

p [MPa]	0,5			0,6			0,7		
160	0,3839	2767	6,865	0,3166	2759	6,766			
170	0,3944	2790	6,917	0,3258	2783	6,820	0,2768	2775	6,735
180	0,4047	2812	6,967	0,3347	2806	6,871	0,2847	2799	6,788
190	0,4148	2833	7,014	0,3434	2828	6,920	0,2924	2822	6,839
200	0,4249	2854	7,060	0,3521	2850	6,967	0,2999	2845	6,887
210	0,4349	2875	7,105	0,3606	2872	7,013	0,3074	2867	6,934
220	0,4448	2896	7,148	0,369	2894	7,057	0,3147	2889	6,979
230	0,4546	2916	7,190	0,3774	2915	7,100	0,3220	2911	7,023
240	0,4644	2937	7,232	0,3856	2936	7,142	0,3292	2932	7,065
250	0,4742	2958	7,272	0,3939	2957	7,183	0,3363	2954	7,106
260	0,4839	2979	7,311	0,4021	2978	7,222	0,3434	2975	7,146
270	0,4935	2999	7,350	0,4102	2999	7,261	0,3505	2996	7,186
280	0,5031	3020	7,387	0,4183	3020	7,299	0,3575	3017	7,224
290	0,5128	3041	7,424	0,4263	3041	7,337	0,3644	3038	7,262
300	0,5224	3062	7,461	0,4344	3062	7,373	0,3714	3059	7,299
310	0,5319	3083	7,496	0,4424	3083	7,409	0,3783	3080	7,335
320	0,5414	3104	7,531	0,4504	3103	7,444	0,3852	3101	7,370
330	0,5509	3125	7,566	0,4584	3124	7,479	0,3921	3122	7,405
340	0,5605	3146	7,600	0,4663	3145	7,513	0,3989	3143	7,440
350	0,5700	3167	7,634	0,4742	3166	7,547	0,4057	3164	7,474
360	0,5794	3188	7,666	0,4822	3186	7,580	0,4126	3185	7,507
370	0,5889	3209	7,699	0,4901	3207	7,613	0,4194	3206	7,540
380	0,5984	3230	7,731	0,4979	3228	7,645	0,4262	3227	7,572
390	0,6078	3251	7,763	0,5058	3249	7,677	0,4329	3248	7,604
400	0,6173	3272	7,794	0,5137	3270	7,709	0,4397	3268	7,636
410	0,6267	3293	7,825	0,5215	3291	7,740	0,4465	3290	7,667
420	0,6361	3314	7,856	0,5294	3312	7,770	0,4532	3311	7,698
430	0,6454	3335	7,886	0,5372	3334	7,800	0,4600	3332	7,728
440	0,6548	3356	7,916	0,5451	3355	7,830	0,4667	3353	7,758
450	0,6642	3377	7,945	0,5529	3376	7,860	0,4734	3375	7,787
460	0,6735	3398	7,974	0,5607	3397	7,889	0,4801	3396	7,817
470	0,6829	3420	8,003	0,5685	3418	7,918	0,4869	3417	7,846
480	0,6922	3444	8,032	0,5763	3440	7,946	0,4936	3439	7,874
490	0,7016	3463	8,060	0,5841	3461	7,975	0,5003	3460	7,902
500 '	0,7109	3484	8,088	0,5919	3483	8,003	0,5070	3482	7,930
510	0,7202	3505	8,115	0,5997	3504	8,030	0,5137	3503	7,958
520	0,7295	3527	8,143	0,6075	3526	8,058	0,5204	3525	7,986
530	0,7388	3548	8,170	0,6153	3547	8,085	0,5270	3546	8,013
540	0,7482	3570	8,197	0,6231	3569	8,112	0,5337	3568	8,040
550	0,7575	3591	8,223	0,6308	3591	8,138	0,5404	3590	8,066
560	0,7668	3614	8,250	0,6386	3613	8,165	0,5471	3612	8,093
570	0,7761	3635	8,276	0,6464	3635	8,191	0,5537	3634	8,119
580	0,7854	3657	8,301	0,6541	3657	8,217	0,5604	3656	8,145
590	0,7947	3679	8,327	0,6619	3679	8,242	0,5671	3678	8,170
600	0,8040	3701	8,353	0,6697	3701	8,268	0,5737	3700	8,196
p [MPa]	0,8			0,9			1,0		
180	0,2471	2792	6,714	0,2178	2785	6,647	0,1944	2777	6,585
190	0,2540	2816	6,767	0,2242	2810	6,701	0,2002	2803	6,641
200	0,2608	2839	6,816	0,2303	2834	6,753	0,2059	2828	6,694

210	0,2675	2862	6,864	0,2364	2857	6,801	0,2115	2852	6,744
220	0,2740	2885	6,910	0,2423	2880	6,848	0,2169	2875	6,792
230	0,2805	2907	6,955	0,2481	2902	6,894	0,2223	2898	6,838
240	0,2869	2928	6,998	0,2539	2925	6,937	0,2275	2921	6,883
250	0,2932	2950	7,039	0,2596	2947	6,980	0,2327	2943	6,926
260	0,2995	2972	7,080	0,2652	2968	7,021	0,2379	2965	6,967
270	0,3057	2993	7,120	0,2708	2990	7,061	0,2429	2987	7,008
280	0,3119	3014	7,159	0,2764	3011	7,100	0,2480	3008	7,048
290	0,3180	3035	7,197	0,2819	3033	7,139	0,2530	3030	7,086
300	0,3241	3057	7,234	0,2874	3054	7,176	0,2580	3051	7,124
310	0,3302	3078	7,270	0,2928	3075	7,213	0,2629	3073	7,161
320	0,3363	3099	7,306	0,2983	3096	7,249	0,2678	3094	7,197
330	0,3423	3120	7,341	0,3037	3118	7,284	0,2727	3115	7,233
340	0,3484	3141	7,376	0,3091	3139	7,319	0,2776	3137	7,268
350	0,3544	3162	7,410	0,3144	3160	7,353	0,2825	3158	7,302
360	0,3604	3183	7,443	0,3198	3181	7,386	0,2873	3179	7,336
370	0,3664	3204	7,476	0,3251	3202	7,420	0,2921	3200	7,369
380	0,3723	3225	7,509	0,3305	3223	7,452	0,2970	3222	7,402
390	0,3783	3246	7,541	0,3358	3244	7,485	0,3018	3243	7,434
400	0,3842	3267	7,572	0,3411	3266	7,516	0,3066	3264	7,466
410	0,3902	3288	7,604	0,3464	3287	7,548	0,3113	3285	7,497
420	0,3961	3310	7,634	0,3517	3308	7,579	0,3161	3307	7,528
430	0,4020	3331	7,665	0,3569	3329	7,609	0,3209	3328	7,559
440	0,4079	3352	7,695	0,3622	3351	7,639	0,3256	3349	7,589
450	0,4138	3373	7,724	0,3675	3372	7,669	0,3304	3371	7,619
460	0,4197	3395	7,754	0,3727	3393	7,698	0,3351	3392	7,648
470	0,4256	3416	7,783	0,3780	3415	7,727	0,3399	3414	7,677
480	0,4315	3437	7,811	0,3832	3436	7,760	0,3446	3435	7,706
490	0,4374	3459	7,840	0,3885	3458	7,784	0,3493	3457	7,735
500	0,4433	3481	7,868	0,3937	3479	7,812	0,3540	3478	7,763
510	0,4491	3502	7,896	0,3989	3501	7,840	0,3588	3500	7,791
520	0,4550	3524	7,923	0,4041	3523	7,868	0,3635	3522	7,818
530	0,4608	3545	7,950	0,4094	3544	7,895	0,3682	3544	7,845
540	0,4667	3567	7,977	0,4146	3566	7,922	0,3729	3565	7,872
550	0,4725	3589	8,004	0,4198	3588	7,949	0,3776	3587	7,899
560	0,4784	3611	8,030	0,4250	3610	7,975	0,3823	3609	7,926
570	0,4842	3633	8,056	0,4302	3632	8,001	0,3870	3631	7,952
580	0,4901	3655	8,082	0,4354	3654	8,027	0,3916	3653	7,978
590	0,4959	3677	8,108	0,4406	3676	8,053	0,3963	3675	8,004
600	0,5018	3699	8,134	0,4458	3698	8,079	0,4010	3697	8,029
610	0,5076	3721	8,159	0,4510	3720	8,104	0,4057	3720	8,055
620	0,5134	3743	8,186	0,4562	3743	8,129	0,4104	3742	8,080
p [MPa]	1,2			1,4			1,6		
190	0,1642	2789	6,533						
200	0,1693	2815	6,589	0,1429	2802	6,496			
210	0,1741	2841	6,642	0,1473	2829	6,552	0,1217	2817	6,470
220	0,1788	2865	6,692	0,1515	2855	6,604	0,1310	2844	6,525
230	0,1834	2889	6,740	0,1556	2880	6,654	0,1347	2870	6,577
240	0,1879	2912	6,786	0,1596	2904	6,702	0,1383	2895	6,627
250	0,1924	2935	6,830	0,1635	2927	6,748	0,1419	2919	6,674

260	0,1968	2958	6,873	0,1674	2951	6,792	0,1453	2943	6,720
270	0,2011	2980	6,915	0,1712	2974	6,834	0,1487	2967	6,763
280	0,2054	3002	6,955	0,1749	2996	6,876	0,1521	2990	6,805
290	0,2096	3024	6,995	0,1786	3019	6,916	0,1554	3013	6,846
300	0,2138	3046	7,033	0,1823	3041	6,955	0,1586	3035	6,886
310	0,2180	3068	7,070	0,1859	3063	6,993	0,1619	3058	6,924
320	0,2222	3089	7,107	0,1896	3085	7,030	0,1651	3080	6,962
330	0,2263	3111	7,143	0,1931	3106	7,066	0,1683	3102	6,999
340	0,2304	3132	7,178	0,1967	3128	7,102	0,1714	3124	7,035
350	0,2345	3154	7,213	0,2003	3150	7,137	0,1746	3146	7,070
360	0,2386	3175	7,247	0,2038	3171	7,171	0,1777	3167	7,105
370	0,2427	3197	7,281	0,2073	3193	7,205	0,1808	3189	7,139
380	0,2467	3218	7,314	0,2108	3215	7,239	0,1839	3211	7,173
390	0,2507	3240	7,346	0,2143	3236	7,272	0,1870	3233	7,206
400	0,2548	3261	7,378	0,2178	3258	7,304	0,1900	3255	7,239
410	0,2588	3282	7,410	0,2212	3279	7,336	0,1931	3276	7,271
420	0,2628	3304	7,441	0,2247	3301	7,367	0,1961	3298	7,302
430	0,2668	3325	7,472	0,2281	3322	7,398	0,1992	3320	7,333
440	0,2708	3347	7,502	0,2316	3344	7,428	0,2022	3341	7,364
450	0,2748	3368	7,532	0,2350	3366	7,458	0,2052	3363	7,394
460	0,2787	3390	7,562	0,2384	3387	7,488	0,2082	3385	7,424
470	0,2827	3411	7,591	0,2419	3409	7,517	0,2112	3406	7,453
480	0,2867	3433	7,620	0,2453	3431	7,546	0,2142	3428	7,482
490	0,2906	3454	7,648	0,2487	3452	7,575	0,2172	3450	7,511
500	0,2946	3476	7,677	0,2521	3474	7,603	0,2202	3472	7,540
510	0,2985	3498	7,704	0,2555	3496	7,631	0,2232	3494	7,568
520	0,3025	3520	7,732	0,2589	3518	7,659	0,2262	3516	7,596
530	0,3064	3542	7,759	0,2623	3540	7,686	0,2292	3538	7,623
540	0,3103	3563	7,787	0,2657	3562	7,714	0,2322	3560	7,650
550	0,3143	3585	7,813	0,2690	3584	7,741	0,2351	3582	7,677
560	0,3182	3607	7,840	0,2724	3606	7,767	0,2381	3604	7,704
570	0,3221	3629	7,866	0,2758	3628	7,794	0,2410	3626	7,730
580	0,326	3652	7,892	0,2792	3650	7,820	0,2440	3648	7,757
590	0,3299	3674	7,918	0,2825	3672	7,846	0,2470	3670	7,783
600	0,3339	3696	7,944	0,2859	3694	7,871	0,2499	3693	7,808
610	0,3378	3718	7,969	0,2893	3717	7,897	0,2529	3715	7,834
620	0,3417	3740	7,994	0,2926	3739	7,922	0,2558	3737	7,859
630	0,3456	3763	8,019	0,2960	3761	7,947	0,2588	3760	7,884
p [MPa]	1,8			2,0			3,0		
210	0,1114	2804	6,394						
220	0,1150	2833	6,452	0,1021	2820	6,384			
230	0,1184	2860	6,507	0,1053	2849	6,442			
240	0,1218	2886	6,559	0,1085	2876	6,495	0,06818	2823	6,225
250	0,1250	2911	6,607	0,1115	2902	6,546	0,07058	2855	6,287
260	0,1281	2936	6,654	0,1144	2928	6,594	0,07286	2885	6,344
270	0,1312	2960	6,699	0,1172	2953	6,64	0,07504	2914	6,397
280	0,1343	2983	6,742	0,1200	2977	6,684	0,07714	2942	6,448
290	0,1373	3007	6,784	0,1228	3001	6,727	0,07917	2968	6,495
300	0,1402	3030	6,824	0,1255	3024	6,768	0,08116	2994	6,541
310	0,1431	3052	6,863	0,1282	3047	6,808	0,08310	3019	6,584

320	0,1460	3075	6,902	0,1308	3070	6,847	0,08500	3044	6,626
330	0,1489	3097	6,939	0,1334	3092	6,884	0,08687	3068	6,667
340	0,1517	3119	6,975	0,1360	3115	6,921	0,08871	3092	6,706
350	0,1546	3141	7,011	0,1386	3137	6,957	0,09053	3116	6,744
360	0,1574	3163	7,046	0,1411	3159	6,993	0,09232	3139	6,782
370	0,1602	3186	7,031	0,1437	3182	7,028	0,09410	3163	6,818
380	0,1629	3208	7,115	0,1462	3204	7,062	0,09586	3186	6,854
390	0,1657	3230	7,148	0,1487	3226	7,096	0,09760	3209	6,889
400	0,1684	3251	7,181	0,1512	3248	7,129	0,09933	3232	6,923
410	0,1712	3273	7,213	0,1536	3270	7,161	0,1011	3254	6,957
420	0,1739	3295	7,245	0,1561	3292	7,193	0,1028	3277	6,989
430	0,1766	3317	7,276	0,1586	3314	7,224	0,1045	3299	7,022
440	0,1793	3339	7,307	0,1610	3336	7,255	0,1061	3322	7,054
450	0,1820	3360	7,337	0,1635	3358	7,286	0,1078	3344	7,085
460	0,1847	3382	7,367	0,1659	3380	7,316	0,1095	3367	7,116
470	0,1874	3404	7,396	0,1684	3402	7,345	0,1112	3389	7,146
480	0,1901	3426	7,426	0,1708	3424	7,375	0,1128	3412	7,176
490	0,1928	3448	7,455	0,1732	3445	7,404	0,1145	3434	7,205
500	0,1954	3470	7,483	0,1756	3467	7,432	0,1161	3456	7,235
510	0,1981	3492	7,511	0,1780	3490	7,461	0,1178	3479	7,263
520	0,2008	3514	7,539	0,1804	3512	7,489	0,1194	3501	7,292
530	0,2034	3536	7,567	0,1828	3534	7,516	0,1211	3524	7,320
540	0,2061	3558	7,594	0,1852	3556	7,544	0,1227	3546	7,348
550	0,2087	3580	7,621	0,1876	3578	7,571	0,1243	3569	7,375
560	0,2114	3602	7,648	0,1900	3600	7,598	0,1259	3591	7,402
570	0,2140	3624	7,674	0,1924	3622	7,624	0,1275	3614	7,429
580	0,2167	3646	7,701	0,1948	3645	7,651	0,1292	3636	7,456
590	0,2193	3669	7,727.	0,1972	3667	7,677	0,1308	3659	7,482
600	0,2219	3691	7,752	0,1995	3690	7,702	0,1324	3682	7,508
610	0,2246	3714	7,779	0,2019	3712	7,728	0,1340	3704	7,534
620	0,2272	3736	7,803	0,2043	3734	7,753	0,1356	3727	7,560
630	0,2298	3758	7,828	0,2067	3757	7,773	0,1372	3750	7,585
640	0,2324	3781	7,853	0,2090	3780	7,803	0,1388	3772	7,610
650	0,2351	3804	7,878	0,2114	3802	7,828	0,1404	3795	7,635
p [MPa]	4,0			5,0			10,0		
260	0,05173	2836	6,1355		2818	6,0184			
270	0,05366	2870	6,1995	0,04053					
280	0,05547	2902	6,2581	0,04224	2857	6,0889			
290	0,05719	2933	6,3125	0,04383	2892	6,1523			
300	0,05885	2962	6,3634	0,04532	2925	6,2104			
310	0,06045	2989	6,4115	0,04675	2957	6,2643			
320	0,06200	3016	6,4573	0,04811	2986	6,3147	0,01925	2782	5,7122
330	0,06351	3042	6,5010	0,04942	3015	6,3623	0,02043	2836	5,8015
340	0,06499	3068	6,5430	0,05070	3042	6,4077	0,02147	2882	5,8783
350	0,06645	3093	6,5838	0,05194	3069	6,4513	0,02242	2924	5,9465
360	0,06787	3118	6,6234	0,05316	3097	6,4934	0,02330	2963	6,0085
370	0,06928	3143	6,6620	0,05435	3122	6,5342	0,02414	3000	6,0659
380	0,07066	3167	6,6995	0,05551	3147	6,5736	0,02492	3034	6,1191
390	0,07203	3191	6,7359	0,05666	3172	6,6116	0,02568	3067	6,1689
400	0,07339	3215	6,7714	0,05780	3197	6,6486	0,02641	3099	6,2158

410	0,07473	3238	6,8060	0,05891	3221	6,6845	0,02711	3429	6,2605
420	0,07606	3261	6,8399	0,06002	3245	6,7196	0,02779	3158	6,3031
430	0,07738	3285	6,8732	0,06111	3269	6,7539	0,02846	3187	6,3442
440	0,07869	3308	6,9058	0,06220	3293	6,7875	0,02910	3215	6,3837
450	0,07999	3331	6,9379	0,06327	3317	6,8204	0,02974	3242	6,4220
460	0,08128	3354	6,9694	0,06434	3340	6,8528	0,03036	3269	6,4591
470	0,08257	3377	7,0005	0,06539	3364	6,8846	0,03098	3296	6,4953
480	0,08384	3340	7,0310	0,06644	3387	6,9158	0,03158	3322	6,5305
490	0,08512	3422	7,0612	0,06749	3411	6,9466	0,03218	3348	6,5648
500	0,08638	3445	7,0909	0,06853	3434	6,9768	0,03277	3374	6,5984
510	0,08764	3468	7,1202	0,06956	3457	7,0067	0,03335	3400	6,6313
520	0,08890	3491	7,1491	0,07058	3480	7,0361	0,03392	3425	6,6635
530	0,09015	3514	7,1777	0,07161	3503	7,0651	0,03449	3450	6,6951
540	0,09140	3536	7,2059	0,07262	3527	7,0938	0,03505	3476	6,7262
550	0,09263	3559	7,2338	0,07363	3550	7,1221	0,03561	3500	6,7568
560	0,09387	3582	7,2614	0,07464	3573	7,1501	0,03616	3525	6,7869
570	0,09511	3605	7,2887	0,07564	3596	7,1777	0,03671	3550	6,8165
580	0,09634	3628	7,3156	0,07665	3619	7,2050	0,03726	3575	6,8456
590	0,09757	3651	7,3423	0,07767	3642	7,2319	0,03780	3600	6,8743
600	0,09879	3673	7,3686	0,07864	3665	7,2586	0,03833	3624	6,9025
610	0,1000	3696	7,3947	0,07963	3689	7,2849	0,03887	3648	6,9303
620	0,1012	3719	7,4204	0,08062	3712	7,3109	0,03940	3673	6,9577
630	0,1025	3742	7,4460	0,08161	3735	7,3367	0,03993	3697	6,9847
640	0,1037	3765	7,4713	0,08259	3758	7,3622	0,04045	3721	7,0114
650	0,1049	3788	7,4963	0,08358	3781	7,3875	0,04097	3745	7,0378
660	0,1061	3811	7,5211	0,08456	3804	7,4125	0,04149	3770	7,0639
670	0,1073	3834	7,5458	0,08554	3828	7,4373	0,04201	3794	7,0897
680	0,1085	3857	7,5702	0,08651	3851	7,4619	0,04253	3818	7,1153
690	0,1097	3881	7,5944	0,08749	3874	7,4863	0,04304	3842	7,1406
700	0,1109	3904	7,6185	0,08846	3898	7,5105	0,04356	3867	7,1656
p [MPa]	15,0			17,5			20,0		
350	0,011470	2692,4	5,4421						
400	0,015 649	2975,5	5,8811	0,012447	2902,9	5,7213	0,00994	2818,1	5,5540
450	0,01845	3156,2	6,1404	0,015174	3109,7	6,0184	0,0127	3060,1	5,9017
500	0,02080	3308,6	6,3443	0,017358	3274,1	6,2383	0,01477	3238,2	6,1401
550	0,02293	3448,6	6,5199	0,019288	3421,4	6,4230	0,01656	3393,5	6,3348
600	0,02491	3582,3	6,6776	0,02106	3560,1	6,5866	0,01818	3537,6	6,5048
650	0,02680	3712,3	6,8224	0,02274	3693,9	6,7357	0,01969	3675,3	6,6582
700	0,02861	3840,1	6,9572	0,02434	3824,6	6,8736	0,02113	3809,0	6,7993
800	0,03210	4092,4	7,2040	0,02738	4081,1	7,1244	0,02385	4069,7	7,0544
900	0,03546	4343,8	7,4279	0,03031	4335,1	7,3507	0,02645	4326,4	7,2830
1000	0,03875	4596,6	7,6348	0,03316	4589,5	7,5589	0,02897	4582,5	7,4925
1100	0,04200	4852,6	7,8283	0,03597	4846,4	7,7531	0,03145	4840,2	7,6874
1200	0,04523	5112,3	8,0108	0,03876	5106,6	7,9360	0,03391	5101,0	7,8707
1300	0,04845	5376,0	8,1840	0,04154	5370,5	8,1093	0,03636	5365,1	8,0442
p [MPa]	25,0			30,0			35,0		
375	0,00197	1848,0	4,0320	0,001789	1791,5	3,9305	0,00170	1762,4	3,8722
400	0,006	2580,2	5,1418	0,002790	2151,1	4,4728	0,00210	1987,6	4,2126
425	0,00788	2806,3	5,4723	0,005303	2614,2	5,1504	0,00343	2373,4	4,7747
450	0,00916	2949,7	5,6744	0,006735	2821,4	5,4424	0,00496	2672,4	5,1962

500	0,01112	3162,4	5,9592	0,008678	3081,1	5,7905	0,00693	2994,4	5,6282
550	0,01272	3335,6	6,1765	0,010168	3275,4	6,0342	0,00835	3213,0	5,9026
600	0,01414	3491,4	6,3602	0,011446	3443,9	6,2331	0,00953	3395,5	6,1179
650	0,01543	3637,4	6,5229	0,012596	3598,9	6,4058	0,01058	3559,9	6,3010
700	0,01665	3777,5	6,6707	0,013661	3745,6	6,5606	0,01153	3713,5	6,4631
800	0,01891	4047,1	6,9345	0,015623	4024,2	6,8332	0,01328	4001,5	6,7450
900	0,02105	4309,1	7,1680	0,017448	4291,9	7,0718	0,01488	4274,9	6,9886
1000	0,02310	4568,5	7,3802	0,019196	4554,7	7,2867	#####	4541,1	7,2064
1100	0,02512	4828,2	7,5765	0,020903	4816,3	7,4845	0,0179	4804,6	7,4057
1200	0,02711	5089,9	7,7605	0,022589	5079,0	7,6692	#####	5068,3	7,5910
1300	0,02910	5354,4	7,9342	0,024266	5344,0	7,8432	0,02082	5333,6	7,7653
p [MPa]	40,0			50,0			60,0		
375	0,001641	1742,8	3,8290	0,001559	1716,6	3,7639	0,0015	1699,5	3,7141
400	0,001908	1930,9	4,1135	0,001730	1874,6	4,0031	0,00163	1843,4	3,9318
425	0,002523	2198,1	4,5029	0,002007	2060,0	4,2734	0,00182	2001,7	4,1626
450	0,003693	2512,8	4,9459	0,002486	2284,0	4,5884	0,00209	2179,0	4,4121
500	0,005622	2903,3	5,4700	0,003897	2720,1	5,1726	0,00296	2567,9	4,9321
550	0,006984	3149,1	5,7785	0,005118	3019,5	5,5485	0,00396	2896,2	5,3441
600	0,008094	3346,4	6,0114	0,006112	3247,6	5,8178	0,00483	3151,2	5,6452
650	0,009063	3520,6	6,2054	0,006966	3441,8	6,0342	0,0056	3364,5	5,8829
700	0,009941	3681,2	6,3750	0,007727	3616,8	6,2189	0,00627	3553,5	6,0824
800	0,011523	3978,7	6,6662	0,009076	3933,6	6,5290	0,00746	3889,1	6,4109
900	0,012962	4257,9	6,9150	0,010283	4224,4	6,7882	0,00851	4191,5	6,6805
1000	0,014324	4527,6	7,1356	0,011411	4501,1	7,0146	#####	4475,2	6,9127
1100	0,015642	4793,1	7,3364	0,012496	4770,5	7,2184	0,01041	4748,6	7,1195
1200	0,016940	5057,7	7,5224	0,013561	5037,2	7,4058	0,01132	5017,2	7,3083
1300	0,018229	5323,5	7,6969	0,014616	5303,6	7,5808	0,01222	5284,3	7,4837