

AMIGA

WORMS

CODE BOOKLET



TEAM 17™

ocean®

TABLE A

WORMS - AMIGA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	670	351	756	205	378	435	376	201	750	343	660	861	946	915	768	505	966
2	439	654	637	388	747	874	769	432	703	742	549	964	307	258	817	304	399
3	184	909	446	475	996	329	994	471	440	901	174	779	196	945	506	559	264
4	745	276	183	466	285	480	211	318	801	820	375	306	613	456	675	430	561
5	442	435	688	361	294	487	940	813	946	499	312	385	718	471	484	757	450
6	955	546	281	160	183	350	661	276	875	778	825	176	511	990	773	700	771
7	604	609	642	703	792	909	214	387	588	817	234	519	832	333	702	259	684
8	229	624	931	310	441	484	439	306	925	616	219	574	841	180	271	274	189
9	670	591	308	661	810	755	496	873	206	175	780	341	538	531	320	745	966
10	247	510	453	916	219	882	385	408	951	334	237	660	763	546	849	832	495
11	640	381	526	235	348	865	946	591	640	253	270	691	676	225	178	535	456
12	169	204	527	298	357	704	499	582	953	772	879	434	277	408	827	694	849
13	514	819	456	265	246	399	724	381	210	211	384	729	406	255	276	469	834
14	835	546	313	976	855	790	781	828	931	250	465	736	223	606	205	700	411
15	292	225	938	751	504	197	670	243	596	889	282	455	568	621	614	547	420
16	565	696	651	430	873	300	391	306	885	448	675	726	601	300	663	850	861
17	814	279	292	853	282	259	784	177	958	607	804	709	322	483	352	769	894
18	199	854	701	340	411	914	169	696	815	526	669	404	571	330	521	304	519
19	400	981	198	571	420	585	226	183	456	205	270	651	508	681	330	295	576
20	577	420	463	706	309	952	955	318	721	484	447	610	973	696	619	742	225
21	730	651	656	745	918	335	676	261	770	523	360	281	286	375	548	805	306
22	859	834	777	688	567	414	229	852	603	322	849	504	967	558	957	484	819
23	964	969	826	535	936	349	454	411	220	721	234	439	496	405	166	619	924
24	205	216	803	286	345	980	511	618	461	880	195	926	553	756	695	370	621
25	262	255	708	781	474	627	400	633	486	799	732	285	298	771	864	577	750
26	295	246	541	340	483	970	961	456	295	478	165	196	571	450	673	400	471
27	304	189	302	643	372	329	514	927	728	757	174	659	532	633	962	679	624
28	289	924	831	850	981	384	739	366	945	796	759	834	181	480	891	574	369
29	250	771	448	961	630	295	796	453	946	595	240	721	358	831	460	925	546
30	187	570	833	976	999	902	685	348	731	994	297	320	223	846	509	892	315
31	940	321	306	895	408	525	406	891	300	313	930	471	616	525	198	475	516
32	829	864	547	718	537	844	799	402	493	232	459	334	697	708	367	514	309
33	694	519	716	445	546	179	184	561	470	751	564	749	466	555	176	169	534
34	535	966	813	916	435	210	241	528	231	190	405	876	763	906	465	280	351
35	352	525	838	451	204	937	970	303	616	229	822	715	748	921	394	847	600
36	985	876	791	730	693	680	691	726	785	868	975	266	421	600	803	190	441
37	754	339	672	913	222	279	244	957	738	427	864	369	622	783	852	829	714
38	499	594	481	160	471	574	469	996	475	586	409	184	511	630	541	244	579
39	220	801	218	991	600	725	526	843	836	505	690	551	928	981	710	955	876
40	757	960	723	886	609	732	415	498	981	184	627	630	193	996	519	442	765
41	430	231	316	685	498	595	976	801	910	463	300	421	826	675	808	385	248
42	919	294	677	388	267	314	529	912	623	502	549	764	307	858	737	784	999
43	544	309	966	835	756	729	754	831	960	301	534	819	316	705	306	799	504
44	985	276	343	346	285	160	811	558	241	700	255	586	853	216	355	430	441
45	562	195	488	601	534	287	700	933	986	859	552	905	238	231	884	517	810
46	955	906	561	760	663	270	421	276	675	778	585	936	991	750	213	220	771
47	484	729	562	823	672	949	814	267	988	457	354	679	592	933	862	379	324
48	829	504	491	790	561	644	199	906	245	736	699	974	721	780	311	994	309
49	310	231	348	681	330	195	256	513	966	775	780	981	538	291	240	385	726
50	607	750	973	436	819	442	985	768	631	574	597	700	883	306	649	232	735

TABLE B

WORMS - AMIGA

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1	772	538	240	718	292	642	928	310	468	562	592	558	460	298	912	622	268
2	650	240	542	716	762	680	470	972	506	752	870	860	722	456	902	380	570
3	518	762	814	674	342	658	782	714	454	842	198	202	854	474	742	818	702
4	378	424	216	592	712	576	184	376	312	832	258	264	856	352	432	256	664
5	224	906	428	470	192	434	356	798	920	722	204	206	728	930	812	374	456
6	902	528	610	308	462	232	456	300	598	512	882	868	470	528	202	332	918
7	730	970	762	946	682	810	490	562	188	202	610	570	922	826	282	970	370
8	548	552	884	704	852	468	452	744	524	632	228	992	404	984	212	608	492
9	356	954	976	422	972	946	344	846	772	962	576	454	596	162	832	926	444
10	994	496	198	940	202	504	186	868	930	352	814	636	658	880	462	244	226
11	782	858	230	578	222	842	758	810	998	482	942	698	590	618	782	242	678
12	560	360	232	176	192	280	440	672	976	512	960	640	392	216	952	920	960
13	328	682	204	574	952	498	892	454	864	442	868	462	904	514	972	598	232
14	926	984	986	932	822	656	434	996	662	272	866	164	446	672	842	956	174
15	674	426	898	410	642	754	746	618	370	842	354	586	698	690	562	314	786
16	412	688	780	688	412	792	988	160	828	472	772	888	820	568	972	352	388
17	980	930	632	926	972	770	320	462	356	842	240	230	812	306	392	230	880
18	698	312	454	284	642	688	422	684	634	272	438	292	674	744	502	788	762
19	406	514	246	442	262	546	454	826	822	442	526	234	406	202	462	346	694
20	944	696	848	560	672	344	416	888	920	512	504	896	848	360	272	584	456
21	632	858	580	638	192	922	308	870	928	482	372	598	320	376	772	662	888
22	310	160	282	676	502	600	970	772	846	352	970	180	502	256	282	580	310
23	818	282	794	674	762	218	722	594	674	962	618	482	564	834	482	338	402
24	476	384	436	632	972	616	404	336	412	632	936	664	476	432	532	776	324
25	964	466	888	550	292	954	856	838	900	202	424	726	268	730	432	214	916
26	602	528	470	428	402	392	398	420	458	512	582	668	770	888	182	332	498
27	230	570	862	266	462	610	710	762	768	722	630	490	302	906	622	290	750
28	688	592	384	904	472	768	952	184	984	832	568	192	544	784	912	928	832
29	296	594	716	662	432	868	284	366	272	842	395	614	656	522	212	566	744
30	734	576	178	380	342	904	386	468	310	752	954	916	638	960	202	884	486
31	322	538	450	898	202	882	418	490	258	562	562	258	490	418	882	202	898
32	740	480	692	536	852	800	380	432	956	272	900	320	212	576	572	200	300
33	308	402	904	974	612	658	272	294	724	722	288	262	644	594	952	878	372
34	706	304	246	532	322	456	934	916	402	232	406	924	946	472	342	556	274
35	254	186	398	890	822	194	686	618	830	482	414	626	278	210	422	914	848
36	632	888	520	368	432	712	368	240	328	632	312	208	320	648	352	272	408
37	160	730	612	646	832	330	820	622	576	682	940	510	232	946	972	310	640
38	518	552	674	884	342	728	362	924	734	632	618	692	854	264	602	188	702
39	866	354	706	242	642	226	674	306	802	482	186	754	506	282	922	746	594
40	364	976	708	400	892	504	916	448	780	232	484	696	868	160	252	304	316
41	692	738	680	518	252	722	248	510	668	722	572	518	260	738	272	542	708
42	170	480	622	596	402	880	350	492	466	272	750	220	362	336	982	620	930
43	478	202	534	634	502	978	382	394	174	562	718	642	334	634	702	538	982
44	776	744	416	632	552	176	344	216	632	752	578	944	176	732	272	296	864
45	224	426	268	590	552	994	236	798	160	842	324	286	728	810	532	734	576
46	502	928	930	508	502	912	898	460	438	832	802	348	310	688	642	172	958
47	770	570	722	386	402	770	650	882	626	722	330	290	602	426	602	290	330
48	188	192	484	224	252	568	332	384	724	512	588	952	764	864	412	248	372
49	436	634	216	862	892	306	784	646	732	202	736	654	796	322	912	886	244
50	674	216	758	620	642	824	326	828	650	632	774	236	698	480	422	524	786

TABLE C

WORMS - AMIGA

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
228	592	814	894	832	628	282	634	844	912	838	622	264	604	802	858	772	
2	310	956	478	556	350	700	766	548	886	940	710	196	238	836	310	340	926
3	236	168	514	434	768	676	998	894	364	248	546	418	704	564	838	686	948
4	846	748	922	528	406	556	978	832	958	516	346	448	822	628	706	216	838
5	460	176	862	838	944	340	706	362	988	904	950	286	592	188	754	610	596
6	758	872	334	524	702	868	182	324	454	572	678	772	854	924	982	188	222
7	900	616	178	426	520	460	246	718	196	360	370	226	768	316	550	630	556
8	886	788	394	544	398	796	898	704	214	268	868	328	334	884	298	256	758
9	716	648	982	878	336	196	458	282	508	296	486	238	392	948	226	746	828
10	390	196	262	588	334	340	608	292	238	444	910	796	942	508	334	420	766
11	748	272	754	514	392	368	502	734	244	712	458	322	304	404	622	958	572
12	950	876	778	656	510	340	986	768	526	260	810	496	998	636	250	680	246
13	996	328	334	174	688	196	378	394	244	768	286	478	504	364	898	426	628
14	886	308	282	748	926	796	358	452	238	556	566	268	502	428	886	196	878
15	620	816	582	698	384	460	926	942	508	454	810	706	992	828	214	830	996
16	198	172	394	864	742	868	402	184	214	492	178	952	294	724	562	648	982
17	480	896	598	406	320	340	468	698	196	640	350	166	928	956	250	490	836
18	566	468	334	164	798	556	278	804	454	908	486	868	374	684	958	356	558
19	516	588	442	978	496	676	678	502	988	456	586	538	312	748	166	246	988
20	310	356	922	328	254	700	826	632	958	964	650	856	742	308	394	160	446
21	788	672	934	734	912	628	722	354	364	752	678	982	824	204	802	938	812
22	270	676	478	516	790	460	386	508	886	660	670	916	558	436	550	900	846
23	436	368	394	514	728	196	598	254	844	688	626	658	784	164	478	886	548
24	446	588	682	728	726	676	578	432	238	836	546	208	662	228	586	896	318
25	300	498	502	318	784	220	306	202	748	264	430	406	192	628	874	930	796
26	838	932	694	934	902	508	622	404	694	652	278	412	214	524	502	988	302
27	380	216	418	986	240	700	686	198	916	320	930	226	728	756	310	230	516
28	508	868	514	384	478	798	498	424	574	948	706	688	894	484	298	336	598
29	676	368	982	838	776	798	898	242	508	856	446	958	712	548	466	466	548
30	590	398	982	668	294	700	206	492	718	884	990	196	182	948	814	620	366
31	348	952	514	714	712	508	942	334	364	192	658	922	984	844	502	798	892
32	790	356	418	976	350	220	586	608	286	460	290	616	598	236	370	160	446
33	236	288	694	614	888	676	818	474	484	848	726	958	704	804	418	386	708
34	366	748	502	468	648	196	798	772	958	516	286	268	462	868	646	636	838
35	340	898	682	538	464	460	526	662	868	304	650	226	712	428	214	910	836
36	998	732	394	824	342	628	842	984	214	212	978	832	614	324	802	368	702
37	660	256	478	486	280	700	906	898	676	240	430	406	168	556	730	690	436
38	166	308	934	364	278	676	718	404	574	388	688	628	214	284	838	196	878
39	356	888	922	458	336	556	278	342	748	656	906	658	752	348	286	566	348
40	390	316	442	768	454	340	426	712	358	204	250	496	942	748	754	960	526
41	268	272	334	454	632	868	322	674	244	712	398	982	784	644	562	538	572
42	830	756	598	356	870	460	806	228	406	500	510	436	278	876	550	980	486
43	396	928	394	474	328	796	198	214	844	408	586	538	264	604	718	606	268
44	646	788	562	808	686	196	178	632	718	436	626	448	742	668	226	256	758
45	740	336	262	518	264	340	746	642	868	584	630	166	872	228	754	770	276
46	678	412	334	444	742	388	222	244	454	852	598	532	654	964	622	468	502
47	460	176	778	586	440	340	286	278	316	400	530	706	928	356	670	190	596
48	926	468	754	944	198	196	938	744	454	908	426	688	854	924	898	776	558
49	396	448	262	678	856	796	498	802	868	696	286	478	432	988	466	546	388
50	550	956	982	628	734	460	646	452	718	604	950	916	502	548	214	340	926

TABLE D

WORMS - AMIGA

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
301	623	701	625	395	851	313	461	455	295	821	353	571	635	545	301	743
2910	524	770	708	338	500	354	740	818	588	890	884	570	788	698	300	434
257	161	443	263	461	197	311	803	833	401	347	671	533	773	551	707	401
412	374	580	970	764	782	184	650	500	574	872	554	460	590	344	682	644
5	435	323	281	309	407	575	813	281	659	267	785	533	351	239	197	225
8	326	848	446	800	230	418	518	536	470	320	926	608	206	560	830	176
7	925	269	215	763	233	305	979	575	773	733	455	779	865	713	323	535
8	552	266	428	198	416	242	516	398	728	688	212	206	648	698	356	462
9	887	639	245	785	779	227	809	845	335	959	197	569	395	515	929	797
10	250	308	508	844	482	280	178	236	434	772	410	188	946	164	362	700
11	321	353	371	375	365	341	303	251	185	945	851	743	621	485	335	171
12	260	974	680	218	428	470	344	890	428	638	680	554	280	638	848	890
13	907	491	598	373	671	647	301	473	323	691	737	481	703	623	221	337
14	582	584	950	840	254	872	174	680	710	264	182	464	270	440	974	192
15	985	413	911	779	857	305	303	671	749	197	895	563	641	829	587	455
16	376	818	476	190	800	626	508	446	440	490	596	758	976	410	740	286
17	495	959	485	753	923	995	369	845	623	303	725	209	435	563	593	525
18	482	836	938	788	386	572	106	188	458	476	242	596	698	548	986	332
19	337	449	985	295	869	197	799	995	785	169	827	239	925	365	239	547
20	900	638	656	954	682	710	168	746	764	222	800	818	276	854	872	330
21	491	563	781	245	695	431	293	281	395	635	181	653	431	335	365	521
22	790	224	470	688	878	200	334	440	518	568	590	584	550	488	398	260
23	957	481	623	603	401	857	291	383	293	861	407	611	633	473	971	447
24	992	434	380	830	944	722	164	950	560	674	452	734	680	290	404	182
25	895	983	581	529	827	635	783	461	479	847	725	953	691	779	377	325
26	688	428	396	540	890	596	498	596	890	540	386	428	866	260	890	876
27	305	449	635	863	283	605	959	515	953	593	275	839	605	413	263	995
28	652	208	488	658	716	682	496	218	688	168	392	506	508	398	176	682
29	857	539	785	785	479	767	789	545	875	939	737	269	375	215	629	777
30	950	603	986	344	422	920	998	856	734	392	470	968	206	704	782	440
31	901	413	191	235	545	281	283	551	245	205	431	923	841	185	635	511
32	720	794	980	438	848	530	324	230	248	378	620	974	600	338	188	990
33	407	911	533	953	491	827	281	533	743	911	197	281	323	323	281	197
34	802	764	530	940	314	332	894	620	890	964	842	524	850	980	914	652
35	225	363	971	399	317	725	783	491	689	537	875	863	501	629	407	675
36	356	518	176	170	500	326	488	986	980	470	296	458	956	950	440	266
37	355	419	685	253	863	815	949	425	923	763	785	989	535	263	173	265
38	222	896	758	648	586	512	486	486	518	576	662	776	918	246	446	672
39	797	269	455	515	449	257	779	335	605	749	767	659	425	905	419	647
40	400	218	596	694	512	890	988	808	344	442	280	638	736	554	932	190
41	711	743	341	345	755	731	273	221	575	495	821	713	171	875	305	981
42	890	164	530	308	338	620	314	260	458	908	770	884	410	188	218	500
43	937	161	323	583	941	557	271	923	833	841	947	311	613	173	671	427
44	852	734	580	330	884	542	984	530	860	294	512	674	780	830	824	762
45	635	203	401	389	167	575	773	761	539	947	305	293	911	479	677	665
46	286	248	686	760	470	656	478	776	710	280	326	848	166	800	230	976
47	645	889	575	603	953	785	939	575	533	813	575	659	225	953	323	855
48	872	386	908	758	778	962	476	998	848	886	212	566	248	938	966	302
49	967	479	845	385	779	347	769	365	815	439	917	569	235	755	449	997
50	930	308	386	324	962	620	978	356	434	372	170	668	186	404	482	420

TABLE E

WORMS - AMIGA

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	679	397	903	517	919	429	727	973	327	469	559	597	583	517	399	229
2	387	642	793	840	783	622	357	828	355	618	777	832	783	630	373	852
3	859	735	455	859	267	359	295	915	539	847	999	995	635	519	887	259
4	415	676	729	574	211	480	541	394	879	316	385	248	739	184	261	970
5	735	465	775	825	615	985	255	945	535	705	615	265	495	465	175	465
6	979	942	593	772	639	194	277	888	347	334	849	212	943	522	629	424
7	307	427	183	415	283	627	607	223	315	883	247	927	403	355	783	847
8	399	600	385	594	387	604	405	630	439	672	489	730	555	804	637	894
9	415	621	359	469	951	985	511	429	719	541	735	461	559	189	191	585
10	355	490	945	880	295	870	925	460	315	490	965	960	415	190	285	700
11	219	207	463	987	939	319	807	723	907	519	399	547	983	807	919	459
12	847	612	593	790	363	992	997	378	815	628	657	902	523	360	413	882
13	558	865	495	289	247	369	655	265	879	817	818	345	775	529	447	529
14	195	968	169	324	591	970	621	384	259	248	345	566	879	474	181	840
15	595	915	455	885	555	275	895	735	635	595	615	895	835	195	455	775
16	919	712	513	322	979	804	637	478	327	184	889	762	643	532	429	334
17	327	357	343	285	183	877	687	453	175	693	327	757	303	645	943	357
18	499	690	785	784	687	494	205	680	179	442	689	680	655	534	317	844
19	595	871	999	979	811	495	871	259	339	271	895	531	859	199	231	955
20	615	900	985	870	555	880	165	930	855	180	345	310	915	480	685	690
21	559	777	743	457	759	809	807	993	287	169	639	857	823	537	839	889
22	427	502	273	580	583	282	517	448	915	238	937	492	583	370	693	712
23	219	915	415	399	887	979	735	975	859	387	399	895	195	819	247	999
24	775	336	329	754	771	380	421	894	859	816	705	386	499	204	341	910
25	415	445	855	805	295	165	415	205	375	925	175	845	655	205	975	445
26	819	402	313	552	279	334	717	588	787	474	489	832	663	822	469	444
27	307	207	383	835	723	887	487	363	515	943	807	947	523	375	503	907
28	559	700	225	814	787	984	585	370	399	652	289	990	235	544	237	994
29	735	201	679	489	471	625	951	809	439	441	615	961	639	489	511	705
30	835	390	905	700	615	650	805	240	635	310	945	860	895	210	485	880
31	859	427	903	607	379	219	967	943	987	259	439	687	163	547	999	679
32	807	312	673	210	603	172	597	198	655	286	777	442	963	660	373	942
33	679	885	215	349	447	509	535	525	479	397	279	965	775	549	287	829
34	475	466	369	184	751	390	781	244	459	586	625	576	439	214	741	340
35	195	735	295	555	675	655	495	195	595	855	975	955	795	495	895	515
36	679	852	833	622	219	464	517	378	887	364	489	422	163	552	749	754
37	247	817	303	385	223	657	847	793	495	793	847	657	223	385	303	817
38	579	630	385	684	687	394	645	600	259	482	369	820	975	834	397	504
39	835	291	239	679	771	515	751	639	179	211	735	911	739	219	191	655
40	175	640	705	370	475	180	325	910	255	880	265	930	355	220	525	430
41	279	837	943	597	639	229	207	573	487	789	639	877	663	837	559	669
42	307	882	953	520	423	662	397	468	875	778	177	752	823	390	293	532
43	259	775	735	979	667	639	895	595	579	847	559	555	835	559	567	859
44	975	516	289	294	531	160	861	954	439	996	945	286	699	504	541	810
45	775	945	455	985	855	905	295	705	455	385	495	785	415	225	215	385
46	499	382	393	532	799	354	877	688	627	694	889	372	823	562	429	424
47	987	507	943	615	363	187	927	903	955	243	447	727	243	675	343	927
48	559	480	425	394	387	404	445	510	599	712	849	170	355	564	797	214
49	835	301	519	709	871	165	271	349	399	421	415	381	319	229	951	805
50	315	810	385	720	975	310	405	420	355	210	825	520	975	510	805	180

TABLE F

WORMS - AMIGA

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
685	409	903	487	841	285	499	643	717	721	655	519	313	877	531	955	469
319	534	609	544	339	834	349	564	639	574	369	864	379	594	669	604	399
661	395	759	913	857	591	955	269	213	787	311	465	409	983	507	661	605
671	832	513	754	715	396	637	598	279	520	481	162	403	364	885	286	247
949	165	711	907	753	249	235	711	837	613	879	795	361	417	963	319	165
895	914	513	532	971	990	589	608	207	226	865	684	283	302	741	760	359
709	559	759	469	529	939	859	289	909	199	679	669	169	859	219	769	829
391	780	609	718	267	936	205	594	423	532	921	750	859	408	237	346	735
781	737	903	A39	185	981	307	683	429	385	561	927	673	629	795	331	917
199	430	801	472	283	234	325	556	927	598	409	360	451	682	213	724	535
325	689	938	817	561	375	259	213	237	331	495	729	193	567	171	685	429
319	704	249	634	179	564	949	494	679	424	809	354	739	284	669	214	599
181	445	639	763	817	801	715	559	333	877	511	915	409	673	867	991	205
751	762	633	384	795	246	397	408	279	850	441	732	813	894	765	496	927
349	815	231	277	863	579	835	881	717	343	599	645	481	947	363	409	245
655	604	273	502	451	980	349	298	807	196	985	654	883	832	501	730	879
829	969	759	199	989	549	619	339	549	409	759	759	409	549	339	619	549
871	230	849	208	827	188	805	164	783	982	761	980	739	938	717	916	695
781	907	543	529	885	711	907	613	669	235	991	417	193	319	795	781	277
559	480	681	322	243	444	925	846	207	688	609	810	451	372	573	214	975
205	629	423	427	841	225	859	883	237	661	455	459	673	257	891	895	269
559	514	609	844	379	884	709	864	759	994	529	204	859	814	909	304	679
781	975	399	733	297	771	475	249	933	847	831	885	169	363	627	961	525
871	332	633	934	395	698	997	458	759	220	521	822	283	584	895	346	847
829	265	471	807	673	669	595	451	237	793	439	855	361	637	843	979	205
655	774	753	592	291	690	949	228	207	888	585	984	403	522	501	340	879
349	179	639	889	929	759	379	629	669	499	959	369	409	239	699	949	989
751	180	969	658	907	876	585	814	783	472	721	690	379	628	597	286	535
181	717	903	739	225	201	887	783	549	805	711	267	313	849	195	871	357
319	170	441	292	563	414	685	536	807	658	929	780	211	902	333	184	455
325	199	423	987	241	675	619	913	717	871	535	549	913	787	171	745	829
198	804	849	334	939	984	469	234	279	804	369	414	739	504	549	874	639
781	305	879	823	977	501	235	179	333	697	431	375	529	893	627	571	725
391	382	513	784	355	906	757	748	879	310	721	432	283	274	405	676	247
709	195	591	217	753	519	355	261	237	283	399	585	841	327	723	349	885
885	584	273	802	491	180	709	398	927	616	305	834	523	212	741	430	959
949	709	399	859	409	729	979	319	429	469	439	339	169	769	459	919	469
871	570	969	388	507	496	325	864	423	682	801	780	619	318	717	976	255
661	167	303	229	785	291	427	353	909	415	551	477	193	539	675	601	317
319	340	921	382	403	984	445	486	207	508	529	270	571	592	333	634	655
685	249	303	847	201	885	379	363	837	961	735	999	913	477	531	235	429
919	734	969	784	179	834	229	884	279	934	329	984	379	194	429	244	479
181	955	399	193	337	831	835	349	213	427	991	225	649	583	867	661	805
991	912	273	754	675	876	517	438	639	280	201	402	883	804	165	646	587
629	805	591	787	353	969	955	311	717	493	479	675	241	857	843	199	605
535	874	513	292	211	270	469	808	447	226	985	204	403	742	381	160	919
949	879	879	949	249	459	739	249	669	319	879	669	529	459	459	529	669
391	620	849	238	467	696	925	314	543	772	161	390	619	848	237	466	695
541	937	423	679	865	981	187	163	909	745	511	207	673	229	555	811	997
559	990	441	592	603	474	205	636	927	238	249	960	691	282	573	724	735

TABLE G WORMS - AMIGA

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	463	625	499	925	223	913	475	589	415	793	583	685	199	285	883	373
2	887	468	313	422	795	582	653	978	727	740	177	718	583	912	586	482
3	867	263	475	663	827	967	243	335	403	447	467	463	425	383	307	207
4	403	850	985	808	319	358	925	340	283	754	913	780	295	368	949	385
5	335	549	163	857	951	445	179	993	367	821	675	769	283	837	211	185
6	863	200	529	610	203	388	525	614	655	648	563	490	338	980	732	438
7	547	643	403	667	595	187	283	883	307	235	667	763	523	767	715	307
8	827	198	625	428	447	882	293	960	163	422	897	748	815	258	757	832
9	663	545	355	933	599	193	555	845	223	369	443	446	375	233	859	573
10	895	844	433	502	211	400	229	538	487	918	986	694	683	712	181	870
11	683	255	859	815	983	463	985	879	955	363	943	625	850	325	408	883
12	867	458	793	192	335	382	333	188	787	450	857	325	543	662	885	612
13	607	613	235	313	847	997	763	985	823	277	167	578	545	873	187	887
14	743	720	866	338	819	628	805	750	223	704	513	450	825	946	395	388
15	435	779	163	267	251	965	689	323	667	891	986	978	843	587	211	565
16	523	780	849	940	823	298	205	544	475	838	798	340	319	730	730	328
17	167	753	843	677	855	337	803	573	487	545	747	253	743	537	475	557
18	207	668	985	318	347	232	813	410	703	852	857	718	426	848	277	402
19	843	535	835	703	979	823	235	895	283	919	283	893	235	828	979	703
20	635	354	193	982	231	430	749	348	907	748	708	784	983	462	901	620
21	183	965	739	345	623	733	875	449	885	333	443	385	999	605	883	993
22	967	688	793	442	475	892	853	358	247	520	337	538	283	412	925	982
23	467	363	355	443	627	907	443	915	643	467	387	403	515	723	187	587
24	363	830	265	348	239	778	285	440	403	174	593	820	855	698	349	648
25	656	409	523	997	991	505	379	613	367	481	956	949	463	337	571	325
26	503	780	289	710	363	928	725	594	535	548	633	790	179	480	853	458
27	747	293	403	327	875	367	483	383	907	375	467	343	843	287	368	207
28	547	538	866	686	847	502	493	820	643	802	457	448	775	588	757	412
29	743	765	835	953	279	493	755	225	583	989	608	288	815	573	379	233
30	495	944	313	282	851	340	429	278	727	936	905	634	983	212	901	510
31	843	235	979	355	883	883	355	979	235	643	523	715	379	355	643	403
32	347	318	313	332	375	442	533	648	787	950	297	508	743	182	445	752
33	447	353	835	213	167	897	983	965	703	177	227	853	375	473	307	717
34	943	340	865	838	259	808	805	250	823	844	313	910	865	448	229	298
35	995	279	403	527	651	775	899	183	307	431	555	679	803	927	211	335
36	503	170	289	980	503	588	405	764	835	618	988	180	788	230	288	275
37	807	853	523	457	655	277	163	313	727	585	987	193	823	877	356	937
38	167	648	265	698	267	652	173	510	823	272	637	778	985	348	517	662
39	983	395	355	843	179	883	435	515	283	579	583	236	435	323	739	843
40	475	934	793	892	391	970	949	328	787	846	745	244	823	802	181	640
41	383	585	739	845	903	913	875	789	655	473	243	805	479	945	523	893
42	667	188	193	702	875	712	213	218	727	900	737	238	243	752	925	762
43	547	583	835	463	307	367	643	295	163	247	547	223	955	223	547	247
44	803	930	985	988	879	718	485	180	643	194	513	780	935	198	229	188
45	615	389	643	637	911	925	579	713	487	741	635	169	183	677	811	585
46	823	840	849	850	403	988	925	214	535	208	913	970	379	820	613	598
47	587	843	163	227	195	907	683	363	787	275	507	643	683	647	475	227
48	747	998	885	348	287	682	693	320	403	942	257	868	255	938	397	312
49	403	265	235	373	679	313	955	925	223	529	163	805	775	913	379	853
50	575	324	793	302	531	840	629	498	247	716	225	454	563	552	421	170



**This was brought to you
from the archives of**

<http://retro-commodore.eu>