end firsthead

		Chambon	loud				
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

		Ollalice	ia			
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		
$\operatorname{endfoot}$						

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						