

```

endfirsthead
1 0,84147098 0,54030231 1,38177329 0,98218827
2 0,90929743 -0,41614684 0,49315059 0,47340342
3 0,14112001 -0,9899925 -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

```

Table 1: caption

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
		endfoot		

Table 1: caption

endhead				
71	0,95105465	-0,30902273	0,64203193	0,59882401
72	0,25382336	-0,96725059	-0,71342723	-0,65442901
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
		endlastfoot		