

xTHF	xW	gammaTHF	gammaW	T	yTHF	yW
0.0000	0.0000	20.5241	1.0000	371.9968	0.0000	1.0000
0.0101	0.0101	18.6896	1.0005	360.6667	0.3619	0.6381
0.0202	0.0202	17.0614	1.0019	353.2234	0.5332	0.4668
0.0303	0.0303	15.6129	1.0042	348.0852	0.6273	0.3727
0.0404	0.0404	14.3210	1.0074	344.3989	0.6846	0.3154
0.0505	0.0505	13.1663	1.0114	341.6810	0.7221	0.2779
0.0606	0.0606	12.1318	1.0163	339.6398	0.7478	0.2522
0.0707	0.0707	11.2030	1.0220	338.0895	0.7661	0.2339
0.0808	0.0808	10.3673	1.0285	336.9055	0.7794	0.2206
0.0909	0.0909	9.6139	1.0358	336.0015	0.7892	0.2108
0.1010	0.1010	8.9332	1.0439	335.3151	0.7964	0.2036
0.1111	0.1111	8.3170	1.0528	334.8005	0.8018	0.1982
0.1212	0.1212	7.7582	1.0625	334.4228	0.8057	0.1943
0.1313	0.1313	7.2505	1.0729	334.1552	0.8084	0.1916
0.1414	0.1414	6.7884	1.0841	333.9768	0.8102	0.1898
0.1515	0.1515	6.3670	1.0961	333.8707	0.8113	0.1887
0.1616	0.1616	5.9822	1.1089	333.8236	0.8118	0.1882
0.1717	0.1717	5.6301	1.1224	333.8243	0.8118	0.1882
0.1818	0.1818	5.3074	1.1367	333.8639	0.8114	0.1886
0.1919	0.1919	5.0114	1.1518	333.9350	0.8106	0.1894
0.2020	0.2020	4.7392	1.1677	334.0312	0.8095	0.1905
0.2121	0.2121	4.4887	1.1844	334.1475	0.8082	0.1918
0.2222	0.2222	4.2578	1.2018	334.2793	0.8067	0.1933
0.2323	0.2323	4.0446	1.2201	334.4229	0.8050	0.1950
0.2424	0.2424	3.8476	1.2393	334.5753	0.8032	0.1968
0.2525	0.2525	3.6652	1.2592	334.7337	0.8012	0.1988
0.2626	0.2626	3.4963	1.2800	334.8959	0.7992	0.2008
0.2727	0.2727	3.3395	1.3016	335.0599	0.7971	0.2029
0.2828	0.2828	3.1938	1.3241	335.2241	0.7949	0.2051
0.2929	0.2929	3.0584	1.3475	335.3870	0.7926	0.2074
0.3030	0.3030	2.9323	1.3718	335.5476	0.7904	0.2096
0.3131	0.3131	2.8148	1.3971	335.7048	0.7881	0.2119
0.3232	0.3232	2.7051	1.4232	335.8577	0.7858	0.2142
0.3333	0.3333	2.6027	1.4503	336.0058	0.7835	0.2165
0.3434	0.3434	2.5069	1.4784	336.1483	0.7812	0.2188
0.3535	0.3535	2.4174	1.5074	336.2850	0.7790	0.2210
0.3636	0.3636	2.3335	1.5375	336.4153	0.7768	0.2232
0.3737	0.3737	2.2548	1.5686	336.5390	0.7746	0.2254
0.3838	0.3838	2.1810	1.6007	336.6559	0.7725	0.2275
0.3939	0.3939	2.1118	1.6339	336.7659	0.7704	0.2296
0.4040	0.4040	2.0467	1.6683	336.8688	0.7684	0.2316
0.4141	0.4141	1.9854	1.7037	336.9647	0.7665	0.2335
0.4242	0.4242	1.9278	1.7403	337.0535	0.7646	0.2354
0.4343	0.4343	1.8736	1.7780	337.1352	0.7628	0.2372
0.4444	0.4444	1.8225	1.8170	337.2100	0.7612	0.2388

xTHF	xW	gammaTHF	gammaW	T	yTHF	yW
0.4545	0.4545	1.7743	1.8572	337.2780	0.7596	0.2404
0.4646	0.4646	1.7289	1.8986	337.3393	0.7581	0.2419
0.4747	0.4747	1.6860	1.9414	Inf	10441.7653	-10440.7653
0.4848	0.4848	1.6454	1.9854	337.4424	0.7554	0.2446
0.4949	0.4949	1.6072	2.0308	337.4846	0.7543	0.2457
0.5051	0.5051	1.5710	2.0776	337.5208	0.7532	0.2468
0.5152	0.5152	1.5368	2.1257	337.5514	0.7523	0.2477
0.5253	0.5253	1.5044	2.1754	337.5765	0.7515	0.2485
0.5354	0.5354	1.4738	2.2265	337.5964	0.7509	0.2491
0.5455	0.5455	1.4448	2.2791	337.6113	0.7504	0.2496
0.5556	0.5556	1.4174	2.3332	337.6216	0.7500	0.2500
0.5657	0.5657	1.3914	2.3890	337.6275	0.7498	0.2502
0.5758	0.5758	1.3667	2.4464	337.6293	0.7497	0.2503
0.5859	0.5859	1.3434	2.5054	337.6273	0.7498	0.2502
0.5960	0.5960	1.3213	2.5662	Inf	10272.7759	-10271.7759
0.6061	0.6061	1.3004	2.6287	337.6131	0.7504	0.2496
0.6162	0.6162	1.2805	2.6929	337.6016	0.7510	0.2490
0.6263	0.6263	1.2617	2.7591	337.5876	0.7518	0.2482
0.6364	0.6364	1.2439	2.8270	337.5713	0.7527	0.2473
0.6465	0.6465	1.2271	2.8969	337.5531	0.7539	0.2461
0.6566	0.6566	1.2111	2.9688	337.5334	0.7552	0.2448
0.6667	0.6667	1.1959	3.0427	337.5125	0.7567	0.2433
0.6768	0.6768	1.1816	3.1186	337.4907	0.7584	0.2416
0.6869	0.6869	1.1681	3.1967	337.4685	0.7604	0.2396
0.6970	0.6970	1.1553	3.2769	337.4460	0.7625	0.2375
0.7071	0.7071	1.1431	3.3593	337.4238	0.7649	0.2351
0.7172	0.7172	1.1317	3.4440	337.4022	0.7675	0.2325
0.7273	0.7273	1.1209	3.5310	337.3816	0.7704	0.2296
0.7374	0.7374	1.1107	3.6204	337.3624	0.7735	0.2265
0.7475	0.7475	1.1011	3.7121	337.3449	0.7768	0.2232
0.7576	0.7576	1.0920	3.8064	337.3296	0.7805	0.2195
0.7677	0.7677	1.0835	3.9032	337.3169	0.7844	0.2156
0.7778	0.7778	1.0755	4.0027	337.3073	0.7886	0.2114
0.7879	0.7879	1.0681	4.1047	337.3012	0.7931	0.2069
0.7980	0.7980	1.0610	4.2095	Inf	11045.6240	-11044.6240
0.8081	0.8081	1.0545	4.3171	Inf	11116.4121	-11115.4121
0.8182	0.8182	1.0484	4.4276	Inf	11190.2156	-11189.2156
0.8283	0.8283	1.0427	4.5409	Inf	11267.0381	-11266.0381
0.8384	0.8384	1.0375	4.6573	Inf	11346.8846	-11345.8846
0.8485	0.8485	1.0326	4.7766	337.3661	0.8275	0.1725
0.8586	0.8586	1.0281	4.8991	337.3990	0.8347	0.1653
0.8687	0.8687	1.0240	5.0248	337.4399	0.8422	0.1578
0.8788	0.8788	1.0203	5.1538	337.4895	0.8503	0.1497
0.8889	0.8889	1.0169	5.2861	Inf	11791.7634	-11790.7634
0.8990	0.8990	1.0138	5.4218	337.6179	0.8680	0.1320

xTHF	xW	gammaTHF	gammaW	T	yTHF	yW
0.9091	0.9091	1.0111	5.5610	337.6984	0.8777	0.1223
0.9192	0.9192	1.0087	5.7037	337.7910	0.8880	0.1120
0.9293	0.9293	1.0066	5.8501	337.8967	0.8990	0.1010
0.9394	0.9394	1.0048	6.0002	338.0167	0.9107	0.0893
0.9495	0.9495	1.0033	6.1542	Inf	12427.7434	-12426.7434
0.9596	0.9596	1.0021	6.3120	338.3046	0.9366	0.0634
0.9697	0.9697	1.0012	6.4738	Inf	12665.1099	-12664.1099
0.9798	0.9798	1.0005	6.6396	Inf	12788.6513	-12787.6513
0.9899	0.9899	1.0001	6.8096	Inf	12915.4656	-12914.4656
1.0000	1.0000	1.0000	6.9838	339.1161	1.0000	0.0000