

	DgO	B	DgO	C	DgO	D	DgO	E	DgO	F	DgO	
1	1	1	1	92	1	117	1	215	1	279	1	351
2	2	2	2	93	2	118	2	216	2	280	2	352
3	3	3	3	94	3	119	3	217	3	281	3	353
4	4	4	4		4	120	4	218	4	282	4	354
5	5	5	5	95	5	121	5	219	5	283	5	355
6	6	6	6	96	6	122	6	220	6	284	6	356
7	7	7	7	97	7	123	7	221	7	285	7	357
8	8	8	8	98	8	124	8	222	8	286	8	358
9	9	9	9	99	9	125	9	223	9	287	9	359
10	10	10	10	100	10	126	10	224	10	288	10	360
11	11	11	11	101	11	127	11	225	11	289	11	361
12	12	12	12	102	12	128	12	226	12	290	12	362
13	13	13	13	103	13	129	13	227	13	291	13	363
14	14	14	14	104	14	130	14	228	14	292	14	364
15	15	15	15	105	15	131	15	229	15	293	15	365
16	16	16	16	106	16	132	16	230	16	294	16	366
17	17	17	17	107	17	133	17	231	17	295	17	367
18	18	18	18	108	18	134	18	232	18	296	18	368
19	19	19	19	109	19	135	19	233	19	297	19	369
20	20	20	20	110	20	136	20	234	20	298	20	370
21	21	21	21	111	21	137	21	235	21	299	21	371
22	22	22	22	112	22	138	22	236	22	300	22	372
23	23	23	23	113	23	139	23	237	23	301	23	373
24	24	24	24	114	24	140	24	238	24	302	24	374
25	25	25	25	115	25	141	25	239	25	303	25	375
26	26	26	26	116	26	142	26	240	26	304	26	376
27	27	27	27		27	143	27	241	27	305	27	377
28	28	28	28		28	144	28	242	28	306	28	378
29	29	29	29		29	145	29	243	29	307	29	379
30	30	30	30		30	146	30	244	30	308	30	380
31	31	31	31		31	147	31	245	31	309	31	381
32	32	32	32		32	148	32	246	32	310	32	382
33	33	33	33		33	149	33	247	33	311	33	383
34	34	34	34		34	150	34	248	34	312	34	384
35	35	35	35		35	151	35	249	35	313	35	385
36	36	36	36		36	152	36	250	36	314	36	386
37	37	37	37		37	153	37	251	37	315	37	387
38	38	38	38		38	154	38	252	38	316	38	388
39	39	39	39		39	155	39	253	39	317	39	389
40	40	40	40		40	156	40	254	40	318	40	390
41	41	41	41		41	157	41	255	41	319	41	391
42	42	42	42		42	158	42	256	42	320	42	392
43	43	43	43		43	159	43	257	43	321	43	393
44	44	44	44		44	160	44	258	44	322	44	394
45	45	45	45		45	161	45	259	45	323	45	395
46	46	46	46		46	162	46	260	46	324	46	396
47	47	47	47		47	163	47	261	47	325	47	397
48	48	48	48		48	164	48	262	48	326	48	398
49	49	49	49		49	165	49	263	49	327	49	399
50	50	50	50		50	166	50	264	50	328	50	400
51	51	51	51		51	167	51	265	51	329	51	401
52	52	52	52		52	168	52	266	52	330	52	402
53	53	53	53		53	169	53	267	53	331	53	403
54	54	54	54		54	170	54	268	54	332	54	404
55	55	55	55		55	171	55	269	55	333	55	405
56	56	56	56		56	172	56	270	56	334	56	406
57	57	57	57		57	173	57	271	57	335	57	407
58	58	58	58		58	174	58	272	58	336	58	408
59	59	59	59		59	175	59	273	59	337	59	409
60	60	60	60		60	176	60	274	60	338	60	410
61	61	61	61		61	177	61	275	61	339	61	411
62	62	62	62		62	178	62	276	62	340	62	412
63	63	63	63		63	179	63	277	63	341	63	413
64	64	64	64		64	180	64	278	64	342	64	414
65	65	65	65		65	181			65	343	65	415
66	66	66	66		66	182			66	344	66	416
67	67	67	67		67	183			67	345	67	417
68	68	68	68		68	184			68	346	68	418
69	69	69	69		69	185			69	347	69	419
70	70	70	70		70	186			70	348		
71	71	71	71		71	187			71	349		
72	72	72	72		72	188			72	350		
73	73	73	73		73	189						
74	74	74	74		74	190						
75	75	75	75		75	191						
76	76	76	76		76	192						
77	77	77	77		77	193						
78	78	78	78		78	194						
79	79	79	79		79	195						
80	80	80	80		80	196						
81	81	81	81		81	197						
82	82	82	82		82	198						
83	83	83	83		83	199						
84	84	84	84		84	200						
85	85	85	85		85	201						
86	86	86	86		86	202						
87	87	87	87		87	203						
88	88	88	88		88	204						
89	89	89	89		89	205						
90	90	90	90		90	206						
91	91	91	91		91	207						
					92	208						
					93	209						
					94	210						
					95	211						
					96	212						
					97	213						
					98	214						

G	DgO	H	DgO	I/J	DgO
1	420	1	450	1	479
2	421	2	451	2	480
3	422	3	452	3	481
4	423	4	453	4	482
5	424	5	454	5	483
6	425	6	455	6	484
7	426	7	456	7	485
8	427	8	457	8	486
9	428	9	458	9	487
10	429	10	459	10	488
11	430	11	460	11	489
12	431	12	461	12	490
13	432	13	462	13	491
14	433	14	463	14	492
15	434	15	464	15	493
16	435	16	465	16	494
17	436	17	466	17	495
18	437	18	467	18	496
19	438	19	468	19	497
20	439	20	469	20	498
21	440	21	470	21	499
22	441	22	471	22	500
23	442	23	472	23	501
24	443	24	473	24	502
25	444	25	474	25	503
26	445	26	475	26	504
27	446	27	476	27	505
28	447	28	477	28	506
29	448	29	478	29	507
30	449			30	508
				31	509
				32	510
				33	511
				34	512
				35	513
				36	514
				37	515
				38	516
				39	517
				40	518
				41	519
				42	520
				43	521
				44	522
				45	523
				46	524
				47	525
				48	526
				49	527
				50	528
				51	529
				52	530
				53	531
				54	532
				55	533
				56	534
				57	535
				58	536
				59	537
				60	538
				61	539
				62	540

K	DgO	L		DgO	M		DgO
	S41						
			1	542		1	576
			2	543		2	577
			3	544		3	578
			4	545		4	579
			5	546		5	580
			6	547		6	581
			7	548		7	582
			8	549		8	583
			9	550		9	584
			10	551		10	585
			11	552		11	586
			12	553		12	587
			13	554		13	588
			14	555		14	589
			15	556		15	590
			16	557		16	591
			17	558		17	592
			18	559		18	593
			19	560		19	594
			20	561		20	595
			21	562		21	596
			22	563		22	597
			23	564		23	598
			24	565		24	599
			25	566		25	600
			26	567		26	601
			27	568		27	602
			28	569		28	603
			29	570		29	604
			30	571		30	605
			31	572		31	606
			32	573		32	607
			33	574		33	608
			34	575		34	609
						35	610
						36	611
						37	612
						38	613
						39	614
						40	615
						41	616
						42	617
						43	618
						44	619
						45	620
						46	621
						47	622
						48	623
						49	624
						50	625
						51	626
						52	627
						53	628
						54	629
						55	630
						56	631

N	DgO	O	DgO	P	DgO
1	632		1	714	749
2	633		2	715	750
3	634		3	716	751
4	635		4	717	752
5	636		5	718	753
6	637		6	719	754
7	638		7	720	755
8	639		8	721	756
9	640		9	722	757
10	641		10	723	758
11	642		11	724	759
12	643		12	725	760
13	644		13	726	761
14	645		14	727	762
15	646		15	728	763
16	647		16	729	764
17	648		17	730	765
18	649		18	731	766
19	650		19	732	767
20	651		20	733	768
21	652		21	734	769
22	653		22	735	770
23	654		23	736	771
24	655		24	737	772
25	656		25	738	773
26	657		26	739	774
27	658		27	740	775
28	659		28	741	776
29	660		29	742	777
30	661		30	743	778
31	662		31	744	779
32	663		32	745	780
33	664		33	746	781
34	665		34	747	782
35	666		35	748	783
36	667		36		784
37	668		37		785
38	669		38		786
39	670		39		787
40	671		40		788
41	672		41		789
42	673		42		790
43	674		43		791
44	675		44		792
45	676		45		793
46	677		46		794
47	678		47		795
48	679		48		796
49	680		49		797
50	681		50		798
51	682		51		799
52	683		52		800
53	684		53		801
54	685		54		802
55	686		55		803
56	687		56		804
57	688		57		805
58	689		58		806
59	690		59		807
60	691		60		808
61	692		61		809
62	693		62		810
63	694		63		811
64	695		64		812
65	696		65		813
66	697		66		814
67	698		67		815
68	699		68		816
69	700		69		817
70	701		70		818
71	702		71		819
72	703		72		820
73	704		73		821
74	705		74		822
75	706		75		823
76	707		76		824
77	708		77		825
78	709		78		826
79	710		79		827
80	711		80		828
81	712		81		829
82	713		82		830
			83		831
			84		832
			85		833
			86		834
			87		835
			88		836
			89		837
			90		838
			91		839
			92		840
			93		841
			94		842
			95		843
			96		844
			97		845
			98		846
			99		847
			100		848
			101		849
			102		850
			103		851
			104		852
			105		853
			106		854

Q	DgO	R	DgO	S	DgO
1	855	1	916	1	947
2	856	2	917	2	948
3	857	3	918	3	949
4	858	4	919	4	950
5	859	5	920	5	951
6	860	6	921	6	952
7	861	7	922	7	953
8	862	8	923	8	954
9	863	9	924	9	955
10	864	10	925	10	956
11	865	11	926	11	957
12	866	12	927	12	958
13	867	13	928	13	959
14	868	14	929	14	960
15	869	15	930	15	961
16	870	16	931	16	962
17	871	17	932	17	963
18	872	18	933	18	964
19	873	19	934	19	965
20	874	20	935	20	966
21	875	21	936	21	967
22	876	22	937	22	968
23	877	23	938	23	969
24	878	24	939	24	970
25	879	25	940	25	971
26	880	26	941	26	972
27	881	27	942	27	973
28	882	28	943	28	974
29	883	29	944	29	975
30	884	30	945	30	976
31	885	31	946	31	977
32	886			32	978
33	887			33	979
34	888			34	980
35	889			35	981
36	890			36	982
37	891			37	983
38	892			38	984
39	893			39	985
40	894			40	986
41	895			41	987
42	896			42	988
43	897			43	989
44	898			44	990
45	899			45	991
46	900			46	992
47	901			47	993
48	902			48	994
49	903			49	995
50	904			50	996
51	905			51	997
52	906			52	998
53	907			53	999
54	908			54	1000
55	909			55	1001
56	910			56	1002
57	911			57	1003
58	912			58	1004
59	913			59	1005
60	914			60	1006
61	915			61	1007
				62	1008
				63	1009
				64	1010
				65	1011
				66	1012
				67	1013
				68	1014
				69	1015
				70	1016
				71	1017
				72	1018
				73	1019
				74	1020
				75	1021
				76	1022
				77	1023
				78	1024
				79	1025
				80	1026
				81	1027
				82	1028
				83	1029
				84	1030
				85	1031
				86	1032
				87	1033
				88	1034
				89	1035
				90	1036
				91	1037
				92	1038
				93	1039
				94	1040
				95	1041
				96	1042
				97	1043
				98	1044
				99	1045
				100	1046
				101	1047
				102	1048
				103	1049
				104	1050
				105	1051
				106	1052
				107	1053
				108	1054
				109	1055
				110	1056
				111	1057
				112	1058
				113	1059
				114	1060
				115	1061
				116	1062

T	DgO	U/V	DgO	x	DgO
1	1063		1	1105	1
2	1064		2	1106	2
3	1065		3	1107	3
4	1066		4	1108	4
5	1067		5	1109	
6	1068		6	1110	
7	1069		7	1111	
8	1070		8	1112	
9	1071		9	1113	
10	1072		10	1114	
11	1073		11	1115	
12	1074		12	1116	
13	1075		13	1117	
14	1076		14	1118	
15	1077		15	1119	
16	1078		16	1120	
17	1079		17	1121	
18	1080		18	1122	
19	1081		19	1123	
20	1082		20	1124	
21	1083		21	1125	
22	1084		22	1126	
23	1085		23	1127	
24	1086		24	1128	
25	1087		25	1129	
26	1088		26	1130	
27	1089		27	1131	
28	1090		28	1132	
29	1091		29	1133	
30	1092		30	1134	
31	1093		31	1135	
32	1094		32	1136	
33	1095		33	1137	
34	1096		34	1138	
35	1097		35	1139	
36	1098		36		
37	1099		37	1140	
38	1100		38	1141	
39	1101		39	1142	
40	1102		40	1143	
41	1103		41	1144	
42	1104		42	1145	
			43	1146	
			44	1147	
			45	1148	
			46	1149	
			47	1150	
			48	1151	
			49	1152	
			50	1153	
			51	1154	
			52	1155	
			53	1156	
			54	1157	
			55	1158	
			56	1159	
			57	1160	
			58	1161	
			59	1162	
			60	1163	
			61	1164	
			62	1165	
			63		
			64	1166	
			65	1167	
			66	1168	
			67	1169	
			68	1170	
			69	1171	
			70	1172	
			71	1173	
			72	1174	
			73	1175	
			74	1176	
			75	1177	
			76	1178	
			77	1179	
			78	1180	
			79	1181	
			80	1182	
			81	1183	
			82	1184	
			83	1185	
			84	1186	
			85	1187	
			86	1188	
			87	1189	
			88	1190	
			89	1191	
			90	1192	
			91	1193	
			92	1194	
			93	1195	
			94	1196	
			95	1197	

Y

DgO Z  
1202

DgO  
1 1203  
2 1204