69	12,21	1,59	5,54		0,62	6,39	2,28	6,40
1329,00					2755,00				
	8,18	12,45	1,54	5,39		0,65	6,42	2,22	6,40
1330,00					2756,00				
	8,55	12,69	1,48	5,25		0,69	6,41	2,15	6,38
1331,00					2757,00				
	8,74	12,94	1,43	5,11		0,88	6,88	2,12	6,21
1332,00					2758,00				
	8,83	13,19	1,38	4,97		1,20	7,57	2,01	5,85
1333,00					2759,00				
	8,91	13,45	1,33	4,84		1,52	7,76	1,81	5,64
1334,00					2760,00				
	8,99	13,76	1,29	4,71		1,90	7,76	1,69	5,63
1335,00					2761,00				
	9,00	14,05	1,24	4,58		2,13	7,76	1,62	5,60
1336,00					2762,00				
	8,91	14,31	1,20	4,45		2,12	7,75	1,60	5,60
1337,00					2763,00				
	8,79	14,57	1,16	4,31		2,05	7,72	1,64	5,60
1338,00					2764,00				
	7,97	14,42	1,11	4,15		1,98	7,70	1,67	5,61
1339,00					2765,00				
	6,89	14,21	1,05	3,96		1,90	7,67	1,70	5,63
1340,00					2766,00				
	6,23	14,16	0,99	3,94		1,82	7,65	1,73	5,65
1341,00					2767,00				
	5,50	13,46	0,98	4,54		1,75	7,62	1,75	5,66
1342,00					2768,00				
	4,79	11,60	1,11	6,28		1,68	7,60	1,77	5,67
1343,00					2769,00				
	4,12	9,63	1,39	8,09		1,61	7,59	1,79	5,68
1344,00					2770,00				
	3,51	8,27	1,83	9,27		1,55	7,57	1,80	5,68
1345,00					2771,00				
	3,81	8,92	1,72	8,97		1,49	7,56	1,82	5,69

1346,00					2772,00				
	3,43	8,46	2,44	9,69		1,43	7,54	1,83	5,70
1347,00					2773,00				
	2,47	6,56	3,52	11,42		1,39	7,52	1,85	5,71
1348,00					2774,00				
	2,41	6,44	3,48	11,51		1,34	7,48	1,87	5,74
1349,00					2775,00				
	2,30	6,43	3,41	11,48		1,30	7,42	1,88	5,79
1350,00					2776,00				
	2,22	6,43	3,32	11,45		1,25	7,36	1,89	5,84
1351,00					2777,00				
	2,82	7,75	2,24	9,98		1,21	7,30	1,89	5,89
1352,00					2778,00				
	3,41	8,97	1,19	8,57		1,17	7,23	1,89	5,95
1353,00					2779,00				
	3,32	8,77	1,16	8,65		1,13	7,17	1,88	6,00
1354,00					2780,00				
	3,27	8,59	1,14	8,72		1,09	7,08	1,87	6,05
1355,00					2781,00				
	3,52	9,26	1,09	8,13		1,05	6,95	1,86	6,09
1356,00					2782,00				
	3,88	10,04	1,04	7,48		1,04	6,86	1,84	6,10
1357,00					2783,00				
	4,07	10,08	1,02	7,43		1,04	6,73	1,83	6,06
1358,00					2784,00				
	4,25	10,11	0,99	7,35		1,06	6,68	1,82	6,03
1359,00					2785,00				
	4,44	10,15	0,95	7,24		1,09	6,72	1,80	6,00
1360,00					2786,00				
	4,62	10,18	0,91	7,09		1,22	7,00	1,84	5,92
1361,00					2787,00				
	4,78	10,24	0,87	6,87		1,35	7,33	1,84	5,80
1362,00					2788,00				
	4,88	10,38	0,83	6,52		1,38	7,37	1,77	5,76
1363,00					2789,00				
	4,96	10,55	0,78	6,08		1,40	7,37	1,76	5,76
1364,00					2790,00				
	5,02	10,73	0,73	5,61		1,41	7,38	1,76	5,75
1365,00					2791,00				
	5,07	10,91	0,69	5,12		1,42	7,39	1,75	5,75
1366,00					2792,00				
	5,12	11,11	0,65	4,61		1,43	7,39	1,74	5,75
1367,00					2793,00				
	5,17	11,43	0,62	3,99		1,44	7,40	1,74	5,75
1368,00					2794,00				
	5,29	11,82	0,63	4,08		1,46	7,40	1,75	5,74
1369,00					2795,00				
	5,24	12,01	0,64	4,17		1,48	7,41	1,76	5,74
1370,00					2796,00				
	5,13	12,19	0,59	3,46		1,50	7,42	1,76	5,74
1371,00					2797,00				
	5,16	12,82	0,55	2,48		1,52	7,42	1,77	5,74
1372,00					2798,00				
	5,21	13,56	0,52	1,41		1,54	7,43	1,78	5,73
1373,00					2799,00				
	5,19	13,95	0,51	0,68		1,56	7,43	1,79	5,73
1374,00					2800,00				
	5,02	13,89	0,50	0,39		1,58	7,44	1,81	5,73
1375,00					2801,00				
	4,84	13,59	0,50	0,36		1,60	7,45	1,82	5,73
1376,00					2802,00				
	4,72	13,33	0,49	0,36		1,62	7,45	1,84	5,72
1377,00					2803,00				
	4,53	13,13	0,49	0,34		1,64	7,45	1,85	5,73
1378,00					2804,00				
	4,38	12,99	0,49	0,31		1,67	7,42	1,87	5,76
1379,00					2805,00				
	4,40	12,90	0,48	0,26		1,68	7,38	1,88	5,81
1380,00					2806,00				
	4,67	13,00	0,47	0,23		1,70	7,34	1,90	5,85
1381,00					2807,00				

	4,63	11,55	0,63	1,49		1,70	7,30	1,90	5,89
1382,00					2808,00				
	4,39	9,93	0,80	2,82		1,71	7,26	1,91	5,94
1383,00					2809,00				
	4,38	9,89	0,83	2,91		1,71	7,22	1,90	5,98
1384,00					2810,00				
	4,26	9,88	0,87	2,97		1,70	7,18	1,90	6,02
1385,00					2811,00				
	4,08	9,87	0,90	3,04		1,69	7,11	1,89	6,07
1386,00					2812,00				
	3,90	9,75	0,65	3,20		1,68	7,01	1,88	6,11
1387,00					2813,00				
	3,72	9,39	0,69	3,61		1,67	6,88	1,86	6,16
1388,00					2814,00				
	3,55	8,65	0,73	4,39		1,66	6,79	1,83	6,17
1389,00					2815,00				
	3,39	7,79	0,79	5,30		1,66	6,66	1,83	6,16
1390,00					2816,00				
	3,25	7,05	0,86	6,08		1,84	7,08	1,74	5,89
1391,00					2817,00				
	3,12	6,59	0,94	6,58		2,04	7,63	1,61	5,62
1392,00					2818,00				
	3,00	6,48	1,03	6,73		2,07	7,64	1,58	5,60
1393,00					2819,00				
	2,88	6,47	1,12	6,77		2,10	7,65	1,55	5,59
1394,00					2820,00				
	2,77	6,46	1,21	6,82		2,12	7,67	1,52	5,57
1395,00					2821,00				
	2,84	7,17	1,05	6,23		2,15	7,68	1,49	5,55
1396,00					2822,00				
	2,92	7,87	0,90	5,64		2,18	7,70	1,46	5,53
1397,00					2823,00				
	2,83	7,84	0,97	5,69		2,20	7,71	1,43	5,51
1398,00					2824,00				
	2,72	7,82	1,02	5,73		2,23	7,72	1,40	5,50
1399,00					2825,00				
	2,57	7,75	1,07	5,79		2,26	7,74	1,37	5,48
1400,00					2826,00				
	2,40	7,65	1,12	5,85		2,28	7,75	1,34	5,46
1401,00					2827,00				
	2,23	7,55	1,19	5,91		2,31	7,76	1,31	5,44
1402,00					2828,00				
	2,08	7,46	1,23	5,94		2,33	7,78	1,28	5,43
1403,00					2829,00				
	1,96	7,37	1,27	5,96		2,36	7,79	1,25	5,41
1404,00					2830,00				
	1,85	7,31	1,35	5,99		2,38	7,80	1,22	5,39
1405,00					2831,00				
	1,76	7,30	1,41	6,02		2,41	7,82	1,19	5,37
1406,00					2832,00				
	1,64	6,83	1,80	6,78		2,43	7,83	1,17	5,36
1407,00					2833,00				
	1,55	6,35	2,18	7,53		2,46	7,84	1,14	5,34
1408,00					2834,00				
	1,55	6,35	2,22	7,55		2,48	7,85	1,11	5,32
1409,00					2835,00				
	1,59	6,35	2,26	7,56		2,51	7,87	1,09	5,31
1410,00					2836,00				
	1,66	6,35	2,30	7,57		2,54	7,88	1,06	5,29
1411,00					2837,00				
	1,74	6,36	2,33	7,58		2,56	7,89	1,03	5,27
1412,00					2838,00				
	1,84	6,37	2,32	7,57		2,59	7,90	1,01	5,26
1413,00					2839,00				
	1,93	6,38	2,29	7,56		2,61	7,91	0,98	5,24
1414,00					2840,00				
	2,03	6,39	2,24	7,55		2,64	7,93	0,96	5,22
1415,00					2841,00				
	2,10	6,40	2,23	7,54		2,66	7,94	0,94	5,21
1416,00					2842,00				
	2,12	6,40	2,25	7,53		2,68	7,95	0,92	5,19

1417,00					2843,00				
	2,08	6,39	2,26	7,53		2,70	7,96	0,90	5,18
1418,00					2844,00				
	1,99	6,38	2,28	7,54		2,72	7,96	0,88	5,17
1419,00					2845,00				
	1,88	6,36	2,29	7,55		2,73	7,97	0,87	5,16
1420,00					2846,00				
	1,82	6,88	2,11	6,93		2,74	7,98	0,86	5,16
1421,00					2847,00				
	1,85	7,63	1,92	6,24		2,51	7,54	1,06	5,45
1422,00					2848,00				
	1,80	7,84	1,95	6,20		2,30	7,13	1,23	5,73
1423,00					2849,00				
	1,70	7,82	2,01	6,23		2,32	7,16	1,19	5,69
1424,00					2850,00				
	1,67	7,81	2,04	6,25		2,35	7,20	1,15	5,65
1425,00					2851,00				
	1,69	7,80	2,05	6,26		2,37	7,23	1,12	5,62
1426,00					2852,00				
	1,71	7,80	2,05	6,27		2,39	7,27	1,08	5,58
1427,00					2853,00				
	1,73	7,79	2,06	6,28		2,41	7,30	1,06	5,55
1428,00					2854,00				
	1,75	7,79	2,06	6,29		2,42	7,32	1,03	5,52
1429,00					2855,00				
	1,77	7,79	2,07	6,29		2,44	7,35	1,02	5,49
1430,00					2856,00				
	1,79	7,79	2,09	6,30		2,45	7,38	1,01	5,46
1431,00					2857,00				
	1,80	7,79	2,11	6,31		2,46	7,40	1,00	5,44
1432,00					2858,00				
	1,81	7,79	2,12	6,32		2,47	7,42	1,00	5,41
1433,00					2859,00				
	1,83	7,80	2,14	6,33		2,48	7,44	1,01	5,39
1434,00					2860,00				
	1,85	7,80	2,15	6,33		2,49	7,46	1,02	5,36
1435,00					2861,00				
	1,87	7,81	2,15	6,34		2,50	7,48	1,04	5,34
1436,00					2862,00				
	1,89	7,82	2,16	6,34		2,51	7,51	1,06	5,32
1437,00					2863,00				
	1,92	7,83	2,16	6,34		2,51	7,54	1,08	5,31
1438,00					2864,00				
	1,95	7,84	2,15	6,34		2,51	7,56	1,11	5,32
1439,00					2865,00				
	1,98	7,85	2,15	6,34		2,51	7,56	1,14	5,34
1440,00					2866,00				
	2,01	7,87	2,14	6,34		2,49	7,56	1,17	5,36
1441,00					2867,00				
	2,04	7,88	2,13	6,33		2,48	7,56	1,20	5,38
1442,00					2868,00				
	2,08	7,90	2,11	6,33		2,45	7,56	1,24	5,41
1443,00					2869,00				
	2,12	7,92	2,09	6,32		2,42	7,56	1,27	5,43
1444,00					2870,00				
	2,16	7,94	2,07	6,31		2,39	7,56	1,31	5,46
1445,00					2871,00				
	2,21	7,96	2,05	6,30		2,35	7,55	1,35	5,49
1446,00					2872,00				
	2,25	7,98	2,02	6,29		2,31	7,55	1,38	5,51
1447,00					2873,00				
	2,31	8,00	1,99	6,28		2,27	7,55	1,42	5,54
1448,00					2874,00				
	2,36	8,03	1,96	6,27		2,22	7,54	1,45	5,57
1449,00					2875,00				
	2,37	7,95	1,92	6,26		2,17	7,51	1,49	5,59
1450,00					2876,00				
	2,38	7,88	1,88	6,24		2,12	7,48	1,52	5,62
1451,00					2877,00				
	2,44	7,92	1,84	6,22		1,98	7,21	1,56	5,65
1452,00					2878,00				

	2,51	7,98	1,80	6,17		1,79	6,70	1,66	5,92
1453,00					2879,00				
	2,58	8,11	1,75	6,05		1,66	6,50	1,77	6,16
1454,00					2880,00				
	2,66	8,26	1,71	5,92		1,55	6,59	1,80	6,10
1455,00					2881,00				
	2,74	8,38	1,65	5,81		1,44	6,68	1,84	6,04
1456,00					2882,00				
	2,84	8,56	1,57	5,66		1,34	6,78	1,88	5,98
1457,00					2883,00				
	3,00	8,89	1,48	5,39		1,24	6,83	1,93	5,93
1458,00					2884,00				
	3,20	9,33	1,38	4,98		1,14	6,91	1,98	5,91
1459,00					2885,00				
	3,46	9,72	1,30	4,61		1,05	6,98	2,04	5,94
1460,00					2886,00				
	3,78	9,91	1,23	4,46		0,96	7,02	2,10	5,96
1461,00					2887,00				
	4,14	9,98	1,16	4,42		0,86	7,05	2,17	5,98
1462,00					2888,00				
	4,54	10,05	1,12	4,22		0,77	7,08	2,23	6,00
1463,00					2889,00				
	4,94	10,13	0,94	4,09		0,68	7,10	2,30	6,03
1464,00					2890,00				
	5,34	10,26	0,86	4,06		0,58	7,11	2,38	6,07
1465,00					2891,00				
	5,75	10,62	0,73	3,71		0,48	7,11	2,45	6,11
1466,00					2892,00				
	6,17	11,17	0,62	3,17		0,38	7,10	2,52	6,15
1467,00					2893,00				
	6,61	11,77	0,53	2,58		0,28	6,62	2,59	6,65
1468,00					2894,00				
	7,05	12,55	0,78	1,81		0,20	4,80	2,68	8,48
1469,00					2895,00				
	7,52	13,28	0,74	1,09		0,16	2,43	2,80	10,85
1470,00					2896,00				
	8,00	13,77	0,71	0,61		0,14	1,18	2,94	12,09
1471,00					2897,00				
	8,49	14,02	0,70	0,38		0,13	0,92	3,09	12,35
1472,00					2898,00				
	8,95	14,05	0,68	0,24		0,06	0,45	3,35	12,69
1473,00					2899,00				
	9,06	14,01	0,68	0,28		0,02	0,30	3,56	12,83
1474,00					2900,00				
	8,85	13,93	0,71	0,50		0,07	0,70	3,56	12,60
1475,00					2901,00				
	8,67	13,78	0,72	0,68		0,14	1,76	3,48	11,58
1476,00					2902,00				
	8,49	13,58	0,73	0,90		0,21	3,52	3,35	9,81
1477,00					2903,00				
	8,30	13,38	0,75	1,13		0,30	5,07	3,21	8,26
1478,00					2904,00				
	8,11	13,18	0,78	1,36		0,46	6,33	3,07	6,99
1479,00					2905,00				
	8,41	13,71	0,80	1,58		0,63	6,83	2,90	6,48
1480,00					2906,00				
	8,70	14,17	0,84	1,86		0,80	6,79	2,71	6,45
1481,00					2907,00				
	8,49	14,43	0,79	1,55		0,95	6,76	2,54	6,38
1482,00					2908,00				
	8,44	15,00	0,74	0,93		0,89	6,41	2,47	6,65
1483,00					2909,00				
	8,51	15,12	0,74	0,81		0,59	5,05	2,83	7,84
1484,00					2910,00				
	8,61	15,07	0,74	0,85		0,32	3,35	3,63	9,52
1485,00					2911,00				
	8,79	15,02	0,75	0,89		0,12	1,73	5,62	11,93
1486,00					2912,00				
	9,04	14,97	0,75	0,94		0,03	0,77	7,15	13,04
1487,00					2913,00				
	8,87	14,24	0,76	0,98		0,21	3,39	4,99	9,57

1488,00					2914,00				
	8,78	13,57	0,76	1,02		0,34	6,03	2,63	6,55
1489,00					2915,00				
	9,14	13,62	0,77	1,07		0,27	5,01	2,42	7,41
1490,00					2916,00				
	9,37	13,61	0,78	1,11		0,26	4,16	2,48	8,19
1491,00					2917,00				
	9,75	13,95	0,72	0,57		0,31	4,51	2,53	7,90
1492,00					2918,00				
	10,08	14,31	0,66	0,00		0,36	4,86	2,51	7,59
1493,00					2919,00				
	10,18	14,34	0,66	0,00		0,42	5,23	2,44	7,23
1494,00					2920,00				
	10,30	14,37	0,66	0,00		0,48	5,61	2,36	6,83
1495,00					2921,00				
	10,43	14,39	0,66	0,00		0,55	5,93	2,28	6,49
1496,00					2922,00				
	10,57	14,42	0,66	0,00		0,63	6,06	2,21	6,33
1497,00					2923,00				
	10,73	14,45	0,66	0,00		0,70	6,07	2,13	6,30
1498,00					2924,00				
	10,79	14,41	0,66	0,10		0,78	6,07	2,05	6,27
1499,00					2925,00				
	10,82	14,37	0,67	0,21		0,86	6,08	1,97	6,24
1500,00					2926,00				
	10,91	14,39	0,67	0,23		0,95	6,08	1,89	6,20
1501,00					2927,00				
	10,97	14,41	0,68	0,25		1,03	6,09	1,80	6,16
1502,00					2928,00				
	10,99	14,43	0,68	0,28		1,12	6,10	1,72	6,12
1503,00					2929,00				
	10,97	14,45	0,68	0,30		1,21	6,10	1,63	6,09
1504,00					2930,00				
	10,92	14,47	0,69	0,32		1,30	6,11	1,54	6,05
1505,00					2931,00				
	10,91	14,61	0,69	0,35		1,40	6,11	1,46	6,00
1506,00					2932,00				
	10,80	14,72	0,69	0,37		1,49	6,12	1,37	5,98
1507,00					2933,00				
	10,48	14,68	0,70	0,39		1,59	6,12	1,30	6,01
1508,00					2934,00				
	10,06	14,20	0,76	0,96		1,69	6,13	1,25	6,06
1509,00					2935,00				
	9,83	13,99	0,77	1,18		1,78	6,14	1,23	6,11
1510,00					2936,00				
	10,02	14,05	0,76	1,10		1,88	6,14	1,24	6,16
1511,00					2937,00				
	10,36	13,99	0,78	1,20		1,97	6,15	1,27	6,16
1512,00					2938,00				
	10,69	14,06	0,74	0,86		2,05	6,30	1,27	5,97
1513,00					2939,00				
	11,09	14,08	0,72	0,57		2,16	6,64	1,12	5,59
1514,00					2940,00				
	11,53	14,14	0,70	0,41		2,28	6,91	0,95	5,26
1515,00					2941,00				
	11,86	14,13	0,68	0,33		2,39	7,11	0,86	5,02
1516,00					2942,00				
	12,06	14,12	0,67	0,24		2,51	7,30	0,79	4,78
1517,00					2943,00				
	12,15	14,11	0,67	0,16		2,62	7,46	0,72	4,55
1518,00					2944,00				
	12,38	14,33	0,66	0,06		2,72	7,59	0,65	4,33
1519,00					2945,00				
	12,47	14,53	0,66	0,00		2,82	7,72	0,58	4,09
1520,00					2946,00				
	12,21	14,49	0,66	0,00		2,91	7,84	0,53	3,86
1521,00					2947,00				
	11,96	14,44	0,66	0,00		2,99	7,96	0,47	3,69
1522,00					2948,00				
	11,71	14,39	0,66	0,00		3,06	8,09	0,40	3,53
1523,00					2949,00				

	11,47	14,35	0,66	0,00		3,12	8,31	0,33	3,25
1524,00					2950,00				
	11,22	14,30	0,66	0,00		3,19	8,95	0,28	2,53
1525,00					2951,00				
	10,98	14,25	0,66	0,00		3,26	9,79	0,24	1,62
1526,00					2952,00				
	10,74	14,22	0,66	0,00		3,35	10,36	0,23	1,06
1527,00					2953,00				
	10,03	13,13	2,89	4,18		3,42	10,60	0,22	0,81
1528,00					2954,00				
	9,33	12,07	5,15	8,38		3,43	10,69	0,22	0,67
1529,00					2955,00				
	9,20	13,05	2,91	4,20		3,40	10,67	0,22	0,70
1530,00					2956,00				
	8,74	13,93	0,66	0,03		3,35	9,94	0,22	1,37
1531,00					2957,00				
	7,95	13,47	0,72	0,65		3,31	9,31	0,25	1,98
1532,00					2958,00				
	7,45	12,90	0,79	1,32		3,30	9,33	0,28	2,00
1533,00					2959,00				
	7,28	12,70	0,81	1,48		3,30	9,37	0,30	2,01
1534,00					2960,00				
	7,20	12,62	0,84	1,64		3,32	9,42	0,31	2,02
1535,00					2961,00				
	7,09	12,42	0,87	1,81		3,34	9,46	0,31	1,99
1536,00					2962,00				
	6,98	12,19	0,90	2,01		3,38	9,50	0,30	1,93
1537,00					2963,00				
	6,88	11,89	0,94	2,30		3,44	9,55	0,30	1,85
1538,00					2964,00				
	6,74	11,63	0,92	2,43		3,51	9,59	0,28	1,72
1539,00					2965,00				
	6,46	11,49	1,03	2,69		3,54	9,52	0,27	1,68
1540,00					2966,00				
	6,13	11,36	1,20	3,09		3,51	9,20	0,27	1,92
1541,00					2967,00				
	5,81	11,22	1,27	3,24		3,47	8,98	0,27	2,10
1542,00					2968,00				
	5,50	11,09	1,35	3,40		3,42	8,99	0,26	2,11
1543,00					2969,00				
	5,19	10,95	1,43	3,56		3,38	9,00	0,26	2,10
1544,00					2970,00				
	4,90	10,81	1,52	3,73		3,34	9,16	0,25	1,95
1545,00					2971,00				
	4,63	10,29	1,62	4,27		3,31	9,45	0,25	1,74
1546,00					2972,00				
	4,38	9,81	1,74	4,77		3,27	9,63	0,24	1,64
1547,00					2973,00				
	4,13	9,75	1,84	4,85		3,23	9,69	0,24	1,59
1548,00					2974,00				
	3,89	9,72	1,94	4,90		3,19	9,74	0,24	1,55
1549,00					2975,00				
	3,67	9,67	2,04	4,98		3,14	9,78	0,24	1,52
1550,00					2976,00				
	3,49	9,47	2,15	5,20		3,10	9,82	0,24	1,50
1551,00					2977,00				
	3,33	9,29	2,28	5,41		3,06	9,85	0,25	1,49
1552,00					2978,00				
	3,22	9,01	2,43	5,71		3,02	9,84	0,25	1,54
1553,00					2979,00				
	3,14	8,53	2,60	6,21		2,97	9,74	0,26	1,67
1554,00					2980,00				
	3,09	8,14	2,78	6,63		2,93	9,57	0,26	1,88
1555,00					2981,00				
	3,07	7,92	2,97	6,87		2,88	9,39	0,27	2,10
1556,00					2982,00				
	3,07	7,81	3,16	7,00		2,84	9,19	0,28	2,35
1557,00					2983,00				
	3,10	7,72	3,36	7,12		2,80	8,97	0,30	2,63
1558,00					2984,00				
	3,15	7,62	3,57	7,24		2,75	8,71	0,31	2,94

1559,00					2985,00				
	3,21	7,53	3,77	7,35		2,71	8,30	0,33	3,34
1560,00					2986,00				
	3,28	7,46	3,96	7,45		2,67	7,79	0,36	3,83
1561,00					2987,00				
	3,32	7,39	4,11	7,54		2,63	7,44	0,38	4,25
1562,00					2988,00				
	3,35	7,32	3,56	7,04		2,59	7,20	0,41	4,57
1563,00					2989,00				
	3,36	7,32	2,96	6,45		2,56	6,94	0,45	4,90
1564,00					2990,00				
	3,39	7,49	4,02	7,22		2,52	6,80	0,49	5,13
1565,00					2991,00				
	3,37	7,49	5,05	8,13		2,49	6,83	0,53	5,20
1566,00					2992,00				
	3,26	7,25	5,02	8,27		2,45	6,89	0,58	5,23
1567,00					2993,00				
	3,10	7,14	5,00	8,31		2,41	6,96	0,63	5,26
1568,00					2994,00				
	2,91	7,10	4,92	8,29		2,38	7,03	0,68	5,30
1569,00					2995,00				
	2,69	7,10	4,80	8,23		2,30	7,11	0,97	5,65
1570,00					2996,00				
	2,48	7,10	4,66	8,18		2,25	7,19	1,24	5,98
1571,00					2997,00				
	2,29	7,11	4,51	8,12		2,29	7,28	1,27	6,00
1572,00					2998,00				
	2,11	7,11	4,36	8,05		2,32	7,37	1,29	6,02
1573,00					2999,00				
	2,04	8,33	2,75	5,61		2,36	7,46	1,32	6,03
1574,00					3000,00				
	1,95	9,09	1,24	3,66		2,39	7,55	1,36	6,05
1575,00					3001,00				
	1,78	8,60	1,29	4,19		2,41	7,65	1,39	6,08
1576,00					3002,00				
	1,64	8,11	1,37	4,73		2,43	7,75	1,43	6,10
1577,00					3003,00				
	1,54	7,37	1,47	5,51		2,45	7,85	1,47	6,12
1578,00					3004,00				
	1,47	7,07	1,59	5,85		2,47	7,95	1,51	6,15
1579,00					3005,00				
	1,43	7,06	1,71	5,91		2,48	8,05	1,54	6,17
1580,00					3006,00				
	1,40	7,04	1,83	5,96		2,50	8,15	1,58	6,20
1581,00					3007,00				
	1,39	7,03	2,60	6,48		2,51	8,25	1,62	6,22
1582,00					3008,00				
	1,35	7,01	3,22	6,87		2,51	8,34	1,66	6,24
1583,00					3009,00				
	1,28	6,99	3,14	6,76		2,52	8,44	1,70	6,27
1584,00					3010,00				
	1,23	6,98	3,13	6,76		2,52	8,54	1,74	6,29
1585,00					3011,00				
	1,23	6,98	3,12	6,76		2,52	8,64	1,78	6,32
1586,00					3012,00				
	1,27	6,97	3,12	6,76		2,52	8,74	1,82	6,34
1587,00					3013,00				
	1,37	6,96	3,11	6,76		2,51	8,84	1,86	6,36
1588,00					3014,00				
	1,52	6,95	2,80	6,49		2,51	8,94	1,90	6,39
1589,00					3015,00				
	1,78	6,97	2,53	6,22		2,50	9,04	1,94	6,41
1590,00					3016,00				
	2,11	7,00	2,47	6,26		2,48	9,10	1,96	6,42
1591,00					3017,00				
	2,49	7,13	2,16	6,22		2,47	9,11	1,95	6,41
1592,00					3018,00				
	2,64	7,20	1,88	6,15		2,44	9,11	1,94	6,40
1593,00					3019,00				
	2,60	7,16	1,81	6,18		2,42	9,12	1,58	4,88
1594,00					3020,00				

	2,61	7,16	1,81	6,18		2,40	9,12	1,20	3,35
1595,00					3021,00				
	2,62	7,18	1,80	6,17		2,37	9,10	0,96	3,20
1596,00					3022,00				
	2,59	7,19	1,77	6,16		2,32	9,06	0,70	3,02
1597,00					3023,00				
	2,56	7,22	1,73	6,14		2,27	8,95	0,64	2,88
1598,00					3024,00				
	2,52	7,25	1,69	6,12		2,24	8,77	0,62	2,74
1599,00					3025,00				
	2,50	7,27	1,65	6,09		2,20	8,57	0,61	2,67
1600,00					3026,00				
	2,49	7,30	1,61	6,07		2,15	8,36	0,61	2,63
1601,00					3027,00				
	2,48	7,33	1,58	6,05		2,10	8,16	0,62	2,63
1602,00					3028,00				
	2,48	7,35	1,54	6,03		2,04	7,95	0,64	2,63
1603,00					3029,00				
	2,50	7,38	1,51	6,01		1,98	7,75	0,66	2,64
1604,00					3030,00				
	2,52	7,40	1,48	5,99		1,92	7,54	0,70	2,65
1605,00					3031,00				
	2,55	7,42	1,45	5,98		1,87	7,35	0,73	2,67
1606,00					3032,00				
	2,59	7,44	1,43	5,96		1,81	7,17	0,77	2,71
1607,00					3033,00				
	2,64	7,46	1,41	5,95		1,74	7,01	0,81	2,75
1608,00					3034,00				
	2,69	7,47	1,40	5,94		1,66	6,86	0,84	2,79
1609,00					3035,00				
	2,73	7,49	1,39	5,93		1,59	6,76	0,87	2,84
1610,00					3036,00				
	2,76	7,51	1,39	5,92		1,51	6,68	0,90	2,89
1611,00					3037,00				
	2,79	7,52	1,39	5,90		1,42	6,62	0,93	2,93
1612,00					3038,00				
	2,81	7,54	1,40	5,89		1,32	6,55	0,96	2,96
1613,00					3039,00				
	2,83	7,55	1,41	5,88		1,22	6,49	0,97	2,99
1614,00					3040,00				
	2,85	7,57	1,43	5,87		1,15	6,43	0,96	3,04
1615,00					3041,00				
	2,86	7,58	1,45	5,86		1,11	6,37	0,98	3,10
1616,00					3042,00				
	2,86	7,60	1,47	5,83		1,03	6,33	1,03	3,17
1617,00					3043,00				
	2,86	7,61	1,49	5,86		0,93	6,32	1,07	3,24
1618,00					3044,00				
	2,86	7,63	1,49	5,93		0,90	6,30	1,09	3,30
1619,00					3045,00				
	2,89	7,64	1,48	5,96		0,92	6,29	1,07	3,28
1620,00					3046,00				
	2,92	7,65	1,48	5,99		0,97	6,29	1,03	3,21
1621,00					3047,00				
	2,94	7,65	1,51	6,04		1,03	6,29	0,99	3,15
1622,00					3048,00				
	2,93	7,62	1,54	6,09		1,13	6,30	0,96	3,11
1623,00					3049,00				
	2,92	7,60	1,58	6,14		1,29	6,31	0,92	3,07
1624,00					3050,00				
	2,90	7,58	1,64	6,19		1,51	6,31	0,89	3,01
1625,00					3051,00				
	2,87	7,56	1,70	6,24		1,80	6,34	0,80	3,01
1626,00					3052,00				
	2,83	7,58	1,78	6,24		2,20	6,38	0,70	3,38
1627,00					3053,00				
	2,78	7,56	1,86	6,30		2,61	6,41	0,73	3,96
1628,00					3054,00				
	2,72	7,49	1,96	6,39		2,87	6,87	0,93	4,01
1629,00					3055,00				
	2,67	7,46	2,07	6,45		3,09	7,40	1,29	3,96

1630,00					3056,00				
	2,61	7,43	2,18	6,51		3,33	7,40	1,82	4,40
1631,00					3057,00				
	2,56	7,40	2,29	6,56		3,41	6,89	4,03	5,13
1632,00					3058,00				
	2,50	7,37	2,40	6,62		3,41	6,44	7,64	5,59
1633,00					3059,00				
	2,44	7,34	2,51	6,68		3,45	6,42	10,08	5,61
1634,00					3060,00				
	2,38	7,31	2,62	6,74		3,49	6,41	11,54	5,63
1635,00					3061,00				
	2,31	7,28	2,73	6,79		3,53	6,39	11,97	5,65
1636,00					3062,00				
	2,25	7,25	2,85	6,85		3,59	6,52	11,46	5,59
1637,00					3063,00				
	2,18	7,22	2,97	6,91		3,65	6,73	10,32	5,45
1638,00					3064,00				
	2,12	7,18	3,08	6,97		3,69	6,89	8,74	5,32
1639,00					3065,00				
	2,05	7,15	3,20	7,03		3,73	7,07	6,74	5,18
1640,00					3066,00				
	1,97	7,12	3,32	7,09		3,77	7,38	4,32	4,93
1641,00					3067,00				
	1,90	7,09	3,44	7,15		3,85	7,89	1,77	4,30
1642,00					3068,00				
	1,82	7,06	3,56	7,21		3,84	7,90	0,53	2,48
1643,00					3069,00				
	1,74	7,04	2,90	6,74		3,67	7,20	0,33	1,53
1644,00					3070,00				
	1,66	7,02	2,19	6,25		3,64	7,69	4,63	5,87
1645,00					3071,00				
	1,64	7,00	2,19	6,26		3,52	8,45	9,14	9,88
1646,00					3072,00				
	1,67	6,99	2,16	6,25		3,12	8,25	9,20	9,98
1647,00					3073,00				
	1,70	6,99	2,11	6,24		2,79	8,32	9,20	9,97
1648,00					3074,00				
	1,75	7,04	2,06	6,19		2,45	8,46	9,09	9,94
1649,00					3075,00				
	1,80	7,12	2,00	6,14		2,07	8,45	8,99	9,91
1650,00					3076,00				
	1,85	7,20	1,96	6,09		1,80	8,06	8,93	10,22
1651,00					3077,00				
	1,90	7,27	1,92	6,05		1,72	7,26	8,98	10,94
1652,00					3078,00				
	1,95	7,33	1,90	6,02		1,75	6,85	9,08	11,25
1653,00					3079,00				
	1,99	7,37	1,87	6,00		1,79	6,91	9,10	11,06
1654,00					3080,00				
	2,03	7,41	1,84	5,98		1,83	6,97	9,06	10,87
1655,00					3081,00				
	2,06	7,42	1,81	5,96		1,87	7,02	8,94	10,65
1656,00					3082,00				
	2,08	7,41	1,79	5,96		1,91	7,08	8,75	10,44
1657,00					3083,00				
	2,10	7,39	1,77	5,96		1,96	7,13	8,49	10,22
1658,00					3084,00				
	2,11	7,35	1,77	5,98		2,00	7,19	8,18	9,98
1659,00					3085,00				
	2,12	7,32	1,78	5,99		2,04	7,24	7,88	9,74
1660,00					3086,00				
	2,12	7,30	1,79	6,00		2,07	7,29	7,58	9,50
1661,00					3087,00				
	2,10	7,27	1,80	6,00		2,10	7,33	7,28	9,25
1662,00					3088,00				
	2,07	7,24	1,80	6,01		2,13	7,36	6,99	9,00
1663,00					3089,00				
	2,02	7,21	1,81	6,02		2,16	7,40	6,71	8,74
1664,00					3090,00				
	1,95	7,18	1,81	6,03		2,18	7,43	6,16	8,48
1665,00					3091,00				

	1,87	7,15	1,81	6,04		2,20	7,46	5,89	8,21
1666,00					3092,00				
	1,78	7,12	1,82	6,06		2,22	7,48	5,63	7,94
1667,00					3093,00				
	1,69	7,08	1,84	6,07		2,24	7,47	5,37	7,68
1668,00					3094,00				
	1,59	7,05	1,87	6,08		2,17	7,38	5,11	7,47
1669,00					3095,00				
	1,55	7,03	1,90	6,09		2,05	7,35	4,80	7,17
1670,00					3096,00				
	1,59	7,04	1,90	6,08		1,98	7,45	4,45	6,78
1671,00					3097,00				
	1,65	7,06	1,88	6,07		1,95	7,58	4,08	6,35
1672,00					3098,00				
	1,71	7,08	1,87	6,06		1,94	7,74	3,72	5,90
1673,00					3099,00				
	1,75	7,10	1,86	6,05		1,94	7,77	3,48	5,63
1674,00					3100,00				
	1,78	7,12	1,85	6,04		1,93	7,71	3,37	5,52
1675,00					3101,00				
	1,79	7,14	1,84	6,03		1,92	7,70	3,29	5,40
1676,00					3102,00				
	1,79	7,16	1,84	6,02		1,92	7,73	3,23	5,27
1677,00					3103,00				
	1,79	7,18	1,84	6,02		1,91	7,76	3,18	5,16
1678,00					3104,00				
	1,78	7,19	1,84	6,01		1,91	7,80	3,15	5,09
1679,00					3105,00				
	1,78	7,20	1,85	6,02		1,92	7,72	3,15	5,14
1680,00					3106,00				
	1,79	7,25	1,86	6,02		1,96	7,53	3,17	5,34
1681,00					3107,00				
	1,82	7,32	1,86	6,03		2,03	7,31	3,16	5,58
1682,00					3108,00				
	1,84	7,39	1,87	6,03		2,07	7,23	3,12	5,68
1683,00					3109,00				
	1,87	7,44	1,86	6,02		2,12	7,32	3,08	5,62
1684,00					3110,00				
	1,89	7,49	1,86	6,01		2,17	7,41	3,03	5,55
1685,00					3111,00				
	1,91	7,53	1,84	5,99		2,22	7,50	2,98	5,48
1686,00					3112,00				
	1,94	7,58	1,81	5,98		2,28	7,59	2,93	5,42
1687,00					3113,00				
	1,96	7,63	1,79	5,97		2,34	7,67	2,89	5,35
1688,00					3114,00				
	1,99	7,68	1,77	5,95		2,37	7,67	2,84	5,28
1689,00					3115,00				
	2,04	7,74	1,76	5,94		2,39	7,67	2,79	5,21
1690,00					3116,00				
	2,09	7,82	1,75	5,94		2,42	7,70	2,75	5,15
1691,00					3117,00				
	2,17	7,94	1,76	5,93		2,46	7,74	2,70	5,08
1692,00					3118,00				
	2,26	8,10	1,77	5,93		2,51	7,77	2,66	5,01
1693,00					3119,00				
	2,36	8,27	1,78	5,91		2,56	7,81	2,61	4,95
1694,00					3120,00				
	2,47	8,44	1,79	5,89		2,61	7,85	2,57	4,88
1695,00					3121,00				
	2,58	8,61	1,82	5,89		2,66	7,88	2,52	4,81
1696,00					3122,00				
	2,63	8,81	1,92	5,89		2,72	7,92	2,48	4,76
1697,00					3123,00				
	2,66	9,17	2,06	5,73		2,78	7,96	2,44	4,70
1698,00					3124,00				
	2,79	9,77	2,14	5,32		2,85	7,99	2,41	4,64
1699,00					3125,00				
	2,96	10,30	2,16	4,97		2,92	8,06	2,38	4,55
1700,00					3126,00				
	3,06	10,62	2,16	4,80		2,97	8,18	2,35	4,41

1701,00					3127,00				
	3,06	10,92	2,15	4,64		2,87	8,10	2,34	4,47
1702,00					3128,00				
	2,97	11,05	2,14	4,62		2,64	7,85	2,34	4,69
1703,00					3129,00				
	2,84	11,03	2,12	4,74		2,42	7,78	2,32	4,75
1704,00					3130,00				
	2,70	10,99	2,11	4,86		2,22	7,81	2,30	4,69
1705,00					3131,00				
	2,57	10,96	2,09	4,98		2,06	7,85	2,28	4,63
1706,00					3132,00				
	2,45	10,92	2,07	5,09		1,92	7,89	2,26	4,57
1707,00					3133,00				
	2,34	10,79	2,05	5,19		1,82	7,92	2,25	4,52
1708,00					3134,00				
	2,23	10,65	2,04	5,31		1,74	7,96	2,23	4,46
1709,00					3135,00				
	2,13	10,57	2,04	5,46		1,68	8,00	2,21	4,40
1710,00					3136,00				
	2,04	10,46	2,03	5,61		1,66	8,03	2,19	4,34
1711,00					3137,00				
	1,94	10,34	2,05	5,77		1,66	8,04	2,18	4,29
1712,00					3138,00				
	1,86	10,28	2,08	5,88		1,69	8,04	2,16	4,27
1713,00					3139,00				
	1,78	10,37	2,13	5,95		1,74	8,04	2,14	4,28
1714,00					3140,00				
	1,73	10,51	2,19	5,99		1,82	8,04	2,13	4,28
1715,00					3141,00				
	1,66	10,52	2,24	6,03		1,91	8,05	2,12	4,28
1716,00					3142,00				
	1,59	10,44	2,32	6,11		2,02	8,05	2,12	4,29
1717,00					3143,00				
	1,47	10,25	2,44	6,22		2,14	8,05	2,11	4,29
1718,00					3144,00				
	1,26	9,91	2,57	6,33		2,29	8,06	2,11	4,30
1719,00					3145,00				
	1,03	9,52	2,70	6,44		2,45	8,06	2,11	4,30
1720,00					3146,00				
	0,87	9,10	2,84	6,55		2,62	8,06	2,12	4,30
1721,00					3147,00				
	0,76	8,76	2,97	6,65		2,81	8,07	2,11	4,30
1722,00					3148,00				
	0,68	8,34	3,07	6,89		2,88	8,08	2,12	4,30
1723,00					3149,00				
	0,62	7,92	3,13	7,10		2,81	8,06	2,14	4,30
1724,00					3150,00				
	0,56	7,71	3,17	7,13		2,70	8,04	2,15	4,31
1725,00					3151,00				
	0,50	7,51	3,20	7,15		2,60	8,02	2,17	4,32
1726,00					3152,00				
	0,45	7,30	3,24	7,17		2,49	8,00	2,19	4,33
1727,00					3153,00				
	0,39	7,10	3,28	7,19		2,37	7,91	2,21	4,34
1728,00					3154,00				
	0,34	6,90	3,32	7,21		2,25	7,82	2,23	4,37
1729,00					3155,00				
	0,28	6,69	3,36	7,24		2,13	7,66	2,24	4,55
1730,00					3156,00				
	0,23	6,49	3,41	7,26		2,01	7,37	2,27	4,87
1731,00					3157,00				
	0,18	6,32	2,97	7,28		1,89	7,07	2,29	5,19
1732,00					3158,00				
	0,13	5,71	3,02	7,80		1,78	6,74	2,33	5,54
1733,00					3159,00				
	0,09	4,48	3,09	9,01		1,67	6,22	2,36	6,03
1734,00					3160,00				
	0,05	3,31	3,16	10,20		1,57	5,83	2,41	6,37
1735,00					3161,00				
	0,03	2,55	3,25	10,99		1,47	5,76	2,46	6,47
1736,00					3162,00				

	0,01	1,13	3,36	12,43		1,37	5,69	2,51	6,57
1737,00					3163,00				
	0,00	0,00	3,47	13,59		1,28	5,63	2,56	6,67
1738,00					3164,00				
	0,00	0,00	3,60	13,62		1,18	5,56	2,61	6,76
1739,00					3165,00				
	0,00	0,00	3,74	13,65		1,08	5,50	2,66	6,86
1740,00					3166,00				
	0,00	0,00	3,88	13,68		0,98	5,42	2,71	6,92
1741,00					3167,00				
	0,00	0,00	4,02	13,72		0,88	5,34	2,70	6,92
1742,00					3168,00				
	0,00	0,00	4,17	13,74		0,79	5,57	2,62	6,69
1743,00					3169,00				
	0,00	0,00	4,31	13,76		0,76	5,94	2,54	6,34
1744,00					3170,00				
	0,00	0,00	4,39	13,75		0,86	6,23	2,50	6,09
1745,00					3171,00				
	0,00	0,00	4,36	13,73		1,04	6,48	2,50	5,85
1746,00					3172,00				
	0,00	0,00	4,26	13,71		1,20	5,68	2,55	6,58
1747,00					3173,00				
	0,00	0,00	4,12	13,70		2,88	6,98	2,61	7,30
1748,00					3174,00				
	0,00	0,00	3,96	13,68		4,51	9,14	2,64	7,19
1749,00					3175,00				
	0,00	0,00	3,78	13,65		4,52	9,12	2,67	7,21
1750,00					3176,00				
	0,00	0,00	3,60	13,59		4,52	9,11	2,71	7,23
1751,00					3177,00				
	0,00	0,53	3,44	13,00		4,53	9,08	2,75	7,26
1752,00					3178,00				
	0,02	1,73	3,29	11,75		4,53	9,06	2,79	7,29
1753,00					3179,00				
	0,04	3,04	3,18	10,40		4,53	9,03	2,83	7,33
1754,00					3180,00				
	0,08	4,22	3,09	9,20		4,53	9,00	2,88	7,37
1755,00					3181,00				
	0,13	5,07	3,01	8,32		4,52	8,97	2,92	7,41
1756,00					3182,00				
	0,18	5,68	2,94	7,70		4,51	8,93	2,95	7,46
1757,00					3183,00				
	0,23	6,08	2,87	7,27		4,49	8,89	2,99	7,51
1758,00					3184,00				
	0,27	6,18	2,81	7,14		4,46	9,03	3,02	7,37
1759,00					3185,00				
	0,31	6,19	2,75	7,11		4,44	9,61	3,06	6,80
1760,00					3186,00				
	0,35	6,19	2,70	7,08		4,43	10,02	3,11	6,40
1761,00					3187,00				
	0,38	6,20	2,66	7,05		4,42	9,96	3,17	6,46
1762,00					3188,00				
	0,39	6,20	2,65	7,07		4,41	9,87	3,23	6,56
1763,00					3189,00				
	0,44	6,20	2,62	7,05		4,40	9,77	3,30	6,67
1764,00					3190,00				
	0,61	6,44	2,52	6,83		4,41	9,65	3,37	6,80
1765,00					3191,00				
	0,80	6,68	2,40	6,59		4,42	9,51	3,44	6,93
1766,00					3192,00				
	0,96	6,69	2,30	6,50		4,45	9,38	4,66	7,75
1767,00					3193,00				
	1,10	6,84	2,20	6,42		4,43	9,25	5,79	8,46
1768,00					3194,00				
	1,21	7,03	2,10	6,34		4,40	9,18	5,68	8,40
1769,00					3195,00				
	1,29	7,10	2,01	6,29		4,41	9,18	5,85	8,35
1770,00					3196,00				
	1,29	7,16	1,98	6,26		4,42	9,18	5,75	8,30
1771,00					3197,00				
	1,20	7,14	2,00	6,27		4,42	9,19	5,65	8,25

1772,00					3198,00				
	1,08	7,07	2,07	6,30		4,42	9,20	5,55	8,20
1773,00					3199,00				
	0,99	6,99	2,16	6,35		4,43	9,20	5,46	8,15
1774,00					3200,00				
	0,95	6,93	2,25	6,40		4,43	9,21	5,37	8,10
1775,00					3201,00				
	0,94	6,90	2,31	6,45		4,43	9,22	5,28	8,06
1776,00					3202,00				
	0,93	6,90	2,36	6,48		4,42	9,22	5,19	8,01
1777,00					3203,00				
	0,93	6,90	2,40	6,52		4,42	9,23	5,11	7,96
1778,00					3204,00				
	0,92	6,90	2,42	6,55		4,42	9,24	5,02	7,92
1779,00					3205,00				
	0,92	6,89	2,43	6,58		4,41	9,25	4,67	7,88
1780,00					3206,00				
	0,91	6,89	2,43	6,60		4,40	9,26	4,60	7,83
1781,00					3207,00				
	0,90	6,89	2,43	6,61		4,39	9,26	4,52	7,79
1782,00					3208,00				
	0,90	6,88	2,43	6,61		4,38	9,27	4,45	7,75
1783,00					3209,00				
	0,89	6,88	2,43	6,61		4,37	9,28	4,38	7,71
1784,00					3210,00				
	0,88	6,88	2,43	6,60		4,36	9,31	4,31	7,65
1785,00					3211,00				
	0,88	6,87	2,43	6,60		4,34	9,33	4,24	7,60
1786,00					3212,00				
	0,87	6,87	2,43	6,60		4,33	9,33	4,18	7,57
1787,00					3213,00				
	0,86	6,86	2,44	6,60		4,31	9,31	4,12	7,56
1788,00					3214,00				
	0,86	6,86	2,45	6,60		4,30	9,30	4,06	7,55
1789,00					3215,00				
	0,85	6,86	2,45	6,60		4,28	9,29	4,01	7,54
1790,00					3216,00				
	0,84	6,85	2,44	6,57		4,24	9,26	3,95	7,52
1791,00					3217,00				
	0,84	6,86	2,37	6,52		4,14	9,19	3,90	7,51
1792,00					3218,00				
	0,84	6,89	2,24	6,46		4,01	9,09	3,24	6,96
1793,00					3219,00				
	0,88	6,92	2,07	6,41		3,88	9,00	2,91	6,70
1794,00					3220,00				
	0,99	6,96	1,91	6,36		3,75	8,89	3,24	7,01
1795,00					3221,00				
	1,13	7,00	1,76	6,30		3,68	8,88	3,26	7,05
1796,00					3222,00				
	1,18	7,05	1,61	6,25		3,61	8,86	3,28	7,09
1797,00					3223,00				
	1,19	7,10	1,53	6,19		3,49	8,75	3,31	7,14
1798,00					3224,00				
	1,28	7,17	1,51	6,14		3,37	8,64	3,34	7,18
1799,00					3225,00				
	1,44	7,25	1,52	6,10		3,25	8,53	3,36	7,23
1800,00					3226,00				
	1,61	7,32	1,53	6,06		3,14	8,42	3,39	7,28
1801,00					3227,00				
	1,77	7,35	1,53	6,04		3,03	8,31	3,43	7,32
1802,00					3228,00				
	1,87	7,36	1,52	6,03		2,93	8,20	3,46	7,37
1803,00					3229,00				
	1,90	7,37	1,48	6,03		2,83	8,10	3,49	7,41
1804,00					3230,00				
	1,91	7,38	1,45	6,02		2,74	8,00	3,51	7,45
1805,00					3231,00				
	1,92	7,38	1,44	6,01		2,65	7,91	3,54	7,48
1806,00					3232,00				
	1,93	7,38	1,43	6,00		2,57	7,83	3,56	7,50
1807,00					3233,00				

	1,94	7,39	1,42	5,99		2,49	7,77	3,58	7,51
1808,00					3234,00				
	1,94	7,38	1,40	5,98		2,42	7,71	3,60	7,51
1809,00					3235,00				
	1,94	7,36	1,39	5,96		2,35	7,66	3,62	7,51
1810,00					3236,00				
	1,93	7,31	1,38	5,97		2,29	7,61	3,63	7,50
1811,00					3237,00				
	1,91	7,24	1,37	5,99		2,23	7,56	3,64	7,49
1812,00					3238,00				
	1,90	7,18	1,39	6,02		2,18	7,53	3,65	7,47
1813,00					3239,00				
	1,89	7,11	1,41	6,05		2,13	7,51	3,66	7,44
1814,00					3240,00				
	1,86	7,03	1,43	6,08		2,08	7,50	3,66	7,40
1815,00					3241,00				
	1,82	6,91	1,45	6,11		2,03	7,49	3,66	7,36
1816,00					3242,00				
	1,76	6,81	1,46	6,15		1,99	7,49	3,65	7,31
1817,00					3243,00				
	1,70	6,78	1,48	6,18		1,95	7,49	3,64	7,26
1818,00					3244,00				
	1,63	6,75	1,49	6,19		1,91	7,49	3,62	7,21
1819,00					3245,00				
	1,55	6,75	1,50	6,18		1,87	7,50	3,60	7,16
1820,00					3246,00				
	1,46	6,74	1,50	6,17		1,83	7,51	3,34	6,86
1821,00					3247,00				
	1,37	6,74	1,40	6,12		1,80	7,52	3,38	6,86
1822,00					3248,00				
	1,29	7,38	1,21	5,36		1,78	7,55	3,63	7,09
1823,00					3249,00				
	1,23	7,98	1,12	4,67		1,77	7,60	3,56	6,98
1824,00					3250,00				
	1,16	7,91	1,12	4,73		1,77	7,64	3,49	6,86
1825,00					3251,00				
	1,11	7,79	1,13	4,84		1,77	7,67	3,42	6,76
1826,00					3252,00				
	1,09	7,68	1,14	4,96		1,77	7,66	3,35	6,71
1827,00					3253,00				
	1,13	7,57	1,14	5,07		1,77	7,63	3,28	6,67
1828,00					3254,00				
	1,24	7,71	1,10	4,93		1,78	7,61	3,21	6,64
1829,00					3255,00				
	1,38	8,07	1,02	4,54		1,79	7,58	3,13	6,60
1830,00					3256,00				
	1,55	8,37	0,93	4,30		1,80	7,55	3,05	6,56
1831,00					3257,00				
	1,74	8,73	0,85	4,05		1,82	7,53	2,98	6,52
1832,00					3258,00				
	1,94	9,31	0,76	3,51		1,83	7,51	2,90	6,49
1833,00					3259,00				
	2,16	10,02	0,68	2,83		1,85	7,49	2,82	6,45
1834,00					3260,00				
	2,40	10,58	0,61	2,31		1,87	7,47	2,75	6,41
1835,00					3261,00				
	2,63	10,83	0,56	2,11		1,89	7,45	2,67	6,37
1836,00					3262,00				
	2,83	10,92	0,50	2,08		1,91	7,43	2,60	6,34
1837,00					3263,00				
	2,98	11,01	0,45	2,04		1,93	7,41	2,53	6,30
1838,00					3264,00				
	3,09	11,10	0,40	2,00		1,95	7,39	2,46	6,27
1839,00					3265,00				
	3,16	11,20	0,35	1,96		1,97	7,37	2,39	6,23
1840,00					3266,00				
	3,22	11,29	0,32	1,93		1,99	7,35	2,33	6,20
1841,00					3267,00				
	3,27	11,18	0,29	2,12		2,02	7,33	2,26	6,16
1842,00					3268,00				
	3,39	10,82	0,08	2,58		2,04	7,32	2,03	6,13

1843,00					3269,00				
	3,53	10,77	0,07	2,72		2,07	7,31	1,96	6,09
1844,00					3270,00				
	3,61	10,51	0,08	3,05		2,10	7,29	1,90	6,05
1845,00					3271,00				
	3,67	9,89	0,09	3,69		2,12	7,28	1,84	6,02
1846,00					3272,00				
	3,73	9,88	0,09	3,70		2,15	7,27	1,78	5,98
1847,00					3273,00				
	3,80	10,58	0,07	2,98		2,18	7,27	1,73	5,95
1848,00					3274,00				
	3,87	11,61	0,05	1,93		2,22	7,26	1,47	5,65
1849,00					3275,00				
	3,94	12,29	0,05	1,24		2,25	7,25	1,30	5,47
1850,00					3276,00				
	4,00	12,15	0,06	1,39		2,27	7,26	1,35	5,56
1851,00					3277,00				
	4,05	11,33	0,09	2,23		2,28	7,29	1,33	5,54
1852,00					3278,00				
	4,07	10,51	0,30	3,06		2,30	7,31	1,47	5,52
1853,00					3279,00				
	4,05	10,00	0,35	3,61		2,32	7,34	1,44	5,50
1854,00					3280,00				
	3,97	9,76	0,39	3,87		2,35	7,37	1,41	5,48
1855,00					3281,00				
	3,87	9,67	0,40	3,97		2,37	7,46	1,38	5,40
1856,00					3282,00				
	3,81	9,41	0,41	4,20		2,40	7,65	1,36	5,22
1857,00					3283,00				
	3,79	9,16	0,41	4,42		2,44	7,88	1,33	5,00
1858,00					3284,00				
	3,81	9,24	0,40	4,31		2,47	8,10	1,30	4,78
1859,00					3285,00				
	3,88	9,42	0,40	4,10		2,51	8,33	1,28	4,57
1860,00					3286,00				
	3,98	9,58	0,39	3,91		2,56	8,55	1,26	4,35
1861,00					3287,00				
	4,11	9,99	0,37	3,52		2,60	8,77	1,24	4,14
1862,00					3288,00				
	4,25	10,50	0,34	3,03		2,65	8,95	1,22	3,97
1863,00					3289,00				
	4,39	11,11	0,31	2,44		2,70	9,03	1,21	3,90
1864,00					3290,00				
	4,54	11,86	0,27	1,69		2,75	9,05	1,20	3,89
1865,00					3291,00				
	4,70	12,40	0,07	1,12		2,79	9,06	1,02	3,89
1866,00					3292,00				
	4,87	12,56	0,06	0,93		2,84	9,07	1,01	3,88
1867,00					3293,00				
	5,03	12,84	0,04	0,62		2,89	9,08	1,00	3,88
1868,00					3294,00				
	5,18	13,10	0,03	0,33		2,94	9,09	1,00	3,88
1869,00					3295,00				
	5,32	13,12	0,02	0,29		2,98	9,11	0,99	3,87
1870,00					3296,00				
	5,46	13,13	0,02	0,26		3,03	9,12	0,99	3,87
1871,00					3297,00				
	5,60	13,17	0,01	0,22		3,07	9,13	0,99	3,87
1872,00					3298,00				
	5,75	13,25	0,01	0,18		3,11	9,14	0,99	3,86
1873,00					3299,00				
	5,91	13,29	0,01	0,15		3,15	9,15	0,99	3,86
1874,00					3300,00				
	6,01	13,26	0,00	0,11		3,18	9,16	0,99	3,86
1875,00					3301,00				
	6,02	13,23	0,00	0,08		3,22	9,17	0,93	3,77
1876,00					3302,00				
	5,94	13,19	0,00	0,07		3,38	9,20	0,91	3,79
1877,00					3303,00				
	5,78	13,14	0,00	0,07		3,59	9,22	0,93	3,89
1878,00					3304,00				

	5,55	12,44	0,01	0,71
1879,00				
	5,37	11,65	0,02	1,45
1880,00				
	5,24	11,47	0,04	1,56
1881,00				
	5,07	11,40	0,07	1,58
1882,00				
	4,89	11,40	0,12	1,64
1883,00				
	4,69	11,34	0,38	1,72
1884,00				
	4,51	11,17	0,47	1,83
1885,00				
	4,35	10,92	0,57	1,93
1886,00				
	4,21	10,68	0,67	2,04
1887,00				
	4,11	10,39	0,78	2,28
1888,00				
	4,03	10,16	0,91	2,54
1889,00				
	3,69	10,18	1,02	2,66
1890,00				
	3,31	10,43	1,00	2,49
1891,00				
	3,12	10,65	0,97	2,32
1892,00				
	2,88	10,51	1,16	2,57
1893,00				
	2,60	10,46	1,38	2,81
1894,00				
	2,28	10,67	1,53	2,91
1895,00				
	1,93	10,51	1,71	3,40
1896,00				
	1,55	9,65	1,92	4,60
1897,00				
	1,21	8,35	2,19	6,24
1898,00				
	0,92	7,09	2,53	7,84
1899,00				
	0,67	5,96	2,93	9,31
1900,00				
	0,47	4,73	3,39	10,88
1901,00				
	0,32	3,70	4,57	13,15
1902,00				
	0,25	3,15	5,57	14,90
1903,00				
	0,23	2,87	5,60	15,41
1904,00				
	0,21	2,65	5,53	15,80
1905,00				
	0,19	2,47	5,44	16,13
1906,00				
	0,18	2,50	5,34	16,21
1907,00				
	0,17	2,72	5,23	16,08
1908,00				
	0,18	2,95	5,12	15,90
1909,00				
	0,21	3,18	5,02	15,71
1910,00				
	0,24	3,41	4,97	15,53
1911,00				
	0,27	3,65	5,00	15,34
1912,00				
	0,30	3,46	5,08	15,58
1913,00				
	0,27	2,80	5,18	16,29

	3,66	9,22	0,92	3,88
3305,00				
	3,66	9,22	0,90	3,88
3306,00				
	3,66	9,22	0,89	3,87
3307,00				
	3,65	9,21	0,88	3,86
3308,00				
	3,65	9,21	0,87	3,86
3309,00				
	3,63	9,21	1,03	3,85
3310,00				
	3,62	9,20	1,02	3,85
3311,00				
	3,60	9,20	1,02	3,85
3312,00				
	3,58	9,20	1,01	3,84
3313,00				
	3,55	9,19	1,01	3,84
3314,00				
	3,53	9,18	1,01	3,84
3315,00				
	3,50	9,17	1,01	3,84
3316,00				
	3,46	9,17	1,01	3,85
3317,00				
	3,43	9,16	1,01	3,85
3318,00				
	3,39	9,15	1,02	3,85
3319,00				
	3,36	9,14	1,02	3,85
3320,00				
	3,32	9,13	1,03	3,85
3321,00				
	3,29	9,12	1,03	3,85
3322,00				
	3,25	9,11	1,04	3,86
3323,00				
	3,22	9,10	1,05	3,86
3324,00				
	3,18	9,09	1,05	3,86
3325,00				
	3,15	9,09	1,06	3,86
3326,00				
	3,11	9,08	1,07	3,86
3327,00				
	3,08	9,07	1,07	3,87
3328,00				
	3,04	9,05	1,04	3,78
3329,00				
	3,01	9,04	1,04	3,76
3330,00				
	2,98	9,03	1,07	3,82
3331,00				
	2,97	9,03	1,08	3,82
3332,00				
	2,95	9,03	1,08	3,82
3333,00				
	2,93	9,03	1,09	3,83
3334,00				
	2,91	9,03	1,09	3,83
3335,00				
	2,89	9,03	1,10	3,83
3336,00				
	2,88	9,06	1,11	3,83
3337,00				
	2,88	9,08	1,11	3,84
3338,00				
	2,87	9,11	1,12	3,84
3339,00				
	2,87	9,14	1,12	3,84

1914,00					3340,00				
	0,19	2,09	5,27	17,05		2,86	9,16	1,13	3,86
1915,00					3341,00				
	0,09	1,36	5,38	17,82		2,86	9,16	1,13	3,89
1916,00					3342,00				
	0,02	0,62	5,55	18,58		2,86	9,15	1,14	3,93
1917,00					3343,00				
	0,01	0,59	5,79	18,68		2,85	9,15	1,15	3,96
1918,00					3344,00				
	0,05	1,36	6,05	18,03		2,85	9,15	1,15	3,99
1919,00					3345,00				
	0,11	2,21	6,26	17,30		2,85	9,14	1,16	4,03
1920,00					3346,00				
	0,20	3,07	6,28	16,55		2,84	9,14	1,17	4,06
1921,00					3347,00				
	0,37	4,36	6,03	15,32		2,84	9,14	1,18	4,09
1922,00					3348,00				
	0,46	5,11	5,94	14,62		2,84	9,14	1,19	4,13
1923,00					3349,00				
	0,39	4,59	6,06	15,18		2,84	9,13	1,20	4,16
1924,00					3350,00				
	0,28	3,78	6,07	16,04		2,83	9,13	1,21	4,20
1925,00					3351,00				
	0,18	2,97	5,93	16,89		2,83	9,13	1,22	4,23
1926,00					3352,00				
	0,09	2,15	5,65	17,75		2,83	9,13	1,23	4,26
1927,00					3353,00				
	0,03	1,14	5,23	18,81		2,83	9,12	1,24	4,30
1928,00					3354,00				
	0,04	2,19	4,73	17,76		2,83	9,12	1,25	4,33
1929,00					3355,00				
	0,24	6,11	4,31	13,80		2,83	9,12	1,26	4,37
1930,00					3356,00				
	0,65	8,93	3,98	10,93		2,83	9,12	1,23	4,32
1931,00					3357,00				
	1,14	9,90	3,63	9,90		2,83	9,11	1,24	4,36
1932,00					3358,00				
	1,65	10,60	3,26	9,11		2,85	9,13	1,29	4,48
1933,00					3359,00				
	2,18	11,42	2,89	8,16		2,86	9,15	1,30	4,53
1934,00					3360,00				
	2,73	12,36	2,56	7,05		2,86	9,14	1,32	4,58
1935,00					3361,00				
	3,33	13,53	2,29	5,67		2,86	9,12	1,33	4,63
1936,00					3362,00				
	3,95	14,25	2,08	4,73		2,86	9,11	1,34	4,67
1937,00					3363,00				
	4,54	14,23	1,88	4,58		2,86	9,09	1,36	4,72
1938,00					3364,00				
	4,92	14,13	1,68	4,50		2,86	9,08	1,37	4,77
1939,00					3365,00				
	5,06	13,95	1,51	4,54		2,86	9,07	1,39	4,82
1940,00					3366,00				
	5,12	13,83	1,37	4,63		2,87	9,05	1,40	4,86
1941,00					3367,00				
	5,17	13,71	1,26	4,73		2,87	9,04	1,42	4,91
1942,00					3368,00				
	5,25	13,59	1,20	4,83		2,88	9,03	1,44	4,96
1943,00					3369,00				
	5,36	13,47	1,16	4,93		2,88	9,03	1,45	4,99
1944,00					3370,00				
	5,50	13,36	1,11	5,01		2,89	9,04	1,47	5,01
1945,00					3371,00				
	5,64	13,30	1,05	5,03		2,91	9,06	1,48	5,03
1946,00					3372,00				
	5,80	13,45	0,98	4,90		2,92	9,08	1,49	5,04
1947,00					3373,00				
	5,96	13,77	0,91	4,64		2,94	9,10	1,50	5,05
1948,00					3374,00				
	6,14	14,19	0,85	4,39		2,97	9,13	1,51	5,06
1949,00					3375,00				

	6,33	14,61	0,78	4,15		3,00	9,16	1,52	5,06
1950,00					3376,00				
	6,53	14,94	0,71	3,92		3,03	9,20	1,53	5,05
1951,00					3377,00				
	6,73	15,27	0,64	3,70		3,06	9,24	1,53	5,05
1952,00					3378,00				
	6,97	15,57	0,61	3,51		3,10	9,29	1,53	5,04
1953,00					3379,00				
	7,26	16,38	0,36	2,73		3,14	9,33	1,53	5,02
1954,00					3380,00				
	7,67	17,16	0,23	1,98		3,19	9,39	1,53	5,00
1955,00					3381,00				
	8,24	17,60	0,12	1,67		3,24	9,45	1,53	4,98
1956,00					3382,00				
	8,93	18,32	0,04	0,97		3,29	9,51	1,52	4,95
1957,00					3383,00				
	9,78	19,06	0,00	0,26		3,35	9,57	1,52	4,91
1958,00					3384,00				
	10,71	19,43	0,00	0,00		3,31	9,51	1,48	4,83
1959,00					3385,00				
	11,61	19,50	0,00	0,00		3,25	9,42	1,52	4,91
1960,00					3386,00				
	12,44	19,57	0,00	0,00		3,27	9,44	1,60	5,05
1961,00					3387,00				
	13,20	19,63	0,00	0,00		3,28	9,46	1,61	5,06
1962,00					3388,00				
	13,92	19,67	0,00	0,00		3,30	9,49	1,62	5,05
1963,00					3389,00				
	14,60	19,71	0,00	0,00		3,32	9,52	1,64	5,05
1964,00					3390,00				
	15,23	19,77	0,00	0,00		3,34	9,56	1,64	5,04
1965,00					3391,00				
	15,79	19,84	0,00	0,00		3,36	9,60	1,65	5,02
1966,00					3392,00				
	16,29	19,90	0,00	0,00		3,39	9,65	1,66	5,00
1967,00					3393,00				
	16,69	19,90	0,00	0,00		3,42	9,70	1,67	4,98
1968,00					3394,00				
	16,94	19,84	0,00	0,00		3,45	9,75	1,68	4,95
1969,00					3395,00				
	17,03	19,77	0,00	0,00		3,48	9,81	1,68	4,92
1970,00					3396,00				
	16,97	19,67	0,00	0,00		3,51	9,87	1,69	4,88
1971,00					3397,00				
	16,82	19,51	0,00	0,00		3,55	9,94	1,70	4,84
1972,00					3398,00				
	16,58	19,35	0,00	0,00		3,59	10,01	1,70	4,79
1973,00					3399,00				
	16,24	19,14	0,00	0,00		3,63	10,08	1,71	4,75
1974,00					3400,00				
	15,82	18,91	0,00	0,00		3,67	10,16	1,71	4,70
1975,00					3401,00				
	15,37	18,71	0,00	0,00		3,72	10,23	1,72	4,65
1976,00					3402,00				
	14,90	18,57	0,00	0,00		3,76	10,31	1,73	4,60
1977,00					3403,00				
	14,58	18,45	0,00	0,00		3,79	10,38	1,74	4,55
1978,00					3404,00				
	14,48	18,35	0,00	0,00		3,83	10,45	1,75	4,51
1979,00					3405,00				
	14,46	18,28	0,00	0,00		3,87	10,19	1,76	4,79
1980,00					3406,00				
	14,35	18,22	0,00	0,00		3,90	9,55	1,78	5,45
1981,00					3407,00				
	14,19	18,15	0,00	0,00		3,94	9,21	1,79	5,82
1982,00					3408,00				
	13,99	18,05	0,00	0,00		3,98	9,22	1,81	5,84
1983,00					3409,00				
	13,79	17,96	0,00	0,00		4,01	9,23	1,83	5,85
1984,00					3410,00				
	13,61	17,88	0,00	0,00		4,05	9,25	1,84	5,86

1985,00					3411,00				
	13,31	17,74	0,00	0,00		4,09	9,27	1,86	5,87
1986,00					3412,00				
	12,83	17,48	0,00	0,00		4,13	9,30	1,87	5,87
1987,00					3413,00				
	12,41	17,26	0,00	0,00		4,17	9,33	1,87	5,87
1988,00					3414,00				
	12,11	17,12	0,00	0,00		4,21	9,37	1,87	5,87
1989,00					3415,00				
	11,89	17,09	0,00	0,00		4,25	9,40	1,87	5,87
1990,00					3416,00				
	11,75	17,13	0,00	0,00		4,29	9,43	1,87	5,87
1991,00					3417,00				
	11,70	17,12	0,00	0,00		4,33	9,46	1,87	5,87
1992,00					3418,00				
	11,69	17,05	0,00	0,00		4,37	9,50	1,87	5,87
1993,00					3419,00				
	11,62	16,85	0,00	0,00		4,42	9,53	1,87	5,87
1994,00					3420,00				
	11,51	16,67	0,00	0,00		4,46	9,56	1,87	5,86
1995,00					3421,00				
	11,32	16,69	0,00	0,00		4,50	9,59	1,87	5,86
1996,00					3422,00				
	11,12	16,75	0,00	0,00		4,55	9,62	1,87	5,86
1997,00					3423,00				
	11,03	16,74	0,00	0,00		4,59	9,68	1,87	5,84
1998,00					3424,00				
	10,96	16,74	0,00	0,00		4,63	9,86	1,87	5,69
1999,00					3425,00				
	10,88	16,77	0,00	0,00		4,68	10,13	1,87	5,45
2000,00					3426,00				
	10,83	16,82	0,00	0,00		4,73	10,40	1,87	5,21
2001,00					3427,00				
	10,83	16,88	0,00	0,00		4,77	10,67	1,88	4,97
2002,00					3428,00				
	10,82	16,92	0,00	0,00		3,67	9,18	1,88	4,78
2003,00					3429,00				
	10,77	16,92	0,00	0,00		2,54	7,70	1,88	4,56
2004,00					3430,00				
	10,64	16,91	0,00	0,00		2,55	7,94	1,88	4,39
2005,00					3431,00				
	10,43	16,90	0,00	0,00		2,56	8,05	1,89	4,37
2006,00					3432,00				
	10,14	16,90	0,00	0,00		2,57	8,05	1,54	4,12
2007,00					3433,00				
	9,85	16,78	0,00	0,00		2,59	8,06	1,17	3,85
2008,00					3434,00				
	9,71	16,73	0,00	0,00		2,60	8,06	1,14	3,84
2009,00					3435,00				
	9,73	16,56	0,01	0,37		2,61	8,06	1,12	3,82
2010,00					3436,00				
	9,72	15,88	0,03	1,22		2,62	8,07	1,10	3,84
2011,00					3437,00				
	9,58	15,46	0,08	1,79		2,62	8,06	1,24	3,95
2012,00					3438,00				
	9,30	15,57	0,31	1,92		2,41	7,85	1,49	4,20
2013,00					3439,00				
	8,88	15,68	0,37	1,98		1,99	7,17	1,74	4,88
2014,00					3440,00				
	8,39	15,71	0,43	2,05		1,58	6,12	2,30	5,97
2015,00					3441,00				
	7,88	15,65	0,49	2,18		1,43	5,59	2,87	6,57
2016,00					3442,00				
	7,36	15,18	0,57	2,71		1,55	5,85	3,02	6,81
2017,00					3443,00				
	6,86	14,32	0,67	3,64		1,62	6,04	3,37	7,25
2018,00					3444,00				
	6,32	13,84	0,81	4,18		1,61	5,98	3,33	7,44
2019,00					3445,00				
	5,74	13,77	1,02	4,28		1,60	5,79	2,85	7,17
2020,00					3446,00				

	5,19	13,72	1,28	4,39		1,58	5,67	2,73	6,90
2021,00					3447,00				
	4,68	13,70	1,54	4,50		1,56	5,74	2,69	6,82
2022,00					3448,00				
	4,19	13,57	1,80	4,62		1,55	5,81	2,64	6,73
2023,00					3449,00				
	3,74	13,42	2,07	4,76		1,54	5,88	2,60	6,65
2024,00					3450,00				
	3,33	12,81	2,35	5,42		1,53	5,95	2,57	6,57
2025,00					3451,00				
	2,98	12,03	2,65	6,26		1,53	6,00	2,54	6,52
2026,00					3452,00				
	2,68	11,60	2,98	6,75		1,53	6,01	2,51	6,51
2027,00					3453,00				
	2,39	11,17	3,29	7,23		1,53	6,01	2,50	6,52
2028,00					3454,00				
	2,12	10,76	3,59	7,69		1,54	6,01	2,49	6,53
2029,00					3455,00				
	1,87	10,35	3,87	8,14		1,55	6,02	2,48	6,54
2030,00					3456,00				
	1,65	8,50	4,15	10,02		1,56	6,02	2,49	6,55
2031,00					3457,00				
	1,46	6,68	4,44	11,87		1,57	6,02	2,60	6,63
2032,00					3458,00				
	1,31	6,31	4,72	12,26		1,58	6,02	2,78	6,80
2033,00					3459,00				
	1,17	5,95	4,97	12,63		1,57	6,02	2,84	6,90
2034,00					3460,00				
	1,04	5,59	5,16	12,96		1,55	6,02	2,84	6,89
2035,00					3461,00				
	0,92	5,27	5,29	13,23		1,53	6,02	2,83	6,87
2036,00					3462,00				
	0,83	5,03	5,37	13,41		1,51	6,02	2,81	6,86
2037,00					3463,00				
	0,77	4,85	4,52	12,54		1,50	6,02	2,79	6,84
2038,00					3464,00				
	0,73	4,67	3,66	11,66		1,50	6,02	2,77	6,83
2039,00					3465,00				
	0,68	4,47	3,72	11,78		1,50	6,02	2,74	6,81
2040,00					3466,00				
	0,64	4,27	3,77	11,90		1,51	6,02	2,72	6,79
2041,00					3467,00				
	0,60	4,05	3,81	11,98		1,53	6,02	2,69	6,76
2042,00					3468,00				
	0,57	3,81	3,82	12,02		1,55	6,02	2,65	6,72
2043,00					3469,00				
	0,54	3,58	3,82	12,03		1,58	6,02	2,62	6,69
2044,00					3470,00				
	0,51	3,43	3,79	11,96		1,62	6,03	2,58	6,65
2045,00					3471,00				
	0,49	3,34	3,71	11,78		1,66	6,03	2,55	6,62
2046,00					3472,00				
	0,48	3,49	3,56	11,31		1,71	6,03	2,51	6,58
2047,00					3473,00				
	0,51	4,12	3,41	10,35		1,77	6,03	2,46	6,54
2048,00					3474,00				
	0,57	4,88	3,27	9,28		1,82	6,04	2,41	6,50
2049,00					3475,00				
	0,64	5,35	3,10	8,50		1,87	6,04	2,45	6,53
2050,00					3476,00				
	0,72	5,66	2,90	7,90		1,90	6,05	2,73	6,84
2051,00					3477,00				
	0,79	5,94	2,66	7,32		1,89	6,06	2,92	7,09
2052,00					3478,00				
	0,86	6,21	2,42	6,78		1,87	6,06	2,88	7,08
2053,00					3479,00				
	0,93	6,44	2,19	6,30		1,85	6,06	2,84	7,06
2054,00					3480,00				
	0,98	6,52	1,99	6,00		1,84	6,06	2,80	7,04
2055,00					3481,00				
	1,02	6,41	1,79	5,94		1,82	6,06	2,76	7,03

2056,00					3482,00				
	1,03	7,58	1,62	4,68		1,81	6,07	2,72	7,01
2057,00					3483,00				
	1,10	9,04	1,51	3,17		1,80	6,07	2,68	7,00
2058,00					3484,00				
	1,20	9,24	1,46	2,92		1,78	6,07	2,64	6,98
2059,00					3485,00				
	1,29	9,22	1,42	2,90		1,77	6,07	2,60	6,97
2060,00					3486,00				
	1,36	9,06	1,38	3,03		1,76	6,07	2,57	6,95
2061,00					3487,00				
	1,44	8,84	1,36	3,29		1,75	6,07	2,53	6,93
2062,00					3488,00				
	1,56	8,70	1,33	3,45		1,74	6,07	2,50	6,92
2063,00					3489,00				
	1,70	8,59	1,31	3,52		1,74	6,07	2,47	6,90
2064,00					3490,00				
	1,84	8,48	1,29	3,59		1,73	6,07	2,44	6,89
2065,00					3491,00				
	1,94	8,39	1,27	3,66		1,73	6,07	2,41	6,87
2066,00					3492,00				
	1,99	8,31	1,25	3,75		1,72	6,07	2,38	6,86
2067,00					3493,00				
	2,02	8,78	1,23	3,30		1,72	6,07	2,36	6,84
2068,00					3494,00				
	2,03	9,33	1,24	2,77		1,72	6,07	2,33	6,82
2069,00					3495,00				
	2,04	9,33	1,25	2,74		1,71	6,07	2,16	6,59
2070,00					3496,00				
	2,05	9,31	1,26	2,75		1,70	6,04	2,19	6,16
2071,00					3497,00				
	2,09	9,32	1,27	2,75		1,67	6,02	2,39	5,95
2072,00					3498,00				
	2,16	9,28	1,29	2,76		1,68	6,27	2,10	5,27
2073,00					3499,00				
	2,22	9,36	1,31	2,78		1,69	6,51	1,82	4,60
2074,00					3500,00				
	2,25	9,45	1,34	2,80		1,67	6,51	1,83	4,61
2075,00					3501,00				
	2,30	9,47	1,37	2,82		1,65	6,50	1,84	4,62
2076,00					3502,00				
	2,36	9,47	1,40	2,84		1,63	6,50	1,86	4,64
2077,00					3503,00				
	2,45	9,46	1,43	2,86		1,61	6,49	1,87	4,65
2078,00					3504,00				
	2,55	9,45	1,46	2,87		1,59	6,48	1,88	4,66
2079,00					3505,00				
	2,67	9,44	1,46	2,84		1,57	6,48	1,89	4,68
2080,00					3506,00				
	2,81	9,43	1,41	2,79		1,55	6,47	1,90	4,69
2081,00					3507,00				
	2,97	9,43	1,33	2,73		1,53	6,46	1,92	4,71
2082,00					3508,00				
	3,15	9,45	1,24	2,67		1,51	6,46	1,93	4,72
2083,00					3509,00				
	3,34	9,48	1,14	2,60		1,49	6,45	1,94	4,73
2084,00					3510,00				
	3,52	9,52	1,05	2,53		1,48	6,44	1,95	4,75
2085,00					3511,00				
	3,71	9,55	0,94	2,47		1,46	6,44	1,96	4,76
2086,00					3512,00				
	3,89	9,57	0,84	2,40		1,44	6,43	1,97	4,77
2087,00					3513,00				
	4,08	9,61	0,73	2,32		1,43	6,38	1,98	4,79
2088,00					3514,00				
	4,32	9,66	0,63	2,23		1,41	6,33	1,99	4,80
2089,00					3515,00				
	4,62	9,72	0,52	2,14		1,40	6,31	2,00	4,82
2090,00					3516,00				
	4,96	9,78	0,43	2,05		1,38	6,29	2,01	4,84
2091,00					3517,00				

	6,20	11,47	0,33	1,80		1,37	6,28	2,03	4,86
2092,00					3518,00				
	7,54	13,25	0,24	1,53		1,36	6,26	2,03	4,87
2093,00					3519,00				
	8,13	14,13	0,19	0,76		1,34	6,25	2,04	4,89
2094,00					3520,00				
	8,77	14,99	0,00	0,02		1,33	6,23	2,05	4,91
2095,00					3521,00				
	9,46	15,16	0,00	0,00		1,32	6,22	2,06	4,93
2096,00					3522,00				
	10,29	15,32	0,00	0,00		1,31	6,20	2,07	4,94
2097,00					3523,00				
	11,23	15,47	0,00	0,00		1,30	6,19	2,08	4,96
2098,00					3524,00				
	12,15	15,63	0,00	0,00		1,29	6,17	2,37	5,22
2099,00					3525,00				
	13,02	15,76	0,00	0,00		1,28	6,11	2,43	5,88
2100,00					3526,00				
	13,79	15,84	0,00	0,00		1,28	6,06	2,17	6,25
2101,00					3527,00				
	14,44	15,92	0,00	0,00		1,27	6,06	2,14	6,20
2102,00					3528,00				
	15,04	16,03	0,00	0,00		1,26	6,06	2,13	6,21
2103,00					3529,00				
	15,67	16,15	0,00	0,00		1,25	6,06	2,12	6,21
2104,00					3530,00				
	16,32	16,27	0,00	0,00		1,24	6,06	2,12	6,21
2105,00					3531,00				
	16,99	16,41	0,00	0,00		1,23	6,06	2,11	6,21
2106,00					3532,00				
	17,68	16,54	0,00	0,00		1,22	6,06	2,10	6,21
2107,00					3533,00				
	18,40	16,68	0,00	0,00		1,21	6,05	2,09	6,21
2108,00					3534,00				
	19,13	16,81	0,00	0,00		1,20	6,05	2,08	6,21
2109,00					3535,00				
	19,90	16,95	0,00	0,00		1,19	6,05	2,06	6,21
2110,00					3536,00				
	20,58	17,03	0,00	0,00		1,18	6,05	2,05	6,22
2111,00					3537,00				
	21,12	17,00	0,00	0,00		1,17	6,05	2,04	6,21
2112,00					3538,00				
	21,63	16,94	0,00	0,00		1,16	6,05	2,03	6,20
2113,00					3539,00				
	22,10	16,94	0,00	0,00		1,15	6,05	2,01	6,17
2114,00					3540,00				
	22,53	16,98	0,00	0,00		1,14	6,05	2,00	6,15
2115,00					3541,00				
	22,89	17,02	0,00	0,00		1,13	6,05	1,98	6,13
2116,00					3542,00				
	23,19	17,06	0,00	0,00		1,12	6,05	1,97	6,11
2117,00					3543,00				
	23,44	17,09	0,00	0,00		1,11	6,05	1,96	6,09
2118,00					3544,00				
	23,72	17,19	0,00	0,00		1,10	6,05	1,94	6,07
2119,00					3545,00				
	24,16	17,28	0,00	0,00		1,09	6,04	1,93	6,05
2120,00					3546,00				
	24,57	17,25	0,00	0,00		1,08	6,04	1,91	6,04
2121,00					3547,00				
	24,50	17,17	0,00	0,00		1,07	6,04	1,90	6,02
2122,00					3548,00				
	23,97	17,09	0,00	0,00		1,05	6,04	1,88	6,00
2123,00					3549,00				
	23,40	17,01	0,00	0,00		1,04	6,04	1,86	5,98
2124,00					3550,00				
	22,86	16,93	0,00	0,00		1,03	6,03	1,85	5,96
2125,00					3551,00				
	22,40	16,76	0,00	0,00		1,02	6,03	1,83	5,94
2126,00					3552,00				
	21,99	16,57	0,00	0,00		0,95	5,63	2,48	6,30

2127,00					3553,00				
	21,56	16,49	0,00	0,00		0,89	5,26	3,19	6,64
2128,00					3554,00				
	21,17	16,49	0,00	0,00		0,89	5,32	3,21	6,59
2129,00					3555,00				
	20,92	16,54	0,00	0,00		0,90	5,38	3,17	6,54
2130,00					3556,00				
	20,85	16,59	0,00	0,00		0,90	5,44	3,13	6,48
2131,00					3557,00				
	20,96	16,64	0,00	0,00		0,90	5,50	3,08	6,43
2132,00					3558,00				
	21,09	16,69	0,00	0,00		0,91	5,57	3,04	6,38
2133,00					3559,00				
	20,80	16,67	0,00	0,00		0,91	5,63	3,00	6,32
2134,00					3560,00				
	20,01	16,57	0,00	0,00		0,92	5,69	2,96	6,27
2135,00					3561,00				
	18,98	16,48	0,00	0,00		0,92	5,75	2,92	6,22
2136,00					3562,00				
	17,69	16,38	0,00	0,00		0,93	5,81	2,89	6,16
2137,00					3563,00				
	16,10	16,25	0,00	0,00		0,94	5,87	2,85	6,11
2138,00					3564,00				
	14,21	15,95	0,00	0,00		0,95	5,94	2,80	6,05
2139,00					3565,00				
	12,32	15,53	0,00	0,00		0,96	5,99	2,76	6,01
2140,00					3566,00				
	10,71	15,21	0,00	0,00		0,98	6,01	2,72	5,99
2141,00					3567,00				
	9,69	14,99	0,00	0,00		1,00	6,02	2,67	5,99
2142,00					3568,00				
	9,39	14,79	0,00	0,00		1,02	6,02	2,62	5,99
2143,00					3569,00				
	9,23	14,69	0,00	0,00		1,04	6,03	2,67	6,23
2144,00					3570,00				
	8,94	14,74	0,00	0,00		1,06	6,03	2,70	6,47
2145,00					3571,00				
	8,80	14,72	0,00	0,02		1,09	6,04	2,63	6,44
2146,00					3572,00				
	9,06	14,74	0,00	0,06		1,11	6,04	2,54	6,39
2147,00					3573,00				
	9,67	14,89	0,00	0,12		1,14	6,04	2,47	6,36
2148,00					3574,00				
	10,35	15,05	0,01	0,18		1,16	6,04	2,40	6,29
2149,00					3575,00				
	11,10	15,07	0,02	0,36		1,19	6,05	2,34	6,23
2150,00					3576,00				
	11,94	14,68	0,03	0,95		1,22	6,05	2,27	6,17
2151,00					3577,00				
	12,88	14,32	0,07	1,51		1,25	6,05	2,20	6,11
2152,00					3578,00				
	13,90	14,37	0,11	1,66		1,28	6,05	2,14	6,04
2153,00					3579,00				
	15,00	14,53	0,15	1,70		1,31	6,05	2,07	6,05
2154,00					3580,00				
	16,17	14,77	0,19	1,67		1,33	6,05	2,01	6,15
2155,00					3581,00				
	17,03	15,05	0,23	1,56		1,36	6,05	1,97	6,22
2156,00					3582,00				
	17,53	15,30	0,24	1,39		1,39	6,05	1,94	6,23
2157,00					3583,00				
	18,00	15,53	0,20	1,24		1,42	6,05	1,91	6,21
2158,00					3584,00				
	18,41	15,74	0,13	0,98		1,44	6,05	1,89	6,20
2159,00					3585,00				
	18,71	15,83	0,06	0,62		1,47	6,06	1,88	6,19
2160,00					3586,00				
	18,84	15,81	0,02	0,31		1,50	6,06	1,88	6,17
2161,00					3587,00				
	18,63	15,78	0,00	0,08		1,51	6,06	1,91	6,16
2162,00					3588,00				

	18,15	15,66	0,00	0,00		1,34	6,03	2,10	6,18
2163,00					3589,00				
	17,68	15,49	0,00	0,00		1,19	6,01	2,33	5,98
2164,00					3590,00				
	17,24	15,44	0,00	0,00		1,23	6,01	2,39	5,73
2165,00					3591,00				
	16,79	15,45	0,00	0,00		1,28	6,01	2,35	5,68
2166,00					3592,00				
	16,27	15,47	0,00	0,00		1,33	6,01	2,31	5,64
2167,00					3593,00				
	15,68	15,50	0,00	0,00		1,37	6,02	2,26	5,59
2168,00					3594,00				
	15,03	15,43	0,00	0,00		1,42	6,02	2,22	5,55
2169,00					3595,00				
	14,39	15,23	0,00	0,00		1,46	6,03	2,18	5,51
2170,00					3596,00				
	13,79	15,01	0,00	0,00		1,50	6,03	2,13	5,46
2171,00					3597,00				
	13,22	14,79	0,00	0,00		1,54	6,03	2,09	5,43
2172,00					3598,00				
	12,69	14,58	0,00	0,00		1,58	6,04	2,05	5,40
2173,00					3599,00				
	12,16	14,30	0,00	0,00		1,62	6,04	2,01	5,38
2174,00					3600,00				
	11,58	13,89	0,00	0,00		1,66	6,04	1,97	5,36
2175,00					3601,00				
	11,00	13,60	0,00	0,00		1,69	6,05	1,93	5,34
2176,00					3602,00				
	10,51	13,49	0,00	0,00		1,72	6,05	1,89	5,32
2177,00					3603,00				
	10,03	13,39	0,00	0,00		1,75	6,06	1,85	5,30
2178,00					3604,00				
	9,49	13,36	0,00	0,00		1,78	6,06	1,81	5,28
2179,00					3605,00				
	8,89	13,31	0,00	0,00		1,81	6,06	1,78	5,27
2180,00					3606,00				
	8,25	13,18	0,00	0,00		1,84	6,07	1,74	5,25
2181,00					3607,00				
	7,62	13,04	0,00	0,00		1,86	6,07	1,71	5,23
2182,00					3608,00				
	7,01	12,90	0,00	0,00		1,89	6,07	1,68	5,21
2183,00					3609,00				
	6,34	12,06	0,02	0,68		1,91	6,08	1,65	5,20
2184,00					3610,00				
	5,66	11,02	0,11	1,53		1,93	6,08	1,62	5,18
2185,00					3611,00				
	5,09	10,51	0,26	1,77		1,95	6,09	1,59	5,16
2186,00					3612,00				
	4,57	10,12	0,41	1,94		1,96	6,09	1,57	5,14
2187,00					3613,00				
	4,08	9,86	0,73	2,10		1,98	6,09	1,54	5,13
2188,00					3614,00				
	3,68	9,50	0,87	2,40		1,99	6,10	1,56	5,28
2189,00					3615,00				
	3,42	9,23	1,02	2,68		2,01	6,10	1,59	5,42
2190,00					3616,00				
	3,27	9,19	1,15	2,79		2,02	6,10	1,29	5,40
2191,00					3617,00				
	3,06	9,20	1,23	2,86		2,03	6,11	0,92	5,38
2192,00					3618,00				
	2,72	9,13	1,31	2,95		2,02	6,10	0,93	5,48
2193,00					3619,00				
	2,34	9,02	1,43	3,11		2,00	6,10	1,03	5,58
2194,00					3620,00				
	1,97	8,90	1,55	3,35		1,99	6,09	1,05	5,58
2195,00					3621,00				
	1,62	8,59	1,66	3,78		1,98	6,08	1,07	5,58
2196,00					3622,00				
	1,31	7,80	1,79	4,68		1,97	6,07	1,09	5,58
2197,00					3623,00				
	1,06	6,24	1,97	6,35		1,96	6,07	1,12	5,53

2198,00					3624,00				
	0,88	4,92	2,21	7,78		1,95	6,06	1,15	5,44
2199,00					3625,00				
	0,67	4,41	2,49	8,38		1,94	6,05	1,19	5,34
2200,00					3626,00				
	0,38	3,69	2,78	9,20		1,94	6,04	1,24	5,25
2201,00					3627,00				
	0,12	2,09	3,21	10,90		1,94	6,04	1,30	5,15
2202,00					3628,00				
	0,01	0,52	3,90	12,58		1,94	6,03	1,36	5,06
2203,00					3629,00				
	0,00	0,00	4,76	13,21		1,94	6,02	1,42	5,02
2204,00					3630,00				
	0,00	0,00	5,70	13,37		1,94	6,02	1,49	5,03
2205,00					3631,00				
	0,00	0,00	6,51	13,53		1,95	6,02	1,56	5,03
2206,00					3632,00				
	0,00	0,00	6,84	13,64		1,95	6,02	1,63	5,03
2207,00					3633,00				
	0,00	0,00	7,39	13,70		1,95	6,02	1,69	5,05
2208,00					3634,00				
	0,00	0,00	7,43	13,76		1,96	6,02	1,76	5,09
2209,00					3635,00				
	0,00	0,05	7,50	13,74		1,96	6,02	1,81	5,13
2210,00					3636,00				
	0,00	0,17	7,60	13,66		1,96	6,02	1,87	5,18
2211,00					3637,00				
	0,00	0,30	7,71	13,59		1,96	6,02	1,92	5,22
2212,00					3638,00				
	0,00	0,18	7,81	13,77		1,96	6,02	1,96	5,26
2213,00					3639,00				
	0,00	0,00	7,88	14,00		1,96	6,02	2,01	5,30
2214,00					3640,00				
	0,00	0,00	7,95	14,02		1,96	6,03	2,04	5,34
2215,00					3641,00				
	0,00	0,00	7,95	13,99		1,96	6,03	2,08	5,38
2216,00					3642,00				
	0,00	0,00	7,88	13,97		1,96	6,03	2,10	5,42
2217,00					3643,00				
	0,00	0,00	7,91	13,94		1,96	6,03	2,13	5,47
2218,00					3644,00				
	0,00	0,00	8,00	13,93		1,95	6,03	2,15	5,51
2219,00					3645,00				
	0,00	0,00	8,02	13,94		2,03	6,06	1,95	5,50
2220,00					3646,00				
	0,00	0,00	8,07	13,96		2,12	6,11	1,30	5,60
2221,00					3647,00				
	0,00	0,00	8,13	13,99		2,13	6,12	0,88	5,73
2222,00					3648,00				
	0,00	0,00	8,17	14,02		2,15	6,11	0,88	5,64
2223,00					3649,00				
	0,00	0,00	8,21	14,05		2,16	6,11	0,89	5,54
2224,00					3650,00				
	0,00	0,00	8,25	14,08		2,16	6,10	0,92	5,56
2225,00					3651,00				
	0,00	0,00	8,27	14,11		2,16	6,09	0,96	5,57
2226,00					3652,00				
	0,00	0,00	8,29	14,15		2,16	6,09	0,99	5,50
2227,00					3653,00				
	0,00	0,00	8,30	14,18		2,15	6,08	1,04	5,33
2228,00					3654,00				
	0,00	0,00	8,30	14,22		2,14	6,08	1,10	5,15
2229,00					3655,00				
	0,00	0,00	8,29	14,26		2,12	6,07	1,17	5,07
2230,00					3656,00				
	0,00	0,00	8,28	14,30		2,10	6,07	1,24	5,08
2231,00					3657,00				
	0,00	0,00	8,26	14,34		2,07	6,06	1,31	5,10
2232,00					3658,00				
	0,00	0,00	8,24	14,39		2,04	6,06	1,38	5,11
2233,00					3659,00				

	0,00	0,00	8,20	14,44		2,01	6,05	1,46	5,13
2234,00					3660,00				
	0,00	0,00	8,21	14,48		1,97	6,05	1,53	5,16
2235,00					3661,00				
	0,05	0,51	8,12	13,97		1,92	6,04	1,60	5,21
2236,00					3662,00				
	0,20	1,83	7,64	12,57		1,87	6,04	1,67	5,26
2237,00					3663,00				
	0,40	3,44	6,58	10,82		1,82	6,03	1,74	5,31
2238,00					3664,00				
	0,54	4,79	5,13	9,33		1,76	6,03	1,80	5,37
2239,00					3665,00				
	0,60	5,10	4,36	8,83		1,70	6,02	1,87	5,42
2240,00					3666,00				
	0,57	4,60	4,45	9,21		1,64	6,01	1,93	5,47
2241,00					3667,00				
	0,50	4,11	4,62	9,71		1,57	5,98	1,98	5,55
2242,00					3668,00				
	0,42	3,60	4,75	10,23		1,49	5,87	2,03	5,72
2243,00					3669,00				
	0,34	3,07	4,82	10,76		1,41	5,69	2,08	5,95
2244,00					3670,00				
	0,25	2,67	4,84	11,17		1,33	5,51	2,13	6,17
2245,00					3671,00				
	0,19	2,47	4,84	11,36		1,83	5,76	1,52	5,71
2246,00					3672,00				
	0,16	2,35	4,84	11,48		2,33	6,11	0,87	5,23
2247,00					3673,00				
	0,14	2,22	4,85	11,61		2,25	6,11	0,89	5,33
2248,00					3674,00				
	0,13	2,08	4,87	11,74		2,17	6,11	0,93	5,34
2249,00					3675,00				
	0,12	1,93	4,88	11,89		2,10	6,11	0,96	5,34
2250,00					3676,00				
	0,15	1,77	4,92	12,04		2,05	6,11	0,94	5,17
2251,00					3677,00				
	0,18	1,80	4,97	12,01		2,02	6,11	0,92	4,98
2252,00					3678,00				
	0,23	2,02	5,02	11,80		2,00	6,11	0,93	4,98
2253,00					3679,00				
	0,28	2,22	5,06	11,60		1,94	6,07	1,29	5,01
2254,00					3680,00				
	0,33	2,40	5,11	11,42		1,89	6,04	1,65	5,04
2255,00					3681,00				
	0,37	2,58	5,14	11,26		1,90	6,04	1,64	5,04
2256,00					3682,00				
	0,42	2,75	5,17	11,10		1,89	6,04	1,64	5,03
2257,00					3683,00				
	0,46	2,91	5,19	10,96		1,89	6,04	1,65	5,03
2258,00					3684,00				
	0,50	3,06	5,21	10,82		1,87	6,04	1,65	5,03
2259,00					3685,00				
	0,53	3,20	5,22	10,70		1,85	6,04	1,66	5,03
2260,00					3686,00				
	0,56	3,33	5,23	10,58		1,81	6,04	1,75	5,26
2261,00					3687,00				
	0,58	3,45	5,24	10,47		1,78	6,03	1,84	5,51
2262,00					3688,00				
	0,61	3,56	4,71	10,35		1,73	6,03	1,87	5,52
2263,00					3689,00				
	0,63	3,67	4,69	10,24		1,68	6,03	1,90	5,54
2264,00					3690,00				
	0,65	3,78	4,65	10,13		1,66	5,97	1,98	5,61
2265,00					3691,00				
	0,67	3,89	4,21	9,70		1,72	5,93	2,14	5,66
2266,00					3692,00				
	0,91	5,10	3,26	8,10		1,82	5,98	2,37	5,63
2267,00					3693,00				
	1,32	6,26	2,73	6,86		1,92	6,01	2,59	5,68
2268,00					3694,00				
	1,51	6,26	2,73	6,86		1,98	6,01	2,76	5,85

2269,00					3695,00				
	1,51	6,26	2,70	6,85		2,01	5,98	2,85	6,08
2270,00					3696,00				
	1,53	6,24	2,67	6,86		2,02	5,94	2,57	6,18
2271,00					3697,00				
	1,55	6,23	2,65	6,87		2,10	6,02	1,73	5,87
2272,00					3698,00				
	1,57	6,24	2,64	6,85		2,13	6,12	1,22	5,60
2273,00					3699,00				
	1,59	6,25	2,63	6,84		2,02	6,11	1,21	5,46
2274,00					3700,00				
	1,62	6,26	2,63	6,82		1,91	6,11	1,19	5,33
2275,00					3701,00				
	1,64	6,27	2,62	6,81		1,79	6,10	1,22	5,34
2276,00					3702,00				
	1,66	6,29	2,62	6,79		1,68	6,10	1,26	5,34
2277,00					3703,00				
	1,68	6,30	2,63	6,77		1,57	6,09	1,29	5,35
2278,00					3704,00				
	1,71	6,31	2,63	6,76		1,48	6,08	1,33	5,36
2279,00					3705,00				
	1,73	6,31	2,64	6,75		1,39	6,08	1,38	5,37
2280,00					3706,00				
	1,75	6,32	2,66	6,75		1,31	6,07	1,42	5,39
2281,00					3707,00				
	1,78	6,32	2,68	6,74		1,23	6,06	1,47	5,41
2282,00					3708,00				
	1,81	6,33	2,70	6,74		1,15	6,06	1,52	5,43
2283,00					3709,00				
	1,83	6,33	2,73	6,78		1,08	6,05	1,57	5,45
2284,00					3710,00				
	1,86	6,34	2,75	6,84		1,02	6,04	1,62	5,47
2285,00					3711,00				
	1,89	6,34	2,76	6,90		0,96	6,03	1,68	5,50
2286,00					3712,00				
	1,92	6,34	2,77	6,96		0,91	6,02	1,74	5,52
2287,00					3713,00				
	1,94	6,34	2,77	7,02		0,86	6,02	1,80	5,54
2288,00					3714,00				
	1,97	6,35	2,77	7,08		0,83	5,66	1,86	5,92
2289,00					3715,00				
	1,99	6,35	2,76	7,15		0,82	4,29	1,94	7,30
2290,00					3716,00				
	2,02	6,35	2,74	7,21		0,84	3,34	2,05	8,27
2291,00					3717,00				
	2,04	6,35	2,72	7,27		0,87	3,46	2,16	8,17
2292,00					3718,00				
	2,06	6,35	2,68	7,31		0,90	3,58	2,26	8,06
2293,00					3719,00				
	2,14	6,46	2,45	7,21		0,93	3,70	2,36	7,96
2294,00					3720,00				
	2,20	6,60	2,22	7,07		0,95	3,82	2,44	7,85
2295,00					3721,00				
	2,21	6,65	2,16	7,02		0,98	3,94	2,52	7,75
2296,00					3722,00				
	2,21	6,65	2,11	7,03		1,00	4,06	2,58	7,65
2297,00					3723,00				
	2,22	6,59	2,06	7,08		1,02	4,18	2,64	7,54
2298,00					3724,00				
	2,23	6,54	2,02	7,14		1,04	4,30	2,69	7,44
2299,00					3725,00				
	2,23	6,48	1,97	7,19		1,05	4,43	2,73	7,33
2300,00					3726,00				
	2,24	6,43	1,94	7,25		1,07	4,55	2,77	7,23
2301,00					3727,00				
	2,24	6,41	1,90	7,27		1,08	4,67	2,79	7,12
2302,00					3728,00				
	2,25	6,40	1,86	7,26		1,09	4,79	2,81	7,02
2303,00					3729,00				
	2,25	6,40	1,84	7,17		1,10	4,91	2,81	6,92
2304,00					3730,00				

	2,25	6,42	1,82	7,01		1,11	5,03	2,81	6,81
2305,00					3731,00				
	2,26	6,44	1,81	6,84		1,11	5,15	2,80	6,71
2306,00					3732,00				
	2,26	6,45	1,81	6,69		1,18	5,62	2,55	6,47
2307,00					3733,00				
	2,26	6,45	1,81	6,56		1,19	6,03	2,40	6,56
2308,00					3734,00				
	2,27	6,44	1,83	6,50		1,12	6,03	2,39	6,79
2309,00					3735,00				
	2,27	6,44	1,85	6,51		1,07	6,03	2,26	6,70
2310,00					3736,00				
	2,27	6,44	1,87	6,52		1,03	5,97	2,19	6,66
2311,00					3737,00				
	2,27	6,43	1,88	6,53		1,00	5,78	2,15	6,74
2312,00					3738,00				
	2,27	6,43	1,90	6,53		0,99	5,59	2,13	6,82
2313,00					3739,00				
	2,27	6,43	1,92	6,54		0,99	5,45	2,12	6,85
2314,00					3740,00				
	2,27	6,43	1,94	6,55		0,99	5,31	2,14	6,87
2315,00					3741,00				
	2,27	6,42	1,95	6,56		1,01	5,23	2,16	6,88
2316,00					3742,00				
	2,26	6,42	1,97	6,56		1,03	5,24	2,20	6,85
2317,00					3743,00				
	2,26	6,42	1,99	6,57		1,05	5,30	2,23	6,82
2318,00					3744,00				
	2,26	6,42	2,00	6,58		1,07	5,36	2,27	6,78
2319,00					3745,00				
	2,26	6,41	2,02	6,59		1,10	5,42	2,30	6,75
2320,00					3746,00				
	2,25	6,41	2,04	6,59		1,13	5,48	2,33	6,71
2321,00					3747,00				
	2,23	6,40	2,06	6,61		1,16	5,54	2,37	6,67
2322,00					3748,00				
	2,18	6,35	2,93	7,11		1,19	5,61	2,40	6,63
2323,00					3749,00				
	2,13	6,30	3,79	7,61		1,23	5,67	2,43	6,59
2324,00					3750,00				
	2,09	6,29	3,80	7,62		1,27	5,73	2,45	6,54
2325,00					3751,00				
	2,05	6,26	3,77	7,65		1,31	5,80	2,48	6,50
2326,00					3752,00				
	2,01	6,17	3,71	7,73		1,36	5,86	2,51	6,45
2327,00					3753,00				
	1,97	6,05	3,63	7,83		1,40	5,93	2,54	6,40
2328,00					3754,00				
	1,93	5,94	3,53	7,88		1,46	5,99	2,56	6,36
2329,00					3755,00				
	1,89	5,83	3,42	7,90		1,51	6,02	2,59	6,35
2330,00					3756,00				
	1,85	5,71	3,28	7,92		1,56	6,02	2,61	6,35
2331,00					3757,00				
	1,82	5,60	3,14	7,94		1,62	6,03	2,63	6,36
2332,00					3758,00				
	1,80	5,48	2,99	7,96		1,68	6,04	2,63	6,33
2333,00					3759,00				
	1,77	5,36	2,84	7,99		1,72	6,05	2,25	6,30
2334,00					3760,00				
	1,75	5,24	2,68	8,01		1,75	6,06	1,73	6,31
2335,00					3761,00				
	1,73	5,12	2,51	8,04		1,77	6,06	1,51	6,13
2336,00					3762,00				
	1,71	5,00	2,33	8,06		1,79	6,06	1,45	5,96
2337,00					3763,00				
	1,68	4,89	2,15	8,06		1,81	6,06	1,44	5,95
2338,00					3764,00				
	1,66	4,77	1,95	8,07		1,83	6,06	1,44	5,95
2339,00					3765,00				
	1,65	5,50	1,76	7,23		1,85	6,06	1,44	5,94

2340,00					3766,00				
	1,69	6,31	1,61	6,31		1,87	6,06	1,44	5,93
2341,00					3767,00				
	1,77	6,33	1,49	6,20		1,89	6,06	1,44	5,93
2342,00					3768,00				
	1,86	6,35	1,37	6,11		1,91	6,07	1,44	5,92
2343,00					3769,00				
	1,97	6,61	1,25	5,87		1,93	6,07	1,45	5,91
2344,00					3770,00				
	2,10	6,88	1,15	5,62		1,95	6,07	1,46	5,91
2345,00					3771,00				
	2,26	6,96	1,04	5,47		1,97	6,08	1,47	5,89
2346,00					3772,00				
	2,44	7,19	0,98	5,32		1,99	6,10	1,48	5,87
2347,00					3773,00				
	2,63	7,33	1,02	5,34		2,00	6,12	1,49	5,84
2348,00					3774,00				
	2,71	6,85	1,20	6,11		2,02	6,14	1,51	5,81
2349,00					3775,00				
	2,69	6,41	1,48	6,81		2,04	6,17	1,52	5,78
2350,00					3776,00				
	2,68	6,41	1,64	6,83		2,06	6,19	1,54	5,75
2351,00					3777,00				
	2,68	6,41	1,66	6,84		2,07	6,21	1,56	5,72
2352,00					3778,00				
	2,67	6,41	1,67	6,85		2,09	6,24	1,59	5,69
2353,00					3779,00				
	2,66	6,40	1,69	6,86		2,10	6,26	1,61	5,66
2354,00					3780,00				
	2,64	6,40	1,71	6,87		2,12	6,28	1,64	5,64
2355,00					3781,00				
	2,63	6,40	1,73	6,88		2,13	6,33	1,67	5,58
2356,00					3782,00				
	2,61	6,39	1,76	6,90		2,15	6,40	1,70	5,50
2357,00					3783,00				
	2,59	6,39	1,79	6,91		2,17	6,48	1,74	5,43
2358,00					3784,00				
	2,57	6,39	1,82	6,93		2,18	6,53	1,78	5,38
2359,00					3785,00				
	2,54	6,38	1,86	6,94		2,11	6,54	1,74	5,13
2360,00					3786,00				
	2,52	6,38	1,90	6,96		1,95	6,29	1,74	5,24
2361,00					3787,00				
	2,49	6,37	1,94	6,98		1,77	5,94	1,78	5,69
2362,00					3788,00				
	2,47	6,37	1,98	7,00		1,57	5,62	1,73	6,03
2363,00					3789,00				
	2,44	6,37	2,02	7,01		1,37	5,19	1,66	6,49
2364,00					3790,00				
	2,41	6,36	2,07	7,03		1,19	4,75	1,59	6,96
2365,00					3791,00				
	2,39	6,36	2,12	7,05		1,03	4,45	1,51	7,29
2366,00					3792,00				
	2,36	6,35	2,16	7,06		0,91	4,40	1,46	7,36
2367,00					3793,00				
	2,33	6,35	2,21	7,08		0,85	4,45	1,45	7,34
2368,00					3794,00				
	2,31	6,34	2,26	7,10		0,83	4,56	1,47	7,26
2369,00					3795,00				
	2,28	6,34	2,31	7,12		0,84	4,75	1,48	7,10
2370,00					3796,00				
	2,25	6,33	2,37	7,13		0,86	4,94	1,51	6,94
2371,00					3797,00				
	2,23	6,33	2,42	7,15		0,91	5,12	1,54	6,79
2372,00					3798,00				
	2,20	6,32	2,48	7,17		0,99	5,30	1,57	6,64
2373,00					3799,00				
	2,17	6,31	2,53	7,18		1,08	5,48	1,61	6,50
2374,00					3800,00				
	2,14	6,31	2,59	7,20		1,20	5,65	1,67	6,37
2375,00					3801,00				

	2,11	6,31	2,68	7,24		1,37	5,91	1,74	6,15
2376,00					3802,00				
	2,18	6,71	2,23	6,55		1,55	6,08	1,81	6,01
2377,00					3803,00				
	2,25	7,08	1,73	5,87		1,69	6,08	1,84	6,04
2378,00					3804,00				
	2,19	6,96	1,75	5,93		1,81	6,09	1,81	6,08
2379,00					3805,00				
	2,14	6,89	1,79	5,98		1,89	6,08	1,73	6,12
2380,00					3806,00				
	2,10	6,88	1,82	6,04		1,93	6,08	1,59	6,02
2381,00					3807,00				
	2,05	6,88	1,86	6,08		1,94	6,08	1,37	5,76
2382,00					3808,00				
	2,01	6,90	1,89	6,11		1,93	6,66	1,20	5,10
2383,00					3809,00				
	1,98	6,92	1,92	6,14		1,93	7,08	1,19	4,73
2384,00					3810,00				
	1,95	6,94	1,96	6,16		1,94	6,64	1,21	5,11
2385,00					3811,00				
	1,92	6,96	1,99	6,19		1,98	6,21	1,24	5,48
2386,00					3812,00				
	1,90	6,98	2,01	6,21		2,05	6,08	1,27	5,64
2387,00					3813,00				
	1,88	7,04	2,04	6,23		2,13	6,09	1,28	5,66
2388,00					3814,00				
	1,86	7,15	2,06	6,25		1,20	5,05	1,95	6,88
2389,00					3815,00				
	1,85	7,26	2,08	6,27		0,12	2,01	3,39	10,17
2390,00					3816,00				
	1,84	7,37	2,10	6,29		0,00	0,00	4,09	12,27
2391,00					3817,00				
	1,83	7,49	2,11	6,30		0,00	0,00	3,94	12,29
2392,00					3818,00				
	1,84	7,62	2,12	6,32		0,00	0,00	3,80	12,32
2393,00					3819,00				
	1,84	7,76	2,13	6,33		0,00	0,00	3,66	12,36
2394,00					3820,00				
	1,86	7,90	2,14	6,34		0,00	0,00	3,52	12,38
2395,00					3821,00				
	1,89	8,06	2,15	6,34		0,00	0,14	3,39	12,26
2396,00					3822,00				
	1,93	8,22	2,15	6,35		0,01	0,66	3,28	11,76
2397,00					3823,00				
	1,99	8,39	2,16	6,35		0,02	1,43	3,17	11,01
2398,00					3824,00				
	2,06	8,57	2,16	6,35		0,05	2,20	3,08	10,27
2399,00					3825,00				
	2,25	8,98	2,17	6,36		0,09	2,98	3,01	9,52
2400,00					3826,00				
	2,77	9,55	2,21	6,34		0,14	3,76	2,95	8,78
2401,00					3827,00				
	3,23	9,87	2,34	6,38		0,20	4,55	2,90	8,03
2402,00					3828,00				
	3,41	10,04	2,53	6,47		0,27	5,33	2,87	7,29
2403,00					3829,00				
	3,61	10,24	2,72	6,53		0,35	6,04	2,84	6,63
2404,00					3830,00				
	2,26	8,27	2,96	6,76		0,44	6,41	2,83	6,31
2405,00					3831,00				
	0,73	6,13	3,17	7,03		0,53	6,54	2,82	6,23
2406,00					3832,00				
	0,60	5,83	3,27	7,36		0,62	6,67	2,82	6,15
2407,00					3833,00				
	0,49	5,37	3,35	7,84		0,71	6,78	2,81	6,10
2408,00					3834,00				
	0,39	5,01	3,96	8,24		0,80	6,87	2,81	6,08
2409,00					3835,00				
	0,30	4,70	4,04	8,58		0,89	6,94	2,81	6,07
2410,00					3836,00				
	0,23	4,39	4,18	8,91		0,98	7,02	2,81	6,06

2411,00					3837,00				
	0,16	3,96	4,46	9,36		1,07	7,09	2,81	6,05
2412,00					3838,00				
	0,08	2,57	4,87	10,78		1,15	7,15	2,81	6,05
2413,00					3839,00				
	0,06	1,62	5,19	11,76		1,24	7,20	2,81	6,07
2414,00					3840,00				
	0,11	2,32	5,30	11,08		1,32	7,23	2,81	6,10
2415,00					3841,00				
	0,18	2,96	5,24	10,45		1,40	7,27	2,81	6,12
2416,00					3842,00				
	0,23	2,98	5,11	10,29		1,48	7,31	2,88	6,30
2417,00					3843,00				
	0,27	2,79	5,06	10,31		1,56	7,35	2,96	6,48
2418,00					3844,00				
	0,29	2,59	5,08	10,44		1,28	7,37	3,03	6,61
2419,00					3845,00				
	0,26	2,78	5,02	10,21		0,89	6,85	3,36	7,36
2420,00					3846,00				
	0,11	1,53	5,44	11,51		0,79	6,24	3,62	8,13
2421,00					3847,00				
	0,00	0,00	6,67	13,10		0,75	6,09	3,61	8,38
2422,00					3848,00				
	0,00	0,00	7,97	13,07		0,72	5,93	3,60	8,62
2423,00					3849,00				
	0,00	0,00	8,72	13,52		0,68	5,77	3,59	8,86
2424,00					3850,00				
	0,00	0,00	7,97	13,75		0,65	5,62	3,58	9,10
2425,00					3851,00				
	0,15	2,29	5,55	10,99		0,61	5,46	3,57	9,34
2426,00					3852,00				
	0,49	5,41	3,68	7,67		0,58	5,31	3,56	9,58
2427,00					3853,00				
	0,65	6,22	3,19	6,87		0,55	5,15	3,55	9,82
2428,00					3854,00				
	0,54	5,58	3,14	7,53		0,52	4,99	3,55	10,06
2429,00					3855,00				
	0,43	5,00	3,35	8,17		0,49	4,84	3,54	10,30
2430,00					3856,00				
	0,36	5,13	3,64	8,13		0,46	4,68	3,55	10,56
2431,00					3857,00				
	0,31	5,27	3,90	8,09		0,43	4,63	3,59	10,77
2432,00					3858,00				
	0,27	5,00	4,13	8,45		0,41	4,61	3,65	10,96
2433,00					3859,00				
	0,25	4,20	4,35	9,34		0,38	5,29	3,71	10,46
2434,00					3860,00				
	0,27	3,70	4,55	9,93		0,38	6,79	3,79	9,12
2435,00					3861,00				
	0,30	3,79	4,73	9,92		0,39	7,61	3,89	8,48
2436,00					3862,00				
	0,32	4,09	4,86	9,70		0,40	7,67	4,00	8,60
2437,00					3863,00				
	0,35	4,32	4,95	9,55		0,43	7,72	4,13	8,71
2438,00					3864,00				
	0,38	4,45	4,99	9,49		0,45	7,76	4,27	8,81
2439,00					3865,00				
	0,40	4,58	4,99	9,43		0,49	7,74	4,42	8,96
2440,00					3866,00				
	0,43	4,70	4,95	9,38		0,52	7,63	4,56	9,20
2441,00					3867,00				
	0,46	4,82	4,86	9,27		0,56	7,58	4,40	8,80
2442,00					3868,00				
	0,58	5,54	4,44	8,24		0,61	7,53	4,22	8,40
2443,00					3869,00				
	0,70	6,20	3,85	7,24		0,65	7,39	4,85	8,66
2444,00					3870,00				
	0,72	6,21	3,63	7,19		0,69	7,32	4,97	8,86
2445,00					3871,00				
	0,73	6,21	3,63	7,19		0,38	5,15	4,92	11,31
2446,00					3872,00				

	0,74	6,21	3,63	7,19		0,05	1,49	5,18	14,60
2447,00					3873,00				
	0,75	6,21	3,63	7,18		0,03	0,68	5,62	15,59
2448,00					3874,00				
	0,76	6,21	3,62	7,18		0,03	1,36	5,78	15,81
2449,00					3875,00				
	0,77	6,21	3,62	7,16		0,03	1,35	5,92	16,08
2450,00					3876,00				
	0,79	6,21	3,61	7,15		0,03	1,35	6,06	16,39
2451,00					3877,00				
	0,80	6,21	3,61	7,14		0,03	1,35	6,19	16,72
2452,00					3878,00				
	0,82	6,21	3,60	7,13		0,03	1,35	6,32	17,07
2453,00					3879,00				
	0,83	6,21	3,59	7,11		0,03	1,34	6,43	17,42
2454,00					3880,00				
	0,85	6,21	3,58	7,10		0,03	1,34	6,53	17,78
2455,00					3881,00				
	0,87	6,21	3,57	7,09		0,03	1,34	6,62	18,14
2456,00					3882,00				
	0,89	6,21	3,56	7,07		0,03	1,34	7,14	19,53
2457,00					3883,00				
	0,91	6,21	3,55	7,04		0,03	1,33	7,65	20,92
2458,00					3884,00				
	0,93	6,21	3,53	7,00		0,03	1,33	7,74	21,26
2459,00					3885,00				
	0,95	6,21	3,51	6,96		0,03	1,66	7,82	21,24
2460,00					3886,00				
	0,97	6,21	3,49	6,92		0,04	2,41	7,91	20,76
2461,00					3887,00				
	1,00	6,21	3,47	6,89		0,07	3,27	8,00	20,14
2462,00					3888,00				
	1,02	6,22	3,44	6,85		0,11	4,13	8,10	19,48
2463,00					3889,00				
	1,05	6,22	2,89	6,80		0,16	4,97	8,19	18,79
2464,00					3890,00				
	1,07	6,22	2,86	6,76		0,23	5,77	8,27	18,08
2465,00					3891,00				
	1,09	6,22	2,83	6,72		0,32	6,57	8,33	17,33
2466,00					3892,00				
	1,12	6,23	2,79	6,68		0,41	7,23	8,39	16,69
2467,00					3893,00				
	1,14	6,23	2,75	6,66		0,52	7,47	8,45	16,46
2468,00					3894,00				
	1,06	6,12	2,74	6,78		0,63	7,42	8,51	16,52
2469,00					3895,00				
	0,48	3,00	2,39	9,94		0,75	7,38	8,56	16,58
2470,00					3896,00				
	0,00	0,04	3,44	13,08		0,72	7,38	8,13	16,59
2471,00					3897,00				
	0,00	0,11	5,13	13,31		0,59	7,12	7,71	16,87
2472,00					3898,00				
	0,00	0,18	5,40	13,47		0,49	6,55	7,79	17,44
2473,00					3899,00				
	0,00	0,25	5,37	13,45		0,41	5,99	7,88	18,02
2474,00					3900,00				
	0,00	0,32	5,32	13,37		0,33	5,42	7,97	18,60
2475,00					3901,00				
	0,00	0,40	5,26	13,29		0,25	4,84	8,08	19,20
2476,00					3902,00				
	0,01	0,47	5,22	13,21		0,18	4,25	8,21	19,80
2477,00					3903,00				
	0,01	0,54	5,17	13,13		0,12	3,53	8,34	20,53
2478,00					3904,00				
	0,01	0,61	5,13	13,05		0,07	2,69	8,49	21,39
2479,00					3905,00				
	0,01	0,68	5,09	12,96		0,03	1,84	8,66	22,23
2480,00					3906,00				
	0,02	0,76	5,06	12,88		0,01	1,00	8,84	23,04
2481,00					3907,00				
	0,02	0,83	5,03	12,80		0,00	0,29	9,04	23,67

2482,00				
	0,02	0,90	5,01	12,72
2483,00				
	0,03	0,97	4,99	12,64
2484,00				
	0,03	1,04	4,97	12,56
2485,00				
	0,04	1,12	4,96	12,48
2486,00				
	0,04	1,19	4,95	12,39
2487,00				
	0,05	1,26	4,94	12,31
2488,00				
	0,05	1,33	4,94	12,23
2489,00				
	0,06	1,39	4,95	12,16
2490,00				
	0,06	1,39	4,96	12,16
2491,00				
	0,06	1,34	4,98	12,20

3908,00				
	0,00	0,00	9,22	23,82
3909,00				
	0,00	0,00	9,39	23,64
3910,00				
	0,00	0,00	9,54	23,42
3911,00				
	0,00	0,00	9,68	23,17
3912,00				
	0,00	0,00	9,80	22,89
3913,00				
	0,00	0,00	9,90	22,57
3914,00				
	0,00	0,00	9,99	22,23
3915,00				
	0,00	0,00	10,06	21,86
3916,00				
	0,00	0,00	10,13	21,48
3917,00				
	0,00	0,00	10,19	21,10
3918,00				
	0,00	0,00	10,27	20,73
3919,00				
	0,00	0,00	10,34	20,35
3920,00				
	0,00	0,00	10,43	19,97
3921,00				
	0,00	0,00	10,47	19,61
3922,00				
	0,00	0,00	10,36	19,32
3923,00				
	0,00	0,00	10,04	19,08
3924,00				
	0,00	0,00	9,50	18,87
3925,00				
Odcinek III	9491,11m3	23136,56 m2	6433,02 m3	17406,39 m2
	WYKOP		NASYP	

PRZEKROJE ODCINKA III: 1/065,00 - 3/925,00