

[TABL	ΕA			WOR	MS -	AMIG	A									
	A	3	С	D	Е	F	G	н	I	J	к	L	М	N	0	Ρ	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	48 0	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	7 8 0	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		736	223	606	205	700	411
15	292	225	938	751	504	197	670	243	596		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		958			709		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		463	706			955		721		447				619	742	225
21	730	651		745	918		676	261	770		360			375	548	805	306
22		834	777						603		849			558	957	484	819
23	964	969	826	535		349	454		220	721	234	439	496	405	166	619	924
24	205	216	803	286	201				461	880			553		695		621
25	262	255	708	781	474				486	799	732		298	771	864	577	750
26	295		541	340	483	970	961	,-	295				571	450	673	400	471
27	304	189		643	372		514			757	174				962		6244
28	289	924	831	850	981	384	739		945	796	759		181	480	891	574	369
29	250	771	448		630	295	796	453	946	595	240	721	358	831	460	925	546
30	187	570	833	976	999		685	348	731	994	297	320		846	509	892	315
31	940	321	306	895		525		891	300	313	930	471		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		749	466	555	176	169	5344
34	535	966	813		435	210	241	528	231	190		876		906	465	280	351
35	352	525	838	451	204	937		303		229	822	715	748	921	394	847	600
36	985	876	791	730	693		691	726	785		975	266	421	600	803	190	441
37	754	339	672	913	222	279	244	957	738	427	864	369		783	852		714
38	499	594	481	160	471			996		586	409		511	630	541	244	579
39	220	801	218	991	600	725	526	843	836	505		551	928	981	710	955	876
40	757	960	723	886	609	732	415	498		184	627		193	996	519	442	765
41	430	231	316		498		976			463					808	385	246
	919																
																	504
																	441
																	810
	955															220	
																	324
	829																309
																	726
																	735
50	00/	130	913		610.	774	300	700	001	014		100	000		043	206	00

	TABL	EB			WOR	<u>MS -</u>	AMig	2A									
	<u>A</u>	B	C	D	E	F	G	н	1	J	ĸ	L	M	N	0	P	Q
1	772	538	240	718	292	642	928	310	468	562	592	558	460	298	912	622	268
2	650	240			762			972		752			722	456	902	380	570
3	518	762			342		782					202				818	
-4		4 24	216	592	712				312		256	264	856	352	432	256	664
5	224	906		470		434			920				728	930	812	374	456
6	902	5 28	610	308	462	232	458			512					202	332	918
7	730	9 70	762	946	682	810	490	562	186	202	610	570	922	826	282	970	370
8	548	55 2	884	704	852	488	452	744	524	632	228	992	404	984	212	608	492
9	356	954	976	422	972	94 6	344	846	772	962	576	454	596	162	832	926	444
10	994	49 6	198	940	202	504	166	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	28 0	440	672	976	512	960	640	392	216	952	920	960
13	328	682	204	574		498		454		442			904	514	972	598	232
14	926	984	986	932	822	656	434	996	662	272	666	164	446	672	842	956	174
15		426		410		754			370			586			562	314	786
18	412	688	780			792	988		828			888			972	352	388
17	980	930	632	926	972	770	320		356		240	230	812	306	392	230	660
18	698				642		422					292		744	502	788	762
19	406	514		442			454				526		406	202	462	346	694
20	944	696		560		344		888				896				584	456
21	632	858		638		922		870		482		598			772	662	888
22	310	160		676			970			352	970	180	502		282	580	310
23	818	282			762								554		482	338	402
24	476	384			972						996			432	532	776	324
25	964	466		550			856				424		268	730	432	214	
26	602				402				458			668			182	332	
27	230	570	862		462		710					490			622		750
28	688	592	384			768	952		984		568		544		912		832
29	296	594			432	,			272			614				566	744
30	734	576	178		342	904		468		752		916			202	884	486
31	322	538		1.1	202		418					258			882	202	898
32	740				852				956		900		212		572	200	
33	308	402	904		612			294		722	288		644		952	878	372
34	706	304			322				402				946			556	
35	254	186		890		194		618				626		210		914	
36	632	888	520		432	712	368		328				320	648		272	408
37	160	730		646		330			576			510				310	
. <i>31</i> 38	518	552		884		728				632				264	602	188	702
30 39	866	354	706		642				802				506				
39 40	364	3 54 976		400					780					282	922	746	594
						504						696 519		160	252	304	316
41	692	738		518						722				738		542	708
42	170				402											620	930
	478																
2 a	776																
45	224	420	200	250	552	994	230	198	160	642	324	200	128	810	532	134	576
46					502												
47	1/0	570	122	306	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

	TABL	EC		WORMS - AMIGA								•					
	A	В	c	D	E	F	G	н	1	J	ĸ	L	M	N	0	Р	Q
1	228	592	814	894	832	626	282		844		838	622	264	604	802		772
2	310	956	478	556	350				886		710		238	836	310	340	92
3	236	168	514						364					564		686	
4	846	748	822	528	406	556	978	832	958	516	346	448	822	62 8			
5	460	176	862	838	944	340	706	362	968	904	950	286	592	188	754	610	59
6	758		334	1934 and 1944		868			454					924	982	188	22
7	900	616	178		520				196				768	316		630	55
8	886	788	394	544	398	796	898	704	214	268	866	328	334	884	298	256	75
9	716			678	336	196	458	282	508	296	486	238	392	948	226	746	82
10	390							292	238	444	910	796	942	508	334	420	76
11	748	272	754	514	392	388	502	734	244	712	458	322	304	404	622	958	57
12	950	876	778	656	510	340	986	768	526	260	310	496	998	636	250	680	24
13	996	328	334	174	688	196	378	394	244	768	286	478	504	364	898	426	62
14	886	308	262	748	926	796	358	452	238	556	566	268	502	428	886	196	87
15	620	1	562	698	384	460	926	942	508	464	810	706	992	828	214	830	99
16	198	172	394	864	742	868	402	184	214	492	178	952	294	724	562	648	98
17	460	896	598						196		350	166	928	956	250	490	
18	566	468	334	164								868	374	684	958	356	55
19	516	568	442		496							538	312		166	246	96
20	310	358	922	328	254								742	308	394	160	44
21	788	672	934		912									204	802	938	61
22		676			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				886		670				550	900	~
23		368	- S. C. C.	514	- C				844				784	164		886	54
24	446	588		728					238					228	586	896	31
25	300		502	318					748					628	874	930	79
26	838	- CC (3)		964					694					524		988	30
27					240										310	230	
28	606		514											484		336	
29	676	5		838	776				508						466	466	
30		396	982	668		700				884		196	182		814	620	
31		952			712					192		922			502	798	
32	790	356	418	976		220				460			598	236	370	160	44
33	236	288	694						484			958	704		418	386	70
34	366	748		468			798	772	958		286			868		636	
35	340	• • •	682	538	464			662	868	304			712	428	214	910	
36	998	732	394	824		628	842		214		978					368	70
37	660		478	486	280	700			676			406	168	556	730	690	43
				364		676			574				214		838	196	
38	166 356	308	934	458			278			500 656		658	752	204 348	286		34
39		888			454				358			496		340 748		566	52
40	390	316	442	768											754		
41	268	272												644		538	57
														876			
43														604			
														668			
														228			
														964			
47														355			
48														924			
49														988			
50	550	956	982	628	734	460	646	452	718	604	950	916	502	548	214	340	92

[TAB	ED			WOR	<u>MS -</u>	AMIG	A]
		·		-	_		_										
	301	8		D	E	F	<u>G</u>	H	AFE	J	K	L	M	N	0 EAE	P	0
	810	623 524	701 770	.625 708	395 338	851 500	313 354	461 740	455 818	295 588	821 890	353 884	571 570	635 788	545 698	301 300	743 434
	257	161	443	263	461	197	311	803	833	401	347	671	533	773	551	707	401
4	412		560	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	323
6	326	848	448	800	230	416	518	536	470	320	926	608	206	560	830	176	278
ž	925	289	215	763	233	305	979	575	773	733	455	779	865	713	323	535	509
8	552	266	428	198	416	242	516	398	728	666	212	206	648	698	356	462	176
9	887	839	245	785	779	227	809	845	335	959	197	569	395	515	929	797	959
10	250	308	50B	844	482	260	178	236	434	772	410	188	946	164	362	700	338
11	321	353	371	375	365	341	303	251	185	945	851	743	621	485	335	171	833
12	260	974		218	428	470	344	890	428	638	680	554	260	638	848	890	764
13	907		598		671	647	301	473	323	691	737	461	703	623	221	337	971
14	582	27.5	950	_	254	872	174	680	710	264	182	464	270	440	974	192	614
15	965	413	911	779	857	305	<u>े03</u>	671	749	197	695	563	641	929	587	455	533
16	376	818	478			626	508	446	440	490	596 705	758	976	410	740	286	728
17	495 482	959 836	485	753 788	923 385	995 572	369 305	845 188	623 458	303 476	725 242	209 596	435 698	563 548	593 986	525 332	359
18 19	337	449	995	295	869	197	799	995	785	169	827	239	925	365	239	53Z 547	266 449
20	900	638	666	250 954	692	710	168	746	764	222	800	23 8 818	925 276	854	235 872	330	908
21	491	563	761	245	695	431	293	281	395	635	161	653	431	335	365	521	803
22	790	224	470	688	878	200	334	440	518	568	590	584	550	488	398	260	974
23	967	461	623	603	401	857	291	383	293	861	407	611	633	473	971	447	581
24	992	434	380	830	944	722	164	950	560	674	452	734	680	290	404	182	464
25	895	983	581	529	827	635	793	461	479	847	725	953	691	779	377	325	623
26	666	428	396	540	890	596	498	596	890	540	366	428	666	260	890	876	218
27	305	449	635	863	293	605	959	515	953	593	275	839	605	413	263	995	929
28	652	206	488	658	716	662	496	218	668	166	392	506	508	398	176	682	236
29	867	539	785	765	479	767	789		875	939	737	269	375	215	629	777	659
30	950	608	666	344	422	920	998	656	734	392	470	968	206	704	782	440	518
31	901	413	191	235	545	281	283	551	245	205	431	923	841	185	635	511	653
32	720	794	980	438	848	530	324	230	248	378	620	974	600	338	188	990	224
33	407	911	533	953	491	827	281	533	743	911	197	281	323	323	281	197	911
34	802 225	764	530	940	314	332	994 793	620	890	964 527	842	524	850	980	914	652	194
35 36	356	353 518	971 176	399 170	317 500	725 326	783 488	491 986	689 980	537 470	875 296	863 458	501 956	629 950	407 440	675 266	593 428
30	355	510 419	665	253	863	81 5	400 949	425	923	763	290 785	400 989	535	263	173	∡on 265	428
38	222	896	758	648	566	512	486	486	518	576	662	776	918	200	446	672	926
39	797	269	455	515	449	257	779	335	605	749	767	659	425	905	419	647	749
40	400	218	596	694	512	890	988	806	344	442	260	638	736	554	932	190	848
41	711	743	341	345	755	731	273	221	575	495	821	713	171	875	305	981	383
42	890	164	530	308												500	
		161		583	941	557	271	923	833	841	947	311	613	173	671	427	281
44	852	734	560	330	884	542	984	530	860	294	512	674	780	830	824	762	644
		203		389										479			
		248															
	645				953	785	939	575	533	813	575	659	225	953	323	855	869
		386			776	962	476	998	848	866	212	566	248	938	956	302	656
																	719
50	930	308	366	324	962	620	8/8	306	434	3/2	1/0	008	186	404	482	420	218

	TABL	EE			WOR	MS -	AMIG	A									
	A	в	С	D	Е	F	G	н	1	J	к	L	м	N	0	P	à
1	679	397	903	517	919	429	727	973	327	469	559	597		517	399	229	847
2	387	642	793	840	783	622	357	828		618	777	832	783		373	852	
3	859	735		859	267	359		915		847		995				250	
4	415	676	729	574	211	480	541		879	316	385	248	739	184		970	87 C T 1
5	735	465	775		615	985	255		535		615				175		495
6	979	942	593		639	1777					849						747
7	307	427	183	415	283	627	607	223	315	883		827		355	783	847	
8	399		385	594	387	604	405	630	439	672	489	730		804	637	894	- T. J. M
9	415	621	359		951		511			541		461		189	191	585	1 2 7 1
10	355	490	945		295	870			315						285	700	
11	219	207	463		939		807		907			 Control 10 	963		919	459	267
12	847	612	1.24	,	363	x -	997		815				523	360	413		327
13	559	- T 4 5 1		289							-915			529			
14	1.1.1.2	966			591				259			556	879	474	11	840	·
15	595		455		555	275	895				615		835	195	455	775	315
16	919		513		979	804		478					, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,		429	334	247
17	327	357	343	285	183	877		453			327			645		357	
18	499			784	687	494	205				609		655	534	317	844	1.1.1
19	595	2.2.2	999	81.5	811		871	0 T T (C.)		271		531	859	199		955	1.00
20	615		985		555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						310		480	685		495
- T2-C 1	559	777		- A. C. 1998	759	12 St. 44 St. 75			267				823	400 537	839	839	667
21					583						937		583	370		712	
22	427	502 915	273 415	580	867				915 859				563 195		693	999	
23	219	1.10		754	771	380			959				499	204		1.	231
24 25	775	336	329 855	1.168	295		,				705		655	204	975	910	
				552			415		375								295
26	819	402			279		717		787	474	489		663	822	22.3	444	747
27	307	207		835			487	363			807		523	375	503	907	747
28	559	700	225	814	787			370			289	990		544	1 an 12	994	- 75 m (s
29	735	201	679	489	471	625	951		439	441	615		~	489	511	705	231
30	835		905	700		650			635	310	945	- C. C. C.	895	210	485	880	555
31	859		903	607	379	219			987	4.5	439	687	163	547	999	679	427
32	807		673	210	603	172		198	- T.C.C.	288	777	442	963	660	373	942	687
33	679	885	215	349	447				479	- C - No.		965	775	549	287	829	495
34	475	466	369	184	751		781	244	459	586	625	576	439	214	741	340	691
35	195	735	295	555	675	655	495	195	595		975	955	795	495	895	315	435
36	679	852	833	622	219	464	517	378	887	364	489	422	163	552	749	754	567
37	247	817	303	385	223	657	847	793	495	793	847	657	223	385	303	817	247
38	579	630	385	684	687	394	645	600	259	462	369	820	975	834	397	504	315
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	775
41	279	837	943		639	229	207		487	789	639	877		837			
42																	267
1																	595
44														504			
																	735
	499	382	393	532	/99	354	8/7	688	627	694	889	372	823	562	429	424	547
	987	507	943	615	363	187	927	903	955	243	447	727	243	675	343	927	747
48	559	460	425	394	387	404	445	510	599	712	849	170	355	564	797	214	495
49	695	301	519	/09	871	165	271	349	399	421	415	381	319	229	951	805	631
50	315	810	385	/20	975	310	405	420	355	210	825	520	975	,510	805	180	315

	TABLE F WORMS - AMIGA]	
	A	в	с	D	Ε	F	G	н	1	J	к	L	M	N	0	Р	Q
•	685	409	903	487	841	285	499	643	717	721	655	519	313	877	531	955	469
2	319	534	609	544	339	834	349	564	639	574		864	379	594	669	604	399
3	661	395	759	913	857	591	955		213	787			409		507		605
4	871	832	513	754	715	396	637	598	279	520	481	162	403	364	885	286	247
5	949	165	711					711	837		879	795		417		319	165
6	895	914	513	532	971			608	207		665	684			741	760	359
7	709	559	759	469	529	939	859	289	909	199		669	169	859	219	769	829
á	391	780	609	718	267	936	205	594	423	532	921		859	408	237	346	735
9	781		903		185	961	307		429	385	551	927	673	629	795	331	917
10	199	12.0	- 3- 5	472	283	234	325	556	927		409	360	451	682	213	724	535
11	325	- 37771		817		375	259	213	237	331	495	729	193	567	171	685	429
12	319	704	- 757-57	634	179	564	949	494			809	354	739	284	669	214	
13	181	445	639	763	817	801		559			511		409	673	867	991	205
14	751	762	633	364	795	248	397	408	279	850	441		883	894	765	496	
15	349	815	231	277		240 579	397 835	881	717	343	599	645		947	363	490	245
16	655	604	273	502		960	349	298	807	196	985		883	832		730	
123	829	969	759	1 39.64	989		619	230	549	409	759			549	339		
17	871	230	1.2.1	208		Sec. 1.	805	164	783	982	761	960	739			619	549
18			849		827									938	717 795		
19	781	907	543	529	865		907	613		235		417	193			781	277
20	559	480	681		243	444			207				451		573	214	
21	205	629	423	427	641	1.11	859	863	237		455	459	673	257		895	269
22	559	514	609	844		894	709	664		994	529	204		814		304	679
23	781	975	399	733	297	- C. C. C.	475	249	933	847			169		627	961	525
24	871	332	633	934		696	997		759	220	521	822	283	584	895	346	
25		265	471	607			695	451	237	793	439	855	361		843		205
26	665	774	753	592	291	690	949	228	207	886	585	984	403	522	501	340	879
27	349	179	639	889	929	759	379	629		499	959	369	409	239	699	949	989
28	751	160	969	658	907	876	565	814	783		721	690		628	597	286	535
29	181	717	903	739	225	201	667	783	549	805	711	267		849	195	871	357
30	319		441	292	563	414	685		807		929		211	902		184	
31	325	199	423		241		619	913	717	871	535		913	787	171	745	
32	199	804	849	334	939	984	469	234	279	604	369		739	504	549	874	1.
33	781	305	879	823	977	501	235			697			529	893		571	725
34	391		513	784	355	906	757	748	879	310	721	432				676	247
35	709	195	591	217	753	519	355	261	237	283	399		841	327	723	349	885
36	895	584	273	802	491	180	709	396	927			834			741	430	
37	949	709	399	859	409	729	979	319	429	469	439	339	169		459	919	469
38	871	570	969	388	507	496	325	864	423	682	801	780	619	318	717	976	255
39	661	1 67	303	229	785	291	427	353	909	415	551	477	193	539	675	601	317
40	319	340	921	382	403	984	445	46 6	207	508	529	270	571	592	333	634	
41	685	249	303	847	201			363					913				429
											329						
43	181	955	399	193	337	831	835	349	213	427	991	225	649	583	867	661	805
- 44	991	912	273	754	675	876	517	438	639	280	201	402	883	804	165	646	567
45	829	605	591	787	353	969	955	311	717	493	479	675	241	857	843	199	605
											985						
	949										879						
											161						
	541										511						
		990	441	592	603	474	205	636	927	238	249	960	691	282	573	724	735
										~~~	<u></u>			<u>a.</u>	0/0		

	TABL	EG			WOR	<u>M9 -</u>	AMIG	A								-	
	A	8	С	D	E	F	Ġ	н	i	J	×	L.		N	Ô		Q
1	463	625	499	925	223	913	475	589	415	793	883	665	199	265	883	373	415
2	887	468	313	- 422	795	592	653	978	727	740	177		683	912			663
3	867	263	475	663	827	967	243	335	403	447		463	435		307		823
4	403	850	985	808	319	358	925	340	283	754	913	760	296	358	949	388	365
5	335	549	163	857	951	445	179	993	367	821	675	769	263		811	185	639
6	663	200	529	810	203	388	525	614	655	648	503	490	339	980	738	438	935
7	547	643	403	667	595	187	283	883	307	235	867	768	523	787	715	307	403
8	827	198	625	428	447	682	293	960	163	422			816	256	757	632	723
9	663	545	355	933	599	193	555	845	223	369	443	1.12	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	10000	869	573	215
10	895	844	433	502	211	400	229	538					1.8.1		181	970	
11	683	255	859	815	963	463	995	879	955		643		659		·	983	915
12	867	458	793	192	335	382	333	188	787	450	857	338	Sec. 1	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		612	
13	607	613	235	313	847	997	763	965	823	277		553		<b>97</b> 3	187		823
14	743	720	865	338	819	628	605	750	223	704	513	400		40 C	598	398	375
15	435	779	163	267	251	965	699	323	667	891	Section 20	-978		1	Sala Sala	_	779
16	523	790	849	940	823	298	205	544	475		793				736	328	355
17	167	753	643	877	855	337	803	573	487		747			¥	475	- 12 PC -	783
18	207	668	985	318	347	232	813	410	703		857	1.11		848	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	12.6.2	383
19	643	535	835	703	979	823	235	895	283		283	The second of		823			
20	635	354	193	992	231	430	749	348	907		706				901		459
21	183	965	739	345	623	733	675	449	895	333	443		999		883	993	935
22	967	688	793	442	475	892	853	358	247	520	-	538	263		925	982	583
23	467	363	355	443	627	907	443	915	643	467	367	403	515	723	187	587	243
24	363	8.90	265	348	239	778	285	440	403	174	593	820		698	349	648	755
25	655	409	523	997	991	505	379	613	367	481	955	949	463	337 480	571	325	439
26	503	780	289	710	363	928	725 483	594	535	548 075	633	790	179		853	458	975 683
27	747	263	40 <b>3</b>	327	875 847	367	493	383 820	907 643	375 802	467	343 448		287 598	365	207	403
28	743	538 705	865 005	19 <b>33</b> 19 <b>5</b> 3	279	502 493	480	225	583	989		265	775	573		412	975
29 30	495	765 944	835 313	282	2/9 851	340	429	278	727	936	905	634	815 963	212	379 901	233	719.
	643	235	979	202 355	883	883	355	979	235	643	523	715	379	355	643	403	475
32	347	235	313	332	375	442	- 300 533	9/9 648	230 787	950	297	508	743	162	445	403 752	243
್ತು 33	447	353	835	213	167	897	963	965	703	177				473	307	717	863
34	943	340	865	838	259	808	805	250	823	844	313		965	11 I B & L	229		655
35	995	279	403	527	209 651	775	899	183	307	431	555		803	927	211	335	459
	603	170	289	980	503	598	405	764	835	619	963		759		253	828	275
37	607	853	523	457	655	277	163	313	727	565	087	193		877	355	937	943
38	167	648	265	698	267	652	173	510	823	272	527		995	348		662	783
39	963	395	355	843	179	383	435	515	283	579	563		435		739	843	635
40	475	934	793	892	391	970	949	328	787	646	745		823	· · · · ·	181	640	499
41	383	585	739	845	903	913	875			473					523		375
	1										737						
43	547	583	835	463	307	367	643	295	163	247	547	223	955	223	547	247	163
			985								513						
											635						
											913						
	587										507						
		<b>99</b> 8															683
	463																655
																	639
						210										-39.2	



## This was brought to you

## from the archives of

http://retro-commodore.eu