

Tabulka č.2

Ověření množství kondenzátu

$p_{d',i}$ [Pa]	$p_{d,i}$ [Pa]	x_i [kg/kg]	h_i [kJ/kg]	$p_{d',s}$ [Pa]	$p_{d,s}$ [Pa]	x_s [kg/kg]	h_s [kJ/kg]	δ [-]	x_p [kg/kg]	h_p [kJ/kg]	$x_i > x_p$	Δx [g/kg]	M_w [g/s]	m_k [g]
4094,3305	1817,8827	0,0117	59,7000	3819,7118	3819,7118	0,0252	92,8122	2460,7593	0,0229	87,1817	0			
4094,3305	1809,6941	0,0117	59,5623	3819,7118	3819,7118	0,0252	92,8122	2461,1354	0,0229	87,1579	0			
4094,3305	1801,5054	0,0116	59,4246	3810,8407	3810,8407	0,0251	92,6145	2457,9655	0,0236	88,7861	0			
4070,8082	1791,1556	0,0116	59,1474	3806,4119	3806,4119	0,0251	92,5158	2464,2986	0,0232	87,8161	0			
4070,8082	1787,0848	0,0115	59,0790	3810,8407	3810,8407	0,0251	92,6145	2466,2293	0,0222	85,4176	0			
4070,8082	1787,0848	0,0115	59,0790	3736,1568	3736,1568	0,0246	90,9480	2435,4040	0,0221	84,8032	0			
4070,8082	1787,0848	0,0115	59,0790	3749,2431	3749,2431	0,0247	91,2403	2441,0084	0,0217	83,8592	0			
4070,8082	1783,0140	0,0115	59,0106	3775,5352	3775,5352	0,0249	91,8271	2452,2084	0,0218	84,1134	0			
4070,8082	1783,0140	0,0115	59,0106	3779,9328	3779,9328	0,0249	91,9253	2454,0094	0,0209	81,9877	0			
4070,8082	1778,9432	0,0115	58,9422	3527,9681	3527,9681	0,0232	86,2828	2333,6562	0,0162	69,9178	0			
4047,4034	1768,7153	0,0114	58,6672	2156,8713	2156,8713	0,0140	54,3547	-1682,8447	0,0123	57,2314	0			
4047,4034	1764,6679	0,0114	58,5993	1754,4432	1754,4432	0,0113	44,2588	213338,5620	0,0114	51,6060	1	0,0033	0,00056	0,00561
4047,4034	1764,6679	0,0114	58,5993	1490,0473	1490,0473	0,0096	37,2851	11838,1501	0,0105	47,7019	1	0,0921	0,01574	0,15741
4047,4034	1760,6205	0,0114	58,5313	1355,2321	1355,2321	0,0087	33,5855	9399,3398	0,0099	45,1124	1	0,1428	0,02441	0,24413
4047,4034	1760,6205	0,0114	58,5313	1268,0270	1268,0270	0,0081	31,1280	8505,0461	0,0096	43,1049	1	0,1814	0,03102	0,31016
4047,4034	1760,6205	0,0114	58,5313	1200,2366	1200,2366	0,0077	29,1772	8014,0063	0,0092	40,8899	1	0,2201	0,03764	0,37643
4024,1156	1750,4903	0,0113	58,2580	1176,2431	1176,2431	0,0075	28,4774	7936,9717	0,0089	39,1830	1	0,2403	0,0411	0,41097
4024,1156	1750,4903	0,0113	58,2580	1158,9168	1158,9168	0,0074	27,9689	7837,4735	0,0088	38,9173	1	0,2468	0,0422	0,42198
4024,1156	1750,4903	0,0113	58,2580	1157,3529	1157,3529	0,0074	27,9229	7828,8158	0,0087	37,8456	1	0,2607	0,04459	0,44586
4024,1156	1750,4903	0,0113	58,2580	1152,6722	1152,6722	0,0074	27,7849	7803,2122	0,0086	37,0544	1	0,2717	0,04647	0,46466
4024,1156	1750,4903	0,0113	58,2580	1146,4571	1146,4571	0,0074	27,6015	7769,9145	0,0086	37,0108	1	0,2735	0,04676	0,46761
4024,1156	1750,4903	0,0113	58,2580	1137,1898	1137,1898	0,0073	27,3273	7721,6983	0,0087	38,4727	1	0,2562	0,04382	0,43815
4024,1156	1750,4903	0,0113	58,2580	1123,4124	1123,4124	0,0072	26,9180	7653,0487	0,0088	38,8458	1	0,2537	0,04337	0,43375
4024,1156	1750,4903	0,0113	58,2580	1126,4613	1126,4613	0,0072	27,0088	7667,9378	0,0087	38,5580	1	0,2569	0,04393	0,43932
4000,9444	1744,4118	0,0113	58,0529	1127,9885	1127,9885	0,0072	27,0542	7700,6697	0,0087	38,2433	1	0,2572	0,04399	0,43989
4000,9444	1740,4108	0,0112	57,9857	1131,0483	1131,0483	0,0073	27,1451	7750,2534	0,0086	37,7818	1	0,2607	0,04458	0,44577
4000,9444	1740,4108	0,0112	57,9857	1129,5175	1129,5175	0,0072	27,0996	7742,3523	0,0087	38,0767	1	0,2571	0,04397	0,43972
4000,9444	1740,4108	0,0112	57,9857	1126,4613	1126,4613	0,0072	27,0088	7726,7141	0,0086	37,7520	1	0,2619	0,04478	0,44779
4000,9444	1744,4118	0,0113	58,0529	1118,8526	1118,8526	0,0072	26,7822	7655,5043	0,0086	37,7261	1	0,2655	0,0454	0,45404

4000,9444	1744,4118	0,0113	58,0529	1117,3363	1117,3363	0,0072	26,7370	7648,1561	0,0086	37,5632	1	0,2679	0,04581	0,45812
4000,9444	1744,4118	0,0113	58,0529	1120,3707	1120,3707	0,0072	26,8274	7662,9029	0,0086	37,4295	1	0,2691	0,04602	0,46022
4000,9444	1740,4108	0,0112	57,9857	1124,9359	1124,9359	0,0072	26,9634	7718,9761	0,0084	36,0638	1	0,2840	0,04856	0,48564
3977,8892	1730,3818	0,0112	57,7143	1121,8906	1121,8906	0,0072	26,8727	7763,1264	0,0083	35,7043	1	0,2835	0,04848	0,48482
3977,8892	1734,3597	0,0112	57,7811	1118,8526	1118,8526	0,0072	26,7822	7713,7007	0,0083	35,5492	1	0,2882	0,04928	0,49284
3977,8892	1734,3597	0,0112	57,7811	1114,3091	1114,3091	0,0071	26,6466	7691,0250	0,0083	35,8227	1	0,2855	0,04882	0,48822
3977,8892	1730,3818	0,0112	57,7143	1109,7818	1109,7818	0,0071	26,5113	7701,8086	0,0082	35,0089	1	0,2948	0,05041	0,50412
3977,8892	1734,3597	0,0112	57,7811	1111,2891	1111,2891	0,0071	26,5564	7676,1657	0,0083	35,1903	1	0,2943	0,05032	0,50325
3977,8892	1734,3597	0,0112	57,7811	1115,8218	1115,8218	0,0072	26,6918	7698,5315	0,0083	35,3752	1	0,2910	0,04977	0,49768
3977,8892	1734,3597	0,0112	57,7811	1112,7982	1112,7982	0,0071	26,6015	7683,5699	0,0082	35,0482	1	0,2959	0,05059	0,50593
3977,8892	1734,3597	0,0112	57,7811	1117,3363	1117,3363	0,0072	26,7370	7706,0899	0,0084	36,4542	1	0,2768	0,04732	0,47325
3977,8892	1734,3597	0,0112	57,7811	1120,3707	1120,3707	0,0072	26,8274	7721,3642	0,0083	35,1026	1	0,2937	0,05022	0,50224
3954,9496	1720,4031	0,0111	57,4438	1112,7982	1112,7982	0,0071	26,6015	7776,1644	0,0084	36,3666	1	0,2710	0,04635	0,46349
3954,9496	1724,3580	0,0111	57,5101	1111,2891	1111,2891	0,0071	26,5564	7734,5101	0,0084	36,6820	1	0,2693	0,04605	0,46048
3954,9496	1728,3130	0,0112	57,5765	1114,3091	1114,3091	0,0071	26,6466	7716,2211	0,0085	37,0285	1	0,2663	0,04554	0,45537
3954,9496	1724,3580	0,0111	57,5101	1105,2708	1105,2708	0,0071	26,3763	7704,3571	0,0084	36,6423	1	0,2709	0,04632	0,46317
3954,9496	1724,3580	0,0111	57,5101	1099,2811	1099,2811	0,0070	26,1967	7675,0195	0,0084	36,6033	1	0,2724	0,04658	0,46581
3954,9496	1728,3130	0,0112	57,5765	1093,3199	1093,3199	0,0070	26,0176	7614,5433	0,0084	36,7403	1	0,2736	0,04679	0,46792
3954,9496	1728,3130	0,0112	57,5765	1091,8341	1091,8341	0,0070	25,9730	7607,6435	0,0084	36,5773	1	0,2760	0,0472	0,47201
3954,9496	1728,3130	0,0112	57,5765	1093,3199	1093,3199	0,0070	26,0176	7614,5433	0,0082	35,3586	1	0,2918	0,04989	0,49895
3954,9496	1724,3580	0,0111	57,5101	1091,8341	1091,8341	0,0070	25,9730	7639,4514	0,0081	34,5632	1	0,3004	0,05136	0,51364
3932,1251	1714,4066	0,0111	57,2401	1088,8678	1088,8678	0,0070	25,8836	7681,5222	0,0083	35,7337	1	0,2800	0,04788	0,47876
3932,1251	1714,4066	0,0111	57,2401	1075,6068	1075,6068	0,0069	25,4833	7619,1447	0,0081	34,7266	1	0,2955	0,05053	0,50528
3932,1251	1718,3387	0,0111	57,3061	1087,3873	1087,3873	0,0070	25,8390	7642,2835	0,0082	35,5912	1	0,2841	0,04859	0,48588
3932,1251	1718,3387	0,0111	57,3061	1091,8341	1091,8341	0,0070	25,9730	7663,4230	0,0083	36,2328	1	0,2750	0,04702	0,47022
3932,1251	1722,2708	0,0111	57,3720	1090,3501	1090,3501	0,0070	25,9283	7624,3710	0,0083	36,2445	1	0,2771	0,04738	0,47385
3932,1251	1718,3387	0,0111	57,3061	1087,3873	1087,3873	0,0070	25,8390	7642,2835	0,0084	36,5106	1	0,2721	0,04653	0,46531
3932,1251	1714,4066	0,0111	57,2401	1085,9085	1085,9085	0,0070	25,7945	7667,3326	0,0083	36,1732	1	0,2748	0,04698	0,46984
3932,1251	1718,3387	0,0111	57,3061	1082,9564	1082,9564	0,0069	25,7054	7621,5668	0,0083	36,1757	1	0,2772	0,04741	0,47409
3909,4152	1708,4144	0,0110	57,0366	1077,0732	1077,0732	0,0069	25,5276	7649,3295	0,0082	35,7943	1	0,2777	0,04749	0,47487
3909,4152	1712,3239	0,0110	57,1021	1078,5413	1078,5413	0,0069	25,5720	7624,5594	0,0081	34,4446	1	0,2972	0,05082	0,50815
3909,4152	1712,3239	0,0110	57,1021	1080,0112	1080,0112	0,0069	25,6165	7631,4006	0,0081	34,3014	1	0,2988	0,05109	0,5109
3909,4152	1712,3239	0,0110	57,1021	1078,5413	1078,5413	0,0069	25,5720	7624,5594	0,0080	33,9847	1	0,3032	0,05185	0,51847

3909,4152	1708,4144	0,0110	57,0366	1082,9564	1082,9564	0,0069	25,7054	7677,2548	0,0080	33,9986	1	0,3001	0,05131	0,51314
3909,4152	1708,4144	0,0110	57,0366	1077,0732	1077,0732	0,0069	25,5276	7649,3295	0,0081	34,4164	1	0,2957	0,05057	0,50567
3909,4152	1708,4144	0,0110	57,0366	1069,7588	1069,7588	0,0069	25,3061	7615,4594	0,0080	33,9066	1	0,3037	0,05194	0,51937
3909,4152	1712,3239	0,0110	57,1021	1074,1422	1074,1422	0,0069	25,4389	7604,3084	0,0081	34,8752	1	0,2923	0,04998	0,49982
3909,4152	1712,3239	0,0110	57,1021	1078,5413	1078,5413	0,0069	25,5720	7624,5594	0,0083	35,9782	1	0,2771	0,04738	0,47376
3909,4152	1712,3239	0,0110	57,1021	1077,0732	1077,0732	0,0069	25,5276	7617,7639	0,0083	35,8153	1	0,2794	0,04778	0,47784
3909,4152	1704,5050	0,0110	56,9710	1074,1422	1074,1422	0,0069	25,4389	7667,3714	0,0083	35,9074	1	0,2747	0,04698	0,46977
3886,8194	1694,6532	0,0109	56,7028	1078,5413	1078,5413	0,0069	25,5720	7745,3188	0,0082	35,8983	1	0,2686	0,04593	0,45932
3886,8194	1690,7664	0,0109	56,6376	1075,6068	1075,6068	0,0069	25,4833	7763,7384	0,0082	35,7060	1	0,2696	0,0461	0,46103
3886,8194	1698,5401	0,0110	56,7679	1077,0732	1077,0732	0,0069	25,5276	7705,4082	0,0083	35,9102	1	0,2707	0,04629	0,46288
3886,8194	1698,5401	0,0110	56,7679	1072,6793	1072,6793	0,0069	25,3946	7684,2346	0,0082	35,4237	1	0,2778	0,0475	0,47498
3886,8194	1694,6532	0,0109	56,7028	1063,9387	1063,9387	0,0068	25,1294	7674,7185	0,0080	33,8184	1	0,2982	0,05099	0,50988
3886,8194	1698,5401	0,0110	56,7679	1062,4881	1062,4881	0,0068	25,0853	7636,4563	0,0080	34,2856	1	0,2944	0,05034	0,50344
3886,8194	1698,5401	0,0110	56,7679	1066,8452	1066,8452	0,0068	25,2177	7656,6594	0,0082	35,3859	1	0,2793	0,04775	0,47753
3886,8194	1694,6532	0,0109	56,7028	1062,4881	1062,4881	0,0068	25,0853	7667,9156	0,0081	35,1843	1	0,2806	0,04799	0,47988
3886,8194	1694,6532	0,0109	56,7028	1061,0391	1061,0391	0,0068	25,0413	7661,1578	0,0082	35,4810	1	0,2770	0,04737	0,47368
3864,3372	1688,7153	0,0109	56,5002	1056,7028	1056,7028	0,0068	24,9093	7664,2706	0,0079	33,4502	1	0,3007	0,05143	0,51428
3864,3372	1688,7153	0,0109	56,5002	1056,7028	1056,7028	0,0068	24,9093	7664,2706	0,0080	34,3673	1	0,2888	0,04938	0,49381
3864,3372	1684,8510	0,0109	56,4354	1049,5103	1049,5103	0,0067	24,6898	7662,3250	0,0079	33,6893	1	0,2969	0,05076	0,50763
3864,3372	1684,8510	0,0109	56,4354	1052,3821	1052,3821	0,0067	24,7775	7675,6294	0,0079	33,7087	1	0,2961	0,05063	0,50631
3864,3372	1684,8510	0,0109	56,4354	1062,4881	1062,4881	0,0068	25,0853	7723,6140	0,0079	33,7777	1	0,2934	0,05016	0,50164
3864,3372	1688,7153	0,0109	56,5002	1065,3911	1065,3911	0,0068	25,1736	7705,3936	0,0080	33,9678	1	0,2924	0,05	0,50004
3864,3372	1688,7153	0,0109	56,5002	1071,2181	1071,2181	0,0069	25,3504	7733,7439	0,0080	34,0080	1	0,2908	0,04973	0,49732
3864,3372	1688,7153	0,0109	56,5002	1061,0391	1061,0391	0,0068	25,0413	7684,6259	0,0080	33,9381	1	0,2936	0,05021	0,50206
3864,3372	1688,7153	0,0109	56,5002	1056,7028	1056,7028	0,0068	24,9093	7664,2706	0,0081	34,8261	1	0,2828	0,04836	0,48358
3864,3372	1688,7153	0,0109	56,5002	1059,5920	1059,5920	0,0068	24,9972	7677,7955	0,0079	33,6228	1	0,2980	0,05095	0,50953
3864,3372	1688,7153	0,0109	56,5002	1065,3911	1065,3911	0,0068	25,1736	7705,3936	0,0079	33,0532	1	0,3043	0,05203	0,52034
3864,3372	1684,8510	0,0109	56,4354	1071,2181	1071,2181	0,0069	25,3504	7766,5775	0,0079	33,5347	1	0,2949	0,05042	0,50422
3841,9681	1671,2561	0,0108	56,1046	1078,5413	1078,5413	0,0069	25,5720	7898,2806	0,0079	33,6921	1	0,2838	0,04852	0,48524
3841,9681	1667,4142	0,0108	56,0403	1075,6068	1075,6068	0,0069	25,4833	7917,2668	0,0080	33,9550	1	0,2790	0,0477	0,47701
3841,9681	1667,4142	0,0108	56,0403	1071,2181	1071,2181	0,0069	25,3504	7893,5283	0,0080	34,2253	1	0,2764	0,04726	0,47258
3841,9681	1671,2561	0,0108	56,1046	1066,8452	1066,8452	0,0068	25,2177	7836,2660	0,0080	34,2134	1	0,2794	0,04777	0,4777
3841,9681	1671,2561	0,0108	56,1046	1058,1465	1058,1465	0,0068	24,9532	7791,9339	0,0078	33,2442	1	0,2934	0,05017	0,50169

3841,9681	1671,2561	0,0108	56,1046	1052,3821	1052,3821	0,0067	24,7775	7763,3637	0,0079	33,6594	1	0,2891	0,04944	0,49439
3841,9681	1675,0981	0,0108	56,1690	1053,8206	1053,8206	0,0068	24,8214	7737,9630	0,0080	34,4480	1	0,2807	0,048	0,48001
3841,9681	1675,0981	0,0108	56,1690	1055,2608	1055,2608	0,0068	24,8653	7744,9620	0,0079	33,5450	1	0,2921	0,04995	0,49951
3841,9681	1675,0981	0,0108	56,1690	1053,8206	1053,8206	0,0068	24,8214	7737,9630	0,0079	33,8393	1	0,2886	0,04935	0,49346
3841,9681	1675,0981	0,0108	56,1690	1049,5103	1049,5103	0,0067	24,6898	7717,2451	0,0079	33,5056	1	0,2937	0,05022	0,50218
3841,9681	1675,0981	0,0108	56,1690	1049,5103	1049,5103	0,0067	24,6898	7717,2451	0,0079	33,6579	1	0,2917	0,04988	0,4988
3841,9681	1675,0981	0,0108	56,1690	1050,9453	1050,9453	0,0067	24,7337	7724,1050	0,0080	34,2768	1	0,2834	0,04847	0,48466
3819,7118	1661,5746	0,0107	55,8394	1061,0391	1061,0391	0,0068	25,0413	7865,4352	0,0078	33,2353	1	0,2874	0,04914	0,49143
3819,7118	1665,3943	0,0107	55,9034	1062,4881	1062,4881	0,0068	25,0853	7839,1436	0,0079	33,5647	1	0,2850	0,04873	0,48729
3819,7118	1665,3943	0,0107	55,9034	1062,4881	1062,4881	0,0068	25,0853	7839,1436	0,0079	33,7159	1	0,2830	0,0484	0,48399
3819,7118	1665,3943	0,0107	55,9034	1059,5920	1059,5920	0,0068	24,9972	7824,2045	0,0079	33,3931	1	0,2877	0,0492	0,49197
3819,7118	1665,3943	0,0107	55,9034	1049,5103	1049,5103	0,0067	24,6898	7773,4864	0,0079	33,4747	1	0,2885	0,04934	0,49338
3819,7118	1665,3943	0,0107	55,9034	1050,9453	1050,9453	0,0067	24,7337	7780,5858	0,0080	34,6986	1	0,2725	0,0466	0,46604
3819,7118	1665,3943	0,0107	55,9034	1038,0917	1038,0917	0,0067	24,3403	7718,3696	0,0078	33,0928	1	0,2955	0,05054	0,50537
3819,7118	1661,5746	0,0107	55,8394	1036,6721	1036,6721	0,0066	24,2967	7743,4233	0,0078	33,5218	1	0,2882	0,04928	0,49285
3819,7118	1661,5746	0,0107	55,8394	1039,5130	1039,5130	0,0067	24,3839	7757,0659	0,0078	33,2369	1	0,2914	0,04983	0,49826
3819,7118	1661,5746	0,0107	55,8394	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	7784,9026	0,0078	33,1242	1	0,2918	0,0499	0,49895
3819,7118	1657,7549	0,0107	55,7755	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	7803,4876	0,0079	33,6932	1	0,2830	0,04839	0,4839
3819,7118	1657,7549	0,0107	55,7755	1046,6453	1046,6453	0,0067	24,6023	7824,9351	0,0078	33,1169	1	0,2896	0,04952	0,49516
3819,7118	1657,7549	0,0107	55,7755	1040,9361	1040,9361	0,0067	24,4275	7796,4339	0,0078	33,2289	1	0,2892	0,04945	0,49452
3819,7118	1657,7549	0,0107	55,7755	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	7803,4876	0,0080	34,4509	1	0,2733	0,04673	0,46729
3819,7118	1661,5746	0,0107	55,8394	1046,6453	1046,6453	0,0067	24,6023	7791,9790	0,0080	34,8021	1	0,2700	0,04617	0,46168
3819,7118	1661,5746	0,0107	55,8394	1049,5103	1049,5103	0,0067	24,6898	7806,2753	0,0080	34,3660	1	0,2751	0,04704	0,47039
3819,7118	1657,7549	0,0107	55,7755	1046,6453	1046,6453	0,0067	24,6023	7824,9351	0,0079	34,0248	1	0,2780	0,04753	0,47532
3797,5676	1651,9419	0,0107	55,5751	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	7842,4595	0,0078	33,2453	1	0,2847	0,04869	0,48689
3797,5676	1651,9419	0,0107	55,5751	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	7842,4595	0,0078	32,9431	1	0,2886	0,04935	0,49348
3797,5676	1648,1443	0,0106	55,5115	1048,0769	1048,0769	0,0067	24,6460	7890,9394	0,0079	33,8505	1	0,2745	0,04694	0,4694
3797,5676	1644,3468	0,0106	55,4480	1055,2608	1055,2608	0,0068	24,8653	7964,0979	0,0079	34,0312	1	0,2689	0,04598	0,45985
3797,5676	1644,3468	0,0106	55,4480	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	7909,9404	0,0078	33,3607	1	0,2792	0,04775	0,47749
3797,5676	1644,3468	0,0106	55,4480	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	7894,9362	0,0078	33,0398	1	0,2838	0,04853	0,48535
3797,5676	1640,5492	0,0106	55,3844	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	7884,4968	0,0078	33,1140	1	0,2825	0,0483	0,483
3797,5676	1640,5492	0,0106	55,3844	1026,7826	1026,7826	0,0066	23,9926	7848,7078	0,0077	32,7639	1	0,2882	0,04928	0,49283
3797,5676	1644,3468	0,0106	55,4480	1022,5697	1022,5697	0,0066	23,8626	7795,3751	0,0077	32,9044	1	0,2892	0,04945	0,49452

3797,5676	1648,1443	0,0106	55,5115	1018,3721	1018,3721	0,0065	23,7330	7743,5234	0,0078	33,3505	1	0,2862	0,04894	0,48938
3797,5676	1644,3468	0,0106	55,4480	1015,5821	1015,5821	0,0065	23,6467	7762,0033	0,0077	32,5542	1	0,2949	0,05044	0,50436
3797,5676	1648,1443	0,0106	55,5115	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	7750,0867	0,0077	32,7517	1	0,2937	0,05022	0,50218
3797,5676	1644,3468	0,0106	55,4480	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	7781,8945	0,0079	34,4026	1	0,2704	0,04625	0,46245
3797,5676	1640,5492	0,0106	55,3844	1021,1688	1021,1688	0,0065	23,8194	7820,9232	0,0079	34,0876	1	0,2723	0,04656	0,46564
3797,5676	1640,5492	0,0106	55,3844	1015,5821	1015,5821	0,0065	23,6467	7793,8642	0,0079	34,5072	1	0,2679	0,04581	0,45805
3775,5352	1631,0312	0,0105	55,1221	1018,3721	1018,3721	0,0065	23,7330	7863,6699	0,0077	32,6763	1	0,2854	0,04881	0,4881
3797,5676	1640,5492	0,0106	55,3844	1018,3721	1018,3721	0,0065	23,7330	7807,3045	0,0077	32,7069	1	0,2905	0,04967	0,49669
3775,5352	1631,0312	0,0105	55,1221	1021,1688	1021,1688	0,0065	23,8194	7877,7594	0,0079	34,3541	1	0,2636	0,04508	0,4508
3775,5352	1627,2557	0,0105	55,0589	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	7933,0002	0,0079	34,3599	1	0,2609	0,04462	0,44618
3775,5352	1627,2557	0,0105	55,0589	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	7933,0002	0,0079	34,6607	1	0,2571	0,04397	0,43969
3775,5352	1627,2557	0,0105	55,0589	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	7933,0002	0,0079	34,5103	1	0,2590	0,04429	0,44294
3775,5352	1631,0312	0,0105	55,1221	1028,1903	1028,1903	0,0066	24,0359	7913,8179	0,0078	33,3451	1	0,2752	0,04706	0,47055
3775,5352	1631,0312	0,0105	55,1221	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	7870,6912	0,0077	33,2891	1	0,2774	0,04743	0,47435
3775,5352	1627,2557	0,0105	55,0589	1016,9762	1016,9762	0,0065	23,6898	7889,7193	0,0077	32,7997	1	0,2821	0,04824	0,48244
3775,5352	1627,2557	0,0105	55,0589	1018,3721	1018,3721	0,0065	23,7330	7896,8129	0,0077	33,1103	1	0,2779	0,04753	0,47528
3775,5352	1623,4801	0,0105	54,9957	1016,9762	1016,9762	0,0065	23,6898	7923,1547	0,0079	34,4361	1	0,2595	0,04437	0,44372
3775,5352	1619,7046	0,0104	54,9326	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	7921,0429	0,0076	32,5664	1	0,2824	0,04828	0,48284
3775,5352	1623,4801	0,0105	54,9957	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	7873,9729	0,0078	34,0740	1	0,2657	0,04544	0,45436
3775,5352	1619,7046	0,0104	54,9326	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	7921,0429	0,0076	32,7167	1	0,2805	0,04796	0,4796
3775,5352	1619,7046	0,0104	54,9326	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	7906,9878	0,0077	33,4508	1	0,2717	0,04646	0,46457
3775,5352	1623,4801	0,0105	54,9957	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	7887,7928	0,0077	33,4884	1	0,2727	0,04663	0,46626
3775,5352	1623,4801	0,0105	54,9957	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	7894,7716	0,0077	33,0455	1	0,2780	0,04754	0,47544
3775,5352	1619,7046	0,0104	54,9326	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	7921,0429	0,0076	32,4160	1	0,2843	0,04861	0,48609
3775,5352	1619,7046	0,0104	54,9326	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	7928,1407	0,0077	33,3273	1	0,2725	0,0466	0,466
3753,6140	1614,0540	0,0104	54,7351	1014,1896	1014,1896	0,0065	23,6036	7967,2237	0,0077	33,1814	1	0,2705	0,04626	0,4626
3753,6140	1614,0540	0,0104	54,7351	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	7945,4166	0,0077	32,8536	1	0,2754	0,04709	0,47093
3753,6140	1614,0540	0,0104	54,7351	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	7945,4166	0,0076	32,4032	1	0,2811	0,04806	0,48062
3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1014,1896	1014,1896	0,0065	23,6036	8001,5330	0,0075	31,9653	1	0,2838	0,04853	0,48527
3753,6140	1614,0540	0,0104	54,7351	1016,9762	1016,9762	0,0065	23,6898	7982,0072	0,0076	32,0014	1	0,2848	0,0487	0,48703
3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1015,5821	1015,5821	0,0065	23,6467	8009,0266	0,0076	32,5733	1	0,2759	0,04718	0,47183
3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	8031,8129	0,0076	32,3034	1	0,2785	0,04762	0,47624
3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	8062,9246	0,0076	32,1938	1	0,2788	0,04767	0,47673

3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1026,7826	1026,7826	0,0066	23,9926	8070,8360	0,0079	34,2912	1	0,2525	0,04318	0,43182
3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1023,9723	1023,9723	0,0066	23,9059	8055,0671	0,0078	33,8252	1	0,2588	0,04426	0,44256
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	8056,1114	0,0076	32,3598	1	0,2754	0,04709	0,47094
3753,6140	1606,5468	0,0104	54,6095	1005,8699	1005,8699	0,0064	23,3456	7991,6013	0,0076	32,3396	1	0,2787	0,04765	0,47652
3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1003,1101	1003,1101	0,0064	23,2598	7943,3573	0,0076	32,3387	1	0,2812	0,04808	0,48078
3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1004,4892	1004,4892	0,0064	23,3027	7950,4608	0,0076	32,3480	1	0,2808	0,04802	0,48015
3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1004,4892	1004,4892	0,0064	23,3027	7950,4608	0,0076	32,4981	1	0,2789	0,04769	0,47693
3753,6140	1610,3004	0,0104	54,6723	1015,5821	1015,5821	0,0065	23,6467	8009,0266	0,0077	33,3213	1	0,2666	0,04559	0,45586
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1026,7826	1026,7826	0,0066	23,9926	8143,1957	0,0077	33,5070	1	0,2584	0,04418	0,44182
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1038,0917	1038,0917	0,0067	24,3403	8210,7965	0,0078	33,7326	1	0,2535	0,04335	0,43348
3753,6140	1606,5468	0,0104	54,6095	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	8131,2638	0,0076	32,5148	1	0,2717	0,04646	0,46465
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	8135,0058	0,0077	33,2003	1	0,2624	0,04487	0,44871
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1026,7826	1026,7826	0,0066	23,9926	8143,1957	0,0076	32,6161	1	0,2693	0,04605	0,46052
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1032,4236	1032,4236	0,0066	24,1662	8214,0058	0,0078	34,2662	1	0,2461	0,04209	0,42089
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1028,1903	1028,1903	0,0066	24,0359	8188,4791	0,0078	34,2382	1	0,2472	0,04228	0,42279
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1029,5997	1029,5997	0,0066	24,0793	8196,9290	0,0078	34,2475	1	0,2469	0,04222	0,42216
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1022,5697	1022,5697	0,0066	23,8626	8118,7936	0,0076	32,5864	1	0,2705	0,04625	0,46253
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1021,1688	1021,1688	0,0065	23,8194	8147,0941	0,0076	32,2622	1	0,2728	0,04664	0,46641
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	8102,8019	0,0076	32,2693	1	0,2749	0,04701	0,47014
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	8135,0058	0,0078	34,2405	1	0,2496	0,04268	0,42684
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1021,1688	1021,1688	0,0065	23,8194	8147,0941	0,0077	32,8558	1	0,2655	0,0454	0,45395
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1014,1896	1014,1896	0,0065	23,6036	8107,1034	0,0076	32,8078	1	0,2674	0,04572	0,45721
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	8091,4841	0,0076	32,9378	1	0,2663	0,04553	0,45534
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1008,6364	1008,6364	0,0065	23,4315	8040,9639	0,0077	33,0873	1	0,2669	0,04564	0,45636
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8048,5121	0,0076	32,9473	1	0,2684	0,04589	0,45891
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8048,5121	0,0077	33,3951	1	0,2628	0,04494	0,44939
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	8127,3116	0,0076	32,3246	1	0,2719	0,04649	0,46492
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8119,4465	0,0077	33,0582	1	0,2631	0,04499	0,44992
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	8103,8751	0,0076	33,0397	1	0,2638	0,04512	0,45117
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	8068,4473	0,0076	32,6117	1	0,2711	0,04636	0,46355
3753,6140	1602,7932	0,0103	54,5467	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8048,5121	0,0078	34,2910	1	0,2517	0,04304	0,43036
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1008,6364	1008,6364	0,0065	23,4315	8076,0745	0,0076	32,4721	1	0,2726	0,04661	0,46607
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1004,4892	1004,4892	0,0064	23,3027	8053,3458	0,0077	33,7869	1	0,2570	0,04395	0,43947

3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	998,9828	998,9828	0,0064	23,1314	8023,7422	0,0077	33,3034	1	0,2640	0,04514	0,4514
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	996,2396	996,2396	0,0064	23,0459	8043,6406	0,0076	32,9670	1	0,2667	0,04561	0,4561
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	996,2396	996,2396	0,0064	23,0459	8043,6406	0,0075	32,2206	1	0,2760	0,0472	0,47196
3731,8036	1586,0165	0,0102	54,1633	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	8166,0236	0,0078	34,0448	1	0,2464	0,04213	0,42129
3731,8036	1586,0165	0,0102	54,1633	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8182,1442	0,0075	32,2845	1	0,2674	0,04572	0,45725
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8119,4465	0,0076	32,6123	1	0,2686	0,04593	0,45931
3753,6140	1599,0396	0,0103	54,4840	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8083,7533	0,0078	34,1205	1	0,2519	0,04308	0,43076
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	1014,1896	1014,1896	0,0065	23,6036	8143,2028	0,0078	34,1260	1	0,2492	0,04262	0,42618
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	8135,2302	0,0078	34,2656	1	0,2478	0,04237	0,42366
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	1008,6364	1008,6364	0,0065	23,4315	8111,6345	0,0078	34,2392	1	0,2488	0,04255	0,42545
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	997,6104	997,6104	0,0064	23,0886	8050,9950	0,0076	32,8267	1	0,2682	0,04587	0,45866
3753,6140	1595,2859	0,0103	54,4212	986,6905	986,6905	0,0063	22,7476	7993,5013	0,0075	32,3064	1	0,2767	0,04731	0,47309
3753,6140	1591,5323	0,0103	54,3584	994,8705	994,8705	0,0064	23,0032	8071,0502	0,0075	32,4913	1	0,2709	0,04633	0,4633
3753,6140	1587,7787	0,0102	54,2957	994,8705	994,8705	0,0064	23,0032	8106,2050	0,0075	32,3239	1	0,2710	0,04635	0,46349
3753,6140	1587,7787	0,0102	54,2957	1000,3569	1000,3569	0,0064	23,1742	8136,7499	0,0075	32,3611	1	0,2696	0,0461	0,46097
3753,6140	1587,7787	0,0102	54,2957	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	8200,3666	0,0078	34,3619	1	0,2431	0,04157	0,41567
3753,6140	1584,0251	0,0102	54,2329	1003,1101	1003,1101	0,0064	23,2598	8188,7373	0,0076	32,6579	1	0,2635	0,04505	0,45054
3753,6140	1587,7787	0,0102	54,2957	998,9828	998,9828	0,0064	23,1314	8129,0367	0,0077	33,9863	1	0,2498	0,04272	0,42722
3753,6140	1587,7787	0,0102	54,2957	1000,3569	1000,3569	0,0064	23,1742	8136,7499	0,0075	31,9157	1	0,2750	0,04703	0,47033
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	1003,1101	1003,1101	0,0064	23,2598	8225,6154	0,0075	32,4914	1	0,2636	0,04507	0,45067
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8266,9183	0,0075	32,3918	1	0,2634	0,04505	0,45048
3753,6140	1584,0251	0,0102	54,2329	1003,1101	1003,1101	0,0064	23,2598	8188,7373	0,0076	32,5099	1	0,2653	0,04536	0,45363
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	998,9828	998,9828	0,0064	23,1314	8201,4995	0,0075	32,1672	1	0,2683	0,04588	0,45876
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	8250,2277	0,0077	33,4057	1	0,2517	0,04304	0,43038
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8266,9183	0,0076	32,5393	1	0,2617	0,04474	0,44743
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	1015,5821	1015,5821	0,0065	23,6467	8300,9953	0,0075	31,9896	1	0,2672	0,04569	0,45692
3731,8036	1567,3575	0,0101	53,8514	1014,1896	1014,1896	0,0065	23,6036	8398,6121	0,0075	32,2262	1	0,2575	0,04403	0,4403
3731,8036	1571,0893	0,0101	53,9138	1023,9723	1023,9723	0,0066	23,9059	8422,9624	0,0076	32,3145	1	0,2564	0,04385	0,4385
3753,6140	1584,0251	0,0102	54,2329	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	8288,5386	0,0075	32,1840	1	0,2660	0,04549	0,45489
3731,8036	1574,8211	0,0101	53,9762	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	8311,6310	0,0075	31,6631	1	0,2685	0,04591	0,45906
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	1005,8699	1005,8699	0,0064	23,3456	8241,9677	0,0075	31,7723	1	0,2718	0,04647	0,4647
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	1003,1101	1003,1101	0,0064	23,2598	8225,6154	0,0075	32,4914	1	0,2636	0,04507	0,45067
3731,8036	1571,0893	0,0101	53,9138	1005,8699	1005,8699	0,0064	23,3456	8306,9875	0,0074	31,5963	1	0,2687	0,04594	0,45941

3731,8036	1571,0893	0,0101	53,9138	1008,6364	1008,6364	0,0065	23,4315	8324,1545	0,0075	32,2042	1	0,2608	0,0446	0,44597
3731,8036	1571,0893	0,0101	53,9138	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	8350,3543	0,0075	31,6467	1	0,2667	0,0456	0,45599
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	1015,5821	1015,5821	0,0065	23,6467	8300,9953	0,0075	31,6953	1	0,2707	0,0463	0,46298
3731,8036	1571,0893	0,0101	53,9138	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8332,8273	0,0075	32,2140	1	0,2604	0,04453	0,44531
3753,6140	1580,2715	0,0102	54,1702	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	8283,8395	0,0076	32,5587	1	0,2609	0,04461	0,44612
3753,6140	1576,5179	0,0102	54,1074	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	8322,2287	0,0074	31,5116	1	0,2715	0,04643	0,46428
3753,6140	1561,5034	0,0101	53,8565	1016,9762	1016,9762	0,0065	23,6898	8509,2606	0,0074	31,4788	1	0,2630	0,04497	0,4497
3731,8036	1563,6257	0,0101	53,7891	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	8514,3290	0,0074	31,1261	1	0,2662	0,04552	0,45516
3753,6140	1576,5179	0,0102	54,1074	1026,7826	1026,7826	0,0066	23,9926	8412,0183	0,0075	31,4698	1	0,2691	0,04602	0,46018
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1029,5997	1029,5997	0,0066	24,0793	8672,8910	0,0074	30,9708	1	0,2609	0,04462	0,44621
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1028,1903	1028,1903	0,0066	24,0359	8576,1748	0,0074	30,9883	1	0,2651	0,04534	0,45338
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	8596,4521	0,0074	31,3005	1	0,2609	0,04461	0,4461
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	8617,0254	0,0075	31,4675	1	0,2583	0,04417	0,44172
3731,8036	1563,6257	0,0101	53,7891	1029,5997	1029,5997	0,0066	24,0793	8543,8776	0,0075	32,0310	1	0,2547	0,04355	0,43547
3731,8036	1563,6257	0,0101	53,7891	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	8514,3290	0,0075	31,9993	1	0,2559	0,04376	0,43762
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1028,1903	1028,1903	0,0066	24,0359	8576,1748	0,0075	32,0039	1	0,2533	0,04331	0,43313
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	8617,0254	0,0075	31,9019	1	0,2533	0,04331	0,4331
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1029,5997	1029,5997	0,0066	24,0793	8586,2768	0,0075	32,0145	1	0,2529	0,04324	0,43241
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1029,5997	1029,5997	0,0066	24,0793	8586,2768	0,0075	31,4344	1	0,2596	0,0444	0,44396
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1036,6721	1036,6721	0,0066	24,2967	8637,9002	0,0075	31,7791	1	0,2541	0,04345	0,43449
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1038,0917	1038,0917	0,0067	24,3403	8648,4525	0,0075	31,6455	1	0,2553	0,04366	0,4366
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	8596,4521	0,0074	31,3005	1	0,2609	0,04461	0,4461
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	8556,1876	0,0074	31,2565	1	0,2626	0,04491	0,44908
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1028,1903	1028,1903	0,0066	24,0359	8576,1748	0,0074	30,9883	1	0,2651	0,04534	0,45338
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1032,4236	1032,4236	0,0066	24,1662	8606,7014	0,0074	30,8770	1	0,2655	0,0454	0,45398
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1035,2542	1035,2542	0,0066	24,2532	8627,4247	0,0073	30,3210	1	0,2713	0,04639	0,46391
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1040,9361	1040,9361	0,0067	24,4275	8669,7909	0,0073	30,2238	1	0,2711	0,04636	0,46356
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	8680,5785	0,0074	30,3801	1	0,2690	0,04599	0,45991
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	8680,5785	0,0074	30,3801	1	0,2690	0,04599	0,45991
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	8702,3942	0,0074	30,2599	1	0,2697	0,04611	0,46112
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1052,3821	1052,3821	0,0067	24,7775	8758,3752	0,0073	29,8896	1	0,2722	0,04654	0,4654
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1059,5920	1059,5920	0,0068	24,9972	8816,5004	0,0074	29,9530	1	0,2697	0,04611	0,4611
3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1055,2608	1055,2608	0,0068	24,8653	8781,3619	0,0073	29,4840	1	0,2761	0,04721	0,47208

3731,8036	1559,8939	0,0101	53,7267	1055,2608	1055,2608	0,0068	24,8653	8781,3619	0,0073	29,6276	1	0,2744	0,04693	0,46928
3731,8036	1556,1621	0,0100	53,6644	1048,0769	1048,0769	0,0067	24,6460	8770,1125	0,0073	29,6975	1	0,2733	0,04673	0,46731
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	8704,7886	0,0072	29,4194	1	0,2778	0,04751	0,47505
3731,8036	1548,6985	0,0100	53,5397	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	8685,3453	0,0072	29,1919	1	0,2803	0,04794	0,47937
3731,8036	1548,6985	0,0100	53,5397	1038,0917	1038,0917	0,0067	24,3403	8782,8431	0,0072	29,0148	1	0,2792	0,04775	0,47749
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1046,6453	1046,6453	0,0067	24,6023	8804,8277	0,0073	29,3875	1	0,2750	0,04703	0,47027
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	8793,3784	0,0072	28,8010	1	0,2820	0,04823	0,48229
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	8793,3784	0,0072	29,0879	1	0,2788	0,04767	0,47671
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1048,0769	1048,0769	0,0067	24,6460	8816,3633	0,0071	28,3970	1	0,2859	0,04889	0,48887
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1055,2608	1055,2608	0,0068	24,8653	8875,3665	0,0072	28,4639	1	0,2832	0,04843	0,48433
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1061,0391	1061,0391	0,0068	25,0413	8924,2149	0,0072	28,6609	1	0,2795	0,04779	0,47791
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1063,9387	1063,9387	0,0068	25,1294	8949,2088	0,0072	28,5458	1	0,2800	0,04788	0,47877
3731,8036	1556,1621	0,0100	53,6644	1063,9387	1063,9387	0,0068	25,1294	8900,4631	0,0072	28,8387	1	0,2789	0,0477	0,47696
3731,8036	1556,1621	0,0100	53,6644	1065,3911	1065,3911	0,0068	25,1736	8912,8659	0,0072	28,7096	1	0,2800	0,04788	0,47877
3731,8036	1556,1621	0,0100	53,6644	1053,8206	1053,8206	0,0068	24,8214	8816,2582	0,0072	28,8880	1	0,2810	0,04806	0,48056
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	8770,7352	0,0071	28,4880	1	0,2863	0,04896	0,48964
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	8793,3784	0,0071	28,5141	1	0,2853	0,04879	0,48787
3731,8036	1552,4303	0,0100	53,6020	1039,5130	1039,5130	0,0067	24,3839	8748,4269	0,0071	28,3185	1	0,2890	0,04942	0,4942
3731,8036	1548,6985	0,0100	53,5397	1032,4236	1032,4236	0,0066	24,1662	8738,7139	0,0071	28,1021	1	0,2911	0,04978	0,49776
3731,8036	1548,6985	0,0100	53,5397	1026,7826	1026,7826	0,0066	23,9926	8695,8638	0,0070	27,9072	1	0,2948	0,05041	0,50405
3731,8036	1548,6985	0,0100	53,5397	1032,4236	1032,4236	0,0066	24,1662	8738,7139	0,0070	27,6709	1	0,2960	0,05062	0,5062
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1043,7873	1043,7873	0,0067	24,5148	8911,0182	0,0071	27,9073	1	0,2848	0,0487	0,48702
3710,1035	1543,4030	0,0099	53,3484	1053,8206	1053,8206	0,0068	24,8214	8948,0953	0,0071	27,7247	1	0,2864	0,04897	0,48967
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1055,2608	1055,2608	0,0068	24,8653	9009,8772	0,0071	27,7325	1	0,2836	0,0485	0,48499
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1065,3911	1065,3911	0,0068	25,1736	9101,5552	0,0072	28,1149	1	0,2766	0,04729	0,47292
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1061,0391	1061,0391	0,0068	25,0413	9061,6477	0,0071	27,9307	1	0,2798	0,04785	0,47848
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1061,0391	1061,0391	0,0068	25,0413	9061,6477	0,0071	27,9307	1	0,2798	0,04785	0,47848
3710,1035	1543,4030	0,0099	53,3484	1065,3911	1065,3911	0,0068	25,1736	9050,4698	0,0072	28,1213	1	0,2787	0,04766	0,47664
3710,1035	1543,4030	0,0099	53,3484	1061,0391	1061,0391	0,0068	25,0413	9011,3294	0,0072	28,2210	1	0,2788	0,04768	0,47682
3710,1035	1543,4030	0,0099	53,3484	1056,7028	1056,7028	0,0068	24,9093	8973,0953	0,0072	28,4640	1	0,2773	0,04742	0,47422
3710,1035	1543,4030	0,0099	53,3484	1056,7028	1056,7028	0,0068	24,9093	8973,0953	0,0071	28,0371	1	0,2821	0,04824	0,48235
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1063,9387	1063,9387	0,0068	25,1294	9088,1477	0,0071	27,9592	1	0,2787	0,04766	0,47655
3710,1035	1535,9828	0,0099	53,2244	1058,1465	1058,1465	0,0068	24,9532	9086,1535	0,0071	28,1793	1	0,2756	0,04713	0,47134

3710,1035	1535,9828	0,0099	53,2244	1050,9453	1050,9453	0,0067	24,7337	9021,4489	0,0071	28,1103	1	0,2784	0,0476	0,47603
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1040,9361	1040,9361	0,0067	24,4275	8887,2326	0,0070	27,7377	1	0,2875	0,04916	0,49158
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	8899,0804	0,0070	27,7512	1	0,2869	0,04907	0,49067
3710,1035	1535,9828	0,0099	53,2244	1048,0769	1048,0769	0,0067	24,6460	8996,2615	0,0071	27,6567	1	0,2842	0,0486	0,48599
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1056,7028	1056,7028	0,0068	24,9093	9022,6688	0,0071	27,6046	1	0,2846	0,04867	0,48673
3710,1035	1543,4030	0,0099	53,3484	1062,4881	1062,4881	0,0068	25,0853	9024,2741	0,0071	27,6672	1	0,2846	0,04866	0,48663
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1063,9387	1063,9387	0,0068	25,1294	9088,1477	0,0071	27,8176	1	0,2802	0,04792	0,47921
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1062,4881	1062,4881	0,0068	25,0853	9074,8456	0,0071	27,9449	1	0,2792	0,04775	0,47752
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1061,0391	1061,0391	0,0068	25,0413	9061,6477	0,0071	27,7890	1	0,2814	0,04812	0,48115
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1063,9387	1063,9387	0,0068	25,1294	9088,1477	0,0071	27,8176	1	0,2802	0,04792	0,47921
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1069,7588	1069,7588	0,0069	25,3061	9142,4218	0,0071	27,8754	1	0,2779	0,04753	0,47529
3710,1035	1535,9828	0,0099	53,2244	1069,7588	1069,7588	0,0069	25,3061	9195,1233	0,0072	28,0108	1	0,2742	0,04689	0,46889
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1072,6793	1072,6793	0,0069	25,3946	9170,2147	0,0072	28,0458	1	0,2752	0,04707	0,47067
3710,1035	1539,6929	0,0099	53,2864	1072,6793	1072,6793	0,0069	25,3946	9170,2147	0,0072	28,0458	1	0,2752	0,04707	0,47067
3710,1035	1535,9828	0,0099	53,2244	1065,3911	1065,3911	0,0068	25,1736	9153,4461	0,0071	28,1086	1	0,2744	0,04692	0,4692
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1059,5920	1059,5920	0,0068	24,9972	9151,0462	0,0071	28,0452	1	0,2745	0,04694	0,46935
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1052,3821	1052,3821	0,0067	24,7775	9084,5562	0,0071	27,9752	1	0,2773	0,04741	0,4741
3710,1035	1528,5626	0,0098	53,1005	1049,5103	1049,5103	0,0067	24,6898	9109,3245	0,0071	27,9406	1	0,2762	0,04723	0,4723
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1049,5103	1049,5103	0,0067	24,6898	9058,6793	0,0071	27,8059	1	0,2799	0,04787	0,47866
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	8995,7106	0,0071	27,8794	1	0,2811	0,04806	0,48061
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1040,9361	1040,9361	0,0067	24,4275	8983,4042	0,0071	27,8660	1	0,2816	0,04815	0,48152
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	8923,2552	0,0070	27,5143	1	0,2874	0,04915	0,49151
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	8923,2552	0,0070	27,5143	1	0,2874	0,04915	0,49151
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1036,6721	1036,6721	0,0066	24,2967	8947,0419	0,0070	27,5410	1	0,2864	0,04897	0,48969
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1040,9361	1040,9361	0,0067	24,4275	8983,4042	0,0070	27,7238	1	0,2832	0,04842	0,48423
3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1035,2542	1035,2542	0,0066	24,2532	8935,1037	0,0070	27,5276	1	0,2869	0,04906	0,4906
3710,1035	1528,5626	0,0098	53,1005	1035,2542	1035,2542	0,0066	24,2532	8983,3583	0,0070	27,5207	1	0,2847	0,04869	0,48692
3688,5132	1515,9789	0,0098	52,7876	1038,0917	1038,0917	0,0067	24,3403	9145,5879	0,0070	27,3879	1	0,2777	0,04749	0,47491
3710,1035	1524,8525	0,0098	53,0386	1036,6721	1036,6721	0,0066	24,2967	9044,7459	0,0070	27,5274	1	0,2821	0,04823	0,48232
3710,1035	1524,8525	0,0098	53,0386	1038,0917	1038,0917	0,0067	24,3403	9057,2426	0,0070	27,3992	1	0,2831	0,04841	0,48407
3688,5132	1515,9789	0,0098	52,7876	1036,6721	1036,6721	0,0066	24,2967	9132,5983	0,0070	27,5154	1	0,2767	0,04732	0,4732
3688,5132	1515,9789	0,0098	52,7876	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	9081,6301	0,0070	27,4613	1	0,2789	0,04769	0,47688
3688,5132	1515,9789	0,0098	52,7876	1018,3721	1018,3721	0,0065	23,7330	8972,4721	0,0069	27,2003	1	0,2852	0,04877	0,48765

3710,1035	1532,2727	0,0099	53,1625	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	8899,8238	0,0070	27,3450	1	0,2901	0,04961	0,49605
3688,5132	1519,6674	0,0098	52,8492	1036,6721	1036,6721	0,0066	24,2967	9082,0920	0,0070	27,2391	1	0,2820	0,04822	0,48219
3688,5132	1515,9789	0,0098	52,7876	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	9185,1675	0,0070	27,4294	1	0,2761	0,04721	0,47209
3688,5132	1515,9789	0,0098	52,7876	1049,5103	1049,5103	0,0067	24,6898	9253,2364	0,0070	27,4997	1	0,2733	0,04673	0,46732
3710,1035	1524,8525	0,0098	53,0386	1048,0769	1048,0769	0,0067	24,6460	9147,4662	0,0070	27,4963	1	0,2792	0,04775	0,47748
3688,5132	1519,6674	0,0098	52,8492	1052,3821	1052,3821	0,0067	24,7775	9227,8519	0,0071	27,6748	1	0,2728	0,04665	0,4665
3710,1035	1528,5626	0,0098	53,1005	1058,1465	1058,1465	0,0068	24,9532	9189,7336	0,0071	27,8835	1	0,2744	0,04692	0,46923
3710,1035	1528,5626	0,0098	53,1005	1053,8206	1053,8206	0,0068	24,8214	9149,0553	0,0071	27,6999	1	0,2776	0,04747	0,47475
3688,5132	1523,3559	0,0098	52,9108	1052,3821	1052,3821	0,0067	24,7775	9175,3133	0,0071	27,6811	1	0,2750	0,04702	0,47021
3710,1035	1524,8525	0,0098	53,0386	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	9095,3130	0,0071	27,8650	1	0,2768	0,04733	0,47329
3688,5132	1515,9789	0,0098	52,7876	1038,0917	1038,0917	0,0067	24,3403	9145,5879	0,0070	27,6703	1	0,2746	0,04696	0,46963
3710,1035	1524,8525	0,0098	53,0386	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	9020,0367	0,0070	27,6423	1	0,2816	0,04815	0,48146
3710,1035	1521,1424	0,0098	52,9767	1028,1903	1028,1903	0,0066	24,0359	9020,2949	0,0070	27,4398	1	0,2831	0,04841	0,48411
3710,1035	1524,8525	0,0098	53,0386	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	8835,1657	0,0069	27,1486	1	0,2930	0,05011	0,50109
3710,1035	1521,1424	0,0098	52,9767	1023,9723	1023,9723	0,0066	23,9059	8984,3311	0,0069	27,4002	1	0,2847	0,04868	0,4868
3688,5132	1512,2904	0,0097	52,7261	1032,4236	1032,4236	0,0066	24,1662	9144,7670	0,0069	27,1854	1	0,2793	0,04776	0,47759
3688,5132	1512,2904	0,0097	52,7261	1039,5130	1039,5130	0,0067	24,3839	9210,4794	0,0070	27,2545	1	0,2766	0,04729	0,4729
3688,5132	1508,6019	0,0097	52,6645	1029,5997	1029,5997	0,0066	24,0793	9170,0101	0,0069	27,0106	1	0,2798	0,04784	0,47839
3710,1035	1517,4323	0,0098	52,9147	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	9224,9274	0,0070	27,4558	1	0,2760	0,04719	0,47192
3710,1035	1517,4323	0,0098	52,9147	1059,5920	1059,5920	0,0068	24,9972	9365,9991	0,0071	27,7390	1	0,2688	0,04596	0,45965
3710,1035	1524,8525	0,0098	53,0386	1052,3821	1052,3821	0,0067	24,7775	9187,6629	0,0071	27,8205	1	0,2745	0,04694	0,46936
3710,1035	1524,8525	0,0098	53,0386	1029,5997	1029,5997	0,0066	24,0793	8983,6692	0,0070	27,6024	1	0,2831	0,04842	0,48417
3710,1035	1521,1424	0,0098	52,9767	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	8892,2718	0,0069	27,2966	1	0,2888	0,04938	0,49383
3710,1035	1521,1424	0,0098	52,9767	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8870,0937	0,0069	27,1284	1	0,2914	0,04983	0,49831
3710,1035	1521,1424	0,0098	52,9767	1014,1896	1014,1896	0,0065	23,6036	8903,4835	0,0069	27,1668	1	0,2899	0,04957	0,4957
3688,5132	1508,6019	0,0097	52,6645	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	8998,1592	0,0069	27,1079	1	0,2840	0,04857	0,48567
3688,5132	1512,2904	0,0097	52,7261	1003,1101	1003,1101	0,0064	23,2598	8894,4908	0,0069	27,0521	1	0,2887	0,04936	0,49359
3710,1035	1521,1424	0,0098	52,9767	1003,1101	1003,1101	0,0064	23,2598	8816,0423	0,0068	26,9223	1	0,2955	0,05054	0,50536
3710,1035	1517,4323	0,0098	52,9147	1016,9762	1016,9762	0,0065	23,6898	8973,6584	0,0069	26,9010	1	0,2899	0,04957	0,49571
3710,1035	1521,1424	0,0098	52,9767	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	9044,7269	0,0069	27,0412	1	0,2867	0,04903	0,49034
3688,5132	1512,2904	0,0097	52,7261	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	9131,9268	0,0069	27,1718	1	0,2798	0,04785	0,47852
3688,5132	1512,2904	0,0097	52,7261	1032,4236	1032,4236	0,0066	24,1662	9144,7670	0,0069	27,1854	1	0,2793	0,04776	0,47759
3710,1035	1521,1424	0,0098	52,9767	1035,2542	1035,2542	0,0066	24,2532	9082,0783	0,0070	27,3654	1	0,2820	0,04822	0,48222

3688,5132	1508,6019	0,0097	52,6645	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	9209,2842	0,0069	27,1928	1	0,2766	0,0473	0,47296
3688,5132	1504,9134	0,0097	52,6030	1032,4236	1032,4236	0,0066	24,1662	9248,2171	0,0069	27,1726	1	0,2750	0,04702	0,47021
3688,5132	1504,9134	0,0097	52,6030	1032,4236	1032,4236	0,0066	24,1662	9248,2171	0,0069	27,0321	1	0,2765	0,04728	0,47281
3688,5132	1504,9134	0,0097	52,6030	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	9261,6695	0,0070	27,3269	1	0,2729	0,04667	0,46668
3688,5132	1508,6019	0,0097	52,6645	1035,2542	1035,2542	0,0066	24,2532	9222,5798	0,0070	27,2066	1	0,2760	0,0472	0,47203
3688,5132	1512,2904	0,0097	52,7261	1029,5997	1029,5997	0,0066	24,0793	9119,1848	0,0069	27,1582	1	0,2804	0,04794	0,47944
3688,5132	1508,6019	0,0097	52,6645	1021,1688	1021,1688	0,0065	23,8194	9094,1258	0,0069	27,3538	1	0,2783	0,04759	0,47593
3688,5132	1508,6019	0,0097	52,6645	1014,1896	1014,1896	0,0065	23,6036	9033,4743	0,0069	27,1467	1	0,2825	0,0483	0,48304
3688,5132	1504,9134	0,0097	52,6030	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	9046,4541	0,0069	27,1004	1	0,2819	0,04821	0,48206
3688,5132	1504,9134	0,0097	52,6030	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	9070,3574	0,0069	26,9847	1	0,2824	0,0483	0,48297
3688,5132	1504,9134	0,0097	52,6030	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	9131,7114	0,0069	27,0507	1	0,2798	0,04785	0,47849
3688,5132	1501,2249	0,0097	52,5414	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	9314,8815	0,0069	27,1801	1	0,2723	0,04656	0,46558
3688,5132	1504,9134	0,0097	52,6030	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	9261,6695	0,0069	27,1864	1	0,2744	0,04693	0,46927
3688,5132	1504,9134	0,0097	52,6030	1025,3766	1025,3766	0,0066	23,9492	9182,4983	0,0069	27,2453	1	0,2762	0,04722	0,47222
3688,5132	1501,2249	0,0097	52,5414	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	9287,5515	0,0069	27,1524	1	0,2734	0,04675	0,46746
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	9368,9402	0,0069	27,1738	1	0,2701	0,04619	0,46188
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1035,2542	1035,2542	0,0066	24,2532	9383,0424	0,0069	27,1877	1	0,2696	0,04609	0,46093
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1039,5130	1039,5130	0,0067	24,3839	9426,0260	0,0070	27,2300	1	0,2679	0,04581	0,45807
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1045,2154	1045,2154	0,0067	24,5585	9484,9637	0,0070	27,2870	1	0,2656	0,04542	0,45419
3688,5132	1493,8478	0,0096	52,4183	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	9511,9242	0,0070	27,3915	1	0,2631	0,04499	0,44992
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1042,3608	1042,3608	0,0067	24,4711	9455,2582	0,0070	27,5373	1	0,2638	0,04511	0,45109
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	9368,9402	0,0070	27,4536	1	0,2671	0,04568	0,45677
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	9341,0670	0,0070	27,5662	1	0,2667	0,04561	0,45608
3688,5132	1493,8478	0,0096	52,4183	1031,0108	1031,0108	0,0066	24,1227	9395,4354	0,0070	27,4191	1	0,2661	0,0455	0,455
3688,5132	1493,8478	0,0096	52,4183	1018,3721	1018,3721	0,0065	23,7330	9272,8690	0,0069	27,1570	1	0,2724	0,04658	0,46584
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	9170,0682	0,0068	26,8294	1	0,2797	0,04783	0,47832
3688,5132	1501,2249	0,0097	52,5414	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	9107,6096	0,0069	26,9645	1	0,2808	0,04802	0,48022
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	9157,6054	0,0069	27,0984	1	0,2772	0,04739	0,47395
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	9145,2362	0,0069	27,0853	1	0,2777	0,04748	0,47483
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1015,5821	1015,5821	0,0065	23,6467	9195,2788	0,0069	27,1377	1	0,2756	0,04713	0,47127
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	9233,8218	0,0069	27,3182	1	0,2725	0,0466	0,46597
3688,5132	1493,8478	0,0096	52,4183	1018,3721	1018,3721	0,0065	23,7330	9272,8690	0,0069	27,1570	1	0,2724	0,04658	0,46584
3688,5132	1490,1593	0,0096	52,3568	1014,1896	1014,1896	0,0065	23,6036	9285,9127	0,0069	26,9695	1	0,2734	0,04675	0,46751

3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1014,1896	1014,1896	0,0065	23,6036	9182,6257	0,0069	27,1246	1	0,2761	0,04722	0,47217
3688,5132	1501,2249	0,0097	52,5414	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	9182,3754	0,0069	27,0438	1	0,2777	0,04748	0,47483
3688,5132	1493,8478	0,0096	52,4183	1022,5697	1022,5697	0,0066	23,8626	9312,7756	0,0069	27,1973	1	0,2708	0,04631	0,4631
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1028,1903	1028,1903	0,0066	24,0359	9313,6276	0,0069	27,1184	1	0,2723	0,04656	0,46564
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1033,8380	1033,8380	0,0066	24,2097	9368,9402	0,0069	27,0339	1	0,2716	0,04644	0,46444
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1029,5997	1029,5997	0,0066	24,0793	9327,2936	0,0069	27,2723	1	0,2703	0,04621	0,46214
3688,5132	1501,2249	0,0097	52,5414	1019,7696	1019,7696	0,0065	23,7762	9182,3754	0,0069	27,3257	1	0,2746	0,04696	0,46958
3667,0323	1492,4821	0,0096	52,2928	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	9207,2115	0,0069	27,1060	1	0,2736	0,04678	0,46778
3667,0323	1492,4821	0,0096	52,2928	1018,3721	1018,3721	0,0065	23,7330	9258,9980	0,0069	27,1590	1	0,2715	0,04642	0,46418
3667,0323	1492,4821	0,0096	52,2928	1016,9762	1016,9762	0,0065	23,6898	9245,9020	0,0069	27,1456	1	0,2720	0,04651	0,46509
3667,0323	1492,4821	0,0096	52,2928	1021,1688	1021,1688	0,0065	23,8194	9285,4948	0,0069	27,1857	1	0,2704	0,04624	0,46237
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	1023,9723	1023,9723	0,0066	23,9059	9365,9993	0,0069	27,0658	1	0,2687	0,04595	0,45947
3688,5132	1497,5364	0,0096	52,4799	1023,9723	1023,9723	0,0066	23,9059	9273,2619	0,0069	27,2179	1	0,2724	0,04658	0,46583
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	1012,7988	1012,7988	0,0065	23,5605	9258,7391	0,0069	27,0986	1	0,2715	0,04642	0,46418
3688,5132	1493,8478	0,0096	52,4183	1010,0222	1010,0222	0,0065	23,4745	9195,7569	0,0068	26,9370	1	0,2771	0,04738	0,47384
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	1005,8699	1005,8699	0,0064	23,3456	9194,9724	0,0068	27,0333	1	0,2740	0,04686	0,46861
3667,0323	1492,4821	0,0096	52,2928	1015,5821	1015,5821	0,0065	23,6467	9232,9063	0,0069	27,2730	1	0,2710	0,04634	0,46338
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	1022,5697	1022,5697	0,0066	23,8626	9406,3968	0,0069	27,4645	1	0,2627	0,04491	0,44913
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	1021,1688	1021,1688	0,0065	23,8194	9392,4578	0,0069	27,4511	1	0,2632	0,045	0,45004
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	1005,8699	1005,8699	0,0064	23,3456	9194,9724	0,0068	27,0333	1	0,2740	0,04686	0,46861
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	1001,7327	1001,7327	0,0064	23,2170	9157,8549	0,0068	26,9948	1	0,2756	0,04712	0,47123
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	1000,3569	1000,3569	0,0064	23,1742	9145,6671	0,0068	26,8409	1	0,2776	0,04747	0,47474
3667,0323	1492,4821	0,0096	52,2928	1004,4892	1004,4892	0,0064	23,3027	9132,4278	0,0068	26,7457	1	0,2797	0,04784	0,47836
3667,0323	1492,4821	0,0096	52,2928	1004,4892	1004,4892	0,0064	23,3027	9132,4278	0,0068	26,8869	1	0,2782	0,04757	0,47571
3667,0323	1492,4821	0,0096	52,2928	1004,4892	1004,4892	0,0064	23,3027	9132,4278	0,0068	27,0281	1	0,2766	0,04731	0,47307
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	1005,8699	1005,8699	0,0064	23,3456	9194,9724	0,0069	27,1742	1	0,2725	0,0466	0,466
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	996,2396	996,2396	0,0064	23,0459	9159,0849	0,0068	26,7949	1	0,2771	0,04738	0,47376
3667,0323	1481,4810	0,0095	52,1093	998,9828	998,9828	0,0064	23,1314	9234,1264	0,0068	26,8128	1	0,2739	0,04684	0,46845
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	998,9828	998,9828	0,0064	23,1314	9133,5701	0,0068	26,9693	1	0,2766	0,0473	0,47296
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	996,2396	996,2396	0,0064	23,0459	9109,6449	0,0068	26,8027	1	0,2791	0,04773	0,47733
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	993,5030	993,5030	0,0064	22,9605	9135,0616	0,0068	26,7696	1	0,2781	0,04755	0,47548
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	1001,7327	1001,7327	0,0064	23,2170	9208,2214	0,0068	26,8462	1	0,2750	0,04703	0,47028
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	9258,8611	0,0068	26,7577	1	0,2745	0,04693	0,46934

3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	1005,8699	1005,8699	0,0064	23,3456	9246,0568	0,0068	26,8851	1	0,2735	0,04676	0,46764
3667,0323	1481,4810	0,0095	52,1093	997,6104	997,6104	0,0064	23,0886	9221,6526	0,0068	27,0814	1	0,2714	0,04641	0,4641
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	997,6104	997,6104	0,0064	23,0886	9171,2314	0,0068	26,9486	1	0,2750	0,04703	0,47027
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	1005,8699	1005,8699	0,0064	23,3456	9194,9724	0,0068	26,7516	1	0,2771	0,04739	0,47385
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	9207,5327	0,0068	27,0463	1	0,2735	0,04677	0,46774
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	1003,1101	1003,1101	0,0064	23,2598	9220,7380	0,0068	26,9998	1	0,2730	0,04668	0,46679
3667,0323	1492,4821	0,0096	52,2928	997,6104	997,6104	0,0064	23,0886	9072,6308	0,0068	26,8230	1	0,2807	0,04801	0,48005
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	997,6104	997,6104	0,0064	23,0886	9121,5630	0,0068	26,8153	1	0,2786	0,04765	0,47647
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	997,6104	997,6104	0,0064	23,0886	9171,2314	0,0068	26,8077	1	0,2765	0,04729	0,4729
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	994,8705	994,8705	0,0064	23,0032	9147,0286	0,0068	26,7822	1	0,2776	0,04746	0,47462
3667,0323	1488,8151	0,0096	52,2316	996,2396	996,2396	0,0064	23,0459	9109,6449	0,0068	26,8027	1	0,2791	0,04773	0,47733
3667,0323	1481,4810	0,0095	52,1093	994,8705	994,8705	0,0064	23,0032	9196,9840	0,0068	26,7745	1	0,2755	0,04711	0,47105
3667,0323	1477,8140	0,0095	52,0481	1000,3569	1000,3569	0,0064	23,1742	9298,3721	0,0068	26,6779	1	0,2728	0,04666	0,46657
3667,0323	1466,8129	0,0094	51,8647	1004,4892	1004,4892	0,0064	23,3027	9499,6621	0,0068	26,6958	1	0,2649	0,04531	0,45306
3667,0323	1474,1470	0,0095	51,9870	1004,4892	1004,4892	0,0064	23,3027	9390,6419	0,0068	26,9896	1	0,2662	0,04552	0,45519
3667,0323	1466,8129	0,0094	51,8647	1011,4097	1011,4097	0,0065	23,5175	9570,8155	0,0068	27,0407	1	0,2594	0,04435	0,44353
3667,0323	1466,8129	0,0094	51,8647	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	9527,7902	0,0068	27,0006	1	0,2610	0,04462	0,44625
3667,0323	1470,4799	0,0095	51,9258	1008,6364	1008,6364	0,0065	23,4315	9486,2517	0,0068	27,0215	1	0,2625	0,04489	0,44893
3667,0323	1474,1470	0,0095	51,9870	1007,2524	1007,2524	0,0065	23,3885	9417,6839	0,0068	27,0158	1	0,2652	0,04534	0,45341
3667,0323	1481,4810	0,0095	52,1093	994,8705	994,8705	0,0064	23,0032	9196,9840	0,0068	26,6336	1	0,2770	0,04737	0,47367
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	986,6905	986,6905	0,0063	22,7476	9076,5358	0,0067	26,4241	1	0,2837	0,04851	0,48506
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	981,2702	981,2702	0,0063	22,5777	9031,2354	0,0067	26,5162	1	0,2841	0,04857	0,48574
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	975,8760	975,8760	0,0062	22,4083	8987,2306	0,0067	26,1835	1	0,2892	0,04945	0,49445
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	975,8760	975,8760	0,0062	22,4083	8987,2306	0,0067	26,1835	1	0,2892	0,04945	0,49445
3667,0323	1481,4810	0,0095	52,1093	983,9771	983,9771	0,0063	22,6626	9101,8962	0,0067	26,3916	1	0,2826	0,04832	0,48317
3667,0323	1481,4810	0,0095	52,1093	982,6228	982,6228	0,0063	22,6201	9090,3993	0,0067	26,3791	1	0,2830	0,0484	0,48401
3667,0323	1485,1481	0,0096	52,1704	989,4106	989,4106	0,0063	22,8327	9099,6877	0,0067	26,4492	1	0,2827	0,04833	0,48335
											441 intervalů, celk [g] = 206,54			