

Erster Tabellenkopf

1	0,84147098	0,54030231	1,38177329	0,98218827
2	0,90929743	-0,41614684	0,49315059	0,47340342
3	0,14112001	-0,98999925	-0,84887249	-0,75053579
4	-0,7568025	-0,65364362	-1,41044612	-0,98717143
5	-0,95892427	0,28366219	-0,67526209	-0,62510191
6	-0,2794155	0,96017029	0,68075479	0,62937975
7	0,6569866	0,75390225	1,41088885	0,98724202
8	0,98935825	-0,14550003	0,84385821	0,74721278
9	0,41211849	-0,91113026	-0,49901178	-0,47855806
10	-0,54402111	-0,83907153	-1,38309264	-0,98243532
11	-0,99999021	0,0044257	-0,99556451	-0,83906621
12	-0,53657292	0,84385396	0,30728104	0,30246816
13	0,42016704	0,90744678	1,32761382	0,97057657
14	0,99060736	0,13673722	1,12734457	0,90327604
15	0,65028784	-0,75968791	-0,10940007	-0,10918198
16	-0,28790332	-0,95765948	-1,2455628	-0,94757613
17	-0,96139749	-0,27516334	-1,23656083	-0,94466138
18	-0,75098725	0,66031671	-0,09067054	-0,09054635
19	0,14987721	0,98870462	1,13858183	0,90804036
20	0,91294525	0,40808206	1,32102731	0,96896954
21	0,83665564	-0,54772926	0,28892638	0,28492327
22	-0,00885131	-0,99996083	-1,00881214	-0,84619947
23	-0,8462204	-0,53283302	-1,37905342	-0,98167358
24	-0,90557836	0,42417901	-0,48139935	-0,46301994
25	-0,13235175	0,99120281	0,85885106	0,75709245
26	0,76255845	0,64691932	1,40947777	0,98701636
27	0,95637593	-0,29213881	0,66423712	0,61645863
28	0,27090579	-0,96260587	-0,69170008	-0,63784744
29	-0,66363388	-0,74805753	-1,41169141	-0,98736949
30	-0,98803162	0,15425145	-0,83378017	-0,74047724
31	-0,40403765	0,91474236	0,51070471	0,48879216
32	0,55142668	0,83422336	1,38565004	0,98290933
33	0,99991186	-0,01327675	0,98663511	0,83417497
34	0,52908269	-0,84857027	-0,31948759	-0,31408012
35	-0,42818267	-0,90369221	-1,33187487	-0,97159378
36	-0,99177885	-0,12796369	-1,11974254	-0,89998824

endfoot

		endhead		
37	-0,64353813	0,76541405	0,12187592	0,12157442
38	0,29636858	0,95507364	1,25144222	0,9494384
39	0,96379539	0,26664293	1,23043832	0,94263521
40	0,74511316	-0,66693806	0,0781751	0,0780955
41	-0,15862267	-0,98733928	-1,14596195	-0,91110701
42	-0,91652155	-0,39998531	-1,31650686	-0,96784228
43	-0,83177474	0,5551133	-0,27666144	-0,27314557
44	0,01770193	0,99984331	1,01754523	0,85082071
45	0,85090352	0,52532199	1,37622551	0,98113074
46	0,90178835	-0,43217794	0,4696104	0,4525389
47	0,12357312	-0,99233547	-0,86876235	-0,76353028
48	-0,76825466	-0,64014434	-1,408399	-0,98684251
49	-0,95375265	0,30059254	-0,65316011	-0,60769909
50	-0,26237485	0,96496603	0,70259117	0,64619736
51	0,67022918	0,7421542	1,41238337	0,98747889
52	0,98662759	-0,16299078	0,82363681	0,7336221
53	0,39592515	-0,91828279	-0,52235764	-0,49892476
54	-0,55878905	-0,82930983	-1,38809888	-0,98335719
55	-0,99975517	0,02212676	-0,97762842	-0,82917401
56	-0,521551	0,85322011	0,33166911	0,32562162
57	0,43616476	0,89986683	1,33603158	0,97256909
58	0,99287265	0,11918014	1,11205278	0,89660959
59	0,63673801	-0,77108022	-0,13434222	-0,13393848
60	-0,30481062	-0,95241298	-1,2572236	-0,9512376
61	-0,96611777	-0,25810164	-1,22421941	-0,94054097
62	-0,7391807	0,67350716	-0,06567353	-0,06562634
63	0,1673557	0,98589658	1,15325228	0,91408763
64	0,92002604	0,39185723	1,31188327	0,96666884
65	0,82682868	-0,56245385	0,26437483	0,26130587
66	-0,02655115	-0,99964746	-1,02619861	-0,85533577
67	-0,85551998	-0,5177698	-1,37328978	-0,9805589
68	-0,89792768	0,44014302	-0,45778466	-0,44196196
69	-0,11478481	0,99339038	0,87860557	0,76984966
70	0,77389068	0,6333192	1,40720988	0,98664955
71	0,95105465	-0,30902273	0,64203193	0,59882401
72	0,25382336	-0,96725059	-0,71342723	-0,65442901
		endfoot		

	endhead			
73	-0,67677196	-0,73619272	-1,41296468	-0,98757042
74	-0,98514626	0,17171734	-0,81342892	-0,72664715
75	-0,38778164	0,92175127	0,53396963	0,50895438
76	0,56610764	0,82433133	1,39043897	0,98377965
77	0,99952016	-0,03097503	0,96854513	0,8240624
78	0,51397846	-0,85780309	-0,34382464	-0,33709034
79	-0,44411267	-0,89597095	-1,34008362	-0,97350367
80	-0,99388865	-0,11038724	-1,1042759	-0,89313874
81	-0,62988799	0,77668598	0,14679799	0,14627131
82	0,31322878	0,9496777	1,26290648	0,95297517
83	0,96836446	0,24954012	1,21790458	0,93837721
84	0,73319032	-0,6800235	0,05316682	0,05314178
85	-0,17607562	-0,98437664	-1,16045226	-0,91698362

Ende der Tabelle