

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
100	0000	0004	0009	0013	0017	0022	0026	0030	0035	0039	.0000
101	0043	0048	0052	0056	0060	0065	0069	0073	0077	0082	
102	0086	0090	0095	0099	0103	0107	0111	0116	0120	0124	
103	0128	0133	0137	0141	0145	0149	0154	0158	0162	0166	
104	0170	0175	0179	0183	0187	0191	0195	0199	0204	0208	
105	0212	0216	0220	0224	0228	0233	0237	0241	0245	0249	
106	0253	0257	0261	0265	0269	0273	0278	0282	0286	0290	
107	0294	0298	0302	0306	0310	0314	0318	0322	0326	0330	
108	0334	0338	0342	0346	0350	0354	0358	0362	0366	0370	
109	0374	0378	0382	0386	0390	0394	0398	0402	0406	0410	
110	0414	0418	0422	0426	0430	0434	0438	0441	0445	0449	
111	0453	0457	0461	0465	0469	0473	0477	0481	0484	0488	
112	0492	0496	0500	0504	0508	0512	0515	0519	0523	0527	
113	0531	0535	0538	0542	0546	0550	0554	0558	0561	0565	
114	0569	0573	0577	0580	0584	0588	0592	0596	0599	0603	
115	0607	0611	0615	0618	0622	0626	0630	0633	0637	0641	
116	0645	0648	0652	0656	0660	0663	0667	0671	0674	0678	
117	0682	0686	0689	0693	0697	0700	0704	0708	0711	0715	
118	0719	0722	0726	0730	0734	0737	0741	0745	0748	0752	
119	0755	0759	0763	0766	0770	0774	0777	0781	0785	0788	
120	0792	0795	0799	0803	0806	0810	0813	0817	0821	0824	
121	0828	0831	0835	0839	0842	0846	0849	0853	0856	0860	
122	0864	0867	0871	0874	0878	0881	0885	0888	0892	0896	
123	0899	0903	0906	0910	0913	0917	0920	0924	0927	0931	
124	0934	0938	0941	0945	0948	0952	0955	0959	0962	0966	
125	0969	0973	0976	0980	0983	0986	0990	0993	0997	1000	
126	1004	1007	1011	1014	1017	1021	1024	1028	1031	1035	
127	1038	1041	1045	1048	1052	1055	1059	1062	1065	1069	
128	1072	1075	1079	1082	1086	1089	1092	1096	1099	1103	
129	1106	1109	1113	1116	1119	1123	1126	1129	1133	1136	
130	1139	1143	1146	1149	1153	1156	1159	1163	1166	1169	
131	1173	1176	1179	1183	1186	1189	1193	1196	1199	1202	
132	1206	1209	1212	1216	1219	1222	1225	1229	1232	1235	
133	1239	1242	1245	1248	1252	1255	1258	1261	1265	1268	
134	1271	1274	1278	1281	1284	1287	1290	1294	1297	1300	
135	1303	1307	1310	1313	1316	1319	1323	1326	1329	1332	
136	1335	1339	1342	1345	1348	1351	1355	1358	1361	1364	
137	1367	1370	1374	1377	1380	1383	1386	1389	1392	1396	
138	1399	1402	1405	1408	1411	1414	1418	1421	1424	1427	
139	1430	1433	1436	1440	1443	1446	1449	1452	1455	1458	
140	1461	1464	1467	1471	1474	1477	1480	1483	1486	1489	
141	1492	1495	1498	1501	1504	1508	1511	1514	1517	1520	
142	1523	1526	1529	1532	1535	1538	1541	1544	1547	1550	
143	1553	1556	1559	1562	1565	1569	1572	1575	1578	1581	
144	1584	1587	1590	1593	1596	1599	1602	1605	1608	1611	
145	1614	1617	1620	1623	1626	1629	1632	1635	1638	1641	
146	1644	1647	1649	1652	1655	1658	1661	1664	1667	1670	
147	1673	1676	1679	1682	1685	1688	1691	1694	1697	1700	
148	1703	1706	1708	1711	1714	1717	1720	1723	1726	1729	
149	1732	1735	1738	1741	1744	1746	1749	1752	1755	1758	.1758
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
150	1761	1764	1767	1770	1772	1775	1778	1781	1784	1787	.1761
151	1790	1793	1796	1798	1801	1804	1807	1810	1813	1816	
152	1818	1821	1824	1827	1830	1833	1836	1838	1841	1844	
153	1847	1850	1853	1855	1858	1861	1864	1867	1870	1872	
154	1875	1878	1881	1884	1886	1889	1892	1895	1898	1901	
155	1903	1906	1909	1912	1915	1917	1920	1923	1926	1928	
156	1931	1934	1937	1940	1942	1945	1948	1951	1953	1956	
157	1959	1962	1965	1967	1970	1973	1976	1978	1981	1984	
158	1987	1989	1992	1995	1998	2000	2003	2006	2009	2011	
159	2014	2017	2019	2022	2025	2028	2030	2033	2036	2038	
160	2041	2044	2047	2049	2052	2055	2057	2060	2063	2066	
161	2068	2071	2074	2076	2079	2082	2084	2087	2090	2092	
162	2095	2098	2101	2103	2106	2109	2111	2114	2117	2119	
163	2122	2125	2127	2130	2133	2135	2138	2140	2143	2146	
164	2148	2151	2154	2156	2159	2162	2164	2167	2170	2172	
165	2175	2177	2180	2183	2185	2188	2191	2193	2196	2198	
166	2201	2204	2206	2209	2212	2214	2217	2219	2222	2225	
167	2227	2230	2232	2235	2238	2240	2243	2245	2248	2251	
168	2253	2256	2258	2261	2263	2266	2269	2271	2274	2276	
169	2279	2281	2284	2287	2289	2292	2294	2297	2299	2302	
170	2304	2307	2310	2312	2315	2317	2320	2322	2325	2327	
171	2330	2333	2335	2338	2340	2343	2345	2348	2350	2353	
172	2355	2358	2360	2363	2365	2368	2370	2373	2375	2378	
173	2380	2383	2385	2388	2390	2393	2395	2398	2400	2403	
174	2405	2408	2410	2413	2415	2418	2420	2423	2425	2428	
175	2430	2433	2435	2438	2440	2443	2445	2448	2450	2453	
176	2455	2458	2460	2463	2465	2467	2470	2472	2475	2477	
177	2480	2482	2485	2487	2490	2492	2494	2497	2499	2502	
178	2504	2507	2509	2512	2514	2516	2519	2521	2524	2526	
179	2529	2531	2533	2536	2538	2541	2543	2545	2548	2550	
180	2553	2555	2558	2560	2562	2565	2567	2570	2572	2574	
181	2577	2579	2582	2584	2586	2589	2591	2594	2596	2598	
182	2601	2603	2605	2608	2610	2613	2615	2617	2620	2622	
183	2625	2627	2629	2632	2634	2636	2639	2641	2643	2646	
184	2648	2651	2653	2655	2658	2660	2662	2665	2667	2669	
185	2672	2674	2676	2679	2681	2683	2686	2688	2690	2693	
186	2695	2697	2700	2702	2704	2707	2709	2711	2714	2716	
187	2718	2721	2723	2725	2728	2730	2732	2735	2737	2739	
188	2742	2744	2746	2749	2751	2753	2755	2758	2760	2762	
189	2765	2767	2769	2772	2774	2776	2778	2781	2783	2785	
190	2788	2790	2792	2794	2797	2799	2801	2804	2806	2808	
191	2810	2813	2815	2817	2819	2822	2824	2826	2828	2831	
192	2833	2835	2838	2840	2842	2844	2847	2849	2851	2853	
193	2856	2858	2860	2862	2865	2867	2869	2871	2874	2876	
194	2878	2880	2882	2885	2887	2889	2891	2894	2896	2898	
195	2900	2903	2905	2907	2909	2911	2914	2916	2918	2920	
196	2923	2925	2927	2929	2931	2934	2936	2938	2940	2942	
197	2945	2947	2949	2951	2953	2956	2958	2960	2962	2964	
198	2967	2969	2971	2973	2975	2978	2980	2982	2984	2986	
199	2989	2991	2993	2995	2997	2999	3002	3004	3006	3008	.3008
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

lg sin φ
...
lg cot φ
In x
M
lb x
12stell.
Werte
Astron.
Chemie
Physik

Beispiele: lg 1134 = 3.0546 lg 0,1497 = 0.1752 -1 lg N = 2.1455 ergibt: N = 139,8

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
200	3010	3012	3015	3017	3019	3021	3023	3025	3028	3030	.3010
201	3032	3034	3036	3038	3041	3043	3045	3047	3049	3051	
202	3054	3056	3058	3060	3062	3064	3066	3069	3071	3073	
203	3075	3077	3079	3081	3084	3086	3088	3090	3092	3094	
204	3096	3098	3101	3103	3105	3107	3109	3111	3113	3115	
205	3118	3120	3122	3124	3126	3128	3130	3132	3134	3137	
206	3139	3141	3143	3145	3147	3149	3151	3153	3156	3158	
207	3160	3162	3164	3166	3168	3170	3172	3174	3176	3179	
208	3181	3183	3185	3187	3189	3191	3193	3195	3197	3199	
209	3201	3204	3206	3208	3210	3212	3214	3216	3218	3220	
210	3222	3224	3226	3228	3230	3233	3235	3237	3239	3241	
211	3243	3245	3247	3249	3251	3253	3255	3257	3259	3261	
212	3263	3265	3267	3269	3272	3274	3276	3278	3280	3282	
213	3284	3286	3288	3290	3292	3294	3296	3298	3300	3302	
214	3304	3306	3308	3310	3312	3314	3316	3318	3320	3322	
215	3324	3326	3328	3330	3332	3334	3336	3339	3341	3343	
216	3345	3347	3349	3351	3353	3355	3357	3359	3361	3363	
217	3365	3367	3369	3371	3373	3375	3377	3379	3381	3383	
218	3385	3387	3389	3391	3393	3395	3397	3398	3400	3402	
219	3404	3406	3408	3410	3412	3414	3416	3418	3420	3422	
220	3424	3426	3428	3430	3432	3434	3436	3438	3440	3442	
221	3444	3446	3448	3450	3452	3454	3456	3458	3460	3462	
222	3464	3465	3467	3469	3471	3473	3475	3477	3479	3481	
223	3483	3485	3487	3489	3491	3493	3495	3497	3499	3501	
224	3502	3504	3506	3508	3510	3512	3514	3516	3518	3520	
225	3522	3524	3526	3528	3530	3531	3533	3535	3537	3539	
226	3541	3543	3545	3547	3549	3551	3553	3555	3556	3558	
227	3560	3562	3564	3566	3568	3570	3572	3574	3576	3577	
228	3579	3581	3583	3585	3587	3589	3591	3593	3595	3596	
229	3598	3600	3602	3604	3606	3608	3610	3612	3614	3615	
230	3617	3619	3621	3623	3625	3627	3629	3630	3632	3634	
231	3636	3638	3640	3642	3644	3646	3647	3649	3651	3653	
232	3655	3657	3659	3660	3662	3664	3666	3668	3670	3672	
233	3674	3675	3677	3679	3681	3683	3685	3687	3688	3690	
234	3692	3694	3696	3698	3700	3701	3703	3705	3707	3709	
235	3711	3713	3714	3716	3718	3720	3722	3724	3725	3727	
236	3729	3731	3733	3735	3736	3738	3740	3742	3744	3746	
237	3747	3749	3751	3753	3755	3757	3758	3760	3762	3764	
238	3766	3768	3769	3771	3773	3775	3777	3779	3780	3782	
239	3784	3786	3788	3789	3791	3793	3795	3797	3798	3800	
240	3802	3804	3806	3808	3809	3811	3813	3815	3817	3818	
241	3820	3822	3824	3826	3827	3829	3831	3833	3835	3836	
242	3838	3840	3842	3844	3845	3847	3849	3851	3852	3854	
243	3856	3858	3860	3861	3863	3865	3867	3869	3870	3872	
244	3874	3876	3877	3879	3881	3883	3885	3886	3888	3890	
245	3892	3893	3895	3897	3899	3901	3902	3904	3906	3908	
246	3909	3911	3913	3915	3916	3918	3920	3922	3923	3925	
247	3927	3929	3930	3932	3934	3936	3938	3939	3941	3943	
248	3945	3946	3948	3950	3952	3953	3955	3957	3959	3960	
249	3962	3964	3965	3967	3969	3971	3972	3974	3976	3978	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.3978

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
250	3979	3981	3983	3985	3986	3988	3990	3992	3993	3995	.3979
251	3997	3998	4000	4002	4004	4005	4007	4009	4011	4012	
252	4014	4016	4017	4019	4021	4023	4024	4026	4028	4029	
253	4031	4033	4035	4036	4038	4040	4041	4043	4045	4047	
254	4048	4050	4052	4053	4055	4057	4059	4060	4062	4064	
255	4065	4067	4069	4071	4072	4074	4076	4077	4079	4081	
256	4082	4084	4086	4087	4089	4091	4093	4094	4096	4098	
257	4099	4101	4103	4104	4106	4108	4109	4111	4113	4115	
258	4116	4118	4120	4121	4123	4125	4126	4128	4130	4131	
259	4133	4135	4136	4138	4140	4141	4143	4145	4146	4148	
260	4150	4151	4153	4155	4156	4158	4160	4161	4163	4165	
261	4166	4168	4170	4171	4173	4175	4176	4178	4180	4181	
262	4183	4185	4186	4188	4190	4191	4193	4195	4196	4198	
263	4200	4201	4203	4205	4206	4208	4209	4211	4213	4214	
264	4216	4218	4219	4221	4223	4224	4226	4228	4229	4231	
265	4232	4234	4236	4237	4239	4241	4242	4244	4246	4247	
266	4249	4250	4252	4254	4255	4257	4259	4260	4262	4263	
267	4265	4267	4268	4270	4272	4273	4275	4276	4278	4280	
268	4281	4283	4285	4286	4288	4289	4291	4293	4294	4296	
269	4298	4299	4301	4302	4304	4306	4307	4309	4310	4312	
270	4314	4315	4317	4318	4320	4322	4323	4325	4326	4328	
271	4330	4331	4333	4334	4336	4338	4339	4341	4342	4344	
272	4346	4347	4349	4350	4352	4354	4355	4357	4358	4360	
273	4362	4363	4365	4366	4368	4370	4371	4373	4374	4376	
274	4378	4379	4381	4382	4384	4385	4387	4389	4390	4392	
275	4393	4395	4396	4398	4400	4401	4403	4404	4406	4408	
276	4409	4411	4412	4414	4415	4417	4419	4420	4422	4423	
277	4425	4426	4428	4429	4431	4433	4434	4436	4437	4439	
278	4440	4442	4444	4445	4447	4448	4450	4451	4453	4454	
279	4456	4458	4459	4461	4462	4464	4465	4467	4468	4470	
280	4472	4473	4475	4476	4478	4479	4481	4482	4484	4486	
281	4487	4489	4490	4492	4493	4495	4496	4498	4499	4501	
282	4502	4504	4506	4507	4509	4510	4512	4513	4515	4516	
283	4518	4519	4521	4522	4524	4526	4527	4529	4530	4532	
284	4533	4535	4536	4538	4539	4541	4542	4544	4545	4547	
285	4548	4550	4551	4553	4555	4556	4558	4559	4561	4562	
286	4564	4565	4567	4568	4570	4571	4573	4574	4576	4577	
287	4579	4580	4582	4583	4585	4586	4588	4589	4591	4592	
288	4594	4595	4597	4598	4600	4601	4603	4604	4606	4607	
289	4609	4610	4612	4613	4615	4616	4618	4619	4621	4622	
290	4624	4625	4627	4628	4630	4631	4633	4634	4636	4637	
291	4639	4640	4642	4643	4645	4646	4648	4649	4651	4652	
292	4654	4655	4657	4658	4660	4661	4663	4664	4666	4667	
293	4669	4670	4672	4673	4675	4676	4678	4679	4681	4682	
294	4683	4685	4686	4688	4689	4691	4692	4694	4695	4697	
295	4698	4700	4701	4703	4704	4706	4707	4709	4710	4711	
296	4713	4714	4716	4717	4719	4720	4722	4723	4725	4726	
297	4728	4729	4730	4732	4733	4735	4736	4738	4739	4741	
298	4742	4744	4745	4747	4748	4749	4751	4752	4754	4755	
299	4757	4758	4760	4761	4763	4764	4765	4767	4768	4770	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.4770

lg sin φ
...
lg

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	4771	4773	4774	4776	4777	4778	4780	4781	4783	4784
301	4786	4787	4789	4790	4791	4793	4794	4796	4797	4799
302	4800	4802	4803	4804	4806	4807	4809	4810	4812	4813
303	4814	4816	4817	4819	4820	4822	4823	4824	4826	4827
304	4829	4830	4832	4833	4834	4836	4837	4839	4840	4842
305	4843	4844	4846	4847	4849	4850	4852	4853	4854	4856
306	4857	4859	4860	4861	4863	4864	4866	4867	4869	4870
307	4871	4873	4874	4876	4877	4878	4880	4881	4883	4884
308	4886	4887	4888	4890	4891	4893	4894	4895	4897	4898
309	4900	4901	4902	4904	4905	4907	4908	4909	4911	4912
310	4914	4915	4916	4918	4919	4921	4922	4923	4925	4926
311	4928	4929	4930	4932	4933	4935	4936	4937	4939	4940
312	4942	4943	4944	4946	4947	4949	4950	4951	4953	4954
313	4955	4957	4958	4960	4961	4962	4964	4965	4967	4968
314	4969	4971	4972	4973	4975	4976	4978	4979	4980	4982
315	4983	4984	4986	4987	4989	4990	4991	4993	4994	4995
316	4997	4998	5000	5001	5002	5004	5005	5006	5008	5009
317	5011	5012	5013	5015	5016	5017	5019	5020	5022	5023
318	5024	5026	5027	5028	5030	5031	5032	5034	5035	5037
319	5038	5039	5041	5042	5043	5045	5046	5047	5049	5050
320	5051	5053	5054	5056	5057	5058	5060	5061	5062	5064
321	5065	5066	5068	5069	5070	5072	5073	5075	5076	5077
322	5079	5080	5081	5083	5084	5085	5087	5088	5089	5091
323	5092	5093	5095	5096	5097	5099	5100	5101	5103	5104
324	5105	5107	5108	5109	5111	5112	5113	5115	5116	5117
325	5119	5120	5122	5123	5124	5126	5127	5128	5130	5131
326	5132	5134	5135	5136	5138	5139	5140	5141	5143	5144
327	5145	5147	5148	5149	5151	5152	5153	5155	5156	5157
328	5159	5160	5161	5163	5164	5165	5167	5168	5169	5171
329	5172	5173	5175	5176	5177	5179	5180	5181	5183	5184
330	5185	5186	5188	5189	5190	5192	5193	5194	5196	5197
331	5198	5200	5201	5202	5204	5205	5206	5207	5209	5210
332	5211	5213	5214	5215	5217	5218	5219	5221	5222	5223
333	5224	5226	5227	5228	5230	5231	5232	5234	5235	5236
334	5237	5239	5240	5241	5243	5244	5245	5247	5248	5249
335	5250	5252	5253	5254	5256	5257	5258	5260	5261	5262
336	5263	5265	5266	5267	5269	5270	5271	5272	5274	5275
337	5276	5278	5279	5280	5281	5283	5284	5285	5287	5288
338	5289	5290	5292	5293	5294	5296	5297	5298	5299	5301
339	5302	5303	5305	5306	5307	5308	5310	5311	5312	5314
340	5315	5316	5317	5319	5320	5321	5322	5324	5325	5326
341	5328	5329	5330	5331	5333	5334	5335	5336	5338	5339
342	5340	5342	5343	5344	5345	5347	5348	5349	5350	5352
343	5353	5354	5355	5357	5358	5359	5361	5362	5363	5364
344	5366	5367	5368	5369	5371	5372	5373	5374	5376	5377
345	5378	5379	5381	5382	5383	5384	5386	5387	5388	5390
346	5391	5392	5393	5395	5396	5397	5398	5400	5401	5402
347	5403	5405	5406	5407	5408	5410	5411	5412	5413	5415
348	5416	5417	5418	5420	5421	5422	5423	5425	5426	5427
349	5428	5429	5431	5432	5433	5434	5436	5437	5438	5439

.4771

.5439

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
350	5441	5442	5443	5444	5446	5447	5448	5449	5451	5452
351	5453	5454	5456	5457	5458	5459	5460	5462	5463	5464
352	5465	5467	5468	5469	5470	5472	5473	5474	5475	5477
353	5478	5479	5480	5481	5483	5484	5485	5486	5488	5489
354	5490	5491	5492	5494	5495	5496	5497	5499	5500	5501
355	5502	5504	5505	5506	5507	5508	5510	5511	5512	5513
356	5514	5516	5517	5518	5519	5521	5522	5523	5524	5525
357	5527	5528	5529	5530	5532	5533	5534	5535	5536	5538
358	5539	5540	5541	5542	5544	5545	5546	5547	5549	5550
359	5551	5552	5553	5555	5556	5557	5558	5559	5561	5562
360	5563	5564	5565	5567	5568	5569	5570	5571	5573	5574
361	5575	5576	5577	5579	5580	5581	5582	5583	5585	5586
362	5587	5588	5589	5591	5592	5593	5594	5595	5597	5598
363	5599	5600	5601	5603	5604	5605	5606	5607	5609	5610
364	5611	5612	5613	5615	5616	5617	5618	5619	5621	5622
365	5623	5624	5625	5626	5628	5629	5630	5631	5632	5634
366	5635	5636	5637	5638	5640	5641	5642	5643	5644	5645
367	5647	5648	5649	5650	5651	5653	5654	5655	5656	5657
368	5658	5660	5661	5662	5663	5664	5666	5667	5668	5669
369	5670	5671	5673	5674	5675	5676	5677	5678	5680	5681
370	5682	5683	5684	5686	5687	5688	5689	5690	5691	5693
371	5694	5695	5696	5697	5698	5700	5701	5702	5703	5704
372	5705	5707	5708	5709	5710	5711	5712	5714	5715	5716
373	5717	5718	5719	5721	5722	5723	5724	5725	5726	5728
374	5729	5730	5731	5732	5733	5735	5736	5737	5738	5739
375	5740	5741	5743	5744	5745	5746	5747	5748	5750	5751
376	5752	5753	5754	5755	5756	5758	5759	5760	5761	5762
377	5763	5765	5766	5767	5768	5769	5770	5771	5773	5774
378	5775	5776	5777	5778	5780	5781	5782	5783	5784	5785
379	5786	5788	5789	5790	5791	5792	5793	5794	5796	5797
380	5798	5799	5800	5801	5802	5804	5805	5806	5807	5808
381	5809	5810	5812	5813	5814	5815	5816	5817	5818	5819
382	5821	5822	5823	5824	5825	5826	5827	5829	5830	5831
383	5832	5833	5834	5835	5837	5838	5839	5840	5841	5842
384	5843	5844	5846	5847	5848	5849	5850	5851	5852	5853
385	5855	5856	5857	5858	5859	5860	5861	5862	5864	5865
386	5866	5867	5868	5869	5870	5871	5873	5874	5875	5876
387	5877	5878	5879	5880	5882	5883	5884	5885	5886	5887
388	5888	5889	5891	5892	5893	5894	5895	5896	5897	5898
389	5899	5901	5902	5903	5904	5905	5906	5907	5908	5910
390	5911	5912	5913	5914	5915	5916	5917	5918	5920	5921
391	5922	5923	5924	5925	5926	5927	5928	5930	5931	5932
392	5933	5934	5935	5936	5937	5938	5940	5941	5942	5943
393	5944	5945	5946	5947	5948	5949	5951	5952	5953	5954
394	5955	5956	5957	5958	5959	5960	5962	5963	5964	5965
395	5966	5967	5968	5969	5970	5971	5973	5974	5975	5976
396	5977	5978	5979	5980	5981	5982	5984	5985	5986	5987
397	5988	5989	5990	5991	5992	5993	5994	5996	5997	5998
398	5999	6000	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6008	6009
399	6010	6011	6012	6013	6014	6015	6016	6017	6018	6020

.5441

.6020

20

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
400	6021	6022	6023	6024	6025	6026	6027	6028	6029	6030	.6021
401	6031	6033	6034	6035	6036	6037	6038	6039	6040	6041	
402	6042	6043	6044	6046	6047	6048	6049	6050	6051	6052	
403	6053	6054	6055	6056	6057	6058	6060	6061	6062	6063	
404	6064	6065	6066	6067	6068	6069	6070	6071	6072	6073	
405	6075	6076	6077	6078	6079	6080	6081	6082	6083	6084	
406	6085	6086	6087	6088	6090	6091	6092	6093	6094	6095	
407	6096	6097	6098	6099	6100	6101	6102	6103	6104	6106	
408	6107	6108	6109	6110	6111	6112	6113	6114	6115	6116	
409	6117	6118	6119	6120	6121	6123	6124	6125	6126	6127	
410	6128	6129	6130	6131	6132	6133	6134	6135	6136	6137	
411	6138	6139	6141	6142	6143	6144	6145	6146	6147	6148	
412	6149	6150	6151	6152	6153	6154	6155	6156	6157	6158	
413	6160	6161	6162	6163	6164	6165	6166	6167	6168	6169	
414	6170	6171	6172	6173	6174	6175	6176	6177	6178	6179	
415	6180	6182	6183	6184	6185	6186	6187	6188	6189	6190	
416	6191	6192	6193	6194	6195	6196	6197	6198	6199	6200	
417	6201	6202	6203	6204	6206	6207	6208	6209	6210	6211	
418	6212	6213	6214	6215	6216	6217	6218	6219	6220	6221	
419	6222	6223	6224	6225	6226	6227	6228	6229	6230	6231	
420	6232	6234	6235	6236	6237	6238	6239	6240	6241	6242	
421	6243	6244	6245	6246	6247	6248	6249	6250	6251	6252	
422	6253	6254	6255	6256	6257	6258	6259	6260	6261	6262	
423	6263	6264	6265	6266	6268	6269	6270	6271	6272	6273	
424	6274	6275	6276	6277	6278	6279	6280	6281	6282	6283	
425	6284	6285	6286	6287	6288	6289	6290	6291	6292	6293	
426	6294	6295	6296	6297	6298	6299	6300	6301	6302	6303	
427	6304	6305	6306	6307	6308	6309	6310	6311	6312	6313	
428	6314	6315	6316	6317	6318	6320	6321	6322	6323	6324	
429	6325	6326	6327	6328	6329	6330	6331	6332	6333	6334	
430	6335	6336	6337	6338	6339	6340	6341	6342	6343	6344	
431	6345	6346	6347	6348	6349	6350	6351	6352	6353	6354	
432	6355	6356	6357	6358	6359	6360	6361	6362	6363	6364	
433	6365	6366	6367	6368	6369	6370	6371	6372	6373	6374	
434	6375	6376	6377	6378	6379	6380	6381	6382	6383	6384	
435	6385	6386	6387	6388	6389	6390	6391	6392	6393	6394	
436	6395	6396	6397	6398	6399	6400	6401	6402	6403	6404	
437	6405	6406	6407	6408	6409	6410	6411	6412	6413	6414	
438	6415	6416	6417	6418	6419	6420	6421	6422	6423	6424	
439	6425	6426	6427	6428	6429	6430	6431	6432	6433	6434	
440	6435	6436	6437	6437	6438	6439	6440	6441	6442	6443	
441	6444	6445	6446	6447	6448	6449	6450	6451	6452	6453	
442	6454	6455	6456	6457	6458	6459	6460	6461	6462	6463	
443	6464	6465	6466	6467	6468	6469	6470	6471	6472	6473	
444	6474	6475	6476	6477	6478	6479	6480	6481	6482	6483	
445	6484	6485	6486	6487	6488	6488	6489	6490	6491	6492	
446	6493	6494	6495	6496	6497	6498	6499	6500	6501	6502	
447	6503	6504	6505	6506	6507	6508	6509	6510	6511	6512	
448	6513	6514	6515	6516	6517	6518	6519	6520	6521	6521	
449	6522	6523	6524	6525	6526	6527	6528	6529	6530	6531	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.6531

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
450	6532	6533	6534	6535	6536	6537	6538	6539	6540	6541	.6532
451	6542	6543	6544	6545	6546	6547	6548	6549	6549	6550	
452	6551	6552	6553	6554	6555	6556	6557	6558	6559	6560	
453	6561	6562	6563	6564	6565	6566	6567	6568	6569	6570	
454	6571	6572	6572	6573	6574	6575	6576	6577	6578	6579	
455	6580	6581	6582	6583	6584	6585	6586	6587	6588	6589	
456	6590	6591	6592	6593	6593	6594	6595	6596	6597	6598	
457	6599	6600	6601	6602	6603	6604	6605	6606	6607	6608	
458	6609	6610	6611	6611	6612	6613	6614	6615	6616	6617	
459	6618	6619	6620	6621	6622	6623	6624	6625	6626	6627	
460	6628	6629	6629	6630	6631	6632	6633	6634	6635	6636	
461	6637	6638	6639	6640	6641	6642	6643	6644	6645	6645	
462	6646	6647	6648	6649	6650	6651	6652	6653	6654	6655	
463	6656	6657	6658	6659	6660	6660	6661	6662	6663	6664	
464	6665	6666	6667	6668	6669	6670	6671	6672	6673	6674	
465	6675	6675	6676	6677	6678	6679	6680	6681	6682	6683	
466	6684	6685	6686	6687	6688	6689	6689	6690	6691	6692	
467	6693	6694	6695	6696	6697	6698	6699	6700	6701	6702	
468	6702	6703	6704	6705	6706	6707	6708	6709	6710	6711	
469	6712	6713	6714	6715	6715	6716	6717	6718	6719	6720	
470	6721	6722	6723	6724	6725	6726	6727	6727	6728	6729	
471	6730	6731	6732	6733	6734	6735	6736	6737	6738	6738	
472	6739	6740	6741	6742	6743	6744	6745	6746	6747	6748	
473	6749	6750	6750	6751	6752	6753	6754	6755	6756	6757	
474	6758	6759	6760	6761	6761	6762	6763	6764	6765	6766	
475	6767	6768	6769	6770	6771	6772	6772	6773	6774	6775	
476	6776	6777	6778	6779	6780	6781	6782	6782	6783	6784	
477	6785	6786	6787	6788	6789	6790	6791	6792	6792	6793	
478	6794	6795	6796	6797	6798	6799	6800	6801	6802	6802	
479	6803	6804	6805	6806	6807	6808	6809	6810	6811	6812	
480	6812	6813	6814	6815	6816	6817	6818	6819	6820	6821	
481	6821	6822	6823	6824	6825	6826	6827	6828	6829	6830	
482	6830	6831	6832	6833	6834	6835	6836	6837	6838	6839	
483	6839	6840	6841	6842	6843	6844	6845	6846	6847	6848	
484	6848	6849	6850	6851	6852	6853	6854	6855	6856	6857	
485	6857	6858	6859	6860	6861	6862	6863	6864	6865	6865	
486	6866	6867	6868	6869	6870	6871	6872	6873	6874	6874	
487	6875	6876	6877	6878	6879	6880	6881	6882	6882	6883	
488	6884	6885	6886	6887	6888	6889	6890	6890	6891	6892	
489	6893	6894	6895	6896	6897	6898	6898	6899	6900	6901	
490	6902	6903	6904	6905	6906	6906	6907	6908	6909	6910	
491	6911	6912	6913	6913	6914	6915	6916	6917	6918	6919	
492	6920	6921	6921	6922	6923	6924	6925	6926	6927	6928	
493	6928	6929	6930	6931	6932	6933	6934	6935	6936	6936	
494	6937	6938	6939	6940	6941	6942	6943	6943	6944	6945	
495	6946	6947	6948	6949	6950	6950	6951	6952	6953	6954	
496	6955	6956	6957	6957	6958	6959	6960	6961	6962	6963	
497	6964	6964	6965	6966	6967	6968	6969	6970	6971	6971	
498	6972	6973	6974	6975	6976	6977	6978	6978	6979	6980	
499	6981	6982	6983	6984	6984	6985	6986	6987	6988	6989	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.6989

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
500	6990	6991	6991	6992	6993	6994	6995	6996	6997	6998	.6990	
501	6998	6999	7000	7001	7002	7003	7004	7004	7005	7006		
502	7007	7008	7009	7010	7010	7011	7012	7013	7014	7015		
503	7016	7017	7017	7018	7019	7020	7021	7022	7023	7023		
504	7024	7025	7026	7027	7028	7029	7029	7030	7031	7032		
505	7033	7034	7035	7035	7036	7037	7038	7039	7040	7041		
506	7042	7042	7043	7044	7045	7046	7047	7048	7048	7049		
507	7050	7051	7052	7053	7054	7054	7055	7056	7057	7058		
508	7059	7059	7060	7061	7062	7063	7064	7065	7065	7066		
509	7067	7068	7069	7070	7071	7071	7072	7073	7074	7075		
510	7076	7077	7077	7078	7079	7080	7081	7082	7083	7083		
511	7084	7085	7086	7087	7088	7088	7089	7090	7091	7092		
512	7093	7094	7094	7095	7096	7097	7098	7099	7099	7100		
513	7101	7102	7103	7104	7105	7105	7106	7107	7108	7109		
514	7110	7110	7111	7112	7113	7114	7115	7116	7116	7117		
515	7118	7119	7120	7121	7121	7122	7123	7124	7125	7126		
516	7126	7127	7128	7129	7130	7131	7132	7132	7133	7134		
517	7135	7136	7137	7137	7138	7139	7140	7141	7142	7142		
518	7143	7144	7145	7146	7147	7147	7148	7149	7150	7151		
519	7152	7153	7153	7154	7155	7156	7157	7158	7158	7159		
520	7160	7161	7162	7163	7163	7164	7165	7166	7167	7168		
521	7168	7169	7170	7171	7172	7173	7173	7174	7175	7176		
522	7177	7178	7178	7179	7180	7181	7182	7183	7183	7184		
523	7185	7186	7187	7188	7188	7189	7190	7191	7192	7192		
524	7193	7194	7195	7196	7197	7197	7198	7199	7200	7201		
525	7202	7202	7203	7204	7205	7206	7207	7207	7208	7209		
526	7210	7211	7212	7212	7213	7214	7215	7216	7216	7217		
527	7218	7219	7220	7221	7221	7222	7223	7224	7225	7226		
528	7226	7227	7228	7229	7230	7230	7231	7232	7233	7234		
529	7235	7235	7236	7237	7238	7239	7239	7240	7241	7242		
530	7243	7244	7244	7245	7246	7247	7248	7248	7249	7250		
531	7251	7252	7253	7253	7254	7255	7256	7257	7257	7258		
532	7259	7260	7261	7262	7262	7263	7264	7265	7266	7266		
533	7267	7268	7269	7270	7271	7271	7272	7273	7274	7275		
534	7275	7276	7277	7278	7279	7279	7280	7281	7282	7283		
535	7284	7284	7285	7286	7287	7288	7288	7289	7290	7291		
536	7292	7292	7293	7294	7295	7296	7297	7297	7298	7299		
537	7300	7301	7301	7302	7303	7304	7305	7305	7306	7307		
538	7308	7309	7309	7310	7311	7312	7313	7313	7314	7315		
539	7316	7317	7317	7318	7319	7320	7321	7322	7322	7323		
540	7324	7325	7326	7326	7327	7328	7329	7330	7330	7331		
541	7332	7333	7334	7334	7335	7336	7337	7338	7338	7339		
542	7340	7341	7342	7342	7343	7344	7345	7346	7346	7347		
543	7348	7349	7350	7350	7351	7352	7353	7354	7354	7355		
544	7356	7357	7358	7358	7359	7360	7361	7362	7362	7363		
545	7364	7365	7366	7366	7367	7368	7369	7370	7370	7371		
546	7372	7373	7374	7374	7375	7376	7377	7377	7378	7379		
547	7380	7381	7381	7382	7383	7384	7385	7385	7386	7387		
548	7388	7389	7389	7390	7391	7392	7393	7393	7394	7395		
549	7396	7397	7397	7398	7399	7400	7400	7401	7402	7403		
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.7403	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
550	7404	7404	7405	7406	7407	7408	7408	7409	7410	7411	.7404	
551	7412	7412	7413	7414	7415	7415	7416	7417	7418	7419		
552	7419	7420	7421	7422	7423	7423	7424	7425	7426	7426		
553	7427	7428	7429	7430	7430	7431	7432	7433	7434	7434		
554	7435	7436	7437	7437	7438	7439	7440	7441	7441	7442		
555	7443	7444	7444	7445	7446	7447	7448	7448	7449	7450		
556	7451	7452	7452	7453	7454	7455	7455	7456	7457	7458		
557	7459	7459	7460	7461	7462	7462	7463	7464	7465	7466		
558	7466	7467	7468	7469	7469	7470	7471	7472	7473	7473		
559	7474	7475	7476	7476	7477	7478	7479	7480	7480	7481		
560	7482	7483	7483	7484	7485	7486	7487	7487	7488	7489		
561	7490	7490	7491	7492	7493	7493	7494	7495	7496	7497		
562	7497	7498	7499	7500	7500	7501	7502	7503	7504	7504		
563	7505	7506	7507	7507	7508	7509	7510	7510	7511	7512		
564	7513	7514	7514	7515	7516	7517	7517	7518	7519	7520		
565	7520	7521	7522	7523	7524	7524	7525	7526	7527	7527		
566	7528	7529	7530	7530	7531	7532	7533	7534	7534	7535		
567	7536	7537	7537	7538	7539	7540	7540	7541	7542	7543		
568	7543	7544	7545	7546	7547	7547	7548	7549	7550	7550		
569	7551	7552	7553	7553	7554	7555	7556	7556	7557	7558		
570	7559	7560	7560	7561	7562	7563	7563	7564	7565	7566		
571	7566	7567	7568	7569	7569	7570	7571	7572	7572	7573		
572	7574	7575	7575	7576	7577	7578	7579	7579	7580	7581		
573	7582	7582	7583	7584	7585	7585	7586	7587	7588	7588		
574	7589	7590	7591	7591	7592	7593	7594	7594	7595	7596		
575	7597	7597	7598	7599	7600	7600	7601	7602	7603	7603		
576	7604	7605	7606	7606	7607	7608	7609	7609	7610	7611		
577	7612	7613	7613	7614	7615	7616	7616	7617	7618	7619		
578	7619	7620	7621	7622	7622	7623	7624	7625	7625	7626		
579	7627	7628	7628	7629	7630	7631	7631	7632	7633	7634		
580	7634	7635	7636	7637	7637	7638	7639	7640	7640	7641		
581	7642	7643	7643	7644	7645	7645	7646	7647	7648	7648		
582	7649	7650	7651	7651	7652	7653	7654	7654	7655	7656		
583	7657	7657	7658	7659	7660	7660	7661	7662	7663	7663		
584	7664	7665	7666	7666	7667	7668	7669	7669	7670	7671		
585	7672	7672	7673	7674	7675	7675	7676	7677	7677	7678		
586	7679	7680	7680	7681	7682	7683	7683	7684	7685	7686		
587	7686	7687	7688	7689	7689	7690	7691	7692	7692	7693		
588	7694	7695	7695	7696	7697	7697	7698	7699	7700	7700		
589	7701	7702	7703	7703	7704	7705	7706	7706	7707	7708		
590	7709	7709	7710	7711	7711	7712	7713	7714	7714	7715		
591	7716	7717	7717	7718	7719	7720	7720	7721	7722	7722		
592	7723	7724	7725	7725	7726	7727	7728	7728	7729	7730		
593	7731	7731	7732	7733	7733	7734	7735	7736	7736	7737		
594	7738	7739	7739	7740	7741	7742	7742	7743	7744	7744		
595	7745	7746	7747	7747	7748	7749	7750	7750	7751	7752		
596	7752	7753	7754	7755	7755	7756	7757	7758	7758	7759		
597	7760	7760	7761	7762	7763	7763	7764	7765	7766	7766		
598	7767	7768	7768	7769	7770	7771	7771	7772	7773	7774		
599	7774	7775	7776	7776	7777	7778	7779	7779	7780	7781		
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.7781	

lg sin φ
...
lg cot φ

ln x
M

lb x
12stell.
Werte

Astron.
Chemie
Physik

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
600	7782	7782'	7783	7784	7784	7785	7786	7787	7787'	7788
601	7789	7789	7790	7791	7792	7792'	7793	7794	7795	7795'
602	7796	7797	7797	7798	7799	7800	7800'	7801	7802	7802'
603	7803	7804	7805	7805	7806	7807	7807'	7808	7809	7810'
604	7810	7811	7812	7813	7813'	7814	7815	7815	7816	7817'
605	7818	7818'	7819	7820	7820	7821	7822	7823	7823'	7824
606	7825	7825	7826	7827	7828	7828'	7829	7830	7830'	7831
607	7832	7833	7833'	7834	7835	7835'	7836	7837	7838	7838'
608	7839	7840	7840	7841	7842	7843	7843'	7844	7845	7845'
609	7846	7847	7848	7848	7849	7850	7850'	7851	7852	7853'
610	7853	7854	7855	7855	7856	7857	7858	7858'	7859	7860'
611	7860	7861	7862	7863	7863'	7864	7865	7865	7866	7867'
612	7868	7868'	7869	7870	7870	7871	7872	7872'	7873	7874
613	7875	7875'	7876	7877	7877	7878	7879	7880	7880'	7881
614	7882	7882	7883	7884	7885	7885'	7886	7887	7887'	7888
615	7889	7889	7890	7891	7892	7892'	7893	7894	7894'	7895
616	7896	7897	7897	7898	7899	7899'	7900	7901	7901'	7902
617	7903	7904	7904	7905	7906	7906'	7907	7908	7908'	7909
618	7910	7911	7911'	7912	7913	7913'	7914	7915	7916	7916'
619	7917	7918	7918'	7919	7920	7920'	7921	7922	7923	7923'
620	7924	7925	7925	7926	7927	7927	7928	7929	7930	7930'
621	7931	7932	7932'	7933	7934	7934	7935	7936	7937	7937'
622	7938	7939	7939	7940	7941	7941'	7942	7943	7943'	7944
623	7945	7946	7946	7947	7948	7948	7949	7950	7950'	7951
624	7952	7953	7953	7954	7955	7955'	7956	7957	7957'	7958
625	7959	7959	7960	7961	7962	7962'	7963	7964	7964'	7965
626	7966	7966	7967	7968	7969	7969'	7970	7971	7971'	7972
627	7973	7973	7974	7975	7975	7976	7977	7978	7978'	7979
628	7980	7980	7981	7982	7982	7983	7984	7984	7985	7986'
629	7987	7987	7988	7989	7989	7990	7991	7991	7992	7993'
630	7993	7994	7995	7995	7996	7997	7998	7998	7999	8000'
631	8000	8001	8002	8002	8003	8004	8004'	8005	8006	8006'
632	8007	8008	8009	8009	8010	8011	8011'	8012	8013	8013'
633	8014	8015	8015	8016	8017	8017	8018	8019	8020	8020'
634	8021	8022	8022	8023	8024	8024	8025	8026	8026'	8027
635	8028	8028	8029	8030	8030	8031	8032	8033	8033'	8034
636	8035	8035	8036	8037	8037	8038	8039	8039	8040	8041'
637	8041	8042	8043	8043	8044	8045	8045	8046	8047	8048'
638	8048	8049	8050	8050	8051	8052	8052	8053	8054	8054'
639	8055	8056	8056	8057	8058	8058	8059	8060	8060	8061'
640	8062	8062	8063	8064	8065	8065	8066	8067	8067	8068'
641	8069	8069	8070	8071	8071	8072	8073	8073	8074	8075'
642	8075	8076	8077	8077	8078	8079	8079	8080	8081	8081'
643	8082	8083	8083	8084	8085	8085	8086	8087	8088	8088'
644	8089	8090	8090	8091	8092	8092	8093	8094	8094	8095'
645	8096	8096	8097	8098	8098	8099	8100	8100	8101	8102'
646	8102	8103	8104	8104	8105	8106	8106	8107	8108	8108'
647	8109	8110	8110	8111	8112	8112	8113	8114	8114	8115'
648	8116	8116	8117	8118	8118	8119	8120	8120	8121	8122'
649	8122	8123	8124	8124	8125	8126	8126	8127	8128	8128'

.7782

.8128

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
650	8129	8130	8130	8131	8132	8132	8133	8134	8134	8135
651	8136	8136	8137	8138	8138	8139	8140	8140	8141	8142'
652	8142	8143	8144	8144	8145	8146	8146	8147	8148	8148'
653	8149	8150	8150	8151	8152	8152	8153	8154	8154	8155'
654	8156	8156	8157	8158	8158	8159	8160	8160	8161	8162'
655	8162	8163	8164	8164	8165	8166	8166	8167	8168	8168'
656	8169	8170	8170	8171	8172	8172	8173	8174	8174	8175'
657	8176	8176	8177	8178	8178	8179	8180	8180	8181	8182'
658	8182	8183	8184	8184	8185	8186	8186	8187	8188	8188'
659	8189	8190	8190	8191	8191	8192	8193	8193	8194	8195'
660	8195	8196	8197	8197	8198	8199	8199	8200	8201	8201'
661	8202	8203	8203	8204	8205	8205	8206	8207	8207	8208'
662	8209	8209	8210	8211	8211	8212	8213	8213	8214	8214'
663	8215	8216	8216	8217	8218	8218	8219	8220	8220	8221'
664	8222	8222	8223	8224	8224	8225	8226	8226	8227	8228'
665	8228	8229	8230	8230	8231	8231	8232	8233	8233	8234'
666	8235	8235	8236	8237	8237	8238	8239	8239	8240	8241'
667	8241	8242	8243	8243	8244	8245	8245	8246	8246	8247'
668	8248	8248	8249	8250	8250	8251	8252	8252	8253	8254'
669	8254	8255	8256	8256	8257	8258	8258	8259	8259	8260'
670	8261	8261	8262	8263	8263	8264	8265	8265	8266	8267'
671	8267	8268	8269	8269	8270	8270	8271	8272	8272	8273'
672	8274	8274	8275	8276	8276	8277	8278	8278	8279	8280'
673	8280	8281	8281	8282	8283	8283	8284	8285	8285	8286'
674	8287	8287	8288	8289	8289	8290	8290	8291	8292	8292'
675	8293	8294	8294	8295	8296	8296	8297	8298	8298	8299'
676	8299	8300	8301	8301	8302	8303	8303	8304	8305	8305'
677	8306	8307	8307	8308	8308	8309	8310	8310	8311	8312'
678	8312	8313	8314	8314	8315	8315	8316	8317	8317	8318'
679	8319	8319	8320	8321	8321	8322	8323	8323	8324	8324'
680	8325	8326	8326	8327	8328	8328	8329	8330	8330	8331'
681	8331	8332	8333	8333	8334	8335	8335	8336	8337	8337'
682	8338	8338	8339	8340	8340	8341	8342	8342	8343	8344'
683	8344	8345	8345	8346	8347	8347	8348	8349	8349	8350'
684	8351	8351	8352	8352	8353	8354	8354	8355	8356	8356'
685	8357	8358	8358	8359	8359	8360	8361	8361	8362	8363'
686	8363	8364	8365	8365	8366	8366	8367	8368	8368	8369'
687	8370	8370	8371	8371	8372	8373	8373	8374	8375	8375'
688	8376	8377	8377	8378	8378	8379	8380	8380	8381	8382'
689	8382	8383	8383	8384	8385	8385	8386	8387	8387	8388'
690	8388	8389	8390	8390	8391	8392	8392	8393	8394	8394'
691	8395	8395	8396	8397	8397	8398	8399	8399	8400	8400'
692	8401	8402	8402	8403	8404	8404	8405	8405	8406	8407'
693	8407	8408	8409	8409	8410	8410	8411	8412	8412	8413'
694	8414	8414	8415	8415	8416	8417	8417	8418	8419	8419'
695	8420	8420	8421	8422	8422	8423	8424	8424	8425	8425'
696	8426	8427	8427	8428	8429	8429	8430	8430	8431	8432'
697	8432	8433	8434	8434	8435	8435	8436	8437	8437	8438'
698	8439	8439	8440	8440	8441	8442	8442	8443	8444	8444'
699	8445	8445	8446	8447	8447	8448	8448	8449	8450	8450'

.8129

.8450

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
700	8451	8452	8452	8453	8453	8454	8455	8455	8456	8457	.8451	
701	8457	8458	8458	8459	8460	8460	8461	8462	8462	8463		
702	8463	8464	8465	8465	8466	8466	8467	8468	8468	8469		
703	8470	8470	8471	8471	8472	8473	8473	8474	8474	8475		
704	8476	8476	8477	8478	8478	8479	8479	8480	8481	8481		
705	8482	8483	8483	8484	8484	8485	8486	8486	8487	8487		
706	8488	8489	8489	8490	8491	8491	8492	8492	8493	8494		
707	8494	8495	8495	8496	8497	8497	8498	8498	8499	8500		
708	8500	8501	8502	8502	8503	8503	8504	8505	8505	8506		
709	8506	8507	8508	8508	8509	8510	8510	8511	8511	8512		
710	8513	8513	8514	8514	8515	8516	8516	8517	8517	8518		
711	8519	8519	8520	8521	8521	8522	8522	8523	8524	8524		
712	8525	8525	8526	8527	8527	8528	8528	8529	8530	8530		
713	8531	8532	8532	8533	8533	8534	8535	8535	8536	8536		
714	8537	8538	8538	8539	8539	8540	8541	8541	8542	8542		
715	8543	8544	8544	8545	8545	8546	8547	8547	8548	8549		
716	8549	8550	8550	8551	8552	8552	8553	8553	8554	8555		
717	8555	8556	8556	8557	8558	8558	8559	8559	8560	8561		
718	8561	8562	8562	8563	8564	8564	8565	8565	8566	8567		
719	8567	8568	8568	8569	8570	8570	8571	8572	8572	8573		
720	8573	8574	8575	8575	8576	8576	8577	8578	8578	8579		
721	8579	8580	8581	8581	8582	8582	8583	8584	8584	8585		
722	8585	8586	8587	8587	8588	8588	8589	8590	8590	8591		
723	8591	8592	8593	8593	8594	8594	8595	8596	8596	8597		
724	8597	8598	8599	8599	8600	8600	8601	8602	8602	8603		
725	8603	8604	8605	8605	8606	8606	8607	8608	8608	8609		
726	8609	8610	8611	8611	8612	8612	8613	8614	8614	8615		
727	8615	8616	8617	8617	8618	8618	8619	8620	8620	8621		
728	8621	8622	8623	8623	8624	8624	8625	8625	8626	8627		
729	8627	8628	8628	8629	8630	8630	8631	8631	8632	8633		
730	8633	8634	8634	8635	8636	8636	8637	8637	8638	8639		
731	8639	8640	8640	8641	8642	8642	8643	8643	8644	8645		
732	8645	8646	8646	8647	8647	8648	8649	8649	8650	8650		
733	8651	8652	8652	8653	8653	8654	8655	8655	8656	8656		
734	8657	8658	8658	8659	8659	8660	8661	8661	8662	8662		
735	8663	8663	8664	8665	8665	8666	8666	8667	8668	8668		
736	8669	8669	8670	8671	8671	8672	8672	8673	8673	8674		
737	8675	8675	8676	8676	8677	8678	8678	8679	8679	8680		
738	8681	8681	8682	8682	8683	8684	8684	8685	8685	8686		
739	8686	8687	8688	8688	8689	8689	8690	8691	8691	8692		
740	8692	8693	8693	8694	8695	8695	8696	8696	8697	8698		
741	8698	8699	8699	8700	8701	8701	8702	8702	8703	8703		
742	8704	8705	8705	8706	8706	8707	8708	8708	8709	8709		
743	8710	8710	8711	8712	8712	8713	8713	8714	8715	8715		
744	8716	8716	8717	8717	8718	8719	8719	8720	8720	8721		
745	8722	8722	8723	8723	8724	8724	8725	8726	8726	8727		
746	8727	8728	8729	8729	8730	8730	8731	8731	8732	8733		
747	8733	8734	8734	8735	8736	8736	8737	8737	8738	8738		
748	8739	8740	8740	8741	8741	8742	8742	8743	8744	8744		
749	8745	8745	8746	8747	8747	8748	8748	8749	8749	8750		
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.8750	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
750	8751	8751	8752	8752	8753	8754	8754	8755	8755	8756	.8751	
751	8756	8757	8758	8758	8759	8759	8760	8760	8761	8762		
752	8762	8763	8763	8764	8764	8765	8766	8766	8767	8767		
753	8768	8769	8769	8770	8770	8771	8771	8772	8773	8773		
754	8774	8774	8775	8775	8776	8777	8777	8778	8778	8779		
755	8779	8780	8781	8781	8782	8782	8783	8783	8784	8785		
756	8785	8786	8786	8787	8788	8788	8789	8789	8790	8790		
757	8791	8792	8792	8793	8793	8794	8794	8795	8796	8796		
758	8797	8797	8798	8798	8799	8800	8800	8801	8801	8802		
759	8802	8803	8804	8804	8805	8805	8806	8806	8807	8808		
760	8808	8809	8809	8810	8810	8811	8812	8812	8813	8813		
761	8814	8814	8815	8816	8816	8817	8817	8818	8818	8819		
762	8820	8820	8821	8821	8822	8822	8823	8824	8824	8825		
763	8825	8826	8826	8827	8828	8828	8829	8829	8830	8830		
764	8831	8832	8832	8833	8833	8834	8834	8835	8835	8836		
765	8837	8837	8838	8838	8839	8839	8840	8841	8841	8842		
766	8842	8843	8843	8844	8845	8845	8846	8846	8847	8847		
767	8848	8849	8849	8850	8850	8851	8851	8852	8852	8853		
768	8854	8854	8855	8855	8856	8856	8857	8858	8858	8859		
769	8859	8860	8860	8861	8862	8862	8863	8863	8864	8864		
770	8865	8865	8866	8867	8867	8868	8868	8869	8869	8870		
771	8871	8871	8872	8872	8873	8873	8874	8874	8875	8876		
772	8876	8877	8877	8878	8878	8879	8880	8880	8881	8881		
773	8882	8882	8883	8883	8884	8885	8885	8886	8886	8887		
774	8887	8888	8889	8889	8890	8890	8891	8891	8892	8892		
775	8893	8894	8894	8895	8895	8896	8896	8897	8897	8898		
776	8899	8899	8900	8900	8901	8901	8902	8903	8903	8904		
777	8904	8905	8905	8906	8906	8907	8908	8908	8909	8909		
778	8910	8910	8911	8911	8912	8913	8913	8914	8914	8915		
779	8915	8916	8916	8917	8918	8918	8919	8919	8920	8920		
780	8921	8922	8922	8923	8923	8924	8924	8925	8925	8926		
781	8927	8927	8928	8928	8929	8929	8930	8930	8931	8932		
782	8932	8933	8933	8934	8934	8935	8935	8936	8937	8937		
783	8938	8938	8939	8939	8940	8940	8941	8941	8942	8943		
784	8943	8944	8944	8945	8945	8946	8946	8947	8948	8948		
785	8949	8949	8950	8950	8951	8951	8952	8953	8953	8954		
786	8954	8955	8955	8956	8956	8957	8958	8958	8959	8959		
787	8960	8960	8961	8961	8962	8963	8963	8964	8964	8965		
788	8965	8966	8966	8967	8967	8968	8969	8969	8970	8970		
789	8971	8971	8972	8972	8973	8974	8974	8975	8975	8976		
790	8976	8977	8977	8978	8978	8979	8980	8980	8981	8981		
791	8982	8982	8983	8983	8984	8985	8985	8986	8986	8987		
792	8987	8988	8988	8989	8989	8990	8991	8991	8992	8992		
793	8993	8993	8994	8994	8995	8995	8996	8997	8997	8998		
794	8998	8999	8999	9000	9000	9001	9001	9002	9003	9003		
795	9004	9004	9005	9005	9006	9006	9007	9007	9008	9009		
796	9009	9010	9010	9011	9011	9012	9012	9013	9013	9014		
797	9015	9015	9016	9016	9017	9017	9018	9018	9019	9019		
798	9020	9021	9021	9022	9022	9023	9023	9024	9024	9025		
799	9025	9026	9027	9027	9028	9028	9029	9030	9030	9030		
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.9030	

lg sin φ
...
lg cot φ

ln x
M

lb x
12stell.
Werte

Astron.
Chemie
Physik

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
800	9031	9031	9032	9033	9033	9034	9034	9035	9035	9036	.9031
801	9036	9037	9037	9038	9038	9039	9040	9040	9041	9041	
802	9042	9042	9043	9043	9044	9044	9045	9046	9046	9047	
803	9047	9048	9048	9049	9049	9050	9050	9051	9051	9052	
804	9053	9053	9054	9054	9055	9055	9056	9056	9057	9057	
805	9058	9058	9059	9060	9060	9061	9061	9062	9062	9063	
806	9063	9064	9064	9065	9066	9066	9067	9067	9068	9068	
807	9069	9069	9070	9070	9071	9071	9072	9073	9073	9074	
808	9074	9075	9075	9076	9076	9077	9077	9078	9078	9079	
809	9079	9080	9081	9081	9082	9082	9083	9083	9084	9084	
810	9085	9085	9086	9086	9087	9088	9088	9089	9089	9090	
811	9090	9091	9091	9092	9092	9093	9093	9094	9094	9095	
812	9096	9096	9097	9097	9098	9098	9099	9099	9100	9100	
813	9101	9101	9102	9103	9103	9104	9104	9105	9105	9106	
814	9106	9107	9107	9108	9108	9109	9109	9110	9111	9111	
815	9112	9112	9113	9113	9114	9114	9115	9115	9116	9116	
816	9117	9117	9118	9118	9119	9120	9120	9121	9121	9122	
817	9122	9123	9123	9124	9124	9125	9125	9126	9126	9127	
818	9128	9128	9129	9129	9130	9130	9131	9131	9132	9132	
819	9133	9133	9134	9134	9135	9135	9136	9137	9137	9138	
820	9138	9139	9139	9140	9140	9141	9141	9142	9142	9143	
821	9143	9144	9144	9145	9146	9146	9147	9147	9148	9148	
822	9149	9149	9150	9150	9151	9151	9152	9152	9153	9153	
823	9154	9155	9155	9156	9156	9157	9157	9158	9158	9159	
824	9159	9160	9160	9161	9161	9162	9162	9163	9163	9164	
825	9165	9165	9166	9166	9167	9167	9168	9168	9169	9169	
826	9170	9170	9171	9171	9172	9172	9173	9173	9174	9175	
827	9175	9176	9176	9177	9177	9178	9178	9179	9179	9180	
828	9180	9181	9181	9182	9182	9183	9183	9184	9184	9185	
829	9186	9186	9187	9187	9188	9188	9189	9189	9190	9190	
830	9191	9191	9192	9192	9193	9193	9194	9194	9195	9195	
831	9196	9197	9197	9198	9198	9199	9199	9200	9200	9201	
832	9201	9202	9202	9203	9203	9204	9204	9205	9205	9206	
833	9206	9207	9207	9208	9208	9209	9210	9210	9211	9211	
834	9212	9212	9213	9213	9214	9214	9215	9215	9216	9216	
835	9217	9217	9218	9218	9219	9219	9220	9221	9221	9222	
836	9222	9223	9223	9224	9224	9225	9225	9226	9226	9227	
837	9227	9228	9228	9229	9229	9230	9230	9231	9231	9232	
838	9232	9233	9233	9234	9234	9235	9235	9236	9236	9237	
839	9238	9238	9239	9239	9240	9240	9241	9241	9242	9242	
840	9243	9243	9244	9244	9245	9245	9246	9246	9247	9247	
841	9248	9248	9249	9250	9250	9251	9251	9252	9252	9253	
842	9253	9254	9254	9255	9255	9256	9256	9257	9257	9258	
843	9258	9259	9259	9260	9260	9261	9261	9262	9262	9263	
844	9263	9264	9264	9265	9265	9266	9267	9267	9268	9268	
845	9269	9269	9270	9270	9271	9271	9272	9272	9273	9273	
846	9274	9274	9275	9275	9276	9276	9277	9277	9278	9278	
847	9279	9279	9280	9280	9281	9281	9282	9282	9283	9283	
848	9284	9284	9285	9285	9286	9287	9287	9288	9288	9289	
849	9289	9290	9290	9291	9291	9292	9292	9293	9293	9294	.9294

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
850	9294	9295	9295	9296	9296	9297	9297	9298	9298	9299	.9294
851	9299	9300	9300	9301	9301	9302	9302	9303	9303	9304	
852	9304	9305	9305	9306	9306	9307	9307	9308	9308	9309	
853	9309	9310	9311	9311	9312	9312	9313	9313	9314	9314	
854	9315	9315	9316	9316	9317	9317	9318	9318	9319	9319	
855	9320	9320	9321	9321	9322	9322	9323	9323	9324	9324	
856	9325	9325	9326	9326	9327	9327	9328	9328	9329	9329	
857	9330	9330	9331	9331	9332	9332	9333	9333	9334	9334	
858	9335	9335	9336	9336	9337	9337	9338	9338	9339	9339	
859	9340	9340	9341	9341	9342	9342	9343	9343	9344	9344	
860	9345	9345	9346	9346	9347	9348	9348	9349	9349	9350	
861	9350	9351	9351	9352	9352	9353	9353	9354	9354	9355	
862	9355	9356	9356	9357	9357	9358	9358	9359	9359	9360	
863	9360	9361	9361	9362	9362	9363	9363	9364	9364	9365	
864	9365	9366	9366	9367	9367	9368	9368	9369	9369	9370	
865	9370	9371	9371	9372	9372	9373	9373	9374	9374	9375	
866	9375	9376	9376	9377	9377	9378	9378	9379	9379	9380	
867	9380	9381	9381	9382	9382	9383	9383	9384	9384	9385	
868	9385	9386	9386	9387	9387	9388	9388	9389	9389	9390	
869	9390	9391	9391	9392	9392	9393	9393	9394	9394	9395	
870	9395	9396	9396	9397	9397	9398	9398	9399	9399	9400	
871	9400	9401	9401	9402	9402	9403	9403	9404	9404	9405	
872	9405	9406	9406	9407	9407	9408	9408	9409	9409	9410	
873	9410	9411	9411	9412	9412	9413	9413	9414	9414	9415	
874	9415	9416	9416	9417	9417	9418	9418	9419	9419	9420	
875	9420	9421	9421	9422	9422	9423	9423	9424	9424	9425	
876	9425	9426	9426	9427	9427	9428	9428	9429	9429	9430	
877	9430	9430	9431	9431	9432	9432	9433	9433	9434	9434	
878	9435	9435	9436	9436	9437	9437	9438	9438	9439	9439	
879	9440	9440	9441	9441	9442	9442	9443	9443	9444	9444	
880	9445	9445	9446	9446	9447	9447	9448	9448	9449	9449	
881	9450	9450	9451	9451	9452	9452	9453	9453	9454	9454	
882	9455	9455	9456	9456	9457	9457	9458	9458	9459	9459	
883	9460	9460	9461	9461	9462	9462	9463	9463	9464	9464	
884	9465	9465	9466	9466	9467	9467	9468	9468	9469	9469	
885	9469	9470	9470	9471	9471	9472	9472	9473	9473	9474	
886	9474	9475	9475	9476	9476	9477	9477	9478	9478	9479	
887	9479	9480	9480	9481	9481	9482	9482	9483	9483	9484	
888	9484	9485	9485	9486	9486	9487	9487	9488	9488	9489	
889	9489	9490	9490	9491	9491	9492	9492	9493	9493	9494	
890	9494	9494	9495	9495	9496	9496	9497	9497	9498	9498	
891	9499	9499	9500	9500	9501	9501	9502	9502	9503	9503	
892	9504	9504	9505	9505	9506	9506	9507	9507	9508	9508	
893	9509	9509	9510	9510	9511	9511	9512	9512	9513	9513	
894	9513	9514	9514	9515	9515	9516	9516	9517	9517	9518	
895	9518	9519	9519	9520	9520	9521	9521	9522	9522	9523	
896	9523	9524	9524	9525	9525	9526	9526	9527	9527	9528	
897	9528	9528	9529	9529	9530	9530	9531	9531	9532	9532	
898	9533	9533	9534	9534	9535	9535	9536	9536	9537	9537	
899	9538	9538	9539	9539	9540	9540	9541	9541	9542	9542	.9542

lg sin φ
...
lg cot φ

ln x
M
lb x
12stell.
Werte

Astron.
Chemie
Physik

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
900	9542	9543	9543	9544	9544	9545	9545	9546	9546	9547	.9542
901	9547	9548	9548	9549	9549	9550	9550	9551	9551	9552	
902	9552	9553	9553	9554	9554	9555	9555	9556	9556	9556	
903	9557	9557	9558	9558	9559	9559	9560	9560	9561	9561	
904	9562	9562	9563	9563	9564	9564	9565	9565	9566	9566	
905	9566	9567	9567	9568	9568	9569	9569	9570	9570	9571	
906	9571	9572	9572	9573	9573	9574	9574	9575	9575	9576	
907	9576	9577	9577	9578	9578	9579	9579	9580	9580	9580	
908	9581	9581	9582	9582	9583	9583	9584	9584	9585	9585	
909	9586	9586	9587	9587	9588	9588	9589	9589	9590	9590	
910	9590	9591	9591	9592	9592	9593	9593	9594	9594	9595	
911	9595	9596	9596	9597	9597	9598	9598	9599	9599	9599	
912	9600	9600	9601	9601	9602	9602	9603	9603	9604	9604	
913	9605	9605	9606	9606	9607	9607	9608	9608	9609	9609	
914	9609	9610	9610	9611	9611	9612	9612	9613	9613	9614	
915	9614	9615	9615	9616	9616	9617	9617	9618	9618	9618	
916	9619	9619	9620	9620	9621	9621	9622	9622	9623	9623	
917	9624	9624	9625	9625	9626	9626	9627	9627	9627	9628	
918	9628	9629	9629	9630	9630	9631	9631	9632	9632	9633	
919	9633	9634	9634	9635	9635	9636	9636	9636	9637	9637	
920	9638	9638	9639	9639	9640	9640	9641	9641	9642	9642	
921	9643	9643	9644	9644	9644	9645	9645	9646	9646	9647	
922	9647	9648	9648	9649	9649	9650	9650	9651	9651	9652	
923	9652	9652	9653	9653	9654	9654	9655	9655	9656	9656	
924	9657	9657	9658	9658	9659	9659	9660	9660	9661	9661	
925	9661	9662	9662	9663	9663	9664	9664	9665	9665	9666	
926	9666	9667	9667	9668	9668	9668	9669	9669	9670	9670	
927	9671	9671	9672	9672	9673	9673	9674	9674	9675	9675	
928	9675	9676	9676	9677	9677	9678	9678	9679	9679	9680	
929	9680	9681	9681	9682	9682	9682	9683	9683	9684	9684	
930	9685	9685	9686	9686	9687	9687	9688	9688	9689	9689	
931	9689	9690	9690	9691	9691	9692	9692	9693	9693	9694	
932	9694	9695	9695	9696	9696	9696	9697	9697	9698	9698	
933	9699	9699	9700	9700	9701	9701	9702	9702	9703	9703	
934	9703	9704	9704	9705	9705	9706	9706	9707	9707	9708	
935	9708	9709	9709	9710	9710	9710	9711	9711	9712	9712	
936	9713	9713	9714	9714	9715	9715	9716	9716	9716	9717	
937	9717	9718	9718	9719	9719	9720	9720	9721	9721	9722	
938	9722	9722	9723	9723	9724	9724	9725	9725	9726	9726	
939	9727	9727	9728	9728	9729	9729	9730	9730	9730	9731	
940	9731	9732	9732	9733	9733	9734	9734	9735	9735	9735	
941	9736	9736	9737	9737	9738	9738	9739	9740	9740	9740	
942	9741	9741	9741	9742	9742	9743	9743	9744	9744	9745	
943	9745	9746	9746	9746	9747	9747	9748	9748	9749	9749	
944	9750	9750	9751	9751	9752	9752	9752	9753	9753	9754	
945	9754	9755	9755	9756	9756	9757	9757	9758	9758	9758	
946	9759	9759	9760	9760	9761	9761	9762	9762	9763	9763	
947	9763	9764	9764	9765	9765	9766	9766	9767	9767	9768	
948	9768	9769	9769	9769	9770	9770	9771	9771	9772	9772	
949	9773	9773	9774	9774	9774	9775	9775	9776	9776	9777	
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.9777

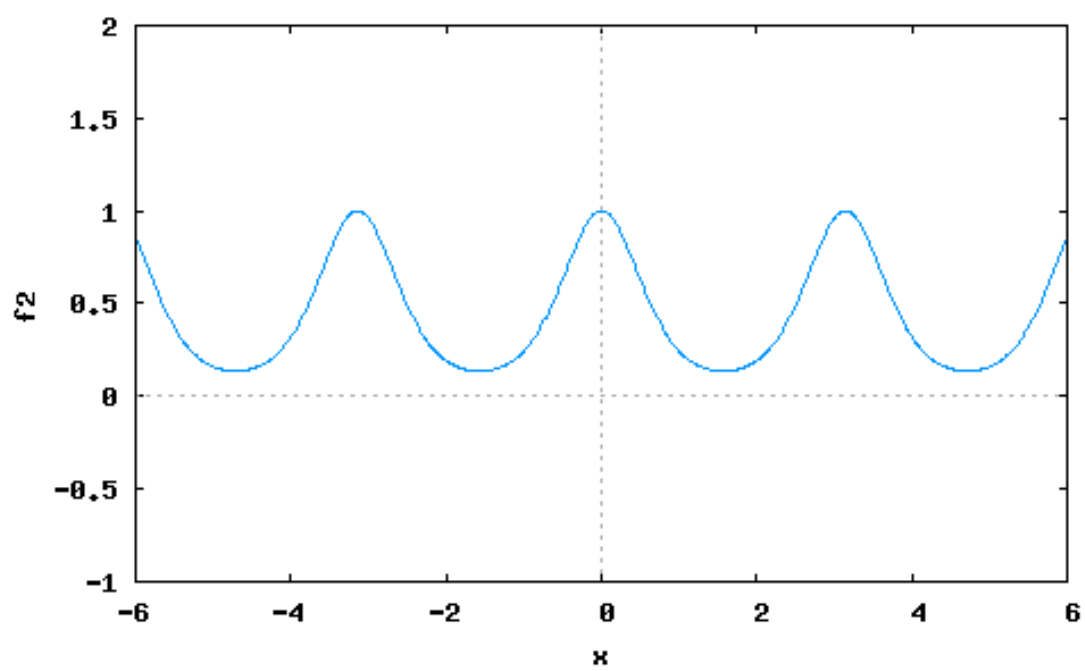
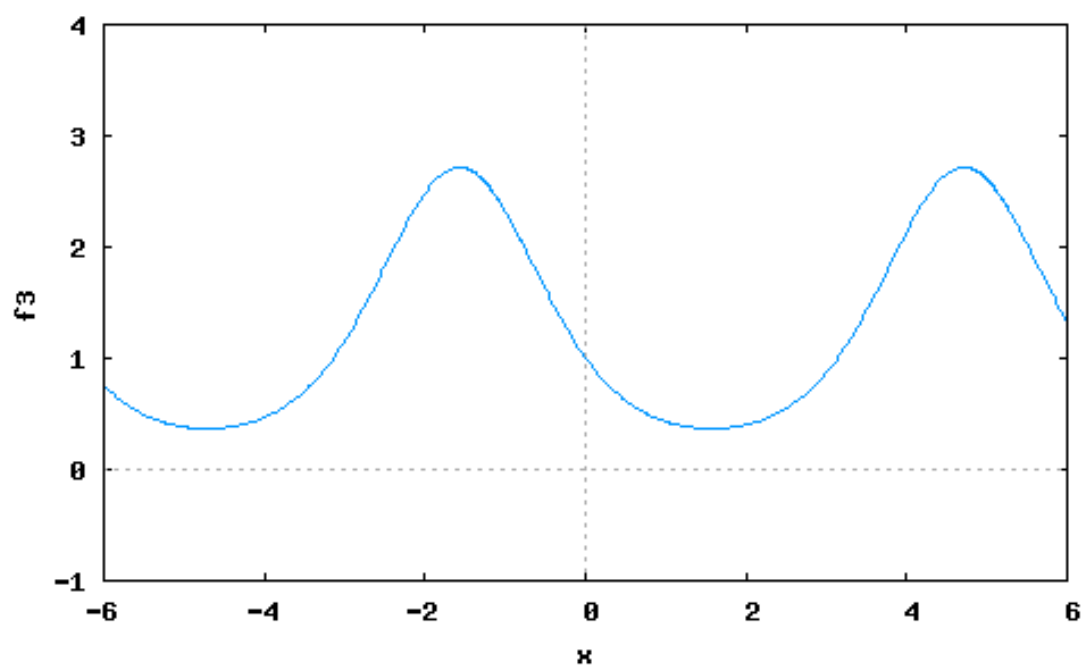
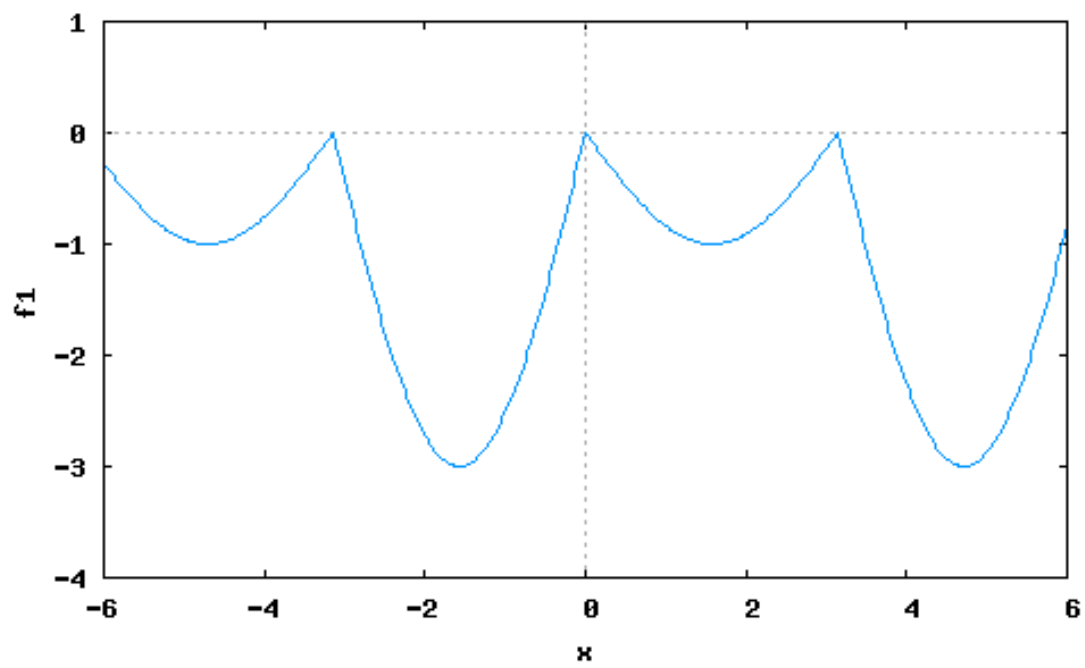
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
950	9777	9778	9778	9779	9779	9780	9780	9780	9781	9781	.9777
951	9782	9782	9783	9783	9784	9784	9785	9785	9785	9786	
952	9786	9787	9787	9788	9788	9789	9789	9790	9790	9790	
953	9791	9791	9792	9792	9793	9793	9794	9794	9795	9795	
954	9795	9796	9796	9797	9797	9798	9798	9799	9799	9800	
955	9800	9800	9801	9801	9802	9802	9803	9803	9804	9804	
956	9805	9805	9805	9806	9806	9807	9807	9808	9808	9809	
957	9809	9810	9810	9810	9811	9811	9812	9812	9813	9813	
958	9814	9814	9815	9815	9815	9816	9816	9817	9817	9818	
959	9818	9819	9819	9820	9820	9820	9821	9821	9822	9822	
960	9823	9823	9824	9824	9825	9825	9825	9826	9826	9827	
961	9827	9828	9828	9829	9829	9829	9830	9830	9831	9831	
962	9832	9832	9833	9833	9834	9834	9834	9835	9835	9836	
963	9836	9837	9837	9838	9838	9839	9839	9839	9840	9840	
964	9841	9841	9842	9842	9843	9843	9843	9844	9844	9845	
965	9845	9846	9846	9847	9847	9848	9848	9848	9849	9849	
966	9850	9850	9851	9851	9852	9852	9852	9853	9853	9854	
967	9854	9855	9855	9856	9856	9857	9857	9857	9858	9858	
968	9859	9859	9860	9860	9861	9861	9861	9862	9862	9863	
969	9863	9864	9864	9865	9865	9865	9866	9866	9867	9867	
970	9868	9868	9869	9869	9870	9870	9870	9871	9871	9872	
971	9872	9873	9873	9874	9874	9874	9875	9875	9876	9876	
972	9877	9877	9878	9878	9878	9879	9879	9880	9880	9881	
973	9881	9882	9882	9882	9883	9883	9884	9884	9885	9885	
974	9886	9886	9886	9887	9887	9888	9888	9889	9889	9890	
975	9890	9890	9891	9891	9892	9892	9893	9893	9894	9894	
976	9894	9895	9895	9896	9896	9897	9897	9898	9898	9899	
977	9899	9899	9900	9900	9901	9901	9902	9902	9903	9903	
978	9903	9904	9904	9905	9905	9906	9906	9906	9907	9907	
979	9908	9908	9909	9909	9910	9910	9910	9911	9911	9912	
980	9912	9913	9913	9914	9914	9914	9915	9915	9916	9916	
981	9917	9917	9918	9918	9918	9919	9919	9920	9920	9921	
982	9921	9922	9922	9922	9923	9923	9924	9924	9925	9925	
983	9926	9926	9926	9927	9927	9928	9928	9929	9929	9930	
984	9930	9930	9931	9931	9932	9932	9933	9933	9933	9934	
985	9934	9935	9935	9936	9936	9937	9937	9938	9938	9938	
986	9939	9939	9940	9940	9941	9941	9941	9942	9942	9943	
987	9943	9944	9944	9944	9945	9945	9946	9946	9947	9947	
988	9948	9948	9948	9949	9949	9950	9950	9951	9951	9952	
989	9952	9952	9953	9953	9954	9954	9955	9955	9955	9956	
990	9956	9957	9957	9958	9958	9959	9959	9959	9960	9960	
991	9961	9961	9962	9962	9962	9963	9963	9964	9964	9965	
992	9965	9966	9966	9966	9967	9967	9968	9968	9969	9969	
993	9969	9970	9970	9971	9971	9972	9972	9973	9973	9973	
994	9974	9974	9975	9975	9976	9976	9977	9977	9978	9978	
995	9978	9979	9979	9980	9980	9980	9981	9981	9982	9982	
996	9983	9983	9983	9984	9984	9985	9985	9986	9986	9987	
997	9987	9987	9988	9988	9989	9989	9990	9990	9990	9991	
998	9991	9992	9992	9993	9993	9993	9994	9994	9995	9995	
999	9996	9996	9997	9997	9997	9998	9998	9999	9999	0000	.0000
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

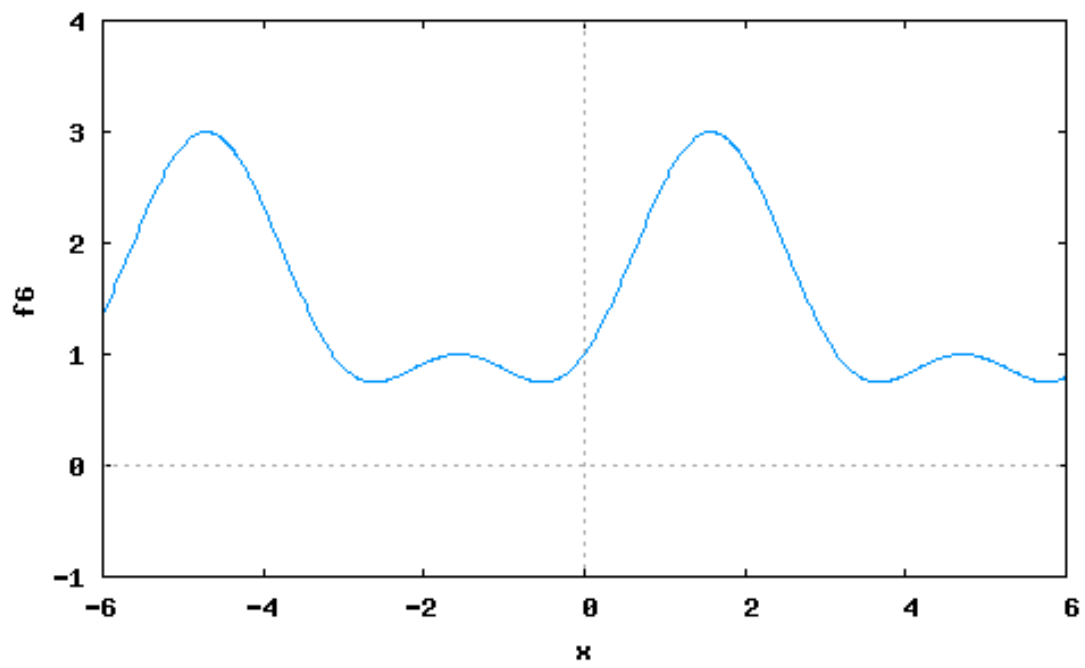
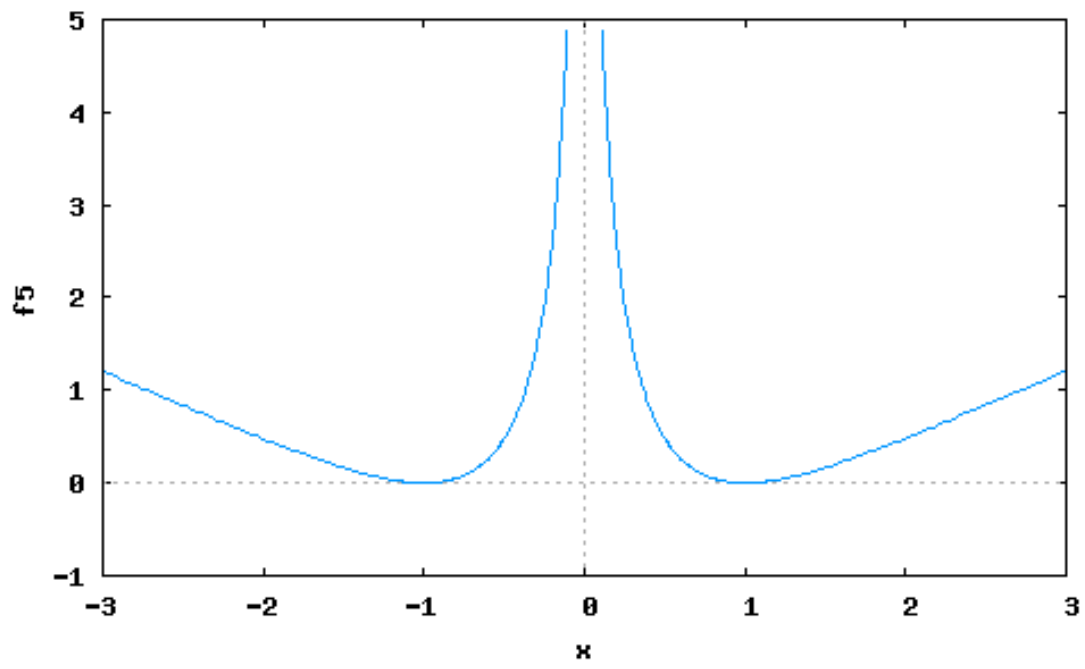
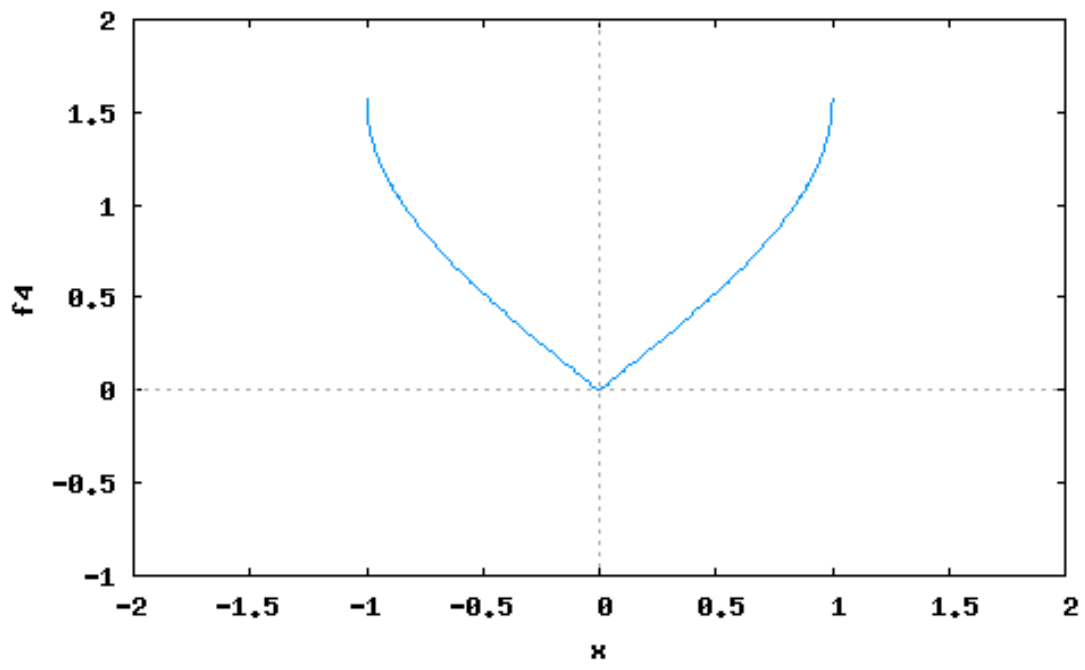
lg sin φ
...
lg cot φ

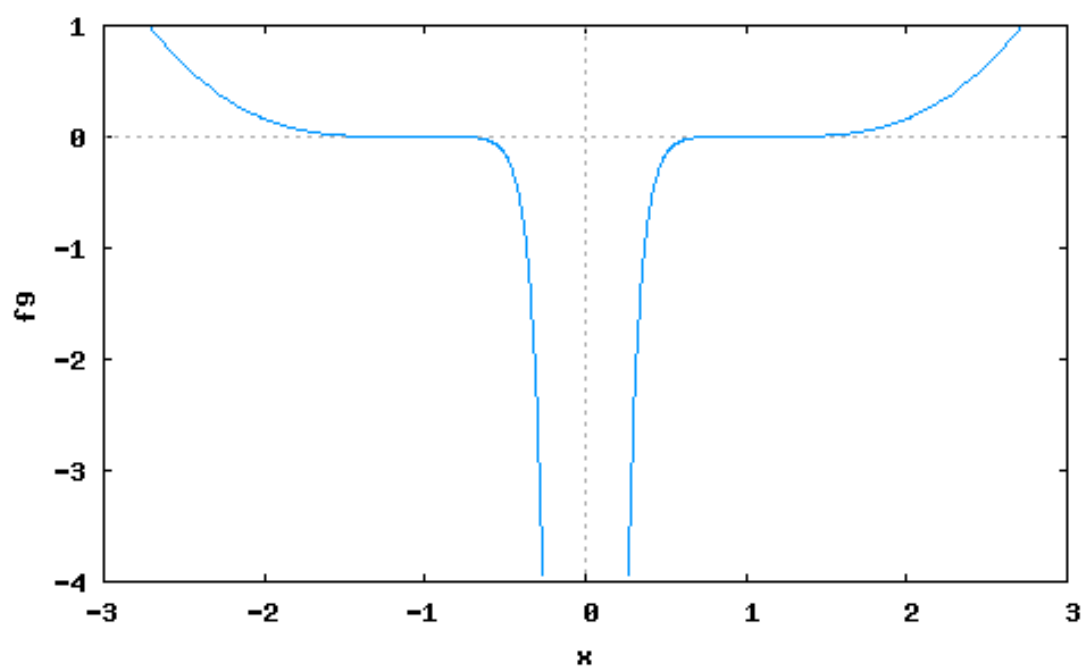
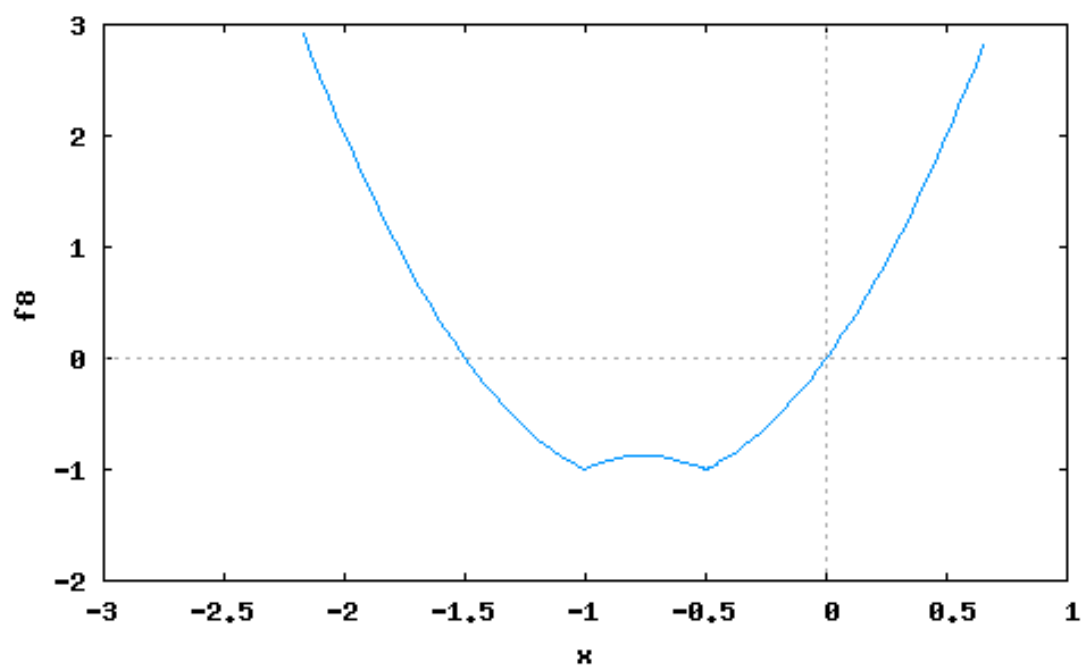
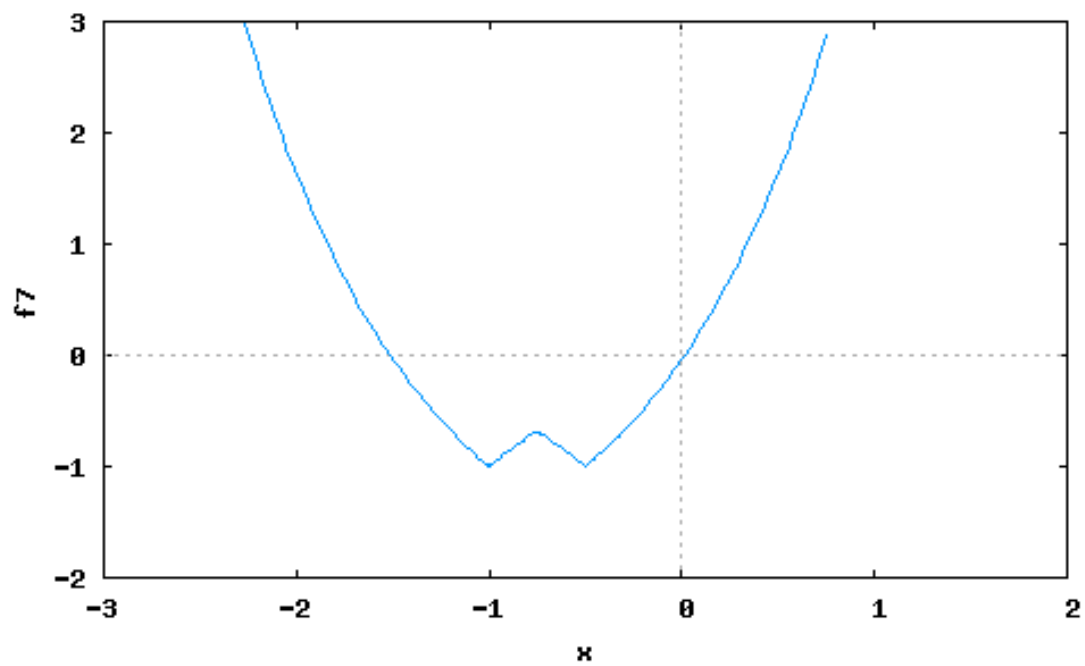
ln x
M

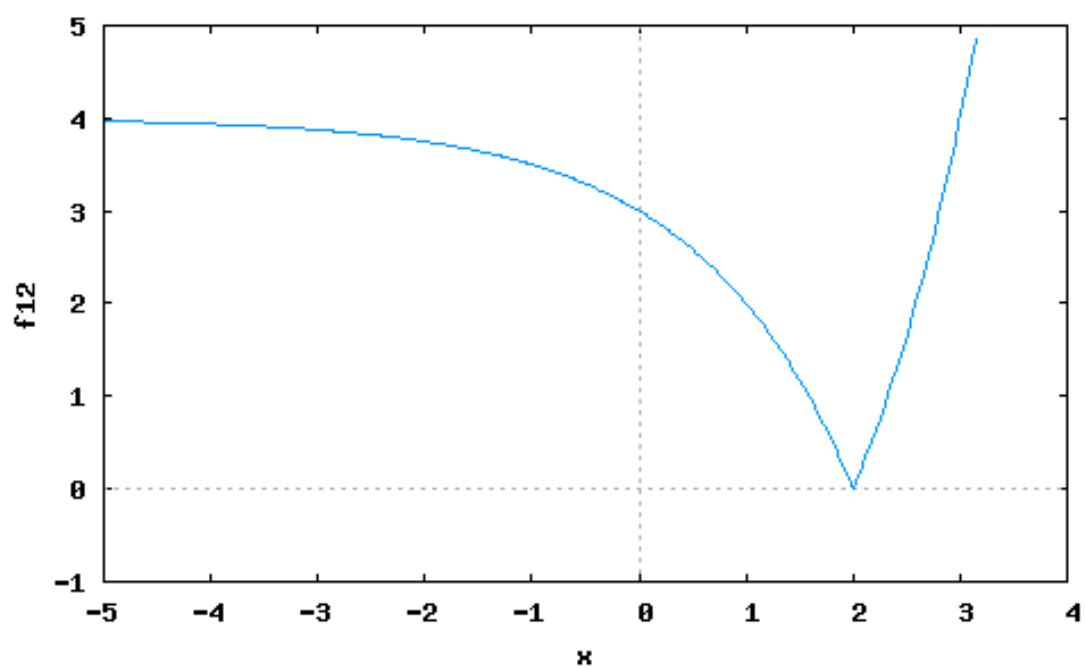
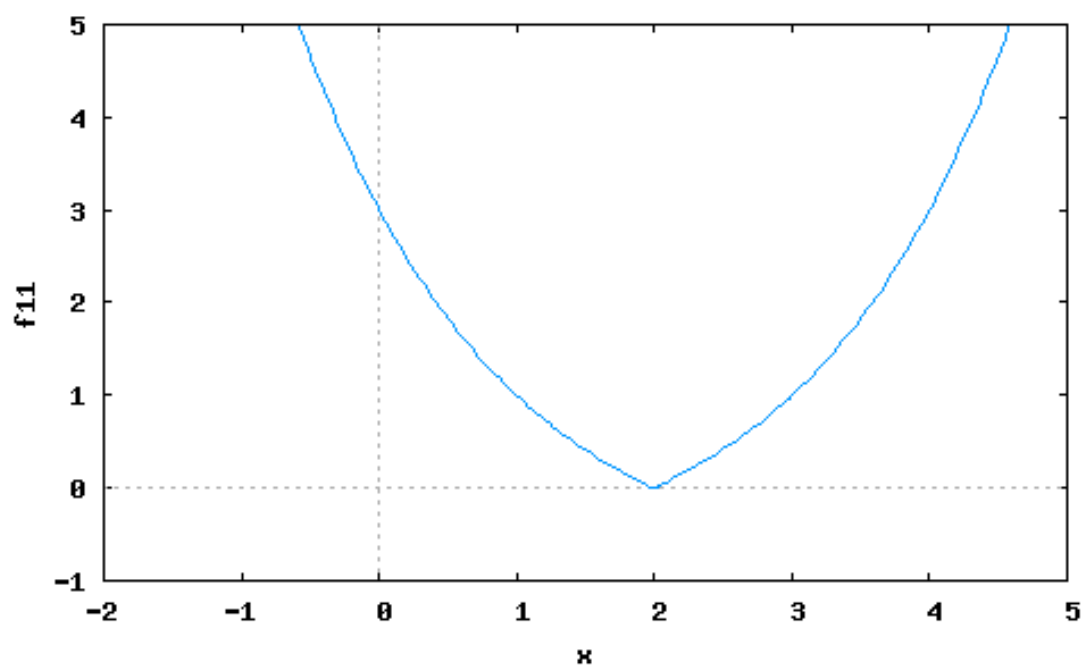
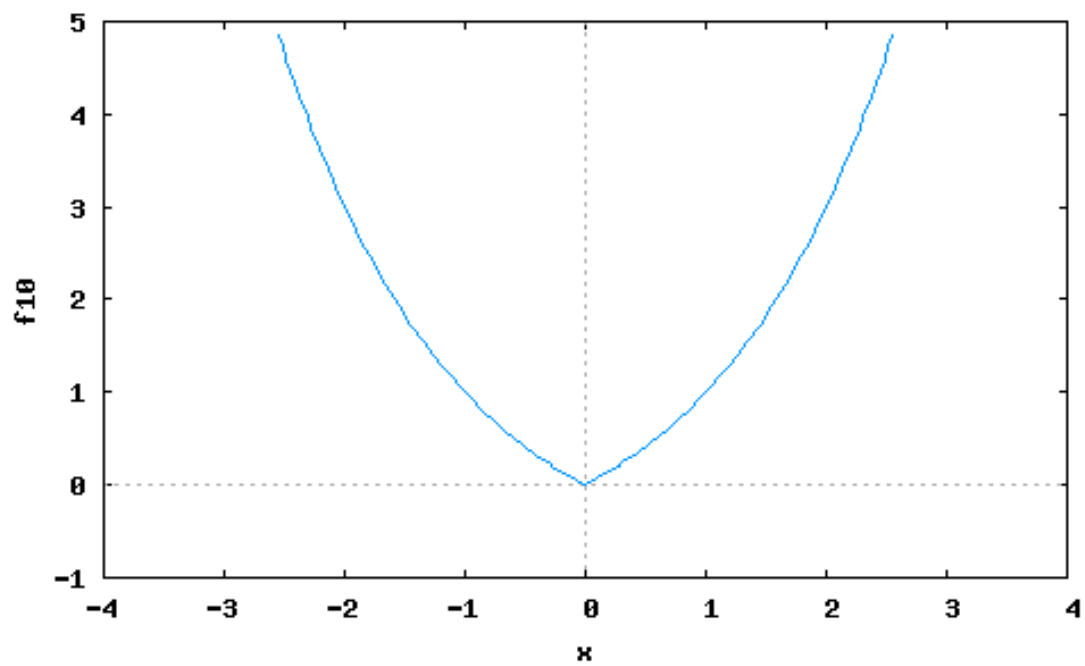
lb x
12stell.
Werte

Astron.
Chemie
Physik











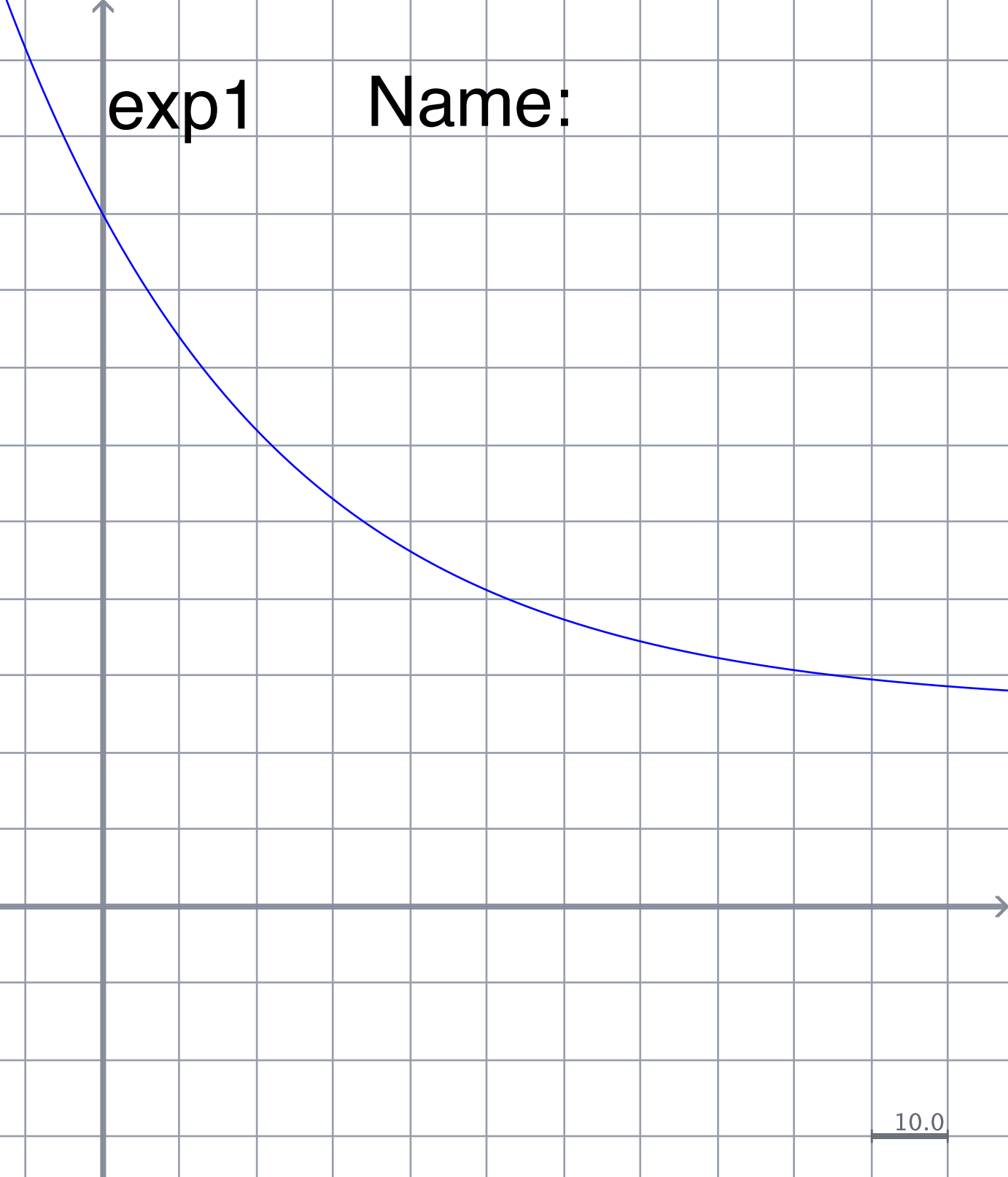
$$125 \cdot \#^3 / 6912 - 25 \cdot \#^2 / 96 + 5 \cdot \# / 4$$

1.0



exp1

Name:



10.0

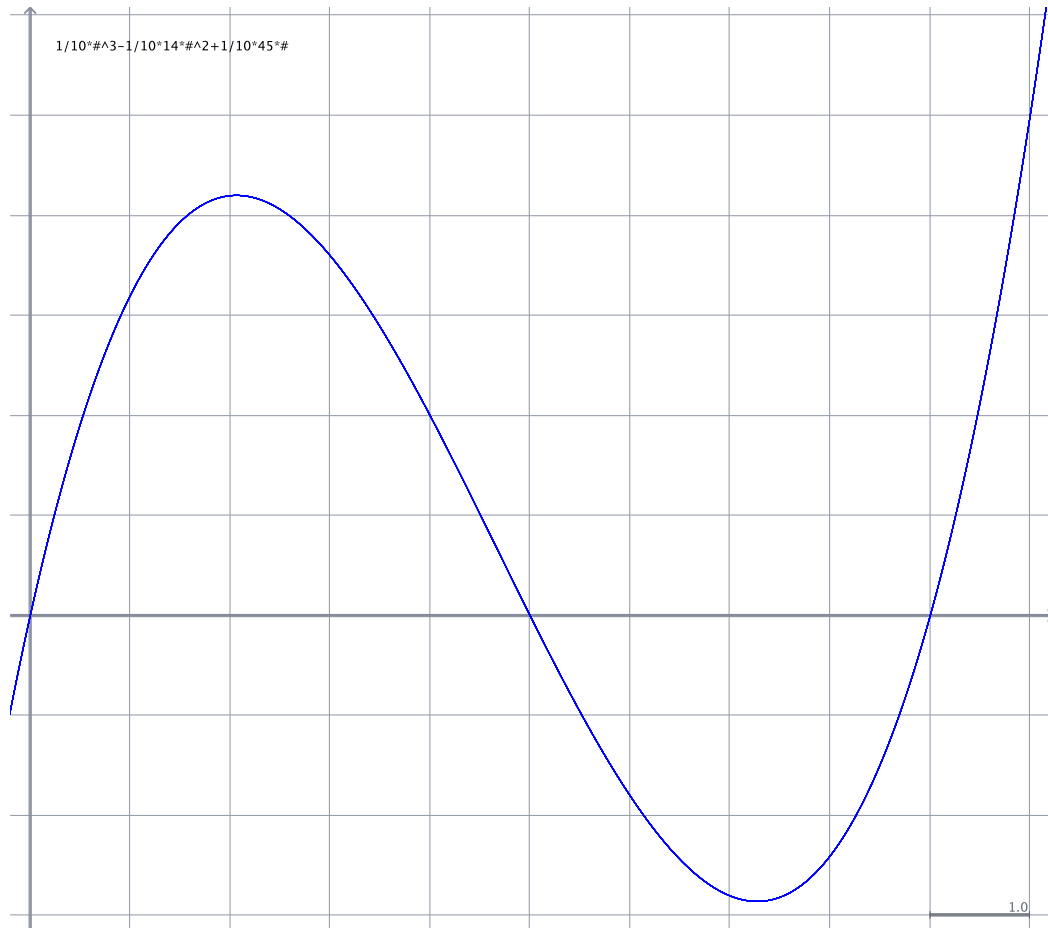
exp2

Name:

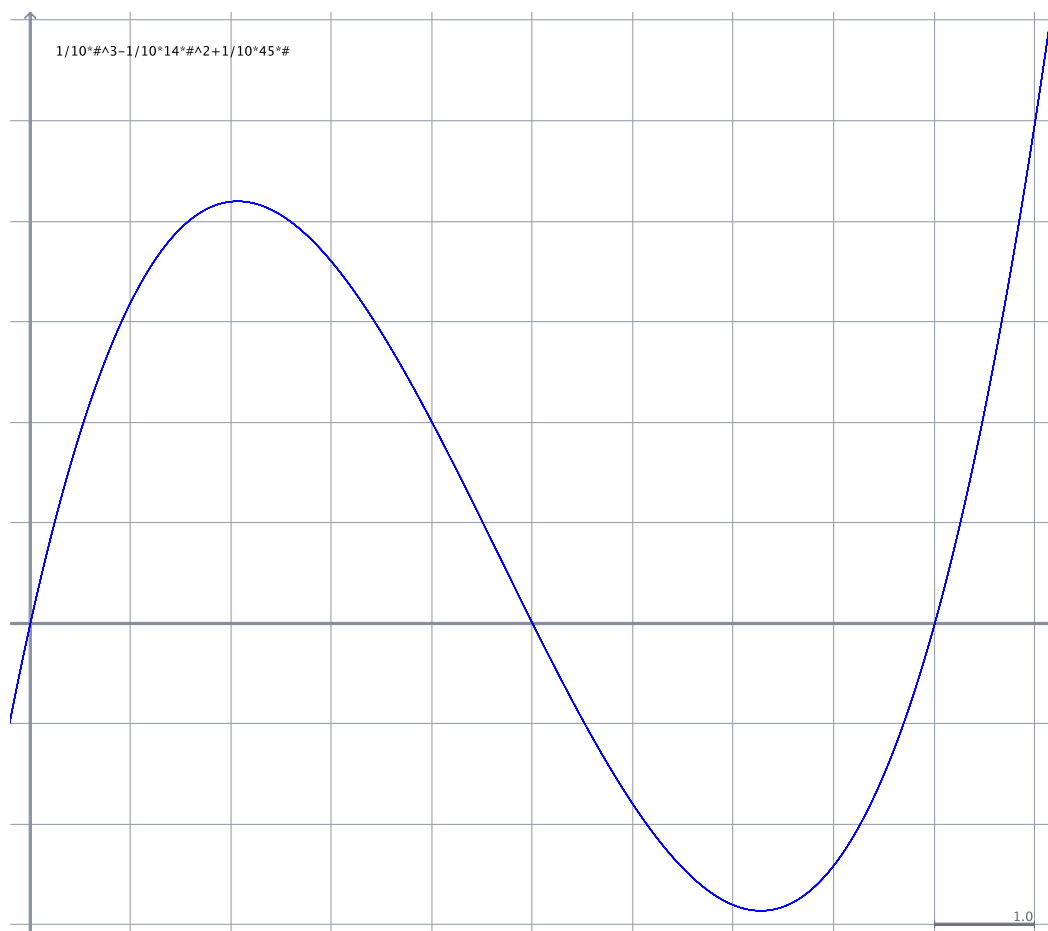




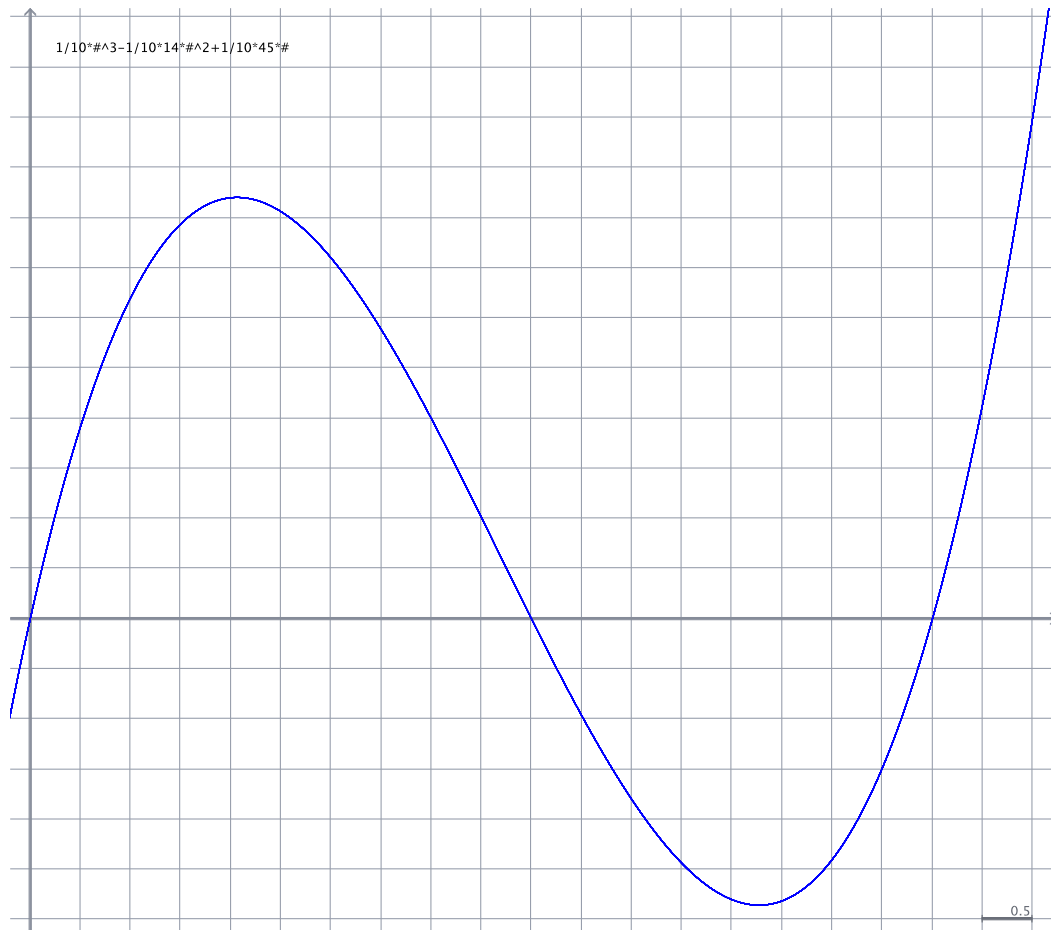
Obersumme:



Untersumme:



Obersumme:



Untersumme:

