

Table G

Alien Breed 3D (Amiga CD 32)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	
1	598	891	276	669	994	383	576	321	674	899	268	261	666	679	504	553	646	1
2	360	866	556	942	464	890	916	966	792	274	220	766	576	842	484	950	616	2
3	422	841	336	415	234	597	756	811	910	449	472	471	786	205	764	547	886	3
4	504	336	936	208	504	624	616	976	246	624	744	496	216	688	744	464	376	4
5	534	599	524	289	274	459	424	949	814	799	484	649	874	339	224	509	774	5
6	646	606	516	274	544	358	316	986	504	974	468	226	656	534	204	778	936	6
7	390	261	776	227	314	545	636	511	302	349	400	411	546	377	484	855	886	7
8	312	396	416	660	584	412	336	516	280	524	512	276	616	700	464	612	216	8
9	374	371	99	933	354	919	976	361	398	699	764	781	826	863	744	209	486	9
10	744	474	924	854	624	594	324	974	504	874	844	744	224	354	724	894	424	10
11	998	321	256	679	394	333	356	851	334	249	968	991	946	389	204	203	726	11
12	920	456	696	312	664	200	856	856	312	424	280	856	216	712	984	760	856	12
13	502	751	796	905	434	227	216	221	750	599	852	881	746	395	464	677	646	13
14	744	406	756	858	704	414	236	546	248	774	484	266	336	238	444	754	296	14
15	454	349	824	619	474	729	524	999	494	949	704	899	674	369	724	479	374	15
16	248	836	496	284	744	308	896	716	664	324	368	956	936	244	704	426	216	16
17	950	651	916	397	514	655	576	401	622	499	460	501	896	247	984	665	326	17
18	392	306	876	350	874	842	596	726	920	674	892	686	576	890	964	742	776	18
19	614	441	816	783	554	709	596	731	398	849	504	551	946	413	444	499	406	19
20	664	224	424	384	824	864	424	224	984	224	264	224	824	384	424	864	624	20
21	598	551	236	689	594	283	936	581	494	399	868	921	426	899	764	653	806	21
22	680	846	836	482	864	310	798	746	632	574	340	946	656	582	684	570	298	22
23	582	661	456	595	634	667	476	431	590	749	432	491	706	585	964	807	406	23
24	984	476	576	708	904	204	656	916	248	924	224	836	456	588	944	244	216	24
25	374	899	324	949	674	999	624	249	974	299	924	349	474	399	424	449	774	25
26	648	266	476	294	944	258	676	446	824	474	268	886	416	754	404	878	296	26
27	710	241	256	567	714	765	510	291	942	649	520	591	626	917	684	475	566	27
28	472	216	536	640	984	472	855	936	760	624	472	296	536	280	664	872	536	28
29	854	511	636	633	754	499	216	301	398	999	244	321	266	763	944	789	328	29
30	584	774	724	714	224	334	524	274	664	374	484	474	624	414	924	834	424	30
31	998	781	216	699	794	233	716	311	654	549	768	851	706	609	404	303	886	31
32	440	436	976	652	264	420	736	636	952	724	400	236	296	452	384	380	536	32
33	662	571	916	285	834	287	736	641	430	899	312	901	666	775	664	937	986	33
34	424	546	396	556	304	794	276	486	248	274	764	606	576	938	644	534	936	34
35	294	649	624	479	874	469	724	299	554	449	344	599	274	429	924	419	374	35
36	248	496	456	304	344	208	456	976	964	624	968	816	696	464	904	528	376	36
37	470	631	196	737	914	785	456	981	462	799	580	681	266	787	384	285	806	37
38	552	926	996	530	384	902	316	346	600	974	852	706	496	470	364	202	296	38
39	294	581	456	483	954	289	636	671	398	349	874	891	386	313	644	279	246	39
40	504	524	224	244	424	604	624	324	344	524	704	724	424	444	624	604	824	40
41	598	211	996	709	994	983	496	841	814	699	666	781	986	319	904	753	966	41
42	200	826	316	822	464	530	676	526	472	874	460	326	736	322	884	990	776	42
43	742	481	576	775	234	717	996	851	270	249	392	511	626	965	364	267	726	43
44	664	816	216	408	504	584	696	856	248	424	504	376	696	488	344	824	656	44
45	214	399	924	609	274	739	824	349	334	599	564	849	874	459	624	389	774	45
46	648	726	436	314	544	958	236	706	344	774	868	746	976	674	604	978	456	46
47	230	221	536	907	314	985	396	871	782	949	640	771	706	657	884	895	246	47
48	632	836	656	220	584	532	576	556	440	324	432	316	456	660	864	332	856	48
49	534	651	276	333	354	879	256	241	396	499	524	661	506	663	344	569	908	49
50	424	274	524	574	624	874	724	374	824	674	924	674	224	474	324	774	424	50
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	