H -> 0	Approx:	Conjugate:	Abs Approx:	abs Conjugate	Rel Approx	Rel Con	Actual value
1	0.182675814	0.182675814	0.006306423	0.006306423	0.033370453	0.033370453	0.188982237
0.5	0.185722953	0.185722953	0.003259284	0.003259284	0.017246508	0.017246508	0.188982237
0.25	0.18732437	0.18732437	0.001657866	0.001657866	0.008772605	0.008772605	0.188982237
0.125	0.188146016	0.188146016	0.000836221	0.000836221	0.004424865	0.004424865	0.188982237
0.0625	0.188562274	0.188562274	0.000419963	0.000419963	0.002222233	0.002222233	0.188982237
0.03125	0.188771788	0.188771788	0.000210448	0.000210448	0.001113587	0.001113587	0.188982237
0.015625	0.188876895	0.188876895	0.000105341	0.000105341	0.000557414	0.000557414	0.188982237
0.0078125	0.188929536	0.188929536	5.27E-05	5.27E-05	0.000278862	0.000278862	0.188982237
0.00390625	0.188955879	0.188955879	2.63574E-05	2.63574E-05	0.00013947	0.00013947	0.188982237
0.001953125	0.188969056	0.188969056	1.31805E-05	1.31805E-05	6.97447E-05	6.97447E-05	0.188982237
0.000976563	0.188975646	0.188975646	6.59072E-06	6.59072E-06	3.48748E-05	3.48748E-05	0.188982237
0.000488281	0.188978941	0.188978941	3.29547E-06	3.29547E-06	1.7438E-05	1.7438E-05	0.188982237
0.000244141	0.188980589	0.188980589	1.64777E-06	1.64777E-06	8.71916E-06	8.71916E-06	0.188982237
0.00012207	0.188981413	0.188981413	8.23889E-07	8.2389E-07	4.35961E-06	4.35962E-06	0.188982237
6.10352E-05	0.188981825	0.188981825	4.1195E-07	4.11947E-07	2.17984E-06	2.17982E-06	0.188982237
3.05176E-05	0.188982031	0.188982031	2.05982E-07	2.05974E-07	1.08996E-06	1.08991E-06	0.188982237
1.52588E-05	0.188982134	0.188982134	1.02984E-07	1.02987E-07	5.44939E-07	5.44956E-07	0.188982237
7.62939E-06	0.188982185	0.188982185	5.15283E-08	5.14935E-08	2.72662E-07	2.72478E-07	0.188982237
3.8147E-06	0.188982211	0.188982211	2.58005E-08	2.57468E-08	1.36523E-07	1.36239E-07	0.188982237
1.90735E-06	0.188982224	0.188982224	1.28784E-08	1.28734E-08	6.8146E-08	6.81196E-08	0.188982237
9.53674E-07	0.18898223	0.18898223	6.35913E-09	6.4367E-09	3.36493E-08	3.40598E-08	0.188982237
4.76837E-07	0.188982233	0.188982233	3.0995E-09	3.21835E-09	1.6401E-08	1.70299E-08	0.188982237
2.38419E-07	0.188982235	0.188982235	1.23686E-09	1.60917E-09	6.54482E-09	8.51495E-09	0.188982237
1.19209E-07	0.188982233	0.188982236	3.0995E-09	8.04587E-10	1.6401E-08	4.25747E-09	0.188982237
5.96046E-08	0.188982233	0.188982236	3.0995E-09	4.02294E-10	1.6401E-08	2.12874E-09	0.188982237
2.98023E-08	0.188982233	0.188982236	3.0995E-09	2.01147E-10	1.6401E-08	1.06437E-09	0.188982237
1.49012E-08	0.188982219	0.188982236	1.80007E-08	1.00573E-10	9.52505E-08	5.32184E-10	0.188982237
7.45058E-09	0.188982248	0.188982236	1.18017E-08	5.02867E-11	6.24485E-08	2.66092E-10	0.188982237
3.72529E-09	0.188982248	0.188982236	1.18017E-08	2.51434E-11	6.24485E-08	1.33046E-10	0.188982237
1.86265E-09	0.188982248	0.188982236	1.18017E-08	1.25717E-11	6.24485E-08	6.65232E-11	0.188982237
9.31323E-10	0.18898201	0.188982236	2.26617E-07	6.28586E-12	1.19914E-06	3.32616E-11	0.188982237
4.65661E-10	0.18898201	0.188982237	2.26617E-07	3.14293E-12	1.19914E-06	1.66308E-11	0.188982237

2.32831E-10	0.18898201	0.188982237	2.26617E-07	1.57147E-12	1.19914E-06	8.31541E-12	0.188982237
1.16415E-10	0.188980103	0.188982237	2.13397E-06	7.85733E-13	1.12919E-05	4.15771E-12	0.188982237
5.82077E-11	0.188980103	0.188982237	2.13397E-06	3.9288E-13	1.12919E-05	2.07893E-12	0.188982237
2.91038E-11	0.188980103	0.188982237	2.13397E-06	1.96426E-13	1.12919E-05	1.03939E-12	0.188982237
1.45519E-11	0.188964844	0.188982237	1.73928E-05	9.8227E-14	9.20338E-05	5.19768E-13	0.188982237
7.27596E-12	0.188964844	0.188982237	1.73928E-05	4.91274E-14	9.20338E-05	2.59958E-13	0.188982237
3.63798E-12	0.188964844	0.188982237	1.73928E-05	2.45637E-14	9.20338E-05	1.29979E-13	0.188982237
1.81899E-12	0.188964844	0.188982237	1.73928E-05	1.22957E-14	9.20338E-05	6.50628E-14	0.188982237



