Complete network data

Data files are named in files as x-y-z.csv, where

x: Colony identifier (1,2,3,6)

y: Filming session (1,2)

z: Data type ('data', time-ordered interactions; 'meta', information on colony-level statistics)

Structure of 'meta' files:

Antlist: a list of all ants in the filming, including individuals that have no interactions. Only queen ants have a 'Q' in their name.

InitialPosX/Y: Position in pixels of each ant's head centroid

ColonyArea: Area of nest in pixels^2

AntLength: mean body length of ants in pixels

MinX/Y, MaxX/Y: coordinates in pixels of interaction bounding box. Areas computed from these numbers will be larger than the nest area as it includes all regions in which interactions could occur, e.g. in the nest entrance or immediately outside it.

Structure of 'data' files:

Actor: Name of ant initiating an interaction by extending antenna to contact another ant's body or antenna

Target: Name of the ant being touched by another ant's antenna

ActorPosX/Y: When recorded, the position in pixels of the actor ant's head centroid

Time: Time in seconds since beginning of filming session at which the interaction was initiated

Movies S1-8

Video files for each filming session are named as Colony x mm-dd-yy.m4v, where

x: Colony identifier (1, 2, 3, 6)

mm: Filming month

dd: Filming day yy: Filming year

For all videos, the video with the oldest date is the '-1' filming session; the newer date is the '-2'

filming session.

Actor	Target	Time		ActorPosX	ActorPosY	,
GBGW	WBYG		1093		0	0
GBGW	WBYG		1104		0	0
GBGW	WBYG		1121		0	0
GBGW	WBYG		1161		0	0
GBGW	pale		1214		0	0
GBGW	 pale		1232		0	0
GBGW	pale		1247		0	0
GBGW	WBYG		1294		0	0
GBGW	GR_Y2		1329		0	0
GBGW	YGWW		1415		0	0
WBYG	YGWY		153		0	0
WBYG	YGWY		175		0	0
WBYG	YGWY		950		0	0
WBYG	W		1008		0	0
WBYG	W		1028		0	0
WBYG	GBGW		1090		0	0
WBYG	GBGW		1103		0	0
WBYG	YGWY		1127		0	0
WBYG	YYWR		1141		0	0
WBYG	GBGW		1160		0	0
WBYG	GBGW		1170		0	0
WBYG	pale		1238		0	0
WBYG	pale		1267		0	0
WBYG	pale		1310		0	0
WBYG	YYWR		1320		0	0
WBYG	pale		1357		0	0
WBYG	YGWW		1408		0	0
bot	corner		875		0	0
bot	G		1051		0	0
bot	GGRY		1111		0	0
bot	GGRY		1164		0	0
bot	pale		1290		0	0
bot	pale		1300		0	0
bot	pale		1359		0	0
bot	YYWR		1438		0	0
YYWR	bot		278		0	0
YYWR	bot		1048		0	0
YYWR	bot		1065		0	0
YYWR	W		1080		0	0
YYWR	WBYG		1084		0	0
YYWR	GGWY		1118		0	0
YYWR	WBYG		1140		0	0
YYWR	GGRY		1238		0	0
YYWR	pale		1245		0	0
YYWR	GGRY		1265		0	0
YYWR	W		1288		0	0
YYWR	bot		1425		0	0
YYWR	GRBR		1435		0	0

YGWY	WBYG	182	0	0
YGWY	WBYG	1066	0	0
YGWY	W	1112	0	0
YGWY	GGRY	1234	0	0
YGWY	GGRY	1264	0	0
YGWY	YYWR	1318	0	0
YGWY	GR_Y2	1435	0	0
YGWY	GR_Y2	1438	0	0
W	WR	994	0	0
W	GGRY	1005	0	0
W		1003	0	0
	YGWY			
W	WR	1115	0	0
W	GGRY	1146	0	0
W	brood	1235	0	0
W	GRBR	1299	0	0
W	GRBR	1310	0	0
WR	GG_W	980	0	0
WR	GG_W	1037	0	0
WR	GGWY	1099	0	0
WR	pale	1151	0	0
WR	_WYW	1160	0	0
WR	pale	1163	0	0
WR	 pale	1170	0	0
WR	, GR_Y2	1209	0	0
WR	GGWW	1273	0	0
WR	Q	1288	0	0
WR	GG_W	1298	0	0
WR	Q Q	1305	0	0
WR	GG_W	1312	0	0
WR	YYGG	1352	0	0
WR	brood	1375	0	0
GGRY	W	994	0	0
GGRY	GG_W	1000	0	0
GGRY	GG_W	1002	0	0
GGRY	W	1004	0	0
GGRY	GGWY	1018	0	0
GGRY	YYGG	1047	0	0
GGRY	_WYG	1099	0	0
GGRY	GGWY	1105	0	0
GGRY	W	1120	0	0
GGRY	YGWY	1168	0	0
GGRY	brood	1212	0	0
GGRY	WBYG	1216	0	0
GGRY	YGWY	1234	0	0
GGRY	YYWR	1260	0	0
GGRY	YGWY	1263	0	0
GGRY	bot	1277	0	0
GGRY	YGWW	1288	0	0
GGRY	bot	1295	0	0
	~~		-	-

GGRY	bot	1303	0	0
GGRY	pale	1306	0	0
GGRY	 pale	1332	0	0
GBGR	GGWY	1032	0	0
GBGR	WR	1055	0	0
GBGR	WR	1067	0	0
GBGR	GGWY	1088	0	0
GBGR	W	1120	0	0
GBGR	brood		0	0
		1158		
GBGR	pale	1188	0	0
GBGR	YYRB	1238	0	0
GBGR	YWW_	1424	0	0
GBGR	WBGG	1426	0	0
YYRB	WRRY	527	0	0
YYRB	WRRY	568	0	0
YYRB	GWRG	688	0	0
YYRB	corner	888	0	0
YYRB	GGWY	1055	0	0
YYRB	GGW_	1114	0	0
YYRB	GGW_	1123	0	0
YYRB	pale	1184	0	0
YYRB	GBGR	1255	0	0
YYRB	GR_Y2	1374	0	0
YYRB	GR_Y2	1404	0	0
YYRB	GR_Y2	1414	0	0
YYRB	GR_Y2	1429	0	0
YYRB	YGWW	1434	0	0
YYY_	YYGG	915	0	0
YYY_	GY	996	0	0
YYY_	GY	1128	0	0
WRRY	YYGG	527	0	0
WRRY	YYRB	572	0	0
WRRY	GWRG	593	0	0
WRRY	GWRG	606	0	0
WRRY	YWW_	704	0	0
WRRY	YYGG	732	0	0
WRRY	YYGG	819	0	0
WRRY	WR	833	0	0
WRRY	YYGG	838	0	0
WRRY	WR	844	0	0
WRRY	GRWG	891	0	0
WRRY	pale	953	0	0
WRRY	 pale	968	0	0
WRRY	P	975	0	0
WRRY	GRGY	980	0	0
WRRY	YWW_	992	0	0
WRRY	_R	1025	0	0
WRRY		1075	0	0
WRRY	YWW_	1075	0	0
VVIXIXI	1 VV VV	1000	J	U

WRRY	YWW_	1100	0	0
WRRY	Q	1160	0	0
WRRY	_R	1200	0	0
WRRY	GWRG	1220	0	0
WRRY	YWW	1235	0	0
WRRY	GR_Y2	1254	0	0
WRRY	GG_W	1417	0	0
YYGG	GBGR	5	0	Ö
YYGG	GGWY	11	0	0
YYGG	GGWY	35	0	0
YYGG	WRWR	75	0	0
YYGG	WRWR	188	0	0
YYGG	WRWR	207	0	0
YYGG	GWRG	224	0	0
YYGG	WRWR	267	0	0
YYGG	WRRY	408	0	0
YYGG	WRRY	529	0	0
YYGG	YWW	607	0	0
YYGG	YWW_	668	0	0
YYGG	WRRY	732	0	0
YYGG	YGWW	732 740	0	0
YYGG	WRRY	740 744	0	0
YYGG	YYGGmid	754	0	0
YYGG	YWW_	760	0	0
YYGG	YWW	781	0	0
YYGG	GWRG	808	0	0
YYGG	brood	812	0	0
YYGG	GRWG	822	0	0
YYGG	brood	824	0	0
YYGG	brood R	828	0	0
YYGG	_/\ GGRR	832	0	0
YYGG	YWW	892	0	0
YYGG	_R	893	0	0
YYGG	 YYY	914	0	0
YYGG	GWRG	924	0	0
YYGG	GWRG	965	0	0
YYGG	GGWY	975	0	0
YYGG	YY	1007	0	0
YYGG	GGRY	1049	0	0
YYGG	_WYG	1069	0	0
YYGG	_WTG GYGG	1077	0	0
YYGG	YYGGmid	1112	0	0
YYGG	BB	1120	0	0
YYGG	вв	1125	0	0
YYGG	BB GRYY	1123	0	0
YYGG	YYGGmid	1144	0	0
YYGG	_Y	1157	0	0
YYGG	_' GRYY	1175	0	0
YYGG	GYGG	1173	0	0
1100	0100	1127	J	J

YYGG	GYGG	1207	0	0
YYGG	_WYG	1208	0	0
YYGG	_ YGWW	1275	0	0
YYGG	GGRY	1387	0	0
WRWR	YYGG	77	0	0
WRWR	YWW	159	0	0
WRWR	YWW	172	0	0
WRWR	YYGG	188	0	Ö
WRWR	YYGG	207	0	0
WRWR	YWW_	225	0	0
WRWR	GRWG	246	0	0
WRWR	GRWG	261	0	0
WRWR	YWW_	267	0	0
				
WRWR	GRWG	272	0	0
WRWR	YWW_	305	0	0
WRWR	YWW_	407	0	0
WRWR	GGRR	408	0	0
WRWR	YWW_	678	0	0
WRWR	WRBB	696	0	0
WRWR	YYGG	744	0	0
WRWR	YYGGmid	811	0	0
WRWR	WRRY	833	0	0
WRWR	GGWY	874	0	0
WRWR	_WWY	895	0	0
WRWR	_WWY	910	0	0
WRWR	_WWY	915	0	0
WRWR	GRGY	994	0	0
WRWR	bm	1217	0	0
WRWR	bm	1219	0	0
WRWR	GGWW	1274	0	0
WRWR	GGRR	1300	0	0
WRWR	WG_R	1312	0	0
WRWR	GGRR	1317	0	0
WRWR	WGGB	1411	0	0
GY	WRRY	140	0	0
GY	WRRY	242	0	0
GY	WRRY	315	0	0
GY	WRRY	566	0	0
GY	WRRY	595	0	0
GY	GWRG	601	0	0
GY	GWRG	750	0	0
GY	GWRG	817	0	0
GY	GWRG	960	0	0
GY	YYY_	998	0	0
GY	GWRG	1074	0	0
GY	YYY_	1135	0	0
GY	Gsmall	1153	0	0
GY	Gsmall	1282	0	0
GY	_WWY	1364	0	0
01		1304	U	U

G_big G_small 158 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gbig	Gsmall	80	0	0
G_big Y_W 1027 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
GbigYY_W	_				
G_small YW_ 19 0 0 0 G_small YW_ 19 0 0 0 G_small G_big 125 0 0 0 G_small G_big 141 0 0 0 G_small G_big 141 0 0 0 G_small G_big 398 0 0 0 G_small GY_W 1024 0 0 0 G_small GY_ 1245 0 0 0 G_small GY_ 1245 0 0 0 G_small GY_ 1275 0 0 0 G_small GY_ 1275 0 0 0 G_small GY_ 1275 0 0 0 G_small WWY 1303 0 0 0 0 G_small WWY 1303 0 0 0 0 G_small YYY_W 1344 0 0 0 0 G_small YYY_W 1344 0 0 0 0 G_small YYY_W 1344 0 0 0 0 G_small YWY 1344 0 0 0 0 0 G_small YYY_ 1349 0 0 0 0 0 G_small YYY_ 1349 0 0 0 0 0 G_small YYY_ 1349 0 0 0 0 0 0 0 G_small YYY_ 1349 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_				
Gsmall YW 125 0 0 0 0 Gsmall Gbig 125 0 0 0 Gsmall Gbig 125 0 0 0 Gsmall Gbig 141 0 0 0 0 Gsmall Gbig 398 0 0 0 0 Gsmall Gbig 398 0 0 0 0 Gsmall GY 1154 0 0 0 Gsmall GY 1245 0 0 0 Gsmall GY 1245 0 0 0 Gsmall GY 1245 0 0 0 Gsmall GY 1275 0 0 0 Gsmall Gbig 1275 0 0 0 Gsmall WWY 1303 0 0 0 Gsmall WWY 1303 0 0 0 0 Gsmall WWY 1325 0 0 0 Gsmall WWY 1325 0 0 0 Gsmall WWY 1344 0 0 0 0 Gsmall WWY 1344 0 0 0 0 Gsmall WWY 1344 0 0 0 0 Gsmall SWY 1344 0 Gsmall SWY	_				
Gsmall Gbig 125 0 0 0 0 Gsmall Gbig 141 0 0 0 0 Gsmall R 370 0 0 0 0 Gsmall R 370 0 0 0 0 Gsmall Gbig 398 0 0 0 0 Gsmall Gbig 398 0 0 0 0 Gsmall GY 1154 0 0 0 Gsmall GY 1245 0 0 0 0 Gsmall GY 1245 0 0 0 0 Gsmall GY 1275 0 0 0 0 Gsmall GY 1275 0 0 0 0 Gsmall GY 1279 0 0 0 0 Gsmall GY 1303 0 0 0 Gsmall WWY 1303 0 0 0 Gsmall WWY 1303 0 0 0 Gsmall WWY 1325 0 0 0 0 Gsmall YYY 1349 0 0 0 0 Gsmall WWY 1344 0 0 0 0 Gsmall WWY 1344 0 0 0 0 Gsmall WWY 1344 0 0 0 0 Gsmall Symbol Symbo					
Gsmall					
Gsmall		_			
Gsmall Gbig 398 0 0 0 0 Gsmall YY_W 1024 0 0 0 0 Gsmall GY 1154 0 0 0 0 Gsmall GY 1154 0 0 0 0 Gsmall GY 1245 0 0 0 0 Gsmall GY 1275 0 0 0 0 Gsmall GY 1279 0 0 0 0 Gsmall WWY 1303 0 0 0 Gsmall WWY 1303 0 0 0 Gsmall WWY 1325 0 0 0 0 Gsmall YYY 1349 0 0 0 0 Gsmall WWY 1344 0 Gsmall WWY 134		_			
Gsmall YY_W 1024 0 0 Gsmall GY 1154 0 0 Gsmall GY 1245 0 0 Gsmall Gbig 1275 0 0 Gsmall _WWY 1303 0 0 Gsmall _WWY 1325 0 0 Gsmall _WWY 1349 0 0 Gsmall _WWY 1344 0 0 Gsmall _WWY 1344 0 0 _R _Gsmall 369 0 0 _R _Gwr 383 0 0 _R _GWRG 383 0 0 _R _GRWG 413 0 0 _R _GRWG 415 0 0 _R _GRWG 781 0 0 _R _GRWG 781 0 0 _R					
Gsmall GY 1154 0 0 Gsmall GY 1245 0 0 Gsmall Gbig 1275 0 0 Gsmall _WWY 1303 0 0 Gsmall _WWY 1325 0 0 Gsmall _WWY 1349 0 0 Gsmall _WWY 1344 0 0 Gsmall _WWY 1344 0 0 Gsmall _WWY 1344 0 0 R Gbig 199 0 0 R Gsmall 369 0 0 R GWRG 383 0 0 R GWRG 383 0 0 R GRWG 413 0 0 R GRWG 415 0 0 R GRWG 750 0 0 R GRWG					
Gsmall GY					
Gsmall GY 1279 0 0 Gsmall _WWY 1303 0 0 Gsmall _WWY 1325 0 0 Gsmall YYY 1349 0 0 Gsmall _WWY 1344 0 0 _R _Gbig 199 0 0 _R _Gbig 199 0 0 _R _Gsmall 369 0 0 _R _GWRG 383 0 0 0 _R _GWRG 383 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td>				0	
Gsmall _WWY 1303 0 0 Gsmall _WWY 1325 0 0 Gsmall _YYY 1349 0 0 Gsmall _WWY 1344 0 0 _R _Gbig _199 0 0 _R _Gsmall 369 0 0 _R _GWRG 383 0 0 _R _GWRG 383 0 0 _R _GRWG 389 0 0 _R _GRWG 413 0 0 _R _GRWG 415 0 0 _R _GRWG 750 0 0 _R _GRWG 750 0 0 _R _GRWG 751 0 0 _R _GRWG 781 0 0 _R _GRWG 807 0 0 _R _GRWG <td></td> <td>Gbig</td> <td>1275</td> <td>0</td> <td>0</td>		Gbig	1275	0	0
Gsmall _WWY 1325 0 0 Gsmall _YYY_ 1349 0 0 Gsmall _WWY 1344 0 0 _R _Gbig 199 0 0 _R _Gsmall 369 0 0 _R _GWRG 383 0 0 _R _GWRG 383 0 0 _R _GRWG 389 0 0 _R _GRWG 413 0 0 _R _GRWG 415 0 0 _R _GRWG 750 0 0 _R _GRWG 781 0 0 _R _GRWG 807 0 0 _R _GRWG 807 0 0 _R _WRY 872 0 0 _R _GRWG 881 0 0 _R _WRWG	Gsmall	GY	1279	0	0
Gsmall YYY_ 1349 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Gsmall	_WWY	1303	0	0
Gsmall _WWY 1344 0 0 _R Gbig 199 0 0 _R Gsmall 369 0 0 _R GWG 383 0 0 _R GY 389 0 0 _R GRWG 413 0 0 _R GRWG 415 0 0 _R GRWG 750 0 0 _R GRWG 781 0 0 _R GRWG 807 0 0 _R GRWG 831 0 0 _R GRWG 881 0 0 _R GRWG 881 0 0 _R WRY 908 <	Gsmall	_WWY		0	
_R Gbig 199 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
R G small 369 0 0 R GWRG 383 0 0 R GY 389 0 0 R GRWG 413 0 0 R GRWG 415 0 0 R GRWG 750 0 0 R GRWG 781 0 0 R GRWG 807 0 0 R GRWG 807 0 0 R GRWG 831 0 0 R YWW 872 0 0 R GRWG 881 0 0 R GRWG 881 0 0 R GRWG 903 0 0 R WRRY 908 0 0 R YGWW 938 0 0 R YGWW 938 0 0 R YW 966 0 0 R YW 966 </td <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-			
_R GWRG 383 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_			
R GY 389 0 0 R GRWG 413 0 0 R GRWG 750 0 0 R GRWG 781 0 0 R GRWG 807 0 0 R GRWG 807 0 0 R YWW 831 0 0 R GGRR 837 0 0 R WRRY 872 0 0 R GRWG 881 0 0 R WWY 890 0 0 R GRWG 903 0 0 R WRRY 908 0 0 R YGWW 920 0 0 R YGWW 938 0 0 R YGWW 938 0 0 R YW 966 0 0 R YW 966 0 0 R Pale 976 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
_R GRWG 413 0 0 0 _R_ GRWG 415 0 0 0 _R_ GRWG 750 0 0 0 _R_ GRWG 750 0 0 0 _R_ GRWG 781 0 0 0 _R_ GRWG 807 0 0 0 _R_ GRWG 807 0 0 0 _R_ YWW_ 831 0 0 0 _R_ GGRR 837 0 0 0 _R_ WRRY 872 0 0 0 _R_ GRWG 881 0 0 0 _R_ GRWG 903 0 0 0 _R_ GRWG 903 0 0 0 _R_ WRRY 908 0 0 0 _R_ WRRY 908 0 0 0 _R_ YGWW 920 0 0 0 _R_ YGWW 920 0 0 0 _R_ YGWW 938 0 0 0 _R_ YGWW 938 0 0 0 _R_ YGWW 938 0 0 0 _R_ YGWG 938 0 0 0 _R_ YGWG 938 0 0 0 _R_ YGWW 938 0 0 0 _R_ YGWW 938 0 0 0 _R_ JWGGB 995 0 0 0 _R_ DOOD 0 0 _R_ JWGGB 995 0 0 0 _R_ JWOOD					
R GRWG 415 0 0 R GRWG 750 0 0 R GRWG 781 0 0 R GRWG 807 0 0 R GRWG 807 0 0 R YWW 831 0 0 R GGRR 837 0 0 R WRRY 872 0 0 R GRWG 881 0 0 R GRWG 881 0 0 R GRWG 903 0 0 R GRWG 903 0 0 R WRRY 908 0 0 R YGWW 920 0 0 R YGWW 938 0 0 R YW 966 0 0 R YW 966 0 0 R WGGB 995 0 0 R WRY 1031					
R GRWG 750 0 0 R GRWG 781 0 0 R GRWG 807 0 0 R GRWG 807 0 0 R YWW_ 831 0 0 R GGRR 837 0 0 R WRRY 872 0 0 R GRWG 881 0 0 R WWY 890 0 0 R GRWG 903 0 0 R WRRY 908 0 0 R WRRY 908 0 0 R YGWW 920 0 0 R YGWW 938 0 0 R YGWW 938 0 0 R YW_ 966 0 0 R Pale 976 0 0 R WGGB 995 0 0 R WWY 1031 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
R GRWG 781 0 0 R GRWG 807 0 0 R YWW_ 831 0 0 R GGRR 837 0 0 R WRRY 872 0 0 R GRWG 881 0 0 R JWWY 890 0 0 R JWWY 890 0 0 R GRWG 903 0 0 R JGRWG 903 0 0 R WRRY 908 0 0 R YGWW 920 0 0 R YGWW 938 0 0 R YW_ 966 0 0 R Pale 976 0 0 R Jerocorner 979 0 0 R Jerocorner 979 0 0 R Jerocorner 998 0 0 R Jerocorner					
R GRWG 807 0 0 R YWW 831 0 0 R GGRR 837 0 0 R WRRY 872 0 0 R GRWG 881 0 0 R GRWG 890 0 0 R GRWG 903 0 0 R GRWG 903 0 0 R WRRY 908 0 0 R YGWW 920 0 0 R YGWW 938 0 0 R YGWW 938 0 0 R YW 966 0 0 R Pale 976 0 0 R WGBB 995 0 0 R WGBB 995 0 0 R WRRY 1031 0 0 R WRRY 1067 0 0 R WRY 1097 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
R YWW 831 0 0 R GGRR 837 0 0 R WRRY 872 0 0 R GRWG 881 0 0 R JWWY 890 0 0 R GRWG 903 0 0 R WRRY 908 0 0 R YGWW 920 0 0 R YGWW 938 0 0 R YW 966 0 0 R Pale 976 0 0 R pale 976 0 0 R WGGB 995 0 0 R brood 998 0 0 R WWY 1031 0 0 R WRRY 1067 0 0 R WWY 1097 0 0 R GR_Y2 1100 0 0 R WWY 1115					
R_ GGRR 837 0 0 R_ WRRY 872 0 0 R_ GRWG 881 0 0 R_ _WWY 890 0 0 _R_ GRWG 903 0 0 _R_ WRRY 908 0 0 _R_ YGWW 920 0 0 _R_ YGWW 938 0 0 _R_ YW 966 0 0 _R_ _pale 976 0 0 _R_ _brood 998 0 0 _R_ _brood 998 0 0 _R_ _wwy 1031 0 0 _R_					
_R WRRY 872 0 0 _R GRWG 881 0 0 _R _WWY 890 0 0 _R GRWG 903 0 0 _R WRRY 908 0 0 _R YGWW 920 0 0 _R YGWW 938 0 0 _R YW 966 0 0 _R _pale 976 0 0 _R _pale 976 0 0 _R _pole 995 0 0 _R _brood 998 0 0 _R _brood 998 0 0 _R _wwy 1031 0 0 _R _wwy 1067 0 0 _R _wwy 1097 0 0 _R _wwy 1100 0 0 _R _wwy 1115 0 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
_R GRWG 881 0 0 _R _WWY 890 0 0 _R GRWG 903 0 0 _R WRRY 908 0 0 _R YGWW 920 0 0 _R YGWW 938 0 0 _R YW 966 0 0 _R _pale 976 0 0 _R _poton 0 0 0 _R _brood 998 0 0 0 _R _brood 998 0 0 0 _R _wwy 1031 0 0 0 _R _wwy 1067 0 0 0 _R _wwy 1097 0 0 0 _R					
_R _WWY 890 0 0 _R GRWG 903 0 0 _R WRRY 908 0 0 _R YGWW 920 0 0 _R YGWW 938 0 0 _R YW 966 0 0 _R pale 976 0 0 _R pale 979 0 0 _R WGGB 995 0 0 _R brood 998 0 0 _R WWY 1031 0 0 _R WRRY 1067 0 0 _R WWY 1097 0 0 _R GR_Y2 1100 0 0 _R WWY 1115 0 0					
_R GRWG 903 0 0 _R WRRY 908 0 0 _R YGWW 920 0 0 _R YGWW 938 0 0 _R YW 966 0 0 _R pale 976 0 0 _R pale 976 0 0 _R pale 979 0 0 _R WGGB 995 0 0 _R brood 998 0 0 _R brood 998 0 0 _R 0 0 _R 0 0 _R 0 0 _R 0 0 0 0 0					
_R WRRY 908 0 0 _R YGWW 920 0 0 _R YGWW 938 0 0 _R YW 966 0 0 _R pale 976 0 0 _R pone 0 0 0 _R WGGB 995 0 0 0 _R brood 998 0 0 0 _R brood 998 0 0 0 _R 0 0 0 0 _R 0 0 0 0 _R 0 0 0 0 _R 0 0 0 0 0 0 0					
_R YGWW 920 0 0 _R YGWW 938 0 0 _R YW 966 0 0 _R pale 976 0 0 _R corner 979 0 0 _R WGGB 995 0 0 _R brood 998 0 0 _R brood 998 0 0 _R wWY 1031 0 0 _R WRRY 1067 0 0 _R wWY 1097 0 0 _R wWY 1100 0 0 _R wWY 1115 0 0					
_R YGWW 938 0 0 _R YW 966 0 0 _R pale 976 0 0 _R corner 979 0 0 _R WGGB 995 0 0 _R brood 998 0 0 _R wWY 1031 0 0 _R WRRY 1067 0 0 _R wwy 1097 0 0 _R wwy 1100 0 0 _R wwy 1115 0 0	R				
_R WGGB 995 0 0 _R brood 998 0 0 _R _WWY 1031 0 0 _R WRRY 1067 0 0 _R _WWY 1097 0 0 _R GR_Y2 1100 0 0 _R _WWY 1115 0 0	 _R	YGWW	938	0	0
_R WGGB 995 0 0 _R brood 998 0 0 _R _WWY 1031 0 0 _R WRRY 1067 0 0 _R _WWY 1097 0 0 _R GR_Y2 1100 0 0 _R _WWY 1115 0 0	_R	YW	966	0	0
_R WGGB 995 0 0 _R brood 998 0 0 _R _WWY 1031 0 0 _R WRRY 1067 0 0 _R _WWY 1097 0 0 _R GR_Y2 1100 0 0 _R _WWY 1115 0 0	_R	pale	976	0	0
_R WGGB 995 0 0 _R brood 998 0 0 _R _WWY 1031 0 0 _R WRRY 1067 0 0 _R _WWY 1097 0 0 _R GR_Y2 1100 0 0 _R _WWY 1115 0 0	_R	corner	979	0	0
_R	_R	WGGB	995	0	0
_R WRRY 1067 0 0 _R WWY 1097 0 0 _R GR_Y2 1100 0 0 _R WWY 1115 0	_R				
_RWWY	_R	-			
_R GR_Y2 1100 0 0					
_RWWY 1115 0 0					
_K U U					
	_K	vv	114/	U	U

_R	GR_Y2	1176	0	0
_R	WRRY	1179	0	0
_R	Q	1191	0	0
_R	_WWY	1212	0	0
R	W	1219	0	0
_R	G_GW	1238	0	0
R	YWW	1260	0	0
_R	WWBG	1286	0	0
_R	GWRG	1345	0	0
_R	corner	1435	0	0
R	W	1438	0	0
GWRG	GRWG	60	0	0
GWRG	YYGG	225	0	0
GWRG	YWW_	570	0	0
GWRG	GY	600	0	0
GWRG	WRRY	607	0	0
GWRG	YYRB	652	0	0
GWRG	WRRY	658	0	0
GWRG	YYRB	688	0	0
GWRG	YYRB	714	0	0
GWRG	GRWG	876	0	0
GWRG	YYGG	925	0	0
GWRG	GGWY	1048	0	0
GWRG	GY	1074	0	0
GWRG	pale	1178	0	0
GWRG	_R	1181	0	0
GWRG	WRRY	1298	0	0
GWRG	GG_W	1337	0	0
GWRG	YYGGmid	1367	0	0
GWRG	YYGGmid	1374	0	0
YYYY	GRWG	58	0	0
YYYY	GWRG	261	0	0
YYYY	GGRR	414	0	0
YYYY	_R	597	0	0
YYYY	GBGR	1331	0	0
brood	GRWG	10	0	0
brood	WRWR	93	0	0
brood	GRWG	350	0	0
brood	GRWG	375	0	0
brood	GRWG	796	0	0
brood	YYGG	813	0	0
brood	YYGG	825	0	0
brood	YYGG	860	0	0
brood	G_GW	987	0	0
brood	_WWY	1048	0	0
brood	YYYY	1085	0	0
brood	GWRG	1118	0	0
brood	Q	1151	0	0
brood	pale	1169	0	0

brood	_R	1190	0	0
brood	GG_W	1210	0	0
brood	W	1234	0	0
brood	GR_Y2	1301	0	0
brood	GWRG	1369	0	0
brood	_R	1376	0	0
 brood	WBGG	1381	0	0
brood	YGWW	1438	0	0
YWW_	GRWG	247	0	0
YWW	WRWR	267	0	0
YWW	GGRR	277	Ō	0
YWW	WRWR	283	Ö	0
YWW	GGRR	388	0	0
YWW	_R	560	0	0
YWW	GWRG	568	0	0
YWW	YYGG	590	0	0
YWW	YYGG	608	0	0
YWW	GGRR	629	0	0
YWW	W_	640	0	0
_				
YWW_	YYGGmid	648	0	0
YWW_	WRWR	660	0	0
YWW_	WRRY	703	0	0
YWW_	YYGG	709	0	0
YWW_	GGRR	778	0	0
YWW_	_R	834	0	0
YWW_	WRRY	1081	0	0
YWW_	WRRY	1088	0	0
YWW_	WRRY	1109	0	0
YWW_	_WWY	1157	0	0
YWW_	GBGR	1321	0	0
YWW_	_R	1431	0	0
WWBG	_RYG	1031	0	0
WWBG	GYYY	1050	0	0
WWBG	G_GW	1195	0	0
WWBG	G_GW	1199	0	0
WWBG	GYYY	1236	0	0
WWBG	_RYG	1240	0	0
WWBG	G_GW	1253	0	0
WWBG	_R	1288	0	0
WWBG	G_GW	1297	0	0
WWBG	YW	1316	0	0
WWBG	W	1350	0	0
topleft	WG_R	12	0	0
topleft	GYYY	40	0	0
topleft	WRR_	92	0	0
topleft	WG_R	140	Ō	0
topleft	W_	154	Ö	0
topleft	 _W	158	Ö	0
topleft	GR_Y	180	0	0
copicit	J.(_1	100	J	•

topleft	WG_R	261	0	0
topleft	G_GW	291	0	0
topleft	YWGW	335	0	0
topleft	YGWW	378	0	0
topleft	_W	416	0	0
topleft	_w	1020	0	0
topleft	WG_R	1034	0	0
topleft	Y_WY	1047	Ö	0
topleft	_WGG	1119	0	0
topleft	Y_WY	1211	0	0
topleft	_WGG	1262	0	0
topleft	_WG_R	1281	0	0
topleft	WG_R WG_R	1300	0	0
topleft	WG_R WG_R	1355	0	0
topleft	WG_R WG_R	1378	0	0
	WG_K YWGW			
WG_R		3	0	0
WG_R	topleft	15	0	0
WG_R	YWGW	19	0	0
WG_R	GRWG	32	0	0
WG_R	GGRR	34	0	0
WG_R	YYGGmid	38	0	0
WG_R	G_GW	44	0	0
WG_R	YGWW	69	0	0
WG_R	YGWW	103	0	0
WG_R	Y_WY	212	0	0
WG_R	YYGGmid	219	0	0
WG_R	Y_WY	233	0	0
WG_R	GR_Y	267	0	0
WG_R	GR_Y	330	0	0
WG_R	YYGGmid	360	0	0
WG_R	Y_WY	333	0	0
WG_R	_W	372	0	0
WG_R	W_	429	0	0
WG_R	YGWW	437	0	0
WG_R	Y_WY	508	0	0
WG_R	WRR_	566	0	0
WG_R	GR_Y2	607	0	0
WG_R	Y_WY	618	0	0
WG_R	_W	676	0	0
WG_R	GGRR	693	Ö	0
WG_R	Y_WY	824	0	0
WG_R	GR_Y2	863	0	0
WG_R	WRBB	870	0	0
WG_R WG_R	Y_WY	890	0	0
WG_R WG_R	YYGGmid	917	0	0
WG_R WG_R	YYGG	990	0	0
WG_R WG_R	Y_WY	1004	0	0
			0	
WG_R	Y_WY	1088	0	0 0
WG_R	Y_WY	1120	U	U

WG_R	topleft	1163	0	0
WG_R	topleft	1211	0	0
WG_R	Y_WY	1227	0	0
WG_R	WGGB	1250	0	0
WG_R	Y_WY	1265	0	0
WG_R	topleft	1290	0	0
WG_R	topleft	1317	0	0
WG_R	bm	1333	0	0
WG_R	topleft	1375	0	0
WG_R	· Y_WY	1385	0	0
WG_R	GR_Y2	1413	0	0
YWGW	GGRR	5	0	0
YWGW	GGRR	23	0	0
YWGW	G_GW	27	0	0
YWGW	G_GW	41	0	0
YWGW	WG_R	45	0	0
YWGW	YYGGmid	54	0	0
YWGW	Y_WY	59	0	0
YWGW	Y WY	73	0	0
YWGW	_ G_GW	134	0	0
YWGW	Y_WY	170	0	0
YWGW	GGRR	190	0	0
YWGW	GGRR	210	0	0
YWGW	Y_WY	223	0	0
YWGW	Y_WY	300	0	0
YWGW	GR_Y2	340	0	0
YWGW	W	440	0	0
YWGW	_W	451	0	0
YWGW	<u></u> G_GW	458	0	0
YWGW	_W	480	0	0
YWGW	_w	600	0	0
YWGW	_···_ corner	1080	0	0
G_R_	GRWG	11	0	Ö
G_R_	GRWG	28	0	0
G_R_	brood	34	0	0
G_R_	topleft	41	0	0
G_R_	brood	58	Ö	0
G_R_	GWRG	82	0	0
G_R_	GYYY	258	0	0
G_R_	GGRR	333	Ö	0
G_R_	GRWG	352	0	0
G_R_	GGRR	356	Ö	0
G_R G R	YWW_	382	0	0
G_R_	_R	405	0	0
G_R_	_I\ GWRG	411	0	0
G_R_	YYYY	420	0	0
G_R_	YWW_	431	0	0
G_R_	YYGG	459	0	0
G_R_	GYYY	464	0	0
J_I_	3111	70 7	U	U

G_R_	YWW_	546	0	0
G_R_	YYGG	5 7 7	0	0
G_R_	YWW	622	0	0
	YWW	637		
G_R_	_		0	0
G_R_	brood	650 773	0	0
G_R_	YWW_	773	0	0
G_R_	YYGGmid	792	0	0
G_R_	brood	809	0	0
G_R_	YYGG	833	0	0
G_R_	_R	841	0	0
G_R_	YGWW	873	0	0
G_R_	YYGGmid	885	0	0
G_R_	WGGB	904	0	0
G_R_	WGGB	919	0	0
G_R_	Q	970	0	0
G_R_	WGWB	1000	0	0
G_R_	GR_Y2	1081	0	0
G_R_	pale	1156	0	0
G_R_	 _WYW	1160	0	0
G_R_	YYGW	1298	0	0
G_R_	WGGB	1314	0	0
G_R_	WRWR	1320	0	0
G_R_	WG_R	1331	0	0
G_R_	_R	1353	0	0
G_R_	\ bm	1360	0	0
GRWG	WRR	5	0	0
GRWG	G_R_	14	0	0
GRWG	WRR_	19	0	0
GRWG	WG_R	28	0	0
GRWG	WO_K G_R_	35	0	0
GRWG	G_K_ GWRG	59	0	0
GRWG	WRBB	79	0	0
		93		
GRWG	Y_WY		0	0
GRWG	YYGGmid	94	0	0
GRWG	Y_WY	105	0	0
GRWG	YWW_	144	0	0
GRWG	W_	153	0	0
GRWG	GGWY	190	0	0
GRWG	WRWR	210	0	0
GRWG	YWW_	247	0	0
GRWG	brood	350	0	0
GRWG	WRR_	369	0	0
GRWG	_R	414	0	0
GRWG	_R	781	0	0
GRWG	brood	793	0	0
GRWG	_R	804	0	0
GRWG	_R	823	0	0
GRWG	brood	829	0	0
GRWG	GWRG	849	0	0

GRWG	WRRY	861	0	0
GRWG	WRRY	875	0	0
GRWG	_R	880	0	0
GRWG	 G_R_	890	0	0
GRWG	YGWW	897	0	0
GRWG	pale	913	0	0
GRWG	YYGGmid	920	0	0
GRWG	G_R_	935	Ö	Ö
GRWG	WGGB	948	0	0
GRWG	WRWR	960	0	0
GRWG		962	0	0
GRWG	Q YYRG	967	0	0
GRWG		974	0	0
	brood			
GRWG	_R	980	0	0
GRWG	WRRY	983	0	0
GRWG	brood	985	0	0
GRWG	brood	989	0	0
GRWG	WG_R	992	0	0
GRWG	corner	1000	0	0
GRWG	corner	1240	0	0
GRWG	corner	1280	0	0
GRWG	YYGGmid	1304	0	0
GRWG	corner	1306	0	0
WRR_	GGRR	1	0	0
WRR_	GRWG	14	0	0
WRR_	G_R_	25	0	0
WRR	GRWG	39	0	0
WRR	GGRR	47	0	0
WRR	WG_R	95	0	0
WRR	GGRR	97	0	0
WRR	GGRR	265	0	0
WRR	GGRR	270	0	0
WRR_	GRWG	369	Ö	Ö
WRR	GGRR	378	0	0
WRR_	YGWW	521	0	0
WRR	YGWW	528	0	0
WRR_	G_GW	533	0	0
	_	543		0
WRR_	G_GW		0	
WRR_	YYGGmid	557	0	0
WRR_	Y_WY	563	0	0
WRR_	GR_Y2	570	0	0
WRR_	GGRR	572	0	0
WRR_	GGRR	580	0	0
WRR_	YWGW	584	0	0
WRR_	G_GW	590	0	0
WRR_	GGRR	595	0	0
WRR_	G_GW	601	0	0
WRR_	G_GW	617	0	0
GGRR	WRR_	4	0	0

GGRR	YWGW	6	0	0
GGRR	GRWG	11	0	0
GGRR	WRR_	15	0	0
GGRR	GRWG	20	0	0
GGRR	WG_R	23	0	0
GGRR	WG_R	34	0	0
GGRR	topleft	41	0	0
GGRR	WRR	47	0	0
GGRR	YWGW	64	0	0
GGRR	G_GW	66	0	0
GGRR	WRR_	74	0	0
GGRR	WRR	80	0	0
GGRR	YYGGmid	90	0	0
GGRR	Y_WY	174	0	0
GGRR	Y_WY	185	0	0
GGRR	YWGW	190	0	0
GGRR	WRR_	267	0	0
GGRR	Y WY	280	0	0
GGRR	Y_WY	348	Ö	0
GGRR	YYGGmid	360	0	0
GGRR	YWGW	375	0	0
GGRR	WRR	379	0	0
GGRR	topleft	390	0	0
GGRR	YWW	401	0	0
GGRR	WRBB	413	0	0
GGRR	GR	424	0	0
GGRR	GR_Y2	425	0	0
GGRR	G_W_	434	0	0
GGRR	_WGG	437	0	0
GGRR	_wGG G_GW	443	0	0
GGRR	G_GW YGWW	462	0	
		468		0
GGRR GGRR	YGWW YWWW	406 474	0	0
			0	
GGRR	_W	567 573	0	0
GGRR	WRR_	572	0	0
GGRR	WRR_	587 506	0	0
GGRR	WRR_	596	0	0
GGRR	WRR_	607	0	0
GGRR	WRR_	619	0	0
GGRR	Y_WY	692	0	0
GGRR	Y_WY	699	0	0
GGRR	Y_WY	805	0	0
GGRR	Y_WY	827	0	0
GGRR	WG_R	844	0	0
GGRR	Y_WY	853	0	0
GGRR	YY_W	868	0	0
GGRR	Y_WY	877	0	0
GGRR	Y_WY	889	0	0
GGRR	WG_R	904	0	0

GGRR	_W	911	0	0
GGRR		926	0	0
GGRR		940	0	0
GGRR	G_GW	1017	0	0
GGRR	YW	1034	0	0
GGRR	G_GW	1060	0	0
GGRR	G_GW	1072	0	0
GGRR	W W	1081	0	0
GGRR	 W	1120	0	0
GGRR	 W	1148	0	0
GGRR	_vv YYGGmid	1167	0	0
GGRR	topleft	1233	0	0
GGRR	topleft	1290	0	0
GGRR	WWBG	1316	0	0
GGRR	YW	1350	0	0
GGRR	G_GW	1375	0	0
G_GW	YWGW	28	0	0
G_GW	WG_R	44	0	0
G_GW	YW	53	0	0
G_GW	YWGW	127	0	0
G_GW	YW	134	0	0
G_GW	YWGW	154	0	0
G_GW	topleft	283	0	0
G_GW	YW	294	0	0
G_GW	YW	360	0	0
G_GW	YGWW	361	0	0
G_GW	YW	372	0	0
G_GW	YW	405	0	0
G_GW	YW	448	0	0
G_GW	YY_W	466	0	0
G_GW	GGRR	497	0	0
G_GW	_W	502	0	0
G_GW	YGWW	509	0	0
G_GW	YGWW	518	0	0
G_GW	WRR_	530	0	0
G_GW	WRR_	586	0	0
G_GW	WRR_	603	0	0
G_GW	WRR_	617	0	0
G_GW	_W	861	0	0
G_GW	YWGW	873	0	0
G_GW	_W	897	0	0
G_GW	YWGW	920	0	0
G_GW	YY_W	993	0	0
G_GW	YW	1033	0	0
G_GW	YW	1044	0	0
G_GW	GGRR	1063	0	0
G_GW	GGRR	1074	0	0
G_GW	YWGW	1127	0	0
G_GW	WWBG	1197	0	0
-				

G_GW	YWGW	1208	0	0
G_GW	WWBG	1211	0	0
G_GW	_W	1220	0	0
G_GW	_R	1274	0	0
G_GW	_WGG	1295	0	0
G_GW	GGRR	1309	0	0
G GW	topleft	1374	0	0
YW	G_GW	448	0	0
YW	G_GW	1044	0	0
YYGGmid	Y_WY	13	0	0
YYGGmid	G_GW	29	0	0
YYGGmid	G_R_	37	0	0
YYGGmid	WG_R	40	0	0
YYGGmid	WRBB	56	0	0
YYGGmid	Y_WY	66	0	0
YYGGmid	GRWG	79	0	0
YYGGmid	WRBB	110	0	0
YYGGmid	WRBB	223	0	0
YYGGmid	WRBB	411	0	0
YYGGmid	WRR	557	0	0
YYGGmid	WRBB	580	0	0
YYGGmid	WRBB	585	0	0
YYGGmid	WRWR	737	0	0
YYGGmid	GGRR	797	0	0
YYGGmid	WRWR	818	0	0
YYGGmid	WRRY	821	0	0
YYGGmid	GGRR	854	0	0
YYGGmid	WGWB	869	0	0
YYGGmid	WRBB	878	0	0
YYGGmid	WG_R	918	0	0
YYGGmid	GRWG	924	0	0
YYGGmid	WG_R	951	0	0
YYGGmid	WG_R	960	0	0
YYGGmid	WGGB	1031	0	0
YYGGmid	Y_WY	1140	0	0
YYGGmid	YY_W	1147	0	0
YYGGmid	_W	1152	0	0
YYGGmid	YWGW	1184	0	0
YYGGmid	WG_R	1197	0	0
YYGGmid	_WGG	1204	0	0
YYGGmid	_W	1242	0	0
YYGGmid	YWGW	1261	0	0
YYGGmid	_WGG	1285	0	0
YYGGmid	WRR_	1340	0	0
YYGGmid	GWRG	1366	0	0
YYGGmid	GWRG	1373	0	0
YYGGmid	W_	1438	0	0
Y_WY	WRBB	0	0	0
Y_WY	YYGGmid	7	0	0

Y_WY	WRBB	18	0	0
Y_WY	WRBB	38	0	0
Y_WY	WRBB	50	0	0
Y_WY	GRWG	102	0	0
Y_WY	YWGW	170	0	0
Y_WY	GGRR	186	0	0
Y_WY	WG_R	191	0	0
-			0	
Y_WY	WG_R	216		0
Y_WY	WG_R	229	0	0
Y_WY	YWGW	304	0	0
Y_WY	GGRR	351	0	0
Y_WY	topleft	358	0	0
Y_WY	GR	412	0	0
Y_WY	GGRR	453	0	0
Y_WY	GR	464	0	0
Y_WY	YGWW	473	0	0
Y_WY	WG_R	523	0	0
Y_WY	WRBB	526	0	0
Y_WY	pale	567	0	0
Y_WY	YGWW	672	0	0
Y_WY	WG_R	688	0	0
Y_WY	GGRR	702	0	0
Y_WY	WG_R	727	0	0
Y_WY	_W	803	0	0
Y_WY	vv GGRR	807	0	0
Y_WY	GGRR	854	0	0
_	_W		0	
Y_WY		860		0
Y_WY	GGRR	881	0	0
Y_WY	WG_R	882	0	0
Y_WY	WRBB	900	0	0
Y_WY	WG_R	914	0	0
Y_WY	GGRR	928	0	0
Y_WY	_W	980	0	0
Y_WY	WG_R	997	0	0
Y_WY	WG_R	1076	0	0
Y_WY	WG_R	1110	0	0
Y_WY	_W	1179	0	0
Y_WY	topleft	1211	0	0
Y_WY	WG_R	1230	0	0
Y_WY	WG_R	1258	0	0
Y_WY	WG_R	1315	0	0
Y_WY	WG_R	1383	0	0
WRBB	Y_WY	0	0	0
WRBB	Y WY	24	0	0
WRBB	Y_WY	35	0	0
WRBB	YYGGmid	517	0	0
WRBB	YYGGmid	578	0	0
WRBB	YYGGmid	580	0	0
WRBB	YYGGmid	715	0	0

WRBB	YWWW	722	0	0
WRBB	WGGB	826	0	0
WRBB	WG_R	868	0	0
WRBB	WG_R	870	0	0
WRBB	corner	910	0	0
WRBB	corner	965	0	0
WRBB	GR	1013	0	0
WRBB	GR_Y2	1081	0	0
WRBB	GR_Y2	1104	0	0
WRBB	_WGG	1122	0	0
WRBB	WYGG	1154	0	0
WRBB	WYGG	1264	0	0
WRBB	WGBB	1266	0	0
WRBB	WGBB	1305	0	0
WRBB	RWWG	1314	0	0
WRBB	WBGW	1324	0	0
WRBB	RWWG	1327	0	0
WRBB	GR	1364	0	0
W_	GRWG	151	0	0
W_	topleft	155	0	0
W_	WRBB	168	0	0
W_	_W	230	0	0
W_	_W	264	0	0
W_	WG_R	374	0	0
W_	WG_R	430	0	0
W_	YYGGmid	505	0	0
W_	Y_WY	528	0	0
W_	YGWW	546	0	0
W_	WRR_	558	0	0
W_	GGRR	575	0	0
W_	GGRR	596	0	0
W_	YGWW	622	0	0
W_	GGRR	631	0	0
W_	YGWW	634	0	0
W_	YGWW	646	0	0
W_	_W	831	0	0
W_	_W	841	0	0
W_	_R	860	0	0
W_	YY_W	990	0	0
W_	Q	1183	0	0
W_	Q	1190	0	0
W_	Q	1200	0	0
W_	GGWY	1201	0	0
W_	_R	1219	0	0
W_	Q	1233	0	0
W_	WRRY	1400	0	0
W_	WRRY	1425	0	0
GGWY	YYGG	35	0	0
GGWY	GRWG	190	0	0

GGWY	GRWG	192	0	0
GGWY	WRWR	875	0	0
GGWY	_WWY	908	0	0
GGWY	GG_W	960	0	0
GGWY	YYGG	975	0	0
GGWY	YYGG	980	0	0
GGWY	GGWW	1008	0	0
GGWY	GGRY	1015	0	0
GGWY	GG_W	1024	0	0
GGWY	WRRY	1026	0	0
GGWY	GBGR	1033	0	0
GGWY	GWRG	1040	0	0
GGWY	GWRG	1047	0	0
GGWY	GWRG	1052	0	0
GGWY	YYRB	1055	0	0
GGWY	GBGR	1060	0	0
GGWY	WRRY	1066	0	0
GGWY	Q	1074	0	0
GGWY	WRRY	1077	0	0
GGWY	Q	1086	0	0
GGWY	Ŵ	1092	0	0
GGWY	YYGG	1095	0	0
GGWY	GGWW	1113	0	0
GGWY	YYWR	1118	0	0
GGWY	YYGG	1125	0	0
GGWY	_WWW	1158	0	0
GGWY	YY_R	1167	0	0
GGWY	_WYW	1170	0	0
GGWY	W_	1200	0	0
GGWY	Q	1213	0	0
GGWY	WGWB	1225	0	0
GGWY	_W	1231	0	0
GGWY	GGRR	1232	0	Ö
GGWY	WGBB	1241	0	0
GGWY	almost	1249	0	0
GGWY	_W_Y	1267	0	0
GGWY	_W_Y	1339	0	0
GGWY	RWWG	1365	0	0
GGWY	_WYW	1411	0	0
GGWY	_WYW	1434	0	0
GGWY	topright	1435	0	0
G_W_	YY_W	40	0	0
G_W_	YY_W	68	0	0
G_W_	YY_W	99	0	0
G_W_	YY_W	251	0	0
G_W_	WBGW	312	0	0
G_W_	WBGW	477	0	0
G_W_ G_W_	GR	601	0	0
G_W_	GR	813	0	0

G_W_	WBGW	1239	0	0
G_W_	WBGW	1245	0	0
G_W_	WBGW	1327	0	0
G_W_	WBGW	1360	0	0
G_W_	WRBB	1362	0	0
G_W_	GR	1377	0	0
 G_W_	GGWY	1393	0	0
G_W_	_W_Y	1407	0	0
WBGW	 G_W_	44	0	0
WBGW	G_W_	102	0	0
WBGW	G_W_	333	0	0
WBGW	YY_W	954	0	0
WBGW	WYGG	998	0	0
WBGW	_WGG	1042	0	0
WBGW	almost	1120	0	0
WBGW	G_W_	1230	0	0
WBGW	G_W_	1245	0	0
WBGW	G_W_	1248	0	0
WBGW	WRBB	1367	0	0
YY_W	G_W_	5	0	0
YY_W	 G_W_	83	0	0
YY_W	G_W_	147	0	0
YY_W	G_W_	248	0	0
YY_W	G_W_	389	0	0
YY_W	G_W_	638	0	0
YY_W	G_W_	720	0	0
YY_W	G_W_	773	0	0
YY_W	G_W_	854	0	0
YY_W	G_W_	905	0	0
YY_W	GR	954	0	0
YY_W	WRBB	967	0	0
YY_W	WG_R	979	0	0
YY_W	YYGGmid	981	0	0
YY_W	G_GW	995	0	0
YY_W	GYYY	1011	0	0
YY_W	_RYG	1015	0	0
YY_W	Gsmall	1024	0	0
YY_W	Gbig	1027	0	0
YY_W	GGWY	1156	0	0
YY_W	GGWY	1333	0	0
YY_W	GGWY	1438	0	0
GR	Y_WY	415	0	0
GR	GGRR	436	0	0
GR	Y_WY	448	0	0
GR	Y_WY	464	0	0
GR	_WGG	480	0	0
GR	G_GW	491	0	0
GR	WRR_	572	0	0
GR	G_W_	578	0	0

GR	G_W_	587	0	0
GR	G_W_	960	0	0
GR	_WGG	1082	0	0
GR	_WGG	1088	0	0
GR	_WGG	1103	0	0
GR	WRBB	1164	0	0
GR	WRBB	1170	0	0
GR	WRBB	1290	0	0
GR	WYGG	1304	0	0
GR	_W	1310	0	0
GR .	WRBB	1317	0	0
GR	G_W_	1335	Ō	0
GR	WRBB	1365	0	0
GR .	G_W_	1370	0	0
GR	G_W_	1386	0	0
GR	Y_WY	1410	0	0
GR	WG_R	1418	0	0
YGWW	WG_R	68	0	0
YGWW	WG_R	71	0	0
YGWW	WG_R	87	0	0
YGWW	WG_R	97	0	0
YGWW	WG_R	109	0	0
YGWW	WG_R	154	0	0
YGWW	GR	212	0	0
YGWW	GR	227	0	0
YGWW	GR	270	0	0
YGWW	WG_R	349	0	0
YGWW	G_GW	359	0	0
YGWW	Y_WY	369	0	0
YGWW	WG_R	374	0	0
YGWW	WO_K W	422	0	0
YGWW		428	0	0
YGWW	_ ''' WG_R	437	0	0
YGWW	YWGW	451	0	0
YGWW	G_GW	455	0	0
YGWW	_W	461	0	0
YGWW		467	0	0
YGWW		484	0	0
YGWW	 YWGW	500	0	0
YGWW	WRR_	522	0	0
YGWW	YWGW	534	0	0
YGWW	WG R	541	0	0
YGWW	YYGGmid	545	0	0
YGWW	GGRR	548	0	0
YGWW	W_	622	0	0
YGWW	v_ W_	632	0	0
YGWW	vv_ YYGGmid	651	0	0
YGWW	YYGGmid	660	0	0
YGWW	Y_WY	671	0	0
1 0 00 00	1 _ V V I	0/1	U	U

VCMM	V W/V	727	0	0
YGWW	Y_WY	737	0	0
YGWW	W_	740	0	0
YGWW	GGRR	741	0	0
YGWW	_W	845	0	0
YGWW	corner	937	0	0
YGWW	_WWY	1066	0	0
YGWW	G_GW	1149	0	0
YGWW	YWGW	1167	0	0
YGWW	RWGY	1187	0	0
YGWW	Y_WY	1200	0	0
YGWW	Q	1204	0	0
YGWW	R	1220	0	0
YGWW	bm	1240	0	0
YGWW		1246	0	0
YGWW	RWGY	1255	0	0
YGWW	GRBR	1274	0	0
YGWW	GGRY	1284	0	0
YGWW	_Y	1296	0	0
YGWW	_' <u></u> BB	1300	0	0
YGWW	right	1315	0	0
YGWW	BB	1346	0	0
YGWW	BB	1370	0	0
YGWW	_Y	1374	0	0
YGWW	_WYG	1377	0	0
YGWW	_WYG	1382	0	0
YGWW	_WYG	1391	0	0
YGWW	W	1407	0	0
YGWW	YYRB	1413	0	0
YGWW	GGWY	1422	0	0
YGWW	YYRB	1432	0	0
YGWW	_W	1438	0	0
GR_Y	topleft	140	0	0
GR_Y	·	144	0	0
GR_Y	topleft	156	0	0
GR_Y	WG_R	170	0	0
GR_Y	pale	200	0	0
GR_Y	pale	243	0	0
GR_Y	GGRR	426	0	0
GR_Y	pale	530	0	0
GR_Y	GR	553	0	0
GR_Y	pale	584	0	0
GR_Y	WG_R	595	0	0
GR_Y	WG_R	609	0	0
GR_Y	WG_R	624	0	0
GR_Y	GR	676	0	0
GR_Y	WG_R	865	0	0
GR_Y	WBGW	912	0	0
GR_Y	RWGY	963	0	0
GR_Y	WGBB	1072	0	0

GR_Y	WRBB	1082	0	0
GR Y	WRBB	1097	0	0
_				
GR_Y	WRBB	1105	0	0
GR_Y	GGWY	1242	0	0
GR_Y	WYGG	1290	0	0
pale	WGBB	206	0	0
 pale	Y_WY	568	0	0
pale	WGBB	623	0	0
pale	Y_WY	630	0	0
•	-			
pale	WRBB	724	0	0
pale	WGWB	873	0	0
pale	corner	912	0	0
pale	_WWY	927	0	0
pale	_WWY	945	0	0
pale	WRRY	954	0	0
pale	YYGG	975	0	0
 pale	GGWY	997	0	0
pale	_R	1025	0	0
pale		1032	0	0
•	Q	1032	0	0
pale	Q			
pale	Q	1070	0	0
pale	GG_W	1113	0	0
pale	GGWW	1123	0	0
pale	RWGY	1145	0	0
pale	_WYW	1153	0	0
pale	_R	1158	0	0
 pale	GR_Y2	1162	0	0
pale	_W	1176	0	0
pale	YYRB	1182	0	0
pale	GBGR	1186	0	0
•		1210		
pale	GGRY		0	0
pale	GBGW	1213	0	0
pale	WBYG	1238	0	0
pale	GGRY	1242	0	0
pale	YYWR	1248	0	0
pale	GGRY	1258	0	0
pale	YYWR	1275	0	0
 pale	YYWR	1286	0	0
pale	GGRY	1294	0	0
pale	YYWR	1309	0	0
pale	GGRY	1332	0	0
•	YYWR	1354	0	0
pale				
pale	bot	1358	0	0
_WGG	WYGG	913	0	0
_WGG	WBGW	914	0	0
_WGG	RWGY	979	0	0
_WGG	WYGG	990	0	0
_WGG	WRBB	995	0	0
_WGG	RWGY	1000	0	0
_				

_WGG	RWGY	1008	0	0
_ _WGG	WYGG	1013	0	0
_ WGG	WYGG	1016	0	0
_ WGG	GR	1022	0	0
WGG	WYGG	1040	0	0
WGG	RWWG	1042	0	0
WGG	WYGG	1046	0	0
_WGG	topright	1049	0	0
WGG	WGBB	1077	0	0
_WGG	GR	1080	0	0
_WGG	GR	1086	0	0
_WGG	Y_WY	1089	0	0
_WGG	Y_WY	1094	0	0
_WGG	WG_R	1106	0	0
_WGG	Y_WY	1109	0	0
_WGG	topleft	1118	0	0
_WGG	WRBB	1122	0	0
_WGG	G W	1157	0	0
_WGG	G_W_	1167	0	0
_WGG	YYGGmid	1200	0	0
_WGG	Y_WY	1206	0	0
_WGG _WGG	YYGGmid	1226	0	0
_WGG	YYGGmid	1235	0	0
_WGG	_W	1233	0	0
_WGG	_vv WG_R	1261	0	0
_WGG _WGG	wG_K topleft	1272	0	0
_WGG	G_GW	1272	0	0
_WGG	GBGR	1373	0	0
_wgg WYGG	WGWB	897	0	0
WYGG	_WGWB	913	0	0
WYGG	_wad almost	934	0	0
WYGG	WBGW	949	0	0
WYGG	almost	989	0	0
WYGG	WBGW	991	0	0
WYGG	WGG	991		0
WYGG	_WGG RWGY	1000	0 0	0
WYGG	WGG	1013	0	0
WYGG	_wgg almost	1013	0	0
	aiiilost RWGY			
WYGG		1033	0 0	0
WYGG	RWGY	1044		
WYGG	WGWB	1051	0	0
WYGG	GGW_	1063	0	0
WYGG	YYGW	1068	0	0
WYGG	GGW_	1110	0	0
WYGG	GGGG	1123	0	0
WYGG	RWGY	1137	0	0
WYGG	RWGY	1148	0	0
WYGG	WRBB	1095	0	0
WYGG	WRBB	1170	0	0

WYGG	GR	1301	0	0
WYGG	W	1388	0	0
WYGG	YYGGmid	1396	0	0
WYGG	G_W_	1406	0	0
topright	almost	985	0	0
topright	almost	1054	0	0
topright	_W_Y	1269	0	0
topright	_W_Y	1280	0	0
topright	_W_Y	1324	0	0
topright	_W_Y	1345	0	0
topright	almost	1412	0	0
almost	GGW_	999	0	0
almost	RWWG	1026	0	0
almost	GGW	1030	0	0
almost	RWWG	1034	0	0
almost	RWWG	1039	0	0
almost	RWWG	1046	0	0
almost	WYGG	1050	0	0
almost	WGWB	1057	0	0
almost	YYGW	1064	0	0
almost	WGBB	1075	0	0
almost	topright	1109	0	0
almost	WBGW	1114	0	0
almost	WBGW	1224	0	0
almost	RWWG	1231	0	0
almost	RWWG	1250	0	0
almost	GGWY	1258	0	0
almost	WY	1267	0	0
almost	_W_Y	1275	0	0
almost	_W GGWY	1298	0	0
almost	_W_Y	1342	0	0
almost	_W RWWG	1360	0	0
almost	topright	1419	0	0
almost	toprignt	1432	0	0
RWGY	WGBB	931	0	0
RWGY	WGBB	945	0	0
RWGY	WRBB	966	0	0
RWGY	_WGG	989	0	0
RWGY	_WGG	992	0	0
RWGY	_WGG WYGG	1000	0	0
RWGY	RWWG	1004	0	0
RWGY	WGWB	1010	0	0
RWGY	WGWB	1010	0	
RWGY	WGGB	1025	0	0
RWGY		1105	0	
	WGGB			0
RWGY	G_R_ wc_p	1154	0	0
RWGY	WG_R	1160	0	0
RWGY	_R	1165	0	0
RWGY	GR_Y2	1175	0	0

RWGY	WRWR	1197	0	0
RWGY	Q	1308	0	0
RWWG	ĞGYW	1019	0	0
RWWG	GGGG	1027	0	0
RWWG	almost	1033	0	0
RWWG	almost	1040	0	0
RWWG	GGGG	1057	0	0
RWWG	GGGG	1062	0	0
RWWG	almost	1080	0	0
RWWG	GGGG	1114	0	0
RWWG	almost	1229	0	0
RWWG	almost	1250	0	0
RWWG	YYGG	1256	0	0
RWWG	WRBB	1312	0	0
RWWG	WRBB	1328	0	0
RWWG	_W_Y	1362	0	0
RWWG	Y	1370	0	0
RWWG	WGBB	1401	0	0
RWWG	GGGG	1412	0	0
RWWG	WYW	1417	0	0
RWWG	G	1426	0	0
RWWG	WGBB	1438	0	0
GGW_	almost	993	0	0
GGW	topright	1030	0	0
GGW	YYGW	1041	0	0
GGW_	YYGW	1053	0	0
GGW_	WYGG	1070	0	0
GGW_	GGGG	1078	0	0
GGW_	GGGG	1081	0	0
GGW_	YYGW	1104	0	0
GGW	_W_Y	1206	0	0
GGW	YYGW	1210	0	0
GGW	GBG_	1213	0	0
GGW_	GBG_	1222	0	0
GGW_	_WYW	1230	0	0
GGW_	WBGG	1238	0	0
GGW_	WBGG	1265	0	0
GGW_	WBGG	1279	0	0
GGW _	GBG_	1342	0	0
GGW_	YY_R	1357	0	0
YYGW	GGW_	1034	0	0
YYGW	GGW_	1041	0	0
YYGW	almost	1045	0	0
YYGW	GGGG	1050	0	0
YYGW	GGGG	1054	0	0
YYGW	GGW_	1057	0	0
YYGW	_WYW	1085	0	0
YYGW	WBGW	1106	0	0
YYGW	G	1164	0	0

YYGW	G_R_	1295	0	0
YYGW	WGBB	1304	0	0
YYGW	GGW_	1307	0	0
YYGW	WBGG	1318	0	0
YYGW	GGW	1324	0	0
YYGW	WYW	1341	0	0
YYGW	_WYW	1351	0	0
YYGW	GGGG	1417	0	0
YYGW	GGGG	1435	0	0
GGGG	GGW_	1046	0	0
GGGG	GGYW	1052	0	0
GGGG	YYGW		0	0
		1057		
GGGG	RWWG	1062	0	0
GGGG	GGYW	1070	0	0
GGGG	GGW_	1079	0	0
GGGG	GGWY	1262	0	0
GGGG	_WYW	1359	0	0
GGGG	_WYW	1368	0	0
GGGG	_W_Y	1392	0	0
GGGG	RWWG	1418	0	0
GGGG	RWWG	1425	0	0
GGYW	WGBB	1032	0	0
GGYW	WGWB	1064	0	0
GGYW	WGWB	1252	0	0
GGYW	WGWB	1262	0	0
GGYW	WGBB	1278	0	0
GGYW	WGWB	1290	0	0
GGYW	WBGG	1308	0	0
GGYW	G	1393	0	0
GGYW	WGWB	1415	0	0
WGBB	GGYW	942	0	0
WGBB	GGYW	952	0	0
WGBB	WGWB	1065	0	0
WGBB	GR_Y2	1070	0	0
WGBB	WRBB	1072	0	0
WGBB	WGWB	1106	0	0
WGBB	WGWB	1201	0	0
WGBB	GGYW	1216	0	0
WGBB	WYGG	1240	0	0
WGBB	WYGG	1306	0	0
WGBB	GGWY	1315	0	0
WYW	GGYW	1085	0	0
WYW	YYGW	1095	0	0
_WYW	WGBB	1121	0	0
_WYW	WGGB	1130	0	0
_WYW	_R	1148	0	0
_WYW	\ pale	1151	0	0
_WYW	pale	1154	0	0
_WYW	WRWR	1159	0	0
_ * * 1 * *	VVIXVVIX	1133	U	U

_WYW	GGWY	1170	0	0
WYW	G	1200	0	0
_ WYW	GBG_	1215	0	0
_ WYW	GGW_	1228	0	0
WYW	WBGW	1303	Ö	0
_WYW	YYGW	1343	0	0
_				
_WYW	YYGW	1351	0	0
_WYW	GGGG	1360	0	0
_WYW	almost	1402	0	0
_WYW	RWWG	1406	0	0
_WYW	G	1425	0	0
_WYW	almost	1434	0	0
_W	topleft	155	0	0
_w	topleft	170	0	0
_w	WG_R	192	0	0
	W_	260	0	0
w	vv WG_R	366	0	0
_W	WG_R	372	0	0
_W	YGWW	395	0	0
_W	YGWW	407	0	0
_W	YWGW	414	0	0
_W	topleft	420	0	0
_W	GGRR	566	0	0
_W	YW	1010	0	0
	topleft	1031	0	0
_w	YWGW	1055	0	0
	YWGW	1063	0	0
_w	YW	1116	0	0
				
_W	Y_WY	1136	0	0
_W	Y_WY	1149	0	0
_W	GR	1152	0	0
_W	_WGG	1160	0	0
_W	Y_WY	1180	0	0
_W	Y_WY	1210	0	0
_W	WG_R	1225	0	0
W	YYGW	1226	0	0
_w	YYGW	1230	0	0
_w	YYGW	1228	0	0
	_WGG	1254	0	0
_w	_WGG G_W_	1262	0	0
_W	GR	1308	0	0
_W	GGRR	1353	0	0
_W	GR	1380	0	0
_W	WYGG	1388	0	0
_W	Y_WY	1393	0	0
_W	GR	1395	0	0
_W	GR	1409	0	0
WGGB	_WWY	734	0	0
WGGB	WRBB	826	0	0
		320	ū	J

WGGB	pale	845	0	0
WGGB	WGWB	882	0	0
WGGB	GR_Y2	931	0	0
WGGB	GGRR	942	0	0
WGGB	pale	947	0	0
WGGB	YYGGmid	970	0	0
WGGB	WWY	1002	0	0
WGGB	_ WWY	1018	0	0
WGGB	GR_Y2	1026	0	0
WGGB	YYGGmid	1032	0	0
WGGB	GGRR	1095	0	0
WGGB	RWGY	1098	0	0
WGGB	YYGGmid	1114	0	0
WGGB	_WYW	1132	0	0
WGGB	GR_Y2	1183	0	0
WGGB	WGWB	1197	0	0
WGGB	WGBB	1198	0	0
WGGB	GR_Y2	1244	0	0
WGGB	GGRR	1274	0	0
WGGB	GGRR	1310	0	0
WGGB	WRWR	1411	0	0
_WWY	YWWW	696	0	0
_WWY	WGGB	734	0	0
_WWY	Q	738	0	0
_WWY	GRGY	833	0	0
_ _WWY	YY_R	841	0	0
_WWY	GRGY	870	0	0
_WWY	GGWW	884	0	0
_WWY	WRWR	895	0	0
$_{WWY}$	corner	914	0	0
_WWY	GRWG	950	0	0
_WWY	WGGB	994	0	0
$_{WWY}$	WGGB	1005	0	0
$_{WWY}$	_WYW	1018	0	0
_WWY	_R	1026	0	0
$_{WWY}$	_R	1031	0	0
$_{WWY}$	YGWW	1039	0	0
$_{WWY}$	YGWW	1050	0	0
$_{WWY}$	corner	1063	0	0
$_{WWY}$	_R	1079	0	0
$_{WWY}$	WRRY	1081	0	0
$_{WWY}$	YWW_	1084	0	0
$_{WWY}$	WRRY	1091	0	0
$_{WWY}$	W_	1110	0	0
$_{WWY}$	YWW_	1173	0	0
$_{WWY}$	WRRY	1234	0	0
$_{WWY}$	YYYY	1262	0	0
$_{WWY}$	Gsmall	1342	0	0
$_{WWY}$	WBGG	1410	0	0

YWWW	WRBB	716	0	0
YWWW	pale	760	0	0
YWWW	YYGGmid	783	0	0
YWWW	YYGGmid	789	0	0
YWWW	YYGGmid	808	0	0
YWWW	WRRY	809	0	0
YWWW	pale	818	0	0
YWWW	GGRR	829	0	0
YWWW	W	831	0	0
YWWW	Y WY	857		0
			0	
YWWW	G_GW	862	0	0
YWWW	GGRR	922	0	0
YWWW	corner	939	0	0
YWWW	_WWY	1022	0	0
YWWW	_WYW	1054	0	0
YWWW	_WWY	1114	0	0
YWWW	W	1120	0	0
YWWW	YWGW	1150	0	0
YWWW	YWGW	1165	0	0
Q	G	945	0	0
Q	G	980	0	0
Q	GR_Y2	990	0	0
Q	G	1000	0	0
Q	YY_R	1005	0	0
Q	Y	1014	0	0
Q	GGWW	1027	0	0
Q	pale	1037	0	0
Q	GGWW	1063	0	0
Q	GG_W	1069	0	0
Q	GGWY	1074	0	0
Q	WRRY	1077	0	0
Q	GR_Y2	1079	0	0
Q	_R	1084	0	0
Q	WYW	1090	0	0
Q	_WRRY	1159	0	0
Q	YGWW	1172	0	0
Q	WWBG	1178	0	0
Q	_WYW	1184	0	0
Q	_vv i vv _R	1191	0	0
Q Q	_K YGWW	1203	0	0
Q	_WYW	1206		
Q			0	0
Q	GGWY	1215	0	0
Q	WRRY	1256	0	0
Q	WRWR	1283	0	0
Q	_R	1286	0	0
Q	RWGY	1306	0	0
Q	GGWW	1321	0	0
Q	YY_R	1348	0	0
Q	YY_R	1355	0	0

		0.4.4	0	
G	Q	944	0	0
G	GRGY	974	0	0
G	Q	982	0	0
G	GRGY	1137	0	0
G	YYGW	1197	0	0
G	YYGG	1201	0	0
G	YYGW	1206	0	0
G	GRGY	1216	0	0
G	GRGY	1330	0	0
G	WBGG	1334	0	0
GBG_	YYGW	1102	0	0
GBG_	YYGW	1108	0	0
GBG_	GG_W	1156	0	0
GBG_	WBGG	1179	0	0
GBG_	YYGW	1207	0	0
GBG_	YYGW	1219	0	0
GBG_	GG_W	1222	0	0
GBG_	GG_W	1226	0	0
GBG_	WGWB	1236	0	0
GBG_	WGWB	1250	0	0
GBG_	WGWB	1305	0	0
GBG_	WGWB	1325	0	0
GBG_	YYGW	1360	0	0
_W_Y	WBGG	941	0	0
_W_Y	WBGG	954	0	0
_W_Y	WBGG	1037	0	0
_W_Y	WBGG	1070	0	0
_W_Y	GGGR	1074	0	0
_W_Y	YY_R	1078	0	0
_W_Y	WBGG	1085	0	0
_W_Y	right	1110	0	0
_W_Y	WBGG	1138	0	0
_W_Y	GG_W	1205	0	0
_W_Y	RWWG	1263	0	0
_W_Y	almost	1266	0	0
$_{W_{Y}}$	WBGW	1273	0	0
_W_Y	topright	1295	0	0
$_{W}Y$	topright	1338	0	0
_W_Y	GGGG	1353	0	0
$_{W_{Y}}$	RWWG	1363	0	0
_W_Y	RWWG	1368	0	0
_W_Y	almost	1372	0	0
_W_Y	GGGG	1387	0	0
_W_Y	WYGG	1402	0	0
_W_Y	GR	1408	0	0
_W_Y	almost	1410	0	0
_W_Y	GR	1414	0	0
_W_Y	WBGW	1426	0	0
_W_Y	topright	1433	0	0

GR_Y2	YY_R	940	0	0
GR_Y2	Q	942	0	0
GR_Y2	YY_R	954	0	0
GR_Y2	Q	1000	0	0
GR_Y2	WRWR	1015	0	0
GR_Y2	_WWY	1022	0	0
GR_Y2	WGGB	1026	0	0
GR_Y2	pale	1041	0	0
GR_Y2	Pana _R	1070	0	0
GR_Y2	Q	1078	0	0
GR_Y2	Q	1084	0	0
GR_Y2	_R	1099	0	0
GR_Y2	_r\ WGGB	1102	0	0
GR_Y2	WGGB	1102	0	0
GR_Y2	_WWY	1111	0	0
			0	0
GR_Y2	_R	1176		
GR_Y2	brood	1184	0	0
GR_Y2	WRRY	1207	0	0
GR_Y2	YY_R	1312	0	0
GR_Y2	YGWY	1315	0	0
GR_Y2	GBGW	1321	0	0
GR_Y2	YGWY	1356	0	0
GR_Y2	YYRB	1372	0	0
GR_Y2	YYY_	1390	0	0
GR_Y2	YYRB	1405	0	0
GR_Y2	YGWW	1415	0	0
GR_Y2	YGWY	1430	0	0
GR_Y2	YGWW	1437	0	0
Y	YY_R	903	0	0
Y	GR_Y2	909	0	0
Y	YY_R	916	0	0
Y	YYGGright	937	0	0
Y	YY_R	947	0	0
Y	GRWG	969	0	0
Υ	GGWY	1192	0	0
Y Y	Q	1339	0	0
Y	Q	1345	0	0
Y	Q	1435	0	0
Y	YY_R	1438	0	0
YY_R	YYRG	840	0	0
YY_R	YYY_	916	0	0
YY_R	YYY_	932	0	0
YY_R	YYGGright	946	0	0
YY_R	GR_Y2	951	0	0
YY_R	GR_Y2	956	0	0
YY_R	GR_Y2	960	0	0
		1186	0	0
YY_R	YYGGright			
YY_R	GBG_	1210	0	0
YY_R	GR_Y2	1232	0	0

YY_R	GR_Y2	1302	0	0
YY_R	G	1311	0	0
YY_R	YYGGright	1404	0	0
YY_R	Q	1409	0	0
YY_R	Q	1430	0	0
YY_R	Y	1438	0	0
GRGY	_WWY	763	0	0
GRGY	_WWY	813	0	0
GRGY	WWY	835	0	0
GRGY	_ WWY	870	0	0
GRGY	_ GRWG	958	0	0
GRGY	GRWG	970	0	0
GRGY	Q	1022	0	0
GRGY	Q	1030	0	0
GRGY	GGRR	1044	0	0
GRGY	G	1218	0	0
GRGY	G	1248	0	0
GRGY	G G	1248	0	0
				0
GRGY	YY_R	1304	0	
GRGY	WBGG	1347	0	0
GRGY	GGWW	1398	0	0
GRGY	GGWW	1412	0	0
GGWW	WGWB	856	0	0
GGWW	GRBR	870	0	0
GGWW	GG_W	884	0	0
GGWW	YY	1041	0	0
GGWW	YYGG	1046	0	0
GGWW	YY	1059	0	0
GGWW	Q	1062	0	0
GGWW	Q	1071	0	0
GGWW	GG_W	1074	0	0
GGWW	GG_W	1079	0	0
GGWW	pale	1122	0	0
GGWW	_R	1272	0	0
GGWW	_R	1278	0	0
GGWW	Y	1312	0	0
GGWW	Q	1334	0	0
GGWW	Q	1345	0	0
GGWW	Q	1403	0	0
GGWW	GRGY	1422	0	0
GG_W	GGWW	869	0	0
GG_W	GGWW	885	0	0
GG_W	GGWY	963	0	0
GG_W	GGWY	969	0	Ō
GG_W	YYGG	976	0	0
GG_W	_R	986	0	0
GG_W	_I\ GGRY	999	0	0
GG_W	GGWY	1023	0	0
GG_W	W	1040	0	0
GG_vv	v v	1040	U	U

GG_W	Q	1061	0	0
GG_W	Q	1068	0	0
GG_W	GGWW	1075	0	0
GG_W	GGWW	1080	0	0
GG_W	GRBR	1214	0	0
GG_W	brood	1222	0	0
GG_W	GRBR	1241	0	0
GG_W	RWGY	1260	0	0
GG_W	RWGY	1280	0	0
GG_W	_R	1287	0	0
GG_W	_K WRRY	1318	0	0
GG_W	GWRG	1334	0	0
GG_W	WRWR	1415	0	0
GG_W	R	1413	0	0
GRBR	_K bm	815	0	0
	GGWW	871		
GRBR			0	0
GRBR	GGWW	1207	0	0
GRBR	GG_W	1212	0	0
GRBR	GG_W	1218	0	0
GRBR	RWGY	1230	0	0
GRBR	RWGY	1266	0	0
GRBR	W	1309	0	0
GRBR	YY_R	1434	0	0
YY	WGWB	822	0	0
YY	GRBR	862	0	0
YY	_WYG	877	0	0
YY	_WYG	887	0	0
YY	_WYG	926	0	0
YY	GGWW	1000	0	0
YY	GGWY	1018	0	0
YY	GGWW	1058	0	0
YY	GRBR	1076	0	0
YY	YYGGright	1089	0	0
YY	YYGGright	1100	0	0
YY	GYGG	1112	0	0
YY	_WYG	1128	0	0
YY	GYGG	1183	0	0
YY	_WYG	1240	0	0
YY	_WYG	1271	0	0
YY	_WYG	1333	0	0
YY	_WYG	1435	0	0
WYG	GG_W	824	0	0
_ _WYG		848	0	0
_ _WYG	YY	889	0	0
WYG	GGRY	1073	0	0
WYG	GGRY	1089	0	0
_WYG	GGRY	1097	0	0
_WYG	GYGG	1174	0	0
_WYG	bot	1181	0	0
	500	1101	Ü	5

			_	_
_WYG	YY	1217	0	0
_WYG	YGWW	1298	0	0
_WYG	GGGR	1326	0	0
_WYG	YY	1336	0	0
WBGG	GGW_	927	0	0
WBGG	_W_Y	940	0	0
WBGG	_W_Y	954	0	0
WBGG	right	968	0	0
WBGG	_W_Y	1006	0	0
WBGG	_W_Y	1070	0	0
WBGG	_W_Y	1090	0	0
WBGG	GGGR	1206	0	0
WBGG	right	1215	0	0
WBGG	GGGR	1227	0	0
WBGG	GGW_	1239	0	0
WBGG	_WYW	1241	0	0
WBGG	GGW_	1279	0	0
WBGG	GBG_	1282	0	0
WBGG	WGWB	1294	0	0
WBGG	WYW	1302	0	0
WBGG	GGYW	1308	0	0
WBGG	WGBB	1322	0	0
WBGG	G	1334	0	0
WBGG	WRWR	1353	0	0
WBGG	YYGGmid	1372	0	0
WBGG	WRRY	1395	0	0
WBGG	WWY	1409	0	0
WBGG	YYYY	1430	0	0
WBGG	WWY	1435	0	0
right	GGW_	875	0	0
right	GGW_	905	0	0
right	WBGG	975	0	0
right	YYGGright	1040	0	0
right	GGGR	1040	0	0
_	WBGG		0	0
right		1219 1242		
right	YYGGright	1326	0 0	0
right	YYGGright			0
YYGGright	right	863	0	0
YYGGright	GGGR	871	0	0
YYGGright	GGW_	880	0	0
YYGGright	GGW_	886	0	0
YYGGright	WBGG	985	0	0
YYGGright	GGGR	1005	0	0
YYGGright	WBGG	1018	0	0
YYGGright	GGW_	1045	0	0
YYGGright	_WWW	1068	0	0
YYGGright	BB	1091	0	0
YYGGright	_Y	1100	0	0
YYGGright	BB	1102	0	0

YYGGright	YY	1119	0	0
YYGGright	GGWY	1125	0	0
YYGGright	_WWW	1146	0	0
YYGGright	GGGR	1149	0	0
YYGGright	GGWY	1183	0	0
YYGGright	YY_R	1193	0	0
YYGGright	GGGR	1240	0	0
YYGGright	right	1241	0	0
YYGGright	WBGG	1279	0	0
YYGGright	GGW_	1309	0	0
YYGGright	right	1363	0	0
GRYY	<u></u> gg	941	0	0
GRYY	www	975	0	0
GRYY	GGGR	999	0	0
GRYY	GGGR	1062	0	Ö
GRYY	Y	1132	0	Ö
GRYY	' YYGGright	1138	0	0
GRYY	Y	1156	0	0
GRYY	' w ww	1265	0	0
GRYY	_WWW GGGR	1374	0	0
GRYY	YY_R	1388	0	0
GGGR	YYGGright	870	0	0
	_	881		
GGGR	GGW_		0	0
GGGR	WBGG	934	0	0
GGGR	WBGG	986	0	0
GGGR	GRYY	1001	0	0
GGGR	YYGGright	1006	0	0
GGGR	right	1053	0	0
GGGR	GRYY	1063	0	0
GGGR	YYGGright	1197	0	0
GGGR	GRYY	1264	0	0
GGGR	_WWW	1288	0	0
GGGR	_WYG	1323	0	0
GGGR	_WYG	1326	0	0
GGGR	GRYY	1381	0	0
GGGR	YYRG	1425	0	0
_WWW	GGGR	846	0	0
_WWW	GRYY	856	0	0
_WWW	YYGGright	949	0	0
_WWW	GRYY	965	0	0
_WWW	GGGR	977	0	0
_WWW	GYGG	1009	0	0
_WWW	BB	1018	0	0
_WWW	YYGGright	1069	0	0
_WWW	YY_R	1088	0	0
_WWW	YYGGright	1147	0	0
_WWW	GGWY	1157	0	0
_WWW	YYGGright	1169	0	0
_WWW	BB	1224	0	0

www	GYGG	1229	0	0
_ WWW	Y	1250	0	0
_ WWW	GYGG	1334	0	0
_ WWW	BB	1349	0	0
_ WWW	GRYY	1378	0	0
_ GYGG	GGW_	801	0	0
GYGG	corner	820	0	0
GYGG		848	0	0
GYGG	corner	859	0	0
GYGG	BB	883	0	0
GYGG	_Y	886	0	0
GYGG	BB	1008	0	0
GYGG	GGW_	1038	0	0
GYGG	YYGGmid	1079	0	0
GYGG	YYWR	1102	0	0
GYGG	YY	1118	0	0
GYGG	_WYG	1158	0	0
GYGG	Y	1173	0	0
GYGG	YYGGmid	1192	0	0
GYGG	Y	1207	0	0
GYGG	_WWW	1229	0	0
GYGG	BB	1238	0	0
GYGG	BB	1266	0	0
GYGG	GGGR	1270	0	0
GYGG	right	1304	0	0
GYGG	_WWW	1326	0	0
GYGG	right	1423	0	0
corner	YYRG	772	0	0
corner	GYGG	781	0	0
corner	GGW_	797	0	0
corner	BB	804	0	0
corner	BB	811	0	0
corner	_WWW	821	0	0
corner	_Y	824	0	0
corner	BB	830	0	0
corner	GYGG	845	0	0
corner	_Y	851	0	0
corner	BB	856	0	0
corner	_Y	865	0	0
corner	bm	869	0	0
corner	_Y	872	0	0
corner	YGWY	885	0	0
corner	GBGW	893	0	0
corner	YYRB	896	0	0
corner	GRWG	906	0	0
corner	pale	910	0	0
corner	topleft	934	0	0
corner	YWGW	945	0	0
corner	YWGW	1170	0	0

corner	GGRR	1366	0	0
corner	YWGW	1401	0	0
BB	YYRG	797	0	0
BB	corner	809	0	0
BB	YYRG	811	0	0
BB	corner	813	0	0
BB	GYGG	882	0	0
BB	GYGG	1002	0	0
BB	_WWW	1016	0	0
BB	YYGGright	1101	0	0
BB	YYGGright	1109	0	0
BB	_Y	1125	0	0
BB	GGWY	1150	0	0
BB	_WWW	1196	0	0
BB	GYGG	1269	0	0
BB	YGWW	1301	0	0
BB	YGWW	1347	0	0
BB	GYGG	1352	0	0
bm	WGWB	803	0	0
bm	WGWB	807	0	0
bm	BB	808	0	0
bm	GGW_	844	0	0
 bm	YYRG	848	0	0
bm	_Y	868	0	0
bm	GRBR	873	0	0
bm	YYRG	1001	0	0
bm	YYRG	1060	0	0
bm	GRBR	1095	0	0
bm	WRWR	1216	0	0
bm	WRWR	1224	0	Ö
bm	RWGY	1232	0	Ö
bm	_R	1235	0	0
bm	YGWW	1237	0	0
bm	WG R	1248	0	0
bm	WG_IX WGGB	1259	0	0
bm	WG_R	1266	0	0
bm	Q Q	1270	0	0
bm	_WGG	1276	0	0
bm	_WGG YYGGmid	1279	0	0
bm	GGRR	1288	0	0
bm	WWBG	1311	0	0
bm	GGRR	1311	0	0
bm	YWGW	1329	0	0
	YWGW		0	0
bm		1333		
bm	corner YWGW	1350	0 0	0
bm		1360		0
bm	corner	1380	0	0
bm	YWGW	1410	0	0
bm	YWGW	1417	0	0

WGWB	YYRG	786	0	0
WGWB	YYRG	792	0	0
WGWB	BB	795	0	0
WGWB	BB	800	0	0
WGWB	 bm	804	0	0
WGWB	YY	812	0	0
WGWB	GGW_	822	0	0
WGWB	BB	843	0	0
WGWB	Y	845	0	0
WGWB	corner	846	0	0
WGWB	corner	850	0	0
WGWB	GRYY	851	0	0
WGWB	WYW	856	0	0
WGWB	_ YYGGmid	863	0	0
WGWB	pale	866	0	0
WGWB	WRBB	869	0	0
WGWB	pale	876	0	0
WGWB	WGGB	881	0	0
WGWB	WBGW	891	0	0
WGWB	GR_Y2	910	0	0
WGWB	G_R_	997	0	0
WGWB	WGBB	1025	0	0
WGWB	RWWG	1038	0	0
WGWB	WYGG	1048	0	0
WGWB	RWWG	1056	0	0
WGWB	GGYW	1067	Ö	0
WGWB	WGBB	1197	0	0
WGWB	YYGW	1221	0	0
WGWB	GBG	1227	0	0
WGWB	YYGW	1236	Ö	0
WGWB	GGYW	1265	0	0
WGWB	GBG_	1291	0	0
WGWB	GGYW	1294	0	0
WGWB	YYGW	1299	0	0
WGWB	GBG_	1305	0	0
YYRG	GGW_	773	0	0
YYRG	WGWB	773 789	0	0
YYRG	corner	798	0	0
YYRG	GGW	801	0	0
YYRG	_Y	802	0	0
YYRG	_' corner	811	0	0
YYRG	YY_R	838	0	0
	GRYY	860		0
YYRG YYRG	WWW	878	0 0	
	_			0
YYRG	GRBR	923	0	0
YYRG	bm GRYY	1002	0	0
YYRG		1114	0	0
YYRG	GRYY WWW	1140 1256	0 0	0
YYRG	vv vv vv	1230	U	U

YYRG	GGGR	1335	0	0
YYRG	GGGR	1414	0	0
YYRG	GGGR	1426	0	0
GGW	YYRG	772	0	0
_				
GGW_	corner	779	0	0
GGW_	_Y	782	0	0
GGW_{-}	_Y	793	0	0
GGW_	corner	798	0	0
GGW_	_Y	801	0	0
GGW_	YYRG	803	0	0
GGW_	YYRG	812	0	0
GGW_	_WYG	821	0	0
GGW_	_WYG	837	0	0
GGW_	YY	842	0	0
GGW_	bm	845	0	0
GGW_	_Y	852	0	0
GGW_	GYGG	857	0	0
GGW_{-}	right	865	0	0
GGW_	GGGR	873	0	0
GGW_	YYGGright	879	0	0
GGW_	right	882	0	0
GGW_	YYGGright	886	0	0
GGW_	WBGG	927	0	0
GGW_	GGGR	1000	0	0
-				
GGW_	GYGG	1020	0	0
GGW_	GYGG	1037	0	0
GGW_	_WYG	1054	0	0
GGW_{-}	YYWR	1080	0	0
GGW_	GBGW	1102	0	0
GGW_	YYRB	1115	0	0
GGW_	YYY_	1126	0	0
GGW_	YY W	1156	0	0
GGW	Gbig	1200	0	0
GGW_	YY_W	1222	0	0
GGW_	YY_W	1334	0	0
-		785		
_Y	YYRG		0	0
Y	GGW	794	0	0
' _Y _Y _Y _Y _Y	GGW_	802	0	0
_Y	corner	824	0	0
_Y	WGWB	846	0	0
Y	GGW	853	0	0
Y	GGW	860	0	0
	GYGG	1038	0	0
	GYGG	1053	0	0
_·	YYGGright	1100	0	0
	BB	1126	0	0
- <u>'</u>	BB YYGG	1157	0	0
_'				
	YGWW	1296	0	0
_Y	_WYG	1307	0	0

_Y__ YGWW 1374 0 0

Antlist	InitialPosX	InitialPosY	ColonyArea	AntLength	MinX	MinY	MaxX	MaxY	
GBGW	169		384887	58.8	3	19	0	721	575
WBYG YGWY	226 277								
GBGR	240								
YYRB	177	369							
WRRY	162								
YYY_	115								
GY GWRG	136 168								
_R	100								
Gbig	56								
Gsmall	85								
YYYY YW	149 99								
GYYY	87	69							
WWBG	54	77							
_RYG	45								
GRWG G_R_	220 182								
WRR_	233								
YWGW	245								
GGRR	270								
G_GW	355 364								
YW YWW_	228								
YYGG	277								
Y_WY	346	207							
WRBB	331								
WRWR YYGGmid	258 332								
WR	298	435							
W	307								
YYWR	351								
GGRY YY	356 421								
_WYG	421								
GGWY	360								
GG_W	445								
GGWW	474								
GRBR YYRG	508 609								
_Y	615								
GGW_	670	127							
GYGG	642								
BB GRYY	578 579								
YY_R	529								
GRGY	470								
YWWW	436								
_WWW	599 625								
GGGR YYGGright	656								
Y	553								
_WWY	479								
Q GR_Y2	539 604								
WBGG	675								
_W_Y	692								
GBG_	651								
G _WYW	591 616	304							
_WYW WGGB	616 506								
_W	416	219							
GR_Y	444								
YGWW GR	434 547								
RWGY	606								
G_W_	590	30							
YY_W	613								
_WGG WGBB	590 601								
GGYW	625								
RWWG	645	161							
GGGG	670								
YYGW WYGG	700 631								
GGW_2	616								
WG_R	188	56							
topleft	139	88							
bot	317								
W_ pale	387 513								
brood	150								
WGWB	575	539							
bm	549 607								
corner right	607 690								
topright	661								
almost	652								
WBGW	647	30							

Actor	Target	ActorPosX	ActorPosY	Time
_W_R	_WGY	276	66	82
 _W_R	WRRY	264	46	268
 _W_R	WRRY	264	85	283
 _W_R	WRRY	266	88	285
 _W_R	WRRY	256	88	289
 _W_R	_GWY	251	89	348
_W_R	WRRY	279	126	359
 _W_R	_GWY	277	122	637
_W_R	_GWY	278	119	656
_W_R	_WGY	300	109	700
_W_R	_GWY	251	71	722
_W_R	W_WR	286	115	844
W R	W_WR	287	108	892
_W_R	G_RG	287	105	937
_W_R	YY	297	104	945
_W_R	YY_W	288	100	975
_W_R	YY_W	281	103	1039
_W_R _W_R	_WWY	284	104	1132
_W_R	YY	283	106	1153
_w_r _w_r	YY	281	102	1203
_W_R _W_R	YY	270	101	1412
_w_r _w_r	hidden	281	90	1448
_w_r _w_r	GWY	271	124	1458
_w_r _w_r	_GW1 Y	235	129	1494
_w_r _w_r	' hidden	252	103	1496
_w_r _w_r	W maden	343	43	1592
_w_r _w_r	hidden	314	50	1606
_w_r _w_r	MRW	317	44	1647
_W_K _WRW	WRRY	204	132	87
_WRW	WRRY	174	111	145
_WRW	YY	186	189	269
_WRW	_GWY	185	164	370
_WRW	_GWY	250	59	770
_WRW	_GWY	274	75	1192
_WRW	_GW1	313	75 75	1282
_WRW	_W_R	286	75 79	1285
_WRW	VV YY	316	45	1432
_WRW	YY	299	33	1454
_WRW	_W_R	299 292	35 35	1504
_WRW		396	40	1528
_WRW	_RWG	428	40	1540
_WRW	_W		75	1563
_		423 429	73 55	
_WRW _WRW	G_RG w p		35 37	1619
_WRW	_W_R hidden	347 307	54	1642 1650
_WRW	nidden YY	307 176	54 50	1650 1720
_WRW	hidden	170	96	1738
_vvkvv Y	GR_W	195	190	1738 87
I	GK_W	193	190	07

Y	_WRW	193	134	335
Y	_GWY	186	135	353
Y	W_WR	328	115	440
Y	_W_R	283	136	454
Y	WRRY	260	200	461
Y	_WRW	194	174	488
Y	GR_W	234	183	848
Y Y Y Y	YY	224	173	1404
Y	_GWY	220	170	1498
Υ Υ	GR_W	219	176	1621
WRRY	GR_W	240	187	121
	_			
WRRY	_WRW	201	105	142
WRRY	Y	214	127	273
WRRY	_W_R	246	108	285
WRRY	_W_R	239	101	287
WRRY	_W_R	283	150	357
WRRY	Y	259	202	461
WRRY	GGGG	289	283	503
WRRY	GGGG	287	351	589
WRRY	WGGB	311	442	636
WRRY	GBGR	334	426	660
WRRY	YYRR	289	433	702
WRRY	GGGG	293	356	758
WRRY	GB	288	352	787
WRRY	GGGG	316	332	855
WRRY	GGGG	298	339	916
WRRY	GB	283	339	939
WRRY	GG_W	308	334	1655
WRRY	_	272	337	1680
	GB			
WRRY	YYRR	293	328	1687
WRRY	GB	266	321	1708
GR_W	hidden	228	236	48
GR_W	Y	206	218	85
GR_W	WRRY	246	212	121
GR_W	hidden	254	222	123
GR_W	<u> </u>	251	185	139
GR_W	_R	199	343	403
GR_W	 R	191	382	449
GR_W	GYG_	231	378	727
GR_W	YY	244	347	752
GR_W	GB	273	317	755
GR_W	hidden	235	213	827
GR_W	Y	252	213	842
GR_W	_WWY	224	204	1110
GR_W	Y	232	199	1344
GR_W	Y	220	205	1600
GR_W	Y	221	194	1623
	YYRB			
GR_W		250	205	1684
GR_W	_WWY	478	135	1719

GR_W	YGWY	511	137	1728
hidden	GR_W	232	248	49
hidden	YY	218	269	241
hidden	YYG_	234	273	250
hidden	YY	219	263	272
hidden	YYG_	224	266	354
hidden	GR_W	221	267	389
hidden	YYG_	213	289	426
hidden	WRRY	250	210	470
hidden	Y	196	204	511
hidden	Υ	273	148	933
hidden	 WR	278	129	945
 hidden	 YY	250	164	963
hidden	YY	235	275	1023
hidden	Υ	261	185	1040
 hidden	 _W_R	239	106	1049
 hidden	WRW	240	88	1164
hidden	_ _W_R	249	110	1178
hidden	_WRW	263	71	1338
 hidden		279	65	1480
hidden	 WR	234	88	1495
hidden	WRW	244	41	1504
hidden	_ _GWY	253	147	1529
hidden	_ YY_W	307	109	1569
hidden	W_WR	337	114	1578
hidden	W	333	84	1600
 hidden	_W_R	318	70	1606
hidden	YY	297	75	1623
 hidden	 _W_R	314	69	1632
hidden	WRW	295	63	1650
 hidden	_ YY_W	257	76	1660
 hidden	YYRB	268	154	1686
hidden	Y	241	147	1702
hidden	WRW	192	114	1739
W_WR	YYGG	328	189	50
W_WR	_W	379	137	143
W_WR	Y	371	134	410
W_WR	YYGG	374	141	426
W_WR	_W	373	133	465
W_WR	YY	369	132	680
W_WR	YY	345	87	810
W_WR	_W_R	320	119	890
W_WR	YY_W	340	135	939
W_WR	_Y	362	124	1118
W_WR	_Y	371	116	1470
W_WR	YY	330	94	1476
W_WR	YY_W	364	113	1565
W_WR	G_RG	380	111	1594
W_WR	YYRB	349	120	1606

\A/_\A/D	VA/DD	222	120	1611
W_WR	YYRB	323	128	1614
W_WR	YYRB	289	130	1631
W_WR	YYRB	254	166	1664
W_WR	YY_W	240	100	1689
W_WR	YY_W	153	126	1698
YYGG	W_WR	328	198	50
YYGG	YYRB	321	200	178
YYGG	WRRY	297	175	358
YYGG	YYRB	325	193	401
YYGG	GG_W	354	171	416
YYGG	GGGG	289	210	437
YYGG	GRBR	300	293	509
YYGG	GGGG	296	328	574
YYGG	GY_W	370	310	868
YYGG	GBGR	358	402	1033
YYGG	YYRR	344	467	1130
YYGG	GGGG	408	441	1244
YYGG	YY	406	444	1285
YYGG	YY	415	439	1318
YYGG	_YGG	397	464	1339
YYGG	_YGG	331	455	1427
YYGG	GRY_	325	409	1511
YYGG	WGGB	357	467	1572
YYGG	GRY_	288	410	1702
YYGG	GRY_	311	372	1731
YYGG	GRY_	321	415	1745
YYRB	white	364	269	50
YYRB		380	246	119
	GG_W			
YYRB	YYGG	327	234	170
YYRB	GB	347	229	625
YYRB	GRBR	348	206	655
YYRB	GRBR	365	263	723
YYRB	YY_W	355	199	1121
YYRB	GG_W	351	198	1440
YYRB	Q	366	247	1553
YYRB	GGWW	303	250	1559
YYRB	YY	272	150	1593
YYRB	W_WR	341	130	1605
YYRB	YY	287	120	1609
YYRB	Y	241	171	1630
white	YYRB	342	279	54
white	GRBR	387	262	740
white	GRBR	383	264	954
GB	WRRY	295	313	509
GB	GGGG	310	283	532
GB	YYGG	330	291	554
GB	YYRB	322	236	625
GB	GRBR	283	241	645 755
GB	GGGG	294	317	755

GB	WRRY	255	312	940
GB	YYG_	256	318	1035
GB	WWY	271		
	_		306	1092
GB	GYG_	268	309	1218
GB	WRRY	269	320	1682
GB	WRRY	271	312	1711
GRBR	YYGG	345	332	527
GRBR	mid	397	332	554
	YYGG			
GRBR		326	348	583
GRBR	YYGW	348	363	588
GRBR	YYRB	341	230	654
GRBR	YYRB	366	247	723
GRBR	white	385	242	738
GRBR	mid	367	293	950
GRBR	GGGG	363	288	983
GRBR	_WWY	367	286	1089
GRBR	GGW_	371	291	1300
GRBR	_GWY	372	292	1554
YYG_	hidden	251	301	113
YYG_	GYG_	248	297	306
	hidden	223		
YYG_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		277	354
YYG_	hidden	227	271	382
YYG_	GR_W	219	306	390
YYG_	GYG_	242	347	406
YYG_	GR_W	234	343	736
YYG_	_R	193	360	817
YYG_	_'\ GYG_	236	380	940
	 -			
YYG_	GB	237	324	1033
YYG_	GR_W	205	313	1475
YYGW	YY	258	368	180
YYGW	GRBR	304	358	209
YYGW	GRBR	367	382	589
YYGW	GGGG	364	384	651
YYGW	GGGG 	365	381	772
YYGW	mid	376	372	860
YYGW	YYYY	470	394	931
YYGW	GRY_	508	436	950
YYGW	GGRG	517	442	960
YYGW	GGRG	520	440	969
YYGW	still	576	304	979
YYGW	YGWR	570	288	1010
YYGW	YYRG	553	251	1055
YYGW	GR_Y	526	296	1080
YYGW	YGWR	531	295	1081
YYGW	YGWR	550	321	1085
YYGW	YYRG	487	195	1227
YYGW			112	
	YYRG	486		1237
YYGW	GR_Y	547	236	1583
YYGW	GY	528	236	1588

YYGW	VVDD	E96	270	1707
	YYBR	586	278	1707
YYGW	GGW_	465	312	1717
YYGW	YYBR	459	358	1721
YYGW	GGRG	511	355	1724
_R	GR_W	178	391	450
GYG_	YYRR	228	386	4
GYG_	YYGW	233	384	9
GYG_	YYGW	215	376	25
GYG_	_R	195	378	108
GYG_	YY	227	369	234
GYG_	YYG_	216	317	295
GYG_	YYG_	224	315	306
GYG_	YYG_	239	367	407
GYG_	GR_W	203	376	504
GYG_	YYRR	227	394	525
GYG	YYG_	246	389	905
GYG_	WRRY	287	391	920
GYG_	YYG	255	382	940
GYG_	_R	198	371	1083
GYG_	_I\ GB	251	331	1217
GYG_	YYG_	241	333	
_				1219
GYG_	GB	252	336	1243
GYG_	WRRY	269	371	1275
GYG_	WGGB	277	417	1316
GYG_	GRY_	278	408	1319
GYG_	WGGB	282	415	1331
YYRR	WGGB	254	440	35
YYRR	WGGB	259	444	98
YYRR	WGGB	267	451	109
YYRR	GYG_	251	364	518
YYRR	GYG_	247	386	525
YYRR	WGGB	302	480	685
YYRR	GYG_	271	427	900
YYRR	_WWY	300	434	958
YYRR	WGGB	313	470	1036
YYRR	GBGR	313	447	1091
YYRR	YYGG	335	466	1130
YYRR	GGWW	333	434	1168
YYRR	GGWW	329	381	1196
YYRR	still	354	385	1211
YYRR	G Y	394	351	1476
YYRR	GGWW	364	365	1602
YYRR	WRRY	320	332	1687
WGGB	YYRR	282	452	35
WGGB	YYRR	285	448	108
WGGB	_YGG	315	446	317
WGGB	_FGG GBGR	343	473	682
WGGB	_WWY	343	473 478	941
WGGB	_www GBGR	337 346		1010
WGGB	JUUK	340	473	1010

WGGB	YYRR	337	488	1038
WGGB	YYRR	322	480	1044
WGGB	GGWW	257	466	1185
WGGB	YYGG	314	446	1448
WGGB	_YGG	333	472	1506
WGGB	_ _YGG	319	488	1552
WGGB	YYGG	340	477	1574
YY	GBGR	347	463	11
YY	GY_W	442	426	65
YY Y	GY_W	433	374	76
YY	GY	544	337	83
YY	GRY_	543	317	86
YY	GBGR	373	457	116
YY	GBGR	364	432	124
YY	GBGR	362	414	172
YY	YYGW	293	383	176
YY		233		192
	GYG_		389	
YY	hidden	213	285	241
YY	_WRW	209	208	265
YY	hidden	268	241	275
YY	WRRY	264	138	281
YY	W_WR	324	127	285
YY	_GWY	318	99	287
YY	_GWY	303	87	317
YY	_GWY	285	94	324
YY	G	429	58	347
YY	_WYG	437	73	357
YY	G	422	58	360
YY	YWWW	360	61	364
YY	YWWW	322	72	384
YY	_GWY	246	117	398
YY	WRRY	275	135	414
YY	_W_R	311	115	463
YY	_GWY	254	95	493
YY	_GWY	265	97	541
YY	W_WR	342	99	591
YY	_WGY	370	65	620
YY	W_WR	367	109	680
YY	_WGY	360	94	697
YY	_GWY	324	69	710
YY	_GWY	320	73	724
YY	W_WR	347	72	821
YY	_GWY	323	77	832
YY	_W_R	298	90	845
YY	_GWY	288	68	862
YY	YWWW	333	101	941
YY	_W_R	306	121	950
YY	hidden	260	184	963
YY	GB	270	291	990

YY	YY_W	275	250	1025
YY	YY_W	282	156	1037
YY	W_WR	306	130	1044
YY	_GWY	313	92	1048
YY	YY_W	299	133	1117
YY	W_WR	327	91	1129
YY	W_WR	333	119	1138
YY	$W_{L}^{T}WR$	337	122	1145
YY	_WWY	270	134	1150
YY		250	155	1156
YY	WWY	259	159	1160
YY	GY_W	256	162	1164
YY	_W_R	262	131	1199
YY	_GWY	249	153	1230
YY	GR_W	248	154	1400
YY	_GWY	258	151	1405
YY	_W_R	261	89	1413
YY	_W_N GY_W	283	88	1425
YY	_WRW	313	70	1432
YY	W_WR	348	62	1444
YY	YY_W YY_W	306	111	1470
YY	 -		97	
	W_WR	312		1475
YY	GY_W	308	76	1478
YY	_WRW	293	66	1482
YY	_W_R	273	77	1511
YY	GY_W	223	120	1562
YY	Y	231	154	1586
YY	YYBR	265	125	1594
YY	YYBR	266	99	1609
YY	YY_W	247	88	1614
YY	_W_R	277	47	1633
YY	W_WR	351	86	1649
YY	_Y	396	145	1673
YY YY	G_RG	359	73	1682
	_WRW	209	66	1720
GBGR	YY	354	437	12
GBGR	YY	366	453	115
GBGR	YY	347	421	124
GBGR	YY	353	430	134
GBGR	_YGG	369	463	328
GBGR	_YGG	373	468	408
GBGR	WRRY	357	444	675
GBGR	WGGB	358	455	682
GBGR	_WWY	368	453	939
GBGR	GRGY	361	449	1048
GBGR	GRGY	349	442	1062
GBGR	GGGG	335	384	1081
GBGR	YYRR	322	416	1092
GBGR	still	385	395	1123

GBGR	GGGG	376	378	1128
GBGR	YGWR	571	322	1145
GBGR	GR_Y	591	277	1156
GBGR	new	597	256	1167
GBGR	Gright	631	248	1185
GBGR	YGWR	590	282	1201
GBGR	GBG_	564	310	1241
GBGR	YGWR	566	294	1253
GBGR	YYYY	526	405	1275
GBGR	_GYW	527	379	1293
GBGR	YYYY	536	408	1304
GBGR	WR	545	424	1323
GBGR	GRY_	636	344	1350
GBGR	GBG_	628	336	1355
GBGR	GRY_	637	337	1357
GBGR	WR	566	431	1387
GBGR	_GYW	568	379	1395
GBGR	_GYW	560	365	1410
GBGR	GBG_	591	352	1550
GBGR	_GYW	571	369	1555
GBGR	YYYY	511	325	1567
GBGR	GY	496	244	1584
GBGR	YYYY	513	280	1598
GBGR	mid	513	373	1654
GBGR	YYRR	369	378	1671
GBGR	YYRR	341	360	1702
GBGR	GGGG	290	261	1736
Y_B_	YYGW	405	368	919
Y_B_	YYGG	383	366	931
т_В_ Y_В_	mid	431	361	931
_ _				
Y_B_	_WGY	468	374	947
Y_B_	YYYY	514	380	997
Y_B_	mid	537	379	1020
Y_B_	mid	598	352	1056
Y_B_	WR	553	449	1124
Y_B_	_W_W	578	469	1201
Y_B_	_W_W	580	438	1295
Y_B_	_W_W	576	458	1327
Y_B_	GGGG	503	408	1663
Y_B_	_GWY	499	419	1730
mid	GY_W	395	332	366
mid	YYGG	398	335	632
mid	YYGG	397	328	802
 mid	GGW_	404	312	930
mid	GGW_	421	318	937
mid	GRBR	382	313	947
mid	GGW_	413	309	954
mid	G_Y	454	335	962
mid	YYYY YYYY	542	396	981
	1111	J72	370	JO1

mid	YYYY	545	418	989
mid	_W_W	593	438	1037
mid	GGWW	614	373	1054
mid	GGRG	633	351	1058
 mid	YGWR	619	296	1063
 mid	YYGW	580	346	1085
 mid	GY	558	377	1090
mid	G Y	541	396	1094
mid	GRGY	548	393	1144
mid	GGRG	595	401	1154
mid	GRGY	564	402	1158
mid	YYYY	489	401	1178
mid	GY	446	342	1207
mid	GGW_	430	331	1215
mid	GY_W	496	323	1227
mid	GGW_	431	310	1302
mid	GY	422	350	1346
mid	G Y	419	349	1707
GY_W	YY	453	378	74
GY_W	YY	473	374	7 4 79
GY_W	YY	414	421	123
_	 _WWY	414	412	976
GY_W	- 			
GY_W	Y_B_	446	384	995
GY_W	mid	497	397	1033
GY_W	mid	553	416	1041
GY_W	YYBR	602	466	1053
GY_W	WR	529	452	1098
GY_W	YY	268	187	1162
GY_W	YGWY	560	129	1197
GY_W	GBGR	601	252	1205
GY_W	GGW	489	265	1222
GY_W	mid	500	303	1228
GY_W	GRGY	326	402	1315
GY_W	GY	400	390	1344
GY_W	_GWY	413	397	1584
GY_W	GBGR	477	364	1654
GGW_	GY	446	305	636
GGW_	mid	437	304	881
GGW_	mid	441	302	931
GGW_	mid	449	315	1311
GGW_	white	441	310	1569
GYY_	GGGR	460	215	89
GYY_	GGGR	459	220	113
GYY_	Q	460	214	785
GYY_	GGGR	467	241	827
GYY_	Q	463	220	1345
GYY_	GGGR	458	223	1388
GYY_	Q	464	237	1432
GYY_	GGGR	483	213	1565

GYY_ YRG	0.07	10/50	100	222	4.550
GGGR GYY_					
GGGR Q	GYY_	GGGR	479	214	1593
GGGR Q 423 233 1537 GGGR YYGW 494 275 1635 GGGR GGW_ 483 290 1640 GGGR GWY 488 308 0 GGGR GRY 354 399 1705 GGGR GRGY 354 399 1705 GGGR Mid 387 344 1719 GGGR GGGW_ 438 334 1733 Q GYY_ 461 191 695 Q GYY_ 465 202 794 Q GYY_ 465 202 794 Q GGW_ 470 198 796 Q GGYY_ 449 200 1407 Q GYY_ 449 200 1407 Q GGGR 447 201 1377 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR <td>GGGR</td> <td>GYY_</td> <td>439</td> <td>221</td> <td>102</td>	GGGR	GYY_	439	221	102
GGGR YYGW 494 275 1635 GGGR GGW 483 290 1640 GGGR GGWY 488 308 0 GGGR GRGY 354 399 1705 GGGR GGW 354 399 1705 GGGR GGW 354 399 1705 GGGR GGW 354 339 1705 GGGR GGW 438 334 1733 Q GYY 461 191 695 Q GYY 465 202 794 Q GGW 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GGGR 447 201 1377 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 457 202 1616 Q GGGW	GGGR	GYY_	443	226	810
GGGR YYGW 494 275 1635 GGGR GGW 483 290 1640 GGGR GGWY 488 308 0 GGGR GRGY 354 399 1705 GGGR GGW 354 399 1705 GGGR GGW 354 399 1705 GGGR GGW 354 339 1705 GGGR GGW 438 334 1733 Q GYY 461 191 695 Q GYY 465 202 794 Q GGW 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GGGR 447 201 1377 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 457 202 1616 Q GGGW	GGGR	0	423	233	1537
GGGR GGW_ 483 290 1640 GGGR GRY 488 308 0 GGGR GRGY 354 399 1705 GGGR GRGY 354 399 1705 GGGR GGGR GRGY 387 344 1719 GGGR GGW_ 438 334 1733 Q GY_ 461 191 695 QY 461 191 695 Q GYY_ 465 202 794 Q GGW_ 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GYY_ 449 200 1407 QY 411 180 1489 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1636 Q GGGR 457 202 1616 Q GGGR 457 1658 Q GGGR 159 1179 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q GGGR 516 301 1723 GG_W GGGR 516 301 1723 GG_W Q 388 187 1511 Q GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W					
GGGR _GWY 488 308 0 GGGR mid 387 344 1719 GGGR mid 387 344 1719 GGGR GGW_ 438 334 1733 Q GYY_ 461 191 695 Q GYY_ 465 202 794 Q GGW_ 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GGGR 447 201 1407 Q GGGR 446 213 1538 Q GGGR 446 213 1538 Q GG_W					
GGGR GRGY 354 399 1705 GGGR mid 387 344 1719 GGGR GGW_ 438 334 1733 Q GYY_ 461 191 695 Q GYY_ 465 202 794 Q GGW_ 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GGGR 447 201 1377 Q GYY_ 449 200 1407 Q GGGR 447 201 1377 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1538 Q TYRB 384 235 1555 Q GGGR 457 202 1616 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 452 187 1637 Q GYY_					
GGGR GGW_ 438 334 1733 Q GYY_ 461 191 695 Q _Y_ 462 197 787 Q GYY_ 465 202 794 Q GGW_ 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GGGR 449 200 1407 Q _Y_ 411 180 1489 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1538 Q _white 409 253 1551 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 452 187 1637 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 486 157 1658 Q GYY_ 486 157 1658 Q GYY_ 486 157 1658 Q JWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q GWY 610 149 1679 Q GWY 669 159 1693 Q GRY 669 169 1693 Q GRY 669 16		_			
GGGR GGW_ 438 334 1733 Q GYY_ 461 191 695 Q Y 465 202 794 Q GGW_ 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GYY_ 449 200 1407 Q GYY_ 4411 180 1489 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 457 202 1616 Q YYRB 384 235 1555 Q GGYY_ 452 187 1637 Q GYY_ <					
Q GYY_ 461 191 695 Q GYY_ 462 197 787 Q GYY_ 465 202 794 Q GGW_ 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GYY_ 449 200 1407 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1538 Q YYRB 384 235 1555 Q GGGR 457 202 1616 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 486 157 1658 Q GYWY 519 117 1666 Q TGWY 610 149 1679 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Q Y_ 462 197 787 Q GYY_ 465 202 794 Q GGW_ 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GYY_ 449 200 1407 Q Y_ 449 200 1407 Q GYY_ 449 200 1407 Q GYY_ 449 200 1407 Q GGR 404 213 1538 Q GGGR 404 213 1538 Q TYRB 384 235 1551 Q YYRB 368 167 1570 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY 452 187 1637 Q GYY 486 157 1658 Q TYGWY 610 149 1679 Q GWY 608					
Q GYY_ 465 202 794 Q GGW_ 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GYY_ 449 200 1407 Q J 411 180 1489 Q GGGR 404 213 1538 Q GGGR 409 253 1551 Q YYRB 384 235 1555 Q GGGR 457 202 1616 Q GGYY_ 486 157 1658 Q GYY_ 486 157 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q GWY 608 151 1681 Q YGWY 610 245 1707 Q YYGW 669 159 1693<					
Q GGW_ 470 198 796 Q GGGR 447 201 1377 Q GYY_ 449 200 1407 Q Y_ 411 180 1489 Q GGGR 404 213 1538 Q White 409 253 1551 Q YYRB 384 235 1555 Q GGGR 457 202 1616 Q GGGR 457 202 1616 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q GYY_ 486 157 1658 Q GYWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q GWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709<					
Q GGGR 447 201 1377 Q GYY_ 449 200 1407 Q Y_ 411 180 1489 Q GGGR 404 213 1538 Q white 409 253 1551 Q YYRB 384 235 1555 Q GG_W 368 167 1570 Q GGGR 457 202 1616 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 486 157 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q YGWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 612 179 1686 Q YYGW 669 159 1693 Q YYGW 605 258 17					
Q GYY_ 449 200 1407 Q Y_ 411 180 1489 Q GGGR 404 213 1538 Q white 409 253 1551 Q YYRB 384 235 1555 Q GG_W 368 167 1570 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q GYY_ 486 157 1666 Q YGWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 610 245 1707 Q YGW 605 258 17		 -			
Q Y_ 411 180 1489 Q GGGR 404 213 1538 Q white 409 253 1551 Q YYRB 384 235 1555 Q GG_W 368 167 1570 Q GGGR 457 202 1616 Q GYL 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q GYY_ 486 157 1658 Q YGWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YGW 605 258 1709 Q GRGG 516 301 172					
Q GGGR 404 213 1538 Q white 409 253 1551 Q YYRB 384 235 1555 Q GG_W 368 167 1570 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q _WWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q _GWY 669 159 1693 Q _GWY 669 159 1693 Q YGWY 610 245 1707 Q YGW 605 258 1709 Q YGW 605 258 1709 Q GREG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1	Q	GYY_	449	200	1407
Q GGGR 404 213 1538 Q white 409 253 1551 Q YYRB 384 235 1555 Q GG_W 368 167 1570 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q _WWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q _GWY 669 159 1693 Q _GWY 669 159 1693 Q YGWY 610 245 1707 Q YGW 605 258 1709 Q YGW 605 258 1709 Q GREG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1	Q	_Y	411	180	1489
Q white 409 253 1551 Q YYRB 384 235 1555 Q GG_W 368 167 1570 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q _WWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 612 179 1686 Q _GWY 669 159 1693 Q _GWY 605 258 1707 Q YYGW 605 258 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GREG 516 301 1723 Q GGRG 516 301 1723 Q GGRG 516 301 <t< td=""><td></td><td>GGGR</td><td>404</td><td>213</td><td>1538</td></t<>		GGGR	404	213	1538
Q YYRB 384 235 1555 Q GG_W 368 167 1570 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q _WWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q YYGW 605 258 1709 Q GREG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 388 187 15		white	409	253	1551
Q GG_W 368 167 1570 Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q _WWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1683 Q YGWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GRGG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 15		YYRB	384	235	1555
Q GGGR 457 202 1616 Q GYY_ 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q _WWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q YGWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Q 403 178 157					
Q GYY_ 452 187 1637 Q GYY_ 486 157 1658 Q _WWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q _GWY 669 159 1693 Q _GWY 669 159 1693 Q _GWYGW 605 258 1707 Q YYGW 605 258 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q YYGW 605 258 1709 Q GREG 516 301 1723 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178					
Q GYY_ 486 157 1658 Q _WWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q _GWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q YYGW 605 258 1709 Q GRGG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Q 403 178 1578 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRY 336 301 <					
Q _WWY 519 117 1666 Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q _GWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q YYGW 605 258 1709 Q GBG_ 585 284 1712 Q GGRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Q 403 178 1578 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301		-			
Q YGWY 610 149 1679 Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q _GWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GBG_ 585 284 1712 Q GGRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Q 403 178 1578 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GR_Y 487 273 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>		_			
Q _GWY 608 151 1681 Q YGWY 612 179 1686 Q _GWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GBG_ 585 284 1712 Q GGRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Q 403 178 1578 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273		_			
Q YGWY 612 179 1686 Q _GWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GBG_ 585 284 1712 Q GGRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Q _GWY 669 159 1693 Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GBG_ 585 284 1712 Q GGRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Q 403 178 1578 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545		_			
Q GR_Y 610 245 1707 Q YYGW 605 258 1709 Q GBG_ 585 284 1712 Q GGRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Q 403 178 1578 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Q YYGW 605 258 1709 Q GBG_ 585 284 1712 Q GGRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Q 403 178 1578 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890		_			
Q GBG_ 585 284 1712 Q GGRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Q 403 178 1578 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890		_			
Q GGRG 516 301 1723 GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W Y 389 159 1594 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890					
GG_W Q 393 189 1430 GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W 159 1594 1594 1594 1629 GG_W GRBR 340 234 1629 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890		GBG_		284	1712
GG_W Q 388 187 1511 GG_W Q 403 178 1578 GG_W _Y 389 159 1594 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GR_Y 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890	Q	GGRG	516	301	1723
GG_W Q 403 178 1578 GG_W _Y 389 159 1594 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890	GG_W	Q	393	189	1430
GG_W Q 403 178 1578 GG_W _Y 389 159 1594 GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890	GG_W	Q	388	187	1511
GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890	GG_W		403	178	1578
GG_W GRBR 340 234 1629 GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890	GG_W	_Y	389	159	1594
GG_W WRRY 329 303 1654 GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890			340		
GG_W WRRY 336 301 1666 GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890	_				
GG_W GRBR 344 285 1669 YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890					
YYRG GR_Y 487 273 695 YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890					
YYRG GGW_ 485 271 762 YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890					
YYRG GGW_right 488 265 797 YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890					
YYRG GR_Y 520 281 838 YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890					
YYRG new 545 222 875 YYRG new 556 211 890					
YYRGnew 556 211 890		-			
YYKG _W 519 188 1015					
	YYKG	_vv	519	188	1015

YYRG	_W	522	189	1022
YYRG	YYGW	506	198	1203
YYRG	YYGW	518	186	1227
YYRG	GR_Y	506	147	1237
YYRG	_Y	526	196	1308
YYRG	_' GYY_	513	207	1550
YYRG	WRR_	518	203	1579
YYRG	GGW_right	515	202	1581
	GYY_	510		1625
YYRG		535	209	
GR_Y	GRGY		295	350
GR_Y	GY	495	309	654
GR_Y	GY	499	316	690
GR_Y	YYRG	494	288	695
GR_Y	GGW_right	506	292	706
GR_Y	GGW_right	518	284	716
GR_Y	YYRG	497	301	723
GR_Y	GRGY	527	312	765
GR_Y	GRGY	541	292	789
GR_Y	GGW_right	550	274	799
GR_Y	still	566	278	809
GR_Y	GBG_	563	282	814
GR_Y	YYRG	539	296	838
GR_Y	still	528	326	980
GR_Y	<u></u> Y_B_	529	363	987
GR Y	YYYY	538	405	990
GR_Y	YYGW	539	336	996
GR_Y	_WGY	519	322	1006
GR_Y	YYGW	532	298	1012
GR_Y	new	524	294	1012
GR_Y	new	551	246	1136
GR_Y	GBGR	580	241	
				1158
GR_Y	GGW_right	539	141	1209
GR_Y	_WYG	480	80	1246
GR_Y	_W	463	84	1251
GR_Y	_Y	434	105	1264
GR_Y	WRR_	453	102	1268
GR_Y	YYRG	543	160	1285
GR_Y	new	592	239	1296
GR_Y	YYGW	592	258	1299
GR_Y	YGWR	592	263	1301
GR_Y	new	577	230	1336
GR_Y	YGWY	561	231	1580
GR_Y	WRR_	567	230	1581
GR_Y	YGWY	568	242	1703
Y	W	492	208	102
Υ	Q	485	210	781
_Y	GGW_right	485	203	785
_Y	GGW_right	490	191	823
Y	GY	590	179	833
				

V		F07	100	024
_Y	new	587	199	834
_Y	YGWY	582	159	847
_Y	GY	610	201	884
_Y	YYRG	536	157	898
_Y	YY_W	500	140	903
_Y	YY_W	460	128	924
	W_WR	407	133	1100
_· _Y	_WWY	410	131	1245
_· _Y	GR_Y	418	120	1266
' _Y	WRR_	443	119	1278
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
_Y	_WWY	435	131	1282
_Y	_WGY	457	136	1292
_Y	YYRG	502	175	1308
_Y	W_WR	402	134	1466
_Y	W_WR	400	130	1516
_Y	G_RG	399	123	1540
_Y	W_WR	388	138	1588
W	_Y	485	162	88
W_	<u></u> _WGY	490	164	337
w_	_WG. _Y	498	167	786
		503		791
W_	GGW_right		179	
W	W	468	100	819
W_	GGW_right	505	93	828
W_	YY_W	474	121	835
W_	_WWY	441	127	844
W_	YY_W	443	137	873
W_	WBYG	582	63	896
W_	YWWW	713	55	915
	WBYG	617	53	1005
W_	_WGY	632	140	1213
	YGWY	625	128	1219
	WBYG	657	94	1489
W_	WRR_	539	107	1737
YY_W	_WWY	445	136	45
YY_W	_WGY	450	140	53
YY_W	_W	459	132	57
YY_W	_W	505	112	77
YY_W	YWWW	460	69	292
YY_W	WBYG	458	117	327
YY_W	G	436	92	343
YY_W	YY	435	117	357
YY_W	 _WYG	428	123	469
YY_W	YWWW	428	118	525
YY_W	_WGY	437	123	613
	_WGY	434	123	744
YY_W				
YY_W	W	433	120	792
YY_W	W	431	123	812
YY_W	GGW_right	504	93	831
YY_W	W	470	105	849

V/V \M/	WWY	457	120	057
YY_W	_	457	128	857
YY_W	G_RG	351	100	933
YY_W	W_WR	344	110	938
YY_W	G_RG	366	90	948
YY_W	_GWY	309	79	956
YY_W	hidden	267	169	982
YY_W	Υ	248	186	1004
YY_W	YY	254	247	1016
YY_W	_W_R	292	130	1037
YY_W	YYRB	351	161	1122
YY_W	_WWY	278	183	1152
YY_W	GY_W	285	174	1165
YY_W	_WWY	290	133	1205
YY_W	_GWY	311	134	1213
YY_W	W_WR	327	139	1464
YY_W	_W_R	297	136	1476
YY_W	GGWW	312	141	1505
YY_W	W_WR	347	153	1529
YY_W	W_WR	345	144	1567
YY_W	hidden	320	136	1573
YY_W	WRW	211	67	1684
YY_W	_ _WRW	216	61	1702
YY_W	_ _WRW	199	60	1742
_WWY	_ YY_W	425	125	27
WWY	YY_W	422	129	59
WWY	G_RG	423	130	60
WWY	YY_W	428	136	131
WWY	Q	429	139	815
WWY	W	419	131	833
_WWY		420	120	845
_WWY	W_WR	345	144	885
_WWY	YYGG	356	355	897
_WWY	Y_B_	394	366	899
_WWY	YYRR	317	455	905
_WWY	WGGB	352	481	945
_WWY	YYRR	332	423	958
_WWY	YYGG	377	374	984
_WWY	GGGG	340	340	1055
_WWY	GRBR	338	287	1033
_WWY	GR_W	259	205	1111
_WWY	YY	270	157	1111
_WWY	YY_W	320	131	1113
_vv vv t	_W_R	290	119	1124
_WWY	_w_k YY	288	113	1142
_vv vv r WWY	hidden			
_vv vv r WWY		257 281	133 151	1149
_	YY_W	281 350		1152
_WWY	GY_W	350 364	110 75	1168
_WWY	G_RG	364	75 27	1181
$_{WWY}$	W	390	27	1194

WWY	_GWY	343	104	1203
_ WWY	W	350	99	1204
WWY	YY_W	311	129	1206
_				
_WWY	YY	270	151	1210
_WWY	GGWW	279	173	1213
_WWY	_Y	393	149	1240
$_{WWY}$	GG_W	396	154	1277
$_{WWY}$	_Y	418	123	1282
$_{WWY}$	hidden	426	116	1286
WWY	G_RG	429	121	1290
_ WWY	WRR	452	115	1297
WWY	_WYG	503	118	1476
_WWY	YGWY	526	145	1480
_WWY		525		1482
_	_W		142	
WWY	WRR	494	126	1496
$_{WWY}$	_WYG	484	108	1519
$_{WWY}$	WRR_	449	115	1528
$_{WWY}$	_WYG	459	95	1552
WWY	WRR	508	116	1564
WWY	_WYG	527	119	1622
_ WWY	WRR	532	102	1626
WWY	WYG	536	81	1655
_WWY	_WYG	522	98	1664
_wwy				
_	_WYG	502	77	1677
WWY	WRR	508	129	1708
_WYG	YY_W	486	136	13
_WYG	_WGY	483	118	25
_WYG	YY_W	494	131	42
_WYG	_W	496	84	49
_WYG	_WGY	489	83	52
_ WYG	_ W	497	84	55
WYG	_WGY	510	83	61
WYG	WB	513	60	65
_WYG	WGY	508	66	67
_	_			
_WYG	_W	498	79	80
_WYG	_WGY	493	109	104
_WYG	_W	497	81	123
_WYG	_W	497	75	137
_WYG	G_RG	508	59	167
_WYG	G_RG	503	75	301
_WYG	WB	487	60	305
_WYG	G_RG	499	60	320
_ WYG	WRR_	468	57	341
WYG	YY_W	476	70	348
_WYG	_W	471	99	354
_WTG WYG	vv G	471	99	360
_				
_WYG	_W	454	77	384
_WYG	YWWW	405	52	406
_WYG	YWWW	417	48	444

_WYG	_W	467	82	492
_WYG	YWWW	464	86	495
_WYG	WB	503	57	524
_WYG	_W	500	57	534
_WYG	YWWW	492	85	672
_WYG	G_RG	501	69	744
_WYG	_W	489	60	758
_WYG	WB	494	51	769
_WYG	_W	479	58	791
_WYG	W	464	75	842
_WYG	_WGY	509	68	880
_WYG	GGW_right	598	57	916
_WYG	WB	483	52	980
_WYG	GGW_right	492	56	1025
WYG	_W	486	57	1165
WYG	W	495	55	1187
_ _WYG	GY_W	491	49	1238
_ WYG	GGW_right	485	43	1250
_ _WYG	WRR_	472	34	1259
_ _WYG	Y_BW	481	36	1275
WYG	Y_BW	485	54	1292
_WYG	GGW_right	518	56	1430
_WYG	_W	493	87	1437
WYG	WRR_	493	106	1480
_WYG	_WWY	484	110	1530
WYG	WRR	475	117	1537
_WYG	_W	478	96	1572
_WYG	G_RG	476	104	1577
_WYG	_W	475	95	1588
WYG	 WRR	492	111	1613
_WYG	WWY	513	109	1622
_WYG	WRR	518	92	1624
_WYG	_WWY	520	87	1655
_WYG	_WWY	483	75	1677
_WYG	Y_BW	467	54	1698
WYG	WRR	488	75	1707
_WYG	Y_BW	488	59	1726
_W1G	G_RG	467	102	1744
_W1G	_WYG	478	67	48
_w	_WTG _RWG	463	62	52
_w	_KWG _WYG	474	59	54
_w	WB	476	54	60
_w	RWG	468	51	61
_w	_kwG G RG	463	58	64
_vv	_	467	46	
_vv W	G _RWG			68 73
_vv	_RWG G	450 451	70 56	72 74
_W	WB	581	51 50	103
_W	_WYG	473	50	108

W	W	WB	456	43	136
W		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
					
W					
W G RG 496 51 299 W YWWW 463 65 302 W YWWW 446 69 319 W YWWW 432 54 322 W YWWW 444 50 330 W YWB 484 62 336 W WB 484 49 347 W RWG 483 53 349 W RWG 473 41 361 W RWG 471 63 381 W RWG 470 52 397 W WB 481 53 427 W RWG 456 46 461 W WB 468 30 534 W WB 468 30 534 W WB 473 37 561 W WB 473 37					
W YWWW 463 65 302 W YWWW 446 69 319 W YWWW 432 54 322 W G 407 53 325 W YWWW 444 50 330 W WB 484 62 336 W WB 484 49 347 W RWG 473 41 361 W RWG 471 63 381 W RWG 470 52 397 W RWG 470 52 397 W RWG 456 46 461 W WB 468 30 534 W WB 468 30 534 W WB 473 37 561 W WB 473 37 561 W WB 473 37 561					
_W					
_W					
_W WB 484 62 336 _W _RWG 484 49 347 _W _RWG 483 53 349 _W _RWG 471 63 381 _W _RWG 470 52 397 _W _RWG 470 52 397 _W _RWG 456 46 461 _W _RWG 456 46 461 _W _WB_ 468 30 534 _W _WYG 483 54 559 _W _WB_ 473 37 561 _W _WGY 469 38 662 _W _YWWW 469 38 662 _W _YWWW 469 38 662 _W _WGY 316 58 683 _W _WGY 305 79 685 _W <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
W					
_W					
_W					
_W					
W					
_W					
_W YWWW 469 38 662 _W WB 473 36 668 _W _WGY 316 58 683 _W _GWY 305 79 685 _W _WGY 329 55 692 _W _WB 462 47 699 _W _WB 459 41 705 _W _RWG 454 38 712 _W _RWG 456 39 845 _W _WYG 460 37 862 _W _WYG 496 56 876 _W _WYG 494 58 883 _W _WYG 494 58 883 _W _YY 472 109 971 _W _WYG 485 97 1109 _W _WYG 485 97 1109 _W					
_W WB 473 36 668 _W _WGY 316 58 683 _W _GWY 305 79 685 _W _WGY 329 55 692 _W _WB 462 47 699 _W WB 459 41 705 _W _RWG 454 38 712 _W _RWG 456 39 845 _W _WYG 460 37 862 _W _WYG 496 56 876 _W _WYG 494 58 883 _W _WYG 494 58 883 _W _WYG 494 58 883 _W _WYG 463 32 945 _W _YY 472 109 971 _W _WGGW_right 502 123 973 _W _WYG 485 97 1109 _W _WGGW_right 5					
W _WGY 316 58 683 _W_ _GWY 305 79 685 _W_ _WGY 329 55 692 _W_ _WB_ 462 47 699 _W_ _WB_ 459 41 705 _W_ _RWG 454 38 712 _W_ _RWG 456 39 845 _W_ _WYG 460 37 862 _W_ _WYG 496 56 876 _W_ _WYG 494 58 883 _W_ _YY 472 109 971 _W_ _GGW_right 502 123 973 _W_ _WYG 485 97 1109 _W_ _WYG <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
_W					
_W					
_W WB 462 47 699 _W WB 459 41 705 _W RWG 454 38 712 _W WB 456 39 845 _W WYG 460 37 862 _W WYG 496 56 876 _W WYG 494 58 883 _W W YY 472 109 971 _W_ GGW_right 502 123 973 _W_ GGW_right 502 123 973 _W_ GGW_right 526 125 1064 _W_ WYG 485 97 1109 _W_ WYG 485 97 1109 _W_ W 461 82 1138 _W_ W 461 50 1150 _W_ WYG 464 56 1164 _W_ WYG 461 58 1234 _W_ GRGG 437 48 1246 _W_ WYG 461 39 1250					
W					
_W RWG					
_W					
_WWYG					
_W					
_WWYG					
_W W 463 32 945 _W YY 472 109 971 _W GGW_right 502 123 973 _W GGW_right 526 125 1064 _W _WYG 485 97 1109 _W W 461 82 1138 _W W 461 50 1150 _W _WYG 464 56 1164 _W _WYG 461 58 1234 _W _WYG 437 48 1246 _W _WYG 461 39 1250					
_W YY 472 109 971 _W GGW_right 502 123 973 _W GGW_right 526 125 1064 _W _WYG 485 97 1109 _W W 461 82 1138 _W W 461 50 1150 _W _WYG 464 56 1164 _W _WYG 461 58 1234 _W _WYG 437 48 1246 _W _WYG 461 39 1250					
_W GGW_right 502 123 973 _W GGW_right 526 125 1064 _W _WYG 485 97 1109 _W W 461 82 1138 _W W 461 50 1150 _W _WYG 464 56 1164 _W _WYG 461 58 1234 _W _G_RG 437 48 1246 _W _WYG 461 39 1250					
_W GGW_right 526 125 1064 _W _WYG 485 97 1109 _W W 461 82 1138 _W W 461 50 1150 _W _WYG 464 56 1164 _W _WYG 461 58 1234 _W _G_RG 437 48 1246 _W _WYG 461 39 1250					
_W _WYG 485 97 1109 _W W 461 82 1138 _W W 461 50 1150 _W _WYG 464 56 1164 _W _WYG 461 58 1234 _W G_RG 437 48 1246 _W _WYG 461 39 1250					
_W W 461 82 1138 _W W 461 50 1150 _W _WYG 464 56 1164 _W _WYG 461 58 1234 _W G_RG 437 48 1246 _W _WYG 461 39 1250		_ •			
W W 461 50 1150WWYG 464 56 1164WWYG 461 58 1234W GRG 437 48 1246WWYG 461 39 1250		-			
_WWYG					
WWYG 461 58 1234W G_RG 437 48 1246WWYG 461 39 1250					
W G_RG 437 48 1246 WWYG 461 39 1250					
		-			
_vv					
	vv	WKK_	439	4/	1230

_W	G_RG	473	63	1269
_W	WRR	459	70	1275
_W	_WYG	458	85	1534
W	WRR	458	80	1541
_W	_WGY	461	92	1572
W	G_RG	437	96	1579
_w _w	_WYG	459	94	1588
w	WRR	472	81	1652
w	WRR	435	69	1664
_w	_WYG	445	63	1715
	_WTG _RWG	446	50	1713
_W _W				
_vv	G_RG	455 457	89 73	1735
_W	_WYG	457	73 25	1744
G	_RWG	413	35	50
G	_RWG	423	43	62
G	_W	440	44	67
G	_RWG	412	45	86
G	_W	416	45	135
G	_W	421	48	227
G	_GWY	408	52	250
G	_GWY	425	48	258
G	_GWY	369	36	272
G	YWWW	414	40	287
G	YWWW	422	43	310
G	_W	383	46	325
G	YWWW	388	49	335
G	WRR_	421	45	338
G	_RWG	453	44	346
G	YY	441	62	349
G	WB	459	45	358
G	YY	440	55	360
G	_WYG	456	50	368
G	_WTG _RWG	464	25	373
WRR_	_RWG	452	6	336
WRR_	_KWG G	431	50	339
WRR_	G_RG	444	44	1260
WRR_	_W	439	65	1265
		464	90	
WRR_	GR_Y			1267
WRR_	GY_W	475	116	1277
WRR_	_Y	487	117	1296
WRR_	GGRG	479	125	1346
WRR_	_WWY	479	122	1464
WRR_	_WYG	477	129	1485
WRR_	_WWY	472	130	1497
WRR	_WWY	478	121	1518
WRR_{-}	GGRG	449	122	1526
WRR_{-}	GGRG	441	125	1533
WRR_{-}	_WYG	452	130	1546
WRR_{-}	_WWY	471	145	1549

WRR_	YGWY	558	150	1569
WRR_	GGRG	530	168	1576
WRR_	YYRG	536	179	1579
WRR_	GR_Y	546	188	1581
WRR_	_WWY	556	113	1586
WRR_	_WYG	528	102	1588
WRR_	_WWY	543	95	1599
WRR_	_WYG	511	110	1612
WRR_	Y_BW	514	61	1621
WRR_	GGW_right	529	51	1628
WRR	Y_BW	532	49	1634
WRR_	_RWG	437	42	1662
WRR_	 WB	435	35	1683
WRR_	WB	444	42	1696
WRR_	Y_BW	468	48	1699
WRR	WWY	514	115	1707
WRR	_WWY	530	125	1709
WRR_	YGWY	522	124	1727
WRR_	GY_W	512	127	1747
YWWW	G	432	47	285
YWWW	W	449	39	301
YWWW	 WB	451	41	306
YWWW	_W	453	37	313
YWWW	G	446	42	315
YWWW	_W	452	40	322
YWWW	 W	452	31	331
YWWW	 G	403	45	334
YWWW	YY	337	53	365
YWWW	YY	315	51	386
YWWW	_WYG	370	44	405
YWWW	 Y	351	68	427
YWWW	· WYG	381	46	430
YWWW	_WYG	392	51	463
YWWW	_WYG	447	84	495
YWWW	YY_W	436	82	520
YWWW	_GWY	297	56	592
YWWW	_GWY	271	51	620
YWWW	_GW i YY	324	65	623
YWWW	WGY	411	72	654
YWWW	_W	455	80	660
YWWW	 WYG	478	64	672
YWWW	_WTG WBYG	531	49	678
YWWW	WBYG	558	45	685
YWWW	W	669	51	695
YWWW		716	53	920
YWWW	vv_ _WGY	710	59	1184
YWWW	_WG1 WBYG	677	59 54	1528
YWWW	GG	735	112	1647
_RWG	_GWY	458	6	249

D1440	20404047	457		270
_RWG	YWWW	457	14	278
RWG	WRR	459	23	337
RWG	WRR	461	1	347
RWG	G	462	3	373
_ _RWG	WB	469	18	422
_RWG	WB	463	12	467
RWG	_W	452	15	528
_RWG _RWG	vv WRR	450	6	1258
_	_			
_RWG	WB	450	8	1459
_RWG	WB	451	1	1553
_RWG	_W	455	58	1569
RWG	WRR	454	10	1663
_RWG	WB	455	18	1680
_RWG	Y_BW	472	18	1703
RWG	WB	460	22	1710
_ _GWY	_RWG	444	19	248
_GWY	G 	438	46	250
_GWY	<u> </u>	448	40	253
_GW1		455	47	
_	G			256
_GWY	G	448	41	266
_GWY	G	410	37	269
_GWY	YY	327	76	287
_GWY	YY	313	67	302
_GWY	YY	313	73	317
GWY	_W_R	278	56	321
_ GWY	YY _	288	70	322
_GWY	WRRY	230	56	327
_GWY	_W_R	231	91	348
_GW1	vvi<	215	130	352
_				
_GWY	WRRY	226	143	354
_GWY	GR_W	230	170	361
_GWY	_WRW	213	154	369
_GWY	YY	242	127	412
_GWY	YY	244	101	542
_GWY	YWWW	268	68	592
_GWY	YY	310	76	599
_GWY	_W_R	297	102	636
_ GWY	 _WGY	287	83	696
_GWY	YY	302	60	708
_GWY	_W_R	285	53	721
_GWY	 YY	308	61	725
_GW1 _GWY				
_	YY	303	70	833
_GWY	G_RG	304	63	914
_GWY	YY	296	72	943
_GWY	_W_R	286	79	968
_GWY	_WWY	316	90	1198
_GWY	YY_W	296	119	1213
_GWY	YY	266	165	1219
GWY	_WWY	280	173	1221
_	_			

_GWY	GGWW	275	158	1233
_GWY	Y	231	146	1498
_GWY	YY	248	110	1513
_GWY	hidden	265	161	1529
_GWY	GGWW	267	205	1541
_GWY	GB	282	286	1545
_GWY	WRRY	337	342	1559
_GWY	YYGG	343	401	1567
_GWY	GY	437	401	1580
_ GWY	YYYY	450	417	1583
_ GWY	YYYY	459	406	1608
_ _GWY	WR	531	438	1623
_ _GWY	_GYW	572	375	1629
GWY	GGGR	498	323	1644
GWY	GBG	599	277	1670
_GWY	GY	641	228	1673
GWY	YGWY	636	210	1674
GWY	Q	629	152	1681
_GWY	Gright	696	202	1688
GWY	GG	715	160	1693
_GWY	GY	676	237	1697
_GWY	YYGW	596	278	1702
_GWY	Y_B_	551	400	1705
_GWY	WR	553	410	1706
_GWY	YYYY YYYY	525	439	1724
_GWY	_YGG	457	467	1735
_GWY	_YGG	473	479	1746
_GW1 Y_BW	WB	468	29	1275
Y_BW	_W	469	44	1273
Y_BW	_vv GGW_right	497	34	1434
Y_BW	WB	487	32	1455
Y_BW	WB	477	40	1473
Y_BW	GGW_right	503	53	1506
	_		47	
Y_BW Y_BW	GGW_right	499 514		1529
Y_BW	GGW_right WRR_	514 516	45 36	1568 1631
	WKK_ _WYG	510	45	
Y_BW	-			1634
Y_BW	_W	508	60	1682
Y_BW	_W	501	46	1728
Y_BW	YY	500	49	1737
WB	_W	502	48	58
WB	_RWG	489	37	64
WB	_W	484	32	109
WB	_W	486	34	253
WB	_W	513	36	292
WB	_RWG	493	31	302
WB	YWWW	471	34	307
WB	WBYG	551 407	33	315
WB	_RWG	487	35	319

WB	YWWW	469	30	325
WB	_RWG	481	34	341
WB	WRR_	462	30	344
WB	 G	466	31	355
WB	G	478	34	371
WB	RWG	481	34	465
WB	W	479	33	530
WB	_w	478	32	623
WB	_w	480	34	669
WB	_W	482	37	705
WB	 _WGY	483	32	712
WB	_W	479	33	853
WB	 W	478	30	958
WB	WRR_	472	33	1259
WB	_	481	36	
	Y_BW			1266
WB	Y_BW	493	37	1293
WB	GGW_right	516	39	1302
WB	Y_BW	491	30	1341
WB	WBYG	567	31	1355
WB	YWWW	650	37	1370
WB	WBYG	608	41	1376
WB	Y_BW	478	26	1401
WB	Y_BW	495	37	1474
WB	GGW_right	496	37	1496
WB	_W	488	69	1503
WB	WRR_	474	91	1508
WB	_GWY	478	86	1522
WB	GGW_right	530	52	1605
WB	_WYG	512	42	1631
WB	WRR_	513	44	1634
WB	_WYG	516	45	1650
WB	_WWY	504	59	1682
WB	WRR_	500	46	1704
WB	_WYG	502	42	1726
WBYG	WB	571	36	296
WBYG	YWWW	568	35	680
WBYG	W	585	37	767
WBYG	GGW_right	579	37	1253
WBYG	WB	585	40	1353
WBYG	WB	600	35	1376
WBYG	mid	617	33	1448
WBYG	YWWW	662	55	1476
WBYG	GY_W	648	75	1495
WBYG	YWWW	653	54	1538
WBYG	_WGY	649	8	1570
W	GGW_right	669	41	582
W	YWWW	670	36	693
W	WBYG	608	45	726
W	_W	537	78	768
	_**	55,	. 0	, 00

W	YY_W	463	106	793
W	_W	456	93	797
W	YY_W	441	85	821
W	_WWY	452	106	831
W	W_	454	99	844
W	_W	431	64	861
W	_W	434	36	944
W	_RWG	441	35	948
W	WB	447	33	956
W	_WYG	449	52	1069
W	WB	452	43	1076
W	_RWG	451	41	1135
	_			
W	_W	445	44	1140
W	_W	444	46	1151
W	_WWY	392	88	1197
W	G_RG	351	77	1213
W	G_RG	328	54	1229
W	WRW	372	59	1519
W	_ _W_R	375	63	1591
W	G_RG	367	70	1646
W	WRR_	374	63	1690
	 -			
GGW_right	G_RG	628	84	112
GGW_right	_WGY	629	88	516
GGW_right	WBYG	605	45	548
GGW_right	WBYG	607	58	564
GGW_right	_WGY	636	66	577
GGW_right	W	636	53	582
GGW_right	w	649	45	590
GGW_right	_Rright	690	178	633
_	YGWY	612		
GGW_right			160	637
GGW_right	YGWY	590	178	644
GGW_right	new	574	226	659
GGW_right	GR_Y	510	263	705
GGW_right	still	562	266	730
GGW_right	GRGY	539	290	734
GGW_right	YYRG	512	250	744
GGW_right	GR_Y	536	246	799
GGW_right	still	555	241	809
GGW_right	sc _Y	507	170	823
	_' <u>-</u>			
GGW_right		530	105	828
GGW_right	WB	515	61	847
GGW_right	_WWY	522	75	885
GGW_right	W_	535	87	903
GGW_right	_WYG	520	89	914
GGW_right	YY	495	113	920
GGW_right	_WYG	520	95	977
GGW_right	_WYG	513	82	1016
GGW_right	_WTG WBYG	544	50	1246
GGW_right		564	40	
GGW_HgHt	WBYG	304	40	1253

GGW_right	WB	534	56	1299
GGW_right	WBYG	555	47	1338
GGW_right	WB	538	49	1342
GGW_right	WB	528	53	1349
GGW_right	_WYG	501	33	1365
GGW_right	_ _WYG	524	59	1376
GGW_right	_ Y_BW	521	41	1437
GGW_right	WB	527	46	1497
GGW_right	Y_BW	527	52	1511
GGW_right	Y_BW	524	40	1531
GGW_right	Y_BW	539	40	1549
GGW_right	WRR_	544	52	1622
GGW_right	GY_W	640	81	1693
G_RG	_WGY	599	179	30
G_RG	_W	453	105	57
G_RG	_RWG	445	87	65
G_RG	YY_W	502	84	78
G_RG	WBYG	594	52	104
G_RG	_Rright	709	173	118
G_RG	GY	693	168	120
G_RG	WBYG	604	54	155
G_RG	_W	509	70	300
G_RG	WB	496	50	319
G_RG	_WGY	467	62	380
G_RG	_WYG	471	76	677
G_RG	_WTG _WGY	469	72	730
G_RG	_W	478	64	742
G_RG	_W _WGY	448	52	766
G_RG	 W	431	52 52	819
G_RG	WYG	449	80	868
G RG	WB	484	55	887
G_RG	_GWY	332	76	911
G_RG	_GWT W WR	344	84	918
G_RG	YY_W	347	92	932
G_RG	_W_R	322	92	935
G_RG	YY_W	357	73	940
G_RG	_WWY	377	45	1189
G_RG	_W	440	66	1255
G_RG	_vv WRR_	433	78	1279
G_RG	_W	448	86	1475
G_RG	_vv _WRW	434	61	1535
G_RG	_WRR	435	97	1546
_	_			
G_RG	_WYG W	429 433	113	1577 1501
G_RG	_vv _WRW	433 429	113 75	1591 1622
G_RG	_			
G_RG	_WRW	423	74 60	1629
G_RG	W	393 440	69 110	1648
G_RG	_W	440 470	110	1736
G_RG	_WYG	470	104	1743

YGWY	_WGY	610	132	505
YGWY	WGY	620	126	583
YGWY	_WGY	607	129	777
	_			
YGWY	_Y	619	140	873
YGWY	GY_W	596	149	1219
YGWY	new	635	157	1311
YGWY	GY	657	165	1323
YGWY	YGWR	622	193	1354
YGWY	WRR_	563	168	1571
YGWY	Q Q	605	177	1679
		586		
YGWY	GGW_right		202	1690
YGWY	new	568	172	1711
YGWY	WRR_	540	135	1728
_Rright	G_RG	735	193	119
_Rright	_WGY	731	193	133
_Rright	GG	729	194	169
_Rright	GWY	719	200	1690
_Rright	_Gright	725	221	1704
GY	_	682	183	121
	G_RG			
GY	_WGY	676	180	396
GY	GGWW	692	250	618
GY	YGWY	605	184	725
GY	_Y	609	180	834
GY	YGWY	657	172	877
GY	_WGY	670	178	1139
GY	GY_W	665	172	1231
				
GY	YGWY	667	178	1308
GY	_GWY	682	185	1684
GY	Gright	676	239	1695
GY	_GWY	660	249	1698
GY	_Wcurl	647	285	1702
GY	GBG	626	321	1705
GY	_GYW	624	314	1709
GY	YGWR	672	307	1714
WGY	GY	672	192	1
_				
_WGY	_WYG	519	137	8
_WGY	G_RG	574	155	31
_WGY	YGWY	579	161	42
_WGY	new	602	211	46
_WGY	Gright	525	177	50
_WGY	_WYG	474	100	56
_ _WGY	 _W	497	76	64
_WGY	YY_W	469	115	69
_WGY	RWG	411	90	74
_	_			
_WGY	_W_R	292	70	81
_WGY	_W	458	99	103
_WGY	_WYG	472	88	105
_WGY	GY	689	213	130
_WGY	_Rright	725	170	134
	-			

		600	4	
_WGY	YGWY	632	155	145
$_{\sf WGY}$	YY_W	499	137	171
$_{\sf WGY}$	YGWY	581	180	180
_WGY	new	590	225	204
_WGY	YGWY	580	169	237
_ _WGY	YY_W	494	134	271
_WGY	G_RG	529	112	279
_WGY	_WYG	521	118	308
_WGY	YY_W	503	128	326
_WGY	_WYG	510	131	341
_WG1	WB	521	59	350
				
_WGY	YGWY	560	154	363
_WGY	GG	704	172	387
_WGY	GY	670	165	393
_WGY	new	610	206	407
_WGY	new	610	226	412
$_{\sf WGY}$	YGWY	589	180	476
_WGY	GGW_right	647	116	514
_WGY	W	665	71	570
_WGY	YGWY	630	180	598
_WGY	YY_W	482	123	612
_ _WGY	YWWW	420	48	658
_ _WGY	_W	307	49	683
_WGY	 W	332	47	693
_WGY	_** YY	343	106	697
_WGY	_W	440	47	706
_WG1	_vv RWG	442	43	707
	_			
_WGY	WB	450	36	715
_WGY	_W	431	67	727
_WGY	_WYG	446	77	731
_WGY	_WYG	503	111	747
WGY	W	522	135	750
_WGY	_WYG	504	89	759
_WGY	_W	458	91	764
_WGY	W	517	107	771
_WGY	YGWY	568	137	776
_WGY	GGRG	585	373	793
_WGY	_Wcurl	660	293	794
_ _WGY	GGRG	639	406	796
_ _WGY	YYBR	639	423	797
_ _WGY	_GYW	657	456	798
WGY	GRY	625	450	799
_WGY	GGRG	590	421	837
_WGY	GRGY	572	376	869
_WG1 _WGY	YYYY	520	409	912
_WGY	YYYY	514 541	368 413	937
_WGY	YYYY	541	413	969
_WGY	GY_W	513	419	1041
_WGY	GGWW	706	387	1080

14/01/	6) /	664	450	4440
_WGY	GY	661	159	1142
_WGY	GGW_right	522	95	1234
_WGY	GR_Y	490	76	1248
_WGY	W	487	92	1275
_WGY	G_RG	484	95	1293
WGY	_WWY	493	112	1334
_WGY	_WRR	578	78	1586
	_			
new	Gright	639	245	20
new	_WGY	622	245	231
new	still	611	228	253
new	_WGY	591	228	408
new	GGW_right	593	223	647
new	_Y	586	226	834
new	YYRG	581	227	876
new	YYRG	584	225	889
new	_WGY	585	235	1134
new	GR_Y	584	250	1136
new	GY	634	218	1159
	GR_Y	627	213	1302
new				
new	YGWY	539	204	1311
new	Q	611	218	1704
new	YGWY	596	185	1711
Gright	new	664	232	22
Gright	_WGY	538	207	50
Gright	_Y	527	212	65
Gright	WGY	565	224	208
Gright	 W_	535	184	220
Gright		530	177	238
Gright	YYRG	530	221	311
	W_	565	218	344
_				
Gright	GY	585	345	357
Gright	_GYW	652	401	373
Gright	YYBR	601	430	389
Gright	GBG_	640	412	395
Gright	GRY_	672	390	400
Gright	GGRG	645	361	461
Gright	YYY_	690	364	477
Gright	YYY_	725	357	554
Gright	GGWW	712	350	641
Gright	GBG_	682	337	780
Gright	YYY_	687	322	833
Gright	_Wcurl	693	292	846
_	_			
Gright	_Wcurl	680	299	861
Gright	_Wcurl	665	247	968
Gright	_Wcurl	673	249	1152
Gright	YYY_	717	250	1221
Gright	_GWY	712	219	1698
Gright	_Rright	718	229	1715
Gright	YWWW	716	154	1742

still	new	579	248	263
still	GGW_right	578	243	808
still	GR_Y	565	268	842
still	new	580	244	851
still	GBG_	584	322	886
still	GRGY	581	326	888
still	GR_Y	539	301	982
still	GGW_	477	304	1042
still	_WWY	410	346	1053
still	YYGG	418	436	1114
still	YYGG	404	432	1124
still	GGWW	300	447	1182
still	YYRR	345	411	1197
still	GRGY	398	387	1216
still	GY	460	335	1227
still	Y_B_	545	411	1237
still	_GYW	579	368	1250
still	GBG	571	353	1254
still	_GYW	538	347	1324
still	GGGG	520	340	1341
still	GBGR	545	310	1572
still	_GWY	547	311	1655
still	YYGW	541	309	1689
still	YYBR	536	309	1699
still	Q	526	310	1720
 still	Q	524	348	1732
GRGY	Ϋ́Υ	550	306	87
GRGY	 GY	549	346	191
GRGY	GR_Y	554	319	311
GRGY	GR_Y	536	306	752
GRGY	WGY	566	305	790
GRGY	G_Y	522	347	808
GRGY	YYYY	519	383	828
GRGY	_WGY	544	351	867
GRGY	GR_Y	515	339	874
GRGY	Y	503	346	878
GRGY	GBG_	573	339	884
GRGY	GGRG	589	401	901
GRGY	YYYY	558	439	911
GRGY	WR	532	440	941
GRGY	YYGW	536	433	949
GRGY	WR	541	470	955
GRGY	WR	532	484	970
GRGY	_W_W	561	487	977
GRGY	YYYY	472	464	1011
GRGY	_YGG	442	473	1020
GRGY	GBGR	395	465	1047
GRGY	GBGR	365	465	1062
GRGY	GY	484	370	1086
J	<u></u> .		2.0	_000

GRGY	GR_Y	440	343	1093
GRGY	YGWR	551	344	1109
GRGY	GGWW	491	327	1132
GRGY	GBGR	511	357	1138
GRGY	mid	544	374	1144
GRGY	Y_B_	555	408	1156
GRGY	GY	441	347	1191
GRGY	G Y	415	367	1214
GRGY	GGGG	409	368	1220
GRGY	YYRR	348	409	1233
GRGY	WRRY	308	391	1246
GRGY	YYGG	324	384	1531
GRGY	WRRY	303	385	1556
GRGY	GYG_	272	377	1566
GRGY	WRRY	303	389	1644
GRGY	WRRY	301	376	1691
GRGY	YYGG	299	398	1702
GRGY	YYBR	358	389	1729
GRGY	YYGG	330	380	1734
_Wcurl	GY	646	260	634
_Wcurl	GGWW	692	266	826
_Wcurl	Gright	684	258	968
_Wcurl	Gright	678	255	1137
_Wcurl	Gright	687	257	1190
_Wcurl	Gright	680	253	1704
 _Wcurl	GY	661	256	1721
GGWW	_GYW	733	295	120
GGWW	_GYW	728	290	234
GGWW	YYY_	727	289	421
	_			
GGWW	YYY_	730	289	578
GGWW	YYY_	705	287	615
GGWW	GY	709	279	618
GGWW	Gright	706	333	640
GGWW	YYY_	724	332	650
GGWW	_Wcurl	710	260	723
GGWW	 _Wcurl	707	248	746
GGWW	_Rright	728	251	794
GGWW	Gright	723	292	851
GGWW	YYY_	719	332	868
	_			
GGWW	GRY_	693	343	897
GGWW	GRY_	674	348	905
GGWW	_WYG	660	416	948
GGWW	YYBR	616	431	950
GGWW	_W_W	605	449	954
GGWW	_WYG	659	450	973
GGWW	_ GYW	698	418	1014
GGWW	mid	644	389	1055
GGWW	GGRG	668	365	1068
GGWW		689	365	1080
GGWW	GRY_	009	202	1000

GGWW	_GYW	673	390	1081
GGWW	_W_W	607	426	1086
GGWW	YGWR	629	369	1104
GGWW	GBG_	590	330	1118
GGWW	YYGW	535	298	1127
GGWW	GGW_	457	327	1137
GGWW	mid	344	418	1158
GGWW	mid	276	440	1181
GGWW	WGGB	268	427	1183
GGWW	WRRY	308	395	1191
GGWW	YYRR	304	397	1196
GGWW	GGGG	346	354	1203
GGWW	YY	272	195	1211
GGWW	_WWY	274	198	1215
GGWW	_GWY	284	178	1227
GGWW	YY_W	303	161	1503
GGWW	YY_W	301	149	1540
GGWW	YYRB	273	256	1561
GGWW	GB	298	285	1566
GGWW	WRRY	329	332	1588
GGWW	_GWY	420	436	1611
GGWW	WR	542	480	1638
GGWW	YYBR	550	485	1642
GGWW	W W	584	476	1665
GGWW	 WWG	621	480	1668
GGWW	GRY_	655	401	1695
YGWR	GGRG	630	318	708
YGWR	new	602	246	1005
YGWR	YYGW	583	273	1010
YGWR	YYGW	580	270	1018
YGWR	Gright	618	262	1021
YGWR	GBG	609	290	1056
YGWR	mid	618	270	1063
YGWR	YYGW	549	296	1079
YGWR	GGRG	630	347	1091
YGWR	GBG_	628	317	1113
YGWR	GRY_	643	332	1131
YGWR	YYGW	533	314	1164
YGWR	YYGW	542	294	1173
YGWR	YYGW	502	265	1238
YGWR	GGW_	493	277	1247
YGWR	GBGR	541	302	1253
YGWR	YYGW	558	306	1284
YGWR	GR_Y	598	275	1295
YGWR	Gright	663	241	1313
YGWR	new	634	214	1349
YGWR	YGWY	531	209	1352
YGWR	GY	647	227	1355
YGWR	GBG_	619	291	1373
	-	- - -	= -	

VCMD	1A/ I	604	240	1546
YGWR	_Wcurl	684	310	1546
YGWR	GRY_	685	310	1616
YGWR	_Wcurl	685	300	1631
YGWR	_GYW	679	315	1681
YGWR	GY	685	310	1713
YGWR	GBG_	644	298	1743
G Y	YYYY	522	391	3
GY	GGRG	567	374	36
G Y	YY	547	352	84
G Y	GGRG	606	363	93
Gi G_Y	GRGY	548	362	267
	GR_Y	491	332	654
GY	YYGW	477	331	874
GY	_WGY	481	334	910
GY	GR_Y	480	339	979
GY	Y_B_	530	364	1081
GY	mid	525	397	1095
GY	GGGG	385	353	1181
GY	GR_Y	409	350	1213
G Y	GGGG	458	374	1256
G Y	GY_W	412	369	1345
G Y	mid	415	370	1347
G Y	mid	412	367	1706
G Y	GGGG	409	366	1731
_GT _GYW	GGRG	641	380	3
GYW	GRY	658	387	22
GYW	YYY	660	371	27
GYW	YYY	677	346	44
GYW	YYY	703	331	71
_GYW	_Wcurl	666	291	102
GYW	YYY	705	326	118
_GYW	GGWW	717	317	120
GYW	GRY	676	351	157
GYW	GRY	671	334	182
_GYW	_Wcurl	679	292	190
_GYW	_Wcurl	687	283	228
_ _GYW	GGWW	703	287	234
GYW	YYY	704	329	256
GYW	GRY	663	356	290
_GYW	GGRG	653	376	332
_GYW	_WWG	642	425	346
_GYW	_wwG WWG	658	430	353
_GTW GYW	_			364
_	YYBR	649	442	
GYW	GRY	681	435	379
GYW	GRY	731	415	424
_GYW	_WWG	685	463	491
_GYW	_WWG	675	470	505
_GYW	_WWG	641	480	554
_GYW	_W_W	617	483	581

GYW	GBG	605	455	601
_GYW	_WWG	670	480	633
_GYW	_WWG	682	480	695
_GYW	WWG	663	475	767
_ _GYW	_ GRY_	647	474	776
_ _GYW	_WWG	663	482	780
_ _GYW	_ WWG	711	456	869
_GYW	YYBR	704	451	876
GYW	YYY	734	396	986
_GYW	GGWW	717	400	1013
GYW	GGWW	682	410	1080
_GYW	GGRG	672	406	1140
_GYW	_WWG	659	428	1218
GYW	GRY_	643	359	1240
_GYW	GGGG	535	351	1283
_GYW	Y_B_	531	390	1431
_GYW	GGGG	517	381	1463
_GYW	Y_B_	551	397	1480
_GYW	GBGR	565	390	1561
GYW	GBG	571	346	1609
_	-		361	
_GYW	_GWY	591		1630
GYW	GBG	570 570	305	1635
_GYW	YYGW	570	306	1637
_GYW	YGWR	655	328	1681
_GYW	_Wcurl	649	286	1690
_GYW	_Wcurl	661	299	1701
_GYW	YGWR	675	304	1704
_GYW	GY	657	302	1706
_GYW	YYGW	610	368	1743
GYW	GBG	607	332	1746
GGRG	GY	601	384	94
GGRG	YYBR	642	362	651
GGRG	YGWR	638	351	680
GGRG	YGWR	597	351	698
GGRG	YYBR	637	392	741
GGRG	GRY_	606	400	746
GGRG	YYBR	616	404	789
GGRG	_WGY	584	379	793
GGRG	GRY_	636	329	889
GGRG	GBG_	619	321	895
GGRG	GRGY	604	384	901
GGRG	GRGY	584	408	927
GGRG	YYYY	583	362	943
GGRG	YGWR	638	299	1006
GGRG	Gright	641	277	1015
GGRG	_Wcurl	652	284	1018
GGRG	YYGW	656	336	1058
GGRG	GRY_	659	340	1063
GGRG	GGWW	657	352	1068

GGRG	_WGY	657	337	1073
GGRG	GBG_	628	334	1085
GGRG	GYW	670	392	1138
GGRG	mid	607	375	1155
GGRG	Y_B_	587	409	1162
GGRG	YYYY	509	418	1187
GGRG	GBG_	578	318	1232
GGRG	GBGR			1241
		578	322	
GGRG	GY	589	341	1254
GGRG	YYGW	558	290	1324
GGRG	YYRG	546	183	1338
GGRG	WRR_	494	146	1346
GGRG	_WWY	507	153	1481
GGRG	new	590	198	1522
GGRG	WRR	507	154	1559
	<u>—</u>			
GGRG	_WWY	489	131	1575
GGRG	YYRG	513	178	1582
GGRG	WWY	531	156	1589
GGRG	WRR_	526	138	1594
	_			
GGRG	YGWY	574	195	1622
GGRG	new	605	221	1636
GGRG	new	606	220	1678
GGRG	W_WR	511	173	1719
YYY_	_GYW	699	343	46
YYY_	_GYW	715	346	72
YYY_	GYW	713	354	264
YYY	GGWW	724	309	422
_				
YYY_	Gright	687	348	476
YYY	GGWW	725	309	517
YYY_	Gright	730	389	701
YYY	_WWG	711	432	
_				769
YYY_	Gright	709	331	845
YYY_	Gright	707	341	863
YYY_	GGWW	711	344	877
_				
YYY_	_Wcurl	705	267	1161
YYY_	_Wcurl	713	271	1257
GRY_	YYBR	661	428	38
GRY_	GGRG	650	383	46
-				
GRY_	_GYW	664	366	50
GRY_	YYY_	665	389	129
GRY_	_GYW	663	372	156
GRY_	_ _GYW	653	351	183
				
GRY_	YGWR	641	333	212
GRY_	_GYW	680	419	341
GRY_	WWG	686	421	346
GRY_	_GYW	716	401	427
-				
GRY_	YYBR	666	424	538
GRY_	YYBR	672	411	549
GRY_	_WWG	688	447	620
				020

GRY_	G	699	398	661
GRY_	YYBR	669	415	691
GRY_	_WWY	661	418	709
GRY_	_ GBG_	659	418	736
GRY	_GYW	623	471	778
GRY_	_W_W	616	448	784
GRY_	_WGY	611	438	811
GRY_	GGRG	652	344	892
GRY	_WGY	702	360	1080
GRY	GGRG	690	351	1106
GRY_	YGWR	672	336	1129
		668		
GRY_	GBGR		328	1352
GRY_	_Wcurl	667	290	1384
GRY_	GY	666	310	1388
GRY_	_WWG	672	439	1535
GRY_	YGWR	672	331	1616
GRY_	_GYW	653	380	1680
WWG	YYY	709	416	55
_WWG	_YGG	734	450	89
_WWG	_YGG	678	487	189
_WWG	YYBR	662	455	256
_WWG	YYBR	669	455	326
_WWG	_GYW	673	437	354
_WWG	_GYW	672	455	383
WWG	GYW	671	458	517
_ _WWG	_ WYG	652	453	548
_ _WWG	_ WGY	664	461	804
WWG	YYBR	670	468	825
WWG	GGWW	658	451	950
_WWG	GGWW	660	467	962
_WWG	_W_W	662	453	1061
_WWG	YYBR	649	463	1131
_WWG	_W_W	635	458	1321
_WWG	YYBR	633	456	1350
_wwG WWG				1398
_	_W_W	618	454 485	
_WWG	YYBR	632	485	1594
_WWG	_W_W	615	480	1623
_WWG	GGWW	666	474	1687
GBG_	YYBR	608	436	492
GBG_	GRY_	631	415	712
GBG_	GGRG	627	389	734
GBG_	Gright	661	314	780
GBG_	YGWR	616	307	785
GBG_	YYGW	604	296	981
GBG_	GBGR	601	298	1246
GBG_	_GYW	596	302	1637
GBG_	_GWY	603	300	1670
GBG_	GY	607	304	1710
GBG_	_GYW	587	290	1748
_				

YYBR	GRY_	630	441	38
YYBR	_YGG	634	461	97
YYBR	GRY_	635	446	101
	_			
YYBR	_WWG	638	451	216
YYBR	_WWG	641	448	326
YYBR	_GYW	648	437	347
YYBR	_W_W	622	458	381
YYBR		614	470	393
YYBR	_WWG	634	458	445
	_			
YYBR	_WWG	630	458	475
YYBR	_W_W	601	472	486
YYBR	GBG_	611	460	508
YYBR	_WWG	632	438	533
YYBR	GRY_	640	418	537
YYBR	Gright	659	376	548
YYBR	GGRG	649	379	600
YYBR	GRY_	676	395	619
YYBR	GRY_	665	396	689
YYBR	GRY_	692	439	705
YYBR	_WWG	689	456	722
YYBR	YYY_	696	437	734
YYBR	wwG	669	426	742
YYBR	GRY_	659	431	772
YYBR	WWG	656	452	847
	_			
YYBR	_W_W	617	479	914
YYBR	_W_W	609	489	1002
YYBR	Y_B_	594	482	1177
YYBR	_W_W	605	489	1197
YYBR	Y_B_	575	483	1234
YYBR	WR	525	475	1259
YYBR	_WWG	620	489	1325
YYBR	_WWG	630	488	1366
YYBR	_WWG	623	488	1415
	_			
YYBR	_W_W	604	480	1505
YYBR	_WWG	596	491	1511
YYBR	_WWG	601	485	1594
YYBR	WR	576	477	1638
YYBR	GGWW	574	471	1646
YYBR	WR	571	460	1651
YYBR	YYGW	549	313	1680
YYBR	YYGW	569	294	1703
YYBR	_GWY	563	302	1704
YYBR	Q	572	303	1710
YYBR	Q	551	330	1718
YYBR	YYGW	476	367	1720
YYBR	GRGY	374	405	1728
YYBR	YYGG	322	430	1743
YYYY	_W_W	564	441	735
YYYY	_WGY	547	434	827
	_*****	J+7	737	027

YYYY	WR	539	433	831
YYYY	GRY_	517	396	935
YYYY	_WGY	532	355	940
YYYY	GGRG	561	362	944
YYYY	_WGY	554	425	969
YYYY	GRY_	544	435	985
YYYY	Y_B_	521	404	996
YYYY	WR	484	450	1007
YYYY		404	360	1037
YYYY	_WW1 GRGY	421	416	1041
YYYY	WR	486	457	1071
YYYY	GRGY			1070
		460	385	
YYYY	GGWW	464	421	1148
YYYY	GY	462	388	1152
YYYY	mid	479	414	1177
YYYY	GBGR	503	431	1276
YYYY	YYGG	444	437	1286
YYYY	YYGG	444	439	1317
YYYY	_GWY	444	436	1582
YYYY	_GWY	497	434	1615
YYYY	WR	527	439	1697
YYYY	WR	539	474	1737
YYYY	WR	540	484	1745
YYYY	_GWY	519	486	1749
GGGG	WR	534	463	116
GGGG	YYYY	536	442	343
GGGG	YYGW	373	350	359
GGGG	mid	388	348	363
GGGG	GRBR	307	303	370
GGGG	hidden	284	264	374
GGGG	YYGG	270	257	453
GGGG	hidden	264	288	458
GGGG	hidden	275	275	474
GGGG	WRRY	271	262	507
GGGG	hidden	266	243	522
GGGG	GB	290	272	532
GGGG	YYGG	306	305	546
GGGG	GRBR	304	327	584
GGGG	YYGW	345	370	649
GGGG	GB	313	338	757
GGGG	mid	348	359	811
	YYGW	362	378	839
GGGG				
GGGG	WRRY	339	341	856
GGGG	WRRY	319	331	922
GGGG	YY	329	289	982
GGGG	GRBR	336	303	983
GGGG	YY	305	289	1026
GGGG	GBGR	337	366	1082
GGGG	GBGR	377	363	1128

GGGG	GRGY	389	345	1219
GGGG	GY	414	362	1231
GGGG	YYGG	430	422	1242
GGGG	YYYY	449	401	1253
GGGG	G Y	451	385	1256
GGGG	_GYW	502	357	1285
GGGG	GYW	502	363	1430
GGGG	YYYY	477	396	1441
GGGG	mid	461	355	1446
		500		
GGGG	_GYW		360	1463
GGGG	GBGR	519	351	1473
GGGG	mid	451	342	1497
GGGG	GGRG	522	333	1518
GGGG	GY	456	361	1526
GGGG	mid	461	356	1531
GGGG	GRBR	387	320	1543
GGGG	YYGG	382	378	1547
GGGG	_GWY	329	364	1560
GGGG	GBGR	274	272	1735
WR	_YGG	534	464	38
WR	YYYY	540	463	829
WR	YYYY	535	458	845
WR	GRGY	539	454	950
WR	GRGY	522	477	1003
WR	Y_B_	531	464	1125
WR	Y_B_	531	488	1182
WR	GBGR	518	434	1282
WR	GBGR	535	441	1324
WR WR	YYBR	554	478	1635
WR WR	GGWW	557	472	1671
		597	472	49
_W_W	_YGG			
_W_W	_YGG	593	471	161
_W_W	YYBR	593	472	382
_W_W	YYBR	594	471	505
_W_W	_GYW	590	472	565
_W_W	GRY_	587	466	784
_W_W	GRGY	591	467	985
_W_W	YYBR	584	465	1007
_W_W	YYBR	609	464	1041
_W_W	YYBR	618	449	1056
_W_W	_WWG	640	440	1061
_W_W	GGWW	631	406	1072
_W_W	Y_B_	592	459	1297
_W_W	_WWG	594	455	1399
_w_w	_ _WWG	592	455	1624
 _YGG		563	484	37
_YGG	YY	557	485	38
_YGG	_WWG	716	475	89
_YGG	YYBR	662	484	97
		- 	· - ·	

1-2 data.csv

_YGG	_W_W	620	481	137
_YGG	YYBR	654	469	152
_YGG	_W_W	613	486	161
_YGG	WGGB	347	490	325
_YGG	WR	509	490	1139
_YGG	YYGG	349	483	1426
_YGG	WGGB	355	487	1570
_YGG	_GWY	437	479	1738

Antlist	InitialPosX	InitialPosY	ColonyArea	AntLength	MinX	(MinY	MaxX	MaxY	
_W_R	270			52	2.7	161	2	4	775	509
WRRY _WRW	250 198									
VVK.VV Y	218									
GR_W	206									
hidden	241									
YYG_	250									
YYGW	258									
GYG_	237 180									
_R YYRR	255									
YY	331									
WGGB	300									
GRBR	346									
GB	296									
YYGG W_WR	340 309									
_WWY	423									
GG_W	403									
YYRB	365									
white	366									
mid	398									
GBGR	372									
Y_B_ GY_W	401 486									
GGW_	447									
Q	465									
GGGR	442	222								
GYY_	462									
YYRG	489									
_Y YY_W	488 445									
w_	489									
 _WYG	488									
_W	480									
G	392									
WB _RWG	512 460									
_KWG WBYG	574									
GGW_right	633									
G_RG	622									
YGWY	617									
_WGY	654									
GY new	688 639									
GG	742									
W	677									
_Rright	739									
Gright	715									
still	580	247								
_Wcurl GGWW	645 733									
GR_Y	499									
GRGY	548	297								
YGWR	629	316								
YYY_	699									
_GYW GGRG	642									
GY	605 513									
YYYY	557									
GGGG	540	440								
WR	537	458								
GRY_	646									
GBG_ YYBR	499 625									
_W_W	598									
_W_W _YGG	570									
_WWG	735	449								
_GWY	444	0								
YWWW	450									
WRR_	451 452									
Y_BW	452	0								

Actor	Target	Time	ActorPosX	ActorPosY	
1	DIE	7			0
1	WRGW	16		0	0
1	WYWW	103		0	0
1	WGWY	144		0	0
1	WG2	160		0	0
1	WWGY	351		0	0
1	WGWY	381		0	0
1	WRGW	411		0	0
1	WWWY	421		0	0
1	WGGG	527			0
	2	942			0
	WYRW	951			0
1	WGG_	1104			0
1	WWR_	1154			0
1	W_W_2	1420			0
2	W_W_2 WG1	177			0
2	WG1 WYYG	393			0
2	W_W_2	432			0
2		557			
	WGGY				0
2	Q	952			0
2	WWGY	962			0
2	WG1	968			0
2	WG2	976			0
2	WYYG	985			0
2	WBWY	986			0
2	WGYY	994			0
2	WYRW	1007			0
2	WYRW	1231			0
2	Q	1350			0
3	_GGR	306		0	0
3	_GGR	313		0	0
3	WW2	750		0	0
3	W_W_1	963		0	0
3	WGGW	1121		0	0
3	WGGW	1147		0	0
3	_GGR	1154		0	0
_GGR	WGRP	13		0	0
_GGR	WYWW	14		0	0
_GGR	WY	43		0	0
_GGR	WYWW	76		0	0
_GGR	WY	80		0	0
GGR	WY	83			0
_ _GGR	WY_R	129			0
_GGR	WR	144			0
_GGR	W_RG	164			0
_GGR	WW(H)	178			0
_GGR	WW3	253			0
_GGR	3	306			0
	_	500		- '	_

_GGR	WYRR(DIE)	350	0	0
_GGR	WW	372	0	0
_GGR	WYYG	385	0	0
_GGR	_YGW	394	0	0
_GGR	WY	408	0	0
_ _GGR	WY_R	416	0	0
_ _GGR	W_YY	427	0	0
_GGR	WGWY	531	0	0
_GGR	WRGG	545	0	0
_GGR	WG2	551	0	0
GGR	WYG	573	0	0
_GGR	WW(H)	597	0	0
_GGR	WRGW	600	0	0
_GGR	WWWY	618	0	0
_YGW	WW(Z)	22	0	0
_YGW	WW(Z) WW(H)	387	0	0
_YGW	• •	393	0	0
_	_GGR			
_YGW	WW	828	0	0
_YGW	WW	834	0	0
_YGW	WW	864	0	0
_YYY	Q	40	0	0
_YYY	Q	52	0	0
YYY	WYY	77	0	0
YYY	WWY	104	0	0
_YYY	WRWP	132	0	0
_YYY	WGWW	266	0	0
_YYY	W_YY	287	0	0
YYY	WYY	323	0	0
_YYY	WR	592	0	0
_YYY	WBGW	1041	0	0
_YYY	WGGY	1365	0	0
_YYY	WGGY	1382	0	0
_YYY	WGGY	1395	0	0
PYPG	WG2	739	0	0
PYPG	WGRP	777	0	0
PYPG	WW	857	0	0
PYPG	WWWY	863	0	0
PYPG	WGG_	875	0	0
PYPG	WG2	954	0	0
PYPG	WGYY	956	0	0
PYPG	WGYY	961	0	0
PYPG	W1	964	0	0
PYPG	WG1	986	0	0
PYPG	W_W_1	1007	0	0
PYPG	W1	1037	0	0
PYPG	WPPP	1040	0	0
PYPG	W1	1044	0	0
PYPG	W1	1062	0	0
PYPG	_GGR	1106	0	0
5	_55.0	1100	•	J

PYPG PYPG PYPG PYPG	WPGR WRWP WGWW WGWY	1115 1125 1132 1143	0 0 0	0 0 0
PYPG PYPG	WWY_ WG1	1149 1153	0 0	0 0
PYPG	WPGG	1156	0	0
PYPG PYPG	W_W_1 WYY_	1171 1185	0 0	0 0
PYPG	WYG_	1194	0	0
PYPG	WYG_	1204	0	0
PYPG PYPG	WGG_ WG1	1207 1235	0 0	0 0
PYPG	2	1245	0	0
PYPG	W1	1309	0	0
PYPG PYPG	WPPP WPPP	1329 1349	0 0	0 0
Q	WRYR	8	0	0
Q	WW1	35	0	0
Q	_YYY	38	0	0
Q Q	WR WW1	42 63	0 0	0 0
Q	WR	67	0	0
Q	_YYY	73	0	0
Q Q	WR WG1	78 93	0 0	0 0
Q	WU1 WWR_	106	0	0
Q	WWR_	109	0	0
Q	WG_Y	155	0	0
Q Q	WPGR W_RG	168 245	0 0	0 0
Q	WGG_	268	0	0
Q	WG2	272	0	0
Q	WW(H) WG2	281 293	0 0	0 0
Q Q	WPGG	309	0	0
Q	WBWY	320	0	0
Q	WWRY	361	0	0
Q Q	WRGG W_W_2	362 380	0 0	0 0
Q	WYG_	397	0	0
Q	WYG_	408	0	0
Q Q	WW(H) WWRY	435 469	0 0	0 0
Q	W_W_1	489	0	0
Q	WG2	508	0	0
Q Q	WPGY WW	519 559	0 0	0 0
Q	WWGY	663	0	0

0	WPGG	861	0	0
Q		869		
Q	W_W_2		0	0
Q	WPGG	920	0	0
Q	_YYY	1002	0	0
Q	W_BG	1032	0	0
Q	W_BG	1108	0	0
Q	WWRY	1141	0	0
Q	W_BG	1143	0	0
Q	WPGR	1365	0	0
Q	WYYG	1393	0	0
W1	_YYY	282	0	0
W1	WGWW	288	0	0
W 1	WGWW	315	0	0
W1	WGGG	380	0	0
W1	WGGG	436	0	0
W1	WGGG	613	0	0
W 1	WGGG	658	0	0
W1	WW	687	0	0
W 1	WGGW	1255	0	0
W1	WW(Z)	1438	0	0
W_BG	W_YY	0	0	0
W_BG	WY_R	369	0	0
W_BG	WBGW	414	0	0
W_BG	WGGG	535	0	0
W_BG	W_RG	567	0	0
W_BG	WYRW	854	0	0
W_BG	Q	1108	0	0
W_BG	W_YY	1326	0	0
W_BG	WBGW	1348	0	0
W_BG	W_YY	1366	0	0
W_BG	W_YR	1395	0	0
W_RG	W_YY	386	0	0
W_RG	WGGG	425	0	0
W_RG	Q	517	0	0
W_RG	W_BG	561	0	0
W_RG	W_BG WGWW	595	0	0
W_RG	WGWW WG1	730	0	0
W_RG	W_BG	778	0	0
W_RG	W_W_1	934	0	0
W_RG	_GGR	1195	0	0
W_RG	WR	1214	0	0
W_RG	WPGR	1248	0	0
W_RG	WPGR	1257	0	0
W_W_1	WRWP	388	0	0
W_W_1	WRGG	978	0	0
W_W_1	WPGG	1110	0	0
W_W_1	WWR_	1138	0	0
W_W_1	WYWW	1166	0	0
W_W_1	WGRP	1168	0	0
_				

W_W_1	PYPG	1170	0	0
W_W_2	_GGR	0	0	0
W_W_2	WRGW	64	0	0
W_W_2	WW	878	0	0
W_W_2	Q	964	0	0
W_W_2	WW	1024	0	0
W_W_2	WW	1082	0	0
W_W_2	WWRY	1128	0	0
W_W_2	W_YR	1149	0	0
W_W_2	_GGR	1323	0	0
W_W_2	W_YR	1353	0	0
W_W_2	W_YR	1406	0	0
W_YR	WRGG	336	0	0
W_YR	W_BG	425	0	0
W_YR	WW	458	0	0
W_YR	W1	492	0	0
W_YR	WG1	509	0	0
W_YR	WG1	526	0	0
W_YR	W_W_2	549	0	0
W_YR	WGG_	607	0	0
W_YR	1	957	0	0
W_YR	WW(Z)	1034	0	0
W_YR	WW(Z)	1050	0	0
W_YR	1	1056	0	0
W_YR	WYRW	1076	0	0
W_YR	WYRW	1089	0	0
W_YR	W_W_2	1149	0	0
W_YR	WGRP	1218	0	0
W_YR	W_W_2	1353	0	0
W_YR	W_W_1	1375	0	0
W_YR	W_BG	1396	0	0
W_YR	W_W_2	1406	0	0
W_YY	W_BG	0	0	0
W_YY	WGWW2	262	0	0
W_YY	_YYY	273	0	0
W_YY	_YYY	286	0	0
W_YY	_YYY	294	0	0
W_YY	WY_R	335	0	0
W_YY	W_BG	358	0	0
W_YY	2	557	0	0
W_YY	W_W_2	663	0	0
W_YY	2	790	0	0
W_YY	W_W_2	837	0	0
W_YY	W_W_2	867	0	0
W_YY	WYRW	963 077	0	0
W_YY W_YY	WPGG WBWY	977 1234	0 0	0 0
W_YY	W_BG	1322	0	
W_YY	W_BG _YYY	1395	0	0 0
vv_11	_111	1333	U	U

	WODD	4.420	0	0
W_YY	WGRP	1430	0	0
WBWY	WG1	183	0	0
WBWY	WW1	288	0	0
WBWY	Q	319	0	0
WBWY	WYWW	343	0	0
WBWY	WG3	435	0	0
WBWY	WG3	481	0	0
WBWY	WG3	489	0	0
WBWY	WYYB	895	0	0
WBWY	WWRY	903	0	0
WBWY	_GGR	923	0	0
WBWY	WPGR	965	0	0
WBWY	WWGY	1227	0	0
WBWY	WYG_	1273	0	0
WG1	WRGG	119	0	0
WG1	WRWP	139	0	0
WG1	WRWP	140	0	0
WG1	WRGG	146	0	0
WG1	2	177	0	0
WG1	WGG_	412	0	0
WG1	WGYY	464	0	0
WG1	W_YR	501	0	0
WG1	WGWY	567	0	0
WG1	WPGG	712	0	0
WG1	PYPG	818	0	0
WG1	WWGY	822	0	0
WG1	WGRP	879	0	0
WG1	WWR_	924	0	0
WG1	WGG_	936	0	0
WG1	WWR_	973	0	0
WG1	WW	979	0	0
WG1	WWGY	984	0	0
WG1	WWR_	1120	0	0
WG1	WRYR	1130	0	0
WG1	WGG_	1250	0	0
WG1	WRYY	1281	0	0
WG1	WYY_	1323	0	0
WG1	WGGG	1356	0	0
WG1	WYY_	1374	0	0
WG1	WWR_	1401	0	0
WG1	WGYY	1407	0	0
WG 2	WGRP	0	0	0
WG 2	WYRW	75	0	0
WG2	Q	292	0	0
WG2	W_W_1	404	0	0
WG2	WWR_	536	0	0
WG2	_GGR	554	0	0
WG2	WRGG	570	0	0
WG2	WPYY	574	0	0

WG2	WGWY	620	0	0
WG 2	WYRW	663	0	0
WG2	W 1	687	0	0
WG2	WW2	703	0	0
WG2	W_RG	724	0	0
WG2	PYPG	736	0	0
WG 2	PYPG	739	0	0
WG 2	WGRP	772	0	0
WG 2	PYPG	787	0	0
WG2 WG2				
	PYPG	799	0	0
WG2	PYPG	821	0	0
WG2	WW	955	0	0
WG2	WYRW	985	0	0
WG2	WW2	1013	0	0
WG 2	WRYY	1034	0	0
WG 2	WYG_	1072	0	0
WG_Y	WYG_ WWGY	219	0	0
_				
WG_Y	WGG_	373	0	0
WG_Y	WGGY	424	0	0
WG_Y	WWWY	467	0	0
WG_Y	2	992	0	0
WGG_{-}	WRYR	16	0	0
WGG_	WG1	44	0	0
WGG	WGRP	129	0	0
WGG	WY_G2	149	0	0
WGG_	W I_G2 WGWY	174	0	0
WGG_ WGG		179	0	0
	WGWY			
WGG_	WGWY	266	0	0
WGG_	WWGY	302	0	0
WGG	WY	316	0	0
WGG_{-}	WY	320	0	0
WGG_	WG_Y	376	0	0
WGG_	WGWY	385	0	0
WGG_	WG1	411	0	0
WGG_	W_YR	507	0	0
WGG_	W_IX W_W_1	510	0	0
WGG_	W_W_1 WGWY	529	0	
				0
WGG_	Q	568	0	0
WGG_	WG1	575	0	0
WGG_	W1	588	0	0
WGG_{-}	_GGR	658	0	0
WGG_	W_W_1	699	0	0
WGG_	WG1	712	0	0
WGG_	WG1	767	0	0
WGG_	WWWY	879	0	0
WGG_	WY_G2	948	0	0
			0	
WGG_	1	1146		0
WGG_	_GGR	1263	0	0
WGG_	WW2	1336	0	0

WGG_	WBGW	1404	0	0
WGG_ WGGG	W 1	383	0	0
WGGG	W_RG	430	0	0
WGGG	W1	433	0	0
WGGG	W1	624	0	0
WGGG	WYRW	711	0	0
WGGG	WPYY	731	0	0
WGGG	WPGR	747	0	0
WGGG	WGWY	893	0	0
WGGG	WR	914	0	0
WGGG	WR	967	0	0
WGGG	WYY_	987	0	0
WGGG	W_BG	1069	0	0
WGGG	W_BG	1103	0	0
WGGW	Q	972	0	0
WGGW	Q	992	0	0
WGGW	Q	1016	0	0
WGGW	W_RG	1020	0	0
WGGW	WYY_	1022	0	0
WGGW	WPGR	1036	0	0
WGGW	WPGR	1045	0	0
WGGW	3	1088	0	0
WGGW		23	0	0
WGGY	W_RG	35	0	0
WGGY	W_RG WGGG	112	0	0
WGGY	WGWW	113	0	0
WGGY	WG1	132	0	0
WGGY	WPYY	133	0	0
WGGY	WRGG	149	0	0
WGGY	Q	157	0	0
WGGY	WWR_	189	0	0
WGGY	WWY_	194	0	0
WGGY	WYGR	221	0	0
WGGY	WRYY	228	0	0
WGGY	WPGG	258	0	0
WGGY	WWGY	263	0	0
WGGY	PYPG	335	0	0
WGGY	_GGR	371	0	0
WGGY	WGG_	424	0	0
WGGY	WRYR	433	0	0
WGGY	WGG_	443	0	0
WGGY	WGG_	462	0	0
WGGY	WGYY	489	0	0
WGGY	WGG_	507	0	0
WGGY	W_W_1	520	0	0
WGGY	WGG_	540	0	0
WGGY	WGG_	565	0	0
WGGY	Q Q	568	0	0
WGGY	WG1	574	0	0
*****	*** 01	<i>37</i> T	3	U

WGGY	WY_G2	957	0	0
WGGY	WG1	967	0	0
WGGY	WPGG	981	0	0
WGGY	WGG	989	0	0
WGGY	WW3	996	0	0
WGGY	WW 3	1003	0	0
WGGY	\overline{WWWY}	1081	0	0
WGGY	WYRR(DIE)	1130	0	0
WGGY	WGYY	1269	0	0
WGGY	W	1346	0	0
WGRP	WYWW	357	0	0
WGRP	WG 1	879	0	0
WGRP	WG 1	894	0	0
WGRP	WYWW	1301	0	0
WGRP	WYWW	1344	0	0
WGRP	WYWW	1358	0	0
WGWW	WWR	5	0	0
WGWW	W_W_1	12	0	0
WGWW	WY_R	17	0	0
WGWW	WGGG	61	0	0
WGWW	WGGG	149	0	0
WGWW	W1	163	0	0
WGWW	WPGR	174	0	0
WGWW	YYY	261	0	0
WGWW	WGWY	283	0	0
WGWW	W1	296	0	0
WGWW	W <u>YY</u>	309	0	0
WGWW	W 1	316	0	0
WGWW	W_BG	358	0	0
WGWW	WGWY	496	0	0
WGWW	WPPP	627	0	0
WGWW	W 1	876	0	0
WGWW	W1	882	0	0
WGWW	\overline{W}_{-}	927	0	0
WGWW	W_YR	1008	0	0
WGWW	WYYG	1016	0	0
WGWW	WBWY	1027	0	0
WGWW	WGGW	1082	0	0
WGWW	WW 2	1088	0	0
WGWW	WGRP	1091	0	0
WGWW	WRWP	1286	0	0
WGWW	WR	1381	0	0
WGWW	WY R	1408	0	0
WGWW	W_RG	1438	0	0
WGWY	wwgg	36	0	0
WGWY	_YGW	66	0	0
WGWY	1	145	0	0
WGWY	WGGG	228	0	0
WGWY	WY_R	245	0	0
	_			_

WGWY	WYRW	253	0	0
WGWY	WR	258	0	0
WGWY	WYRW	264	0	0
WGWY	WPGR	498	0	0
WGWY	WPGR	532	0	0
WGWY	_GGR	537	0	0
WGWY	WPGR	551	0	0
WGWY	WW1	1062	0	0
WGWY	WRWP	1164	0	0
WGWY	WW	1172	0	0
WGWY	WPGR	1183	0	0
WGWY	_GGR	1210	0	0
WGWY	WPYY	1220	0	0
WGWY	WPYY	1253	0	0
WGYY	WWGY	9	Ō	0
WGYY	WWGY	62	0	0
WGYY	WW 2	167	0	0
WGYY	W 1	212	0	0
WGYY	W_W_1	364	Ö	0
WGYY	WG1	378	0	0
WGYY	WRYR	385	0	0
WGYY	W W 1	389	0	0
WGYY	W 1	404	0	0
WGYY	W 1	609	0	0
WGYY	_GGR	624	0	0
WGYY	_GGK WWWY	655	0	0
WGYY	WWWY	690	0	0
WGTT	WGRP	711	0	0
WGYY	WWWY	785	0	0
WGYY	WW	818	0	0
WGYY	W_YR	831	0	0
WGYY	WG1	855	0	0
WGYY	WG1 WRYR	903	0	0
				0
WGYY	W_YR	918	0	
WGYY	WRYR	1293	0	0
WGYY	WWGY	1401	0	0
WPGG	WY_G2	89	0	0
WPGG	Q	309	0	0
WPGG	WWR_	430	0	0
WPGG	WW(H)	495	0	0
WPGG	WG1	714	0	0
WPGG	WWR_	747	0	0
WPGG	W_W_2	814	0	0
WPGG	_GGR	833	0	0
WPGG	Q	867	0	0
WPGG	_GGR	884	0	0
WPGG	Q	912	0	0
WPGG	WW	935	0	0
WPGG	WWRY	967	0	0

WPGG	WGGY	981	0	0
WPGR	WGWW	501	0	0
WPGR	WGWY	502	0	0
WPGR	WGWY	529	0	0
WPGR	W_W_1	660	0	0
WPGR	W_W_1	673	0	0
WPGR	WYRW	698	0	0
WPGR	_GGR	778	0	0
WPGR	WYRW	787	0	0
WPGR	WYRW	809	0	0
WPGR	WGGW	1034	0	0
WPGR	WGGW	1045	0	0
WPGR	WGWY	1188	0	0
WPGR	WW 2	1197	0	0
WPGR	WBGW	1213	0	0
WPGR	W RG	1247	0	0
WPGY	WRWP	0	0	0
WPGY	_YYY	250	0	0
WPGY	WY_R	945	0	0
WPGY	_YYY	996	0	0
WPGY	YYY	1010	0	0
WPGY	WY_R	1437	0	0
WPPP	WW 3	0	0	0
WPYY	WRGG	0	0	0
WPYY	WY_R	287	0	0
WPYY	_GGR	817	0	0
WPYY	WW 1	937	0	0
WPYY	WW 1	1053	0	0
WPYY	WWY	1197	0	0
WPYY	WY_R	1244	0	0
WPYY	WGWY	1303	0	0
WPYY	WGWY	1321	0	0
WR	WG2	361	0	0
WR	WPYY	456	0	0
WR_	WPYY	467	0	0
WR_	WY_R	476	0	0
WR_	WPYY	477	0	0
WR	WGGG	602	0	0
WR	WGGG	914	0	0
WR	WGGG	966	0	0
WR	W_RG	967	0	0
WR	WY_G1	977	0	0
WR	WGWW	1274	0	0
WR	WBGW	1350	0	0
WRGG	WPYY	41	0	0
WRGG	WWR	52	0	0
WRGG	WG1	145	0	0
WRGG	W1	274	0	0
WRGG	W1	276	0	0
		-	•	•

WRGG	WG1	340	0	0
WRGG	WWY_	343	0	0
WRGG	WG1	348	0	0
WRGG	WWY_	652	0	0
WRGG	WWY_	730	0	0
WRGG	WWY_	782	0	0
WRGG	WRWP	949	0	0
WRGG	WRWP	976	0	0
WRGG	WPYY	1056	0	0
WRGG	WWR_	1419	0	0
WRGG	WPYY	1438	0	0
WRGW	WYG_	0	0	0
WRGW	WYG_	317	0	0
WRGW	WWGG	354	0	0
WRGW	Q	360	0	0
WRGW	WYG_	371	0	0
WRGW	WWWY	406	0	0
WRGW	WYYG	512	0	0
WRGW	WWRY	539	0	0
WRGW	WRYR	738	0	0
WRGW	WYG_	929	0	0
WRGW	WRYR	964	0	0
WRGW	WGRP	1142	0	0
WRGW	WGYY	1193	0	0
WRGW	WY_R	1196	0	0
WRGW	WYRW	1228	0	0
WRGW	WGRW	1258	0	0
WRGW	WW(H)	1288	0	0
WRGW	WG 3	1296	0	0
WRGW	WRGG	1320	Ö	0
WRGW	WYRW	1378	0	0
WRGW	WGRP	1406	0	0
WRGW	WW(H)	1413	0	0
WRWP	W_W_1	120	0	0
WRWP	W_W_1 WRGG	158	0	0
WRWP	W_W_1	162	0	0
WRWP	W_W_1	165	0	0
WRWP	WYY_	290	0	0
WRWP	WPGY	886	0	0
WRWP	WRGG	949	0	0
WRWP	WGWY	1110	0	0
WRWP	WGWW	1284	0	0
WRYR		8	0	0
WRYR	Q WGG_	14	0	0
WRYR	WGG_ WGG_	18	0	0
WRYR	WGG_ WGRP	68		0
WRYR	W_W_1	560	0 0	0
		707	0	
WRYR	WW(H)			0
WRYR	WW(H)	709	0	0

WRYR	WRGW	742	0	0
WRYR	WRGW	959	0	0
WRYR	WRGW	964	0	0
WRYR	WW 2	1066	0	0
WRYR	W_W_1	1099	0	0
WRYR	WG1	1132	0	0
WRYR	WYRW	1276	0	0
WRYR	WGYY	1293	0	0
WRYY	WYRW	0	0	0
WRYY	WPGG	431	0	0
WRYY	WPGG	758	0	0
WRYY	WY	1002	0	0
WRYY	WPGG	1206	0	0
WRYY	WWR	1212	0	0
WRYY	WG 1	1282	0	0
WRYY	WYWW	1329	0	0
WRYY	WG1	1345	0	0
WRYY	_GGR	1348	0	0
WRYY	_GGK WRGG	1437	0	0
WRYY	WWR	1438	0	0
WW	3	36	0	0
WW	5 WG 1	325	0	0
WW	_GGR	660	0	0
WW	_GGK WGWW	825	0	0
WW	WGWW	906	0	0
WW	WYY	1090	0	0
	_	0	0	0
—· ,	` '	622	0	0
WW(H) WW(H)		733	0	0
ww(⊓) WW(H)	WW(Z) _YGB	733 895	0	0
` '	_		0	
` '	_YGB	1316		0
— · <i>'</i>	WW(H)	0 583	0	0
WW(Z)	_YGW		0	0
WW(Z)	WW(H)	622	0	0
WW(Z)	WRYR	708	0	0
WW(Z)	WW(H)	733	0	0
WW(Z)	WRGW	775	0	0
WW(Z)	WGRP	896	0	0
WW(Z)	WGRP	918	0	0
WW(Z)	WG1	978	0	0
WW(Z)	W_W_1	1012	0	0
WW(Z)	W_YR	1035	0	0
WW(Z)	WRYR	1085	0	0
WW(Z)	WW1	1194	0	0
WW(Z)	WGRP	1336	0	0
WW(Z)	WGGY	1352	0	0
WW1	WPYY	19	0	0
WW1	WYY_	34	0	0
WW1	Q	38	0	0

WW1	WWY_	45	0	0
WW1	_YYY	48	0	0
WW 1	WYY	54	0	0
WW 1	WYYG	121	0	0
WW 1	WG 1	135	0	0
WW 1	WG1 WG1	235	0	0
WW 1	WG1 WYGR			
		288	0	0
WW1	WYWW	321	0	0
WW1	WYG_	405	0	0
WW1	WYYB	422	0	0
WW1	WG1	492	0	0
WW1	Q	553	0	0
WW1	WWWY	592	0	0
WW 1	WWGY	646	0	0
WW 1	W_RG	681	0	0
WW 1	3	702	0	0
WW 1	3	754	0	0
WW 1		734 781		
	WG_Y		0	0
WW1	WPPP	790	0	0
WW1	WGGG	844	0	0
WW1	WBGW	873	0	0
WW1	WGGG	886	0	0
WW1	WYY_	889	0	0
WW1	WBGW	913	0	0
WW 1	WPYY	931	0	0
WW 1	_GGR	991	0	0
WW 1	_GGR	1034	0	0
WW 1	WGWY	1062	0	0
WW 1	_GGR	1112	0	0
WW 1	_GGR WGGW	1150	0	0
WW1	WW(Z)	1194	0	0
WW2	WWGY	150	0	0
WW2	W1	845	0	0
WW2	WYYG	862	0	0
WW2	WWWY	894	0	0
WW2	WGRP	912	0	0
WW2	WGRP	971	0	0
WW2	W_YY	993	0	0
WW 2	W_W_2	1058	0	0
WW 2	WBWY	1216	0	0
WW2	_GGR	1248	0	0
WW2	_GGR	1267	0	0
WW 2	WY	1280	0	0
WW 2	_GGR	1311	0	0
WW2	WPGG	1320	0	0
WW2	WGG_	1332	0	0
WW2	WBWY	1347	0	0
WW2	W_W_1	1349	0	0
WW2	WGRP	1360	0	0

WW 2	WGRP	1393	0	0
WW 2	WRGW	1418	0	0
WW 3	WPPP	0	0	0
WWGG	WWRY	11	0	0
WWGG	WGWW	36	0	0
WWGG	WY	109	0	0
WWGG	WY	305	0	0
WWGG	WG 3	306	0	0
WWGG	WRGW	332	0	0
WWGG	WRGW	347	0	0
WWGG	WW	408	0	0
WWGG	WYG	433	0	0
WWGG	WYYB	757	0	0
WWGG	WYG	798	0	0
WWGG	WYG	1325	0	0
WWGY	W_W_1	45	0	0
WWGY	WG1	70	0	0
WWGY	WW	153	0	0
WWGY	WG 1	348	0	0
WWGY	WG1 WGG_	359	0	0
WWGY	WRYR	390	0	0
WWGY	_GGR	613	0	0
WWGY	_GGR WY_G2	618	0	0
WWGY	W1_G2 W_W_1	624	0	0
WWGY	WW	646	0	0
WWGY	WW	658	0	0
WWGY	WGRP	792	0	0
WWGY	WG1	828	0	0
WWGY	WG1 WG 1	1178	0	0
WWR	WG1 WGWW	6	0	0
WWR_	WG1	56	0	0
WWR_	WG1 WRGG	81	0	0
WWR_	WBWY	139	0	0
WWR_	WR	216	0	0
_				
WWR_ WWR_	WBWY WYRW	227 233	0	0
WWR_	WWY_	541	0 0	0 0
WWR_	WY	996	0	0
WWR_	_GGR	1087	0	0
WWR_	_GGR WG1	1123	0	0
WWR_		1137	0	0
WWR_	W_W_1	1232	0	
WWR_	_GGR WRGG			0
WWR_ WWR		1248 1269	0 0	0 0
_	WG1			
WWR_	WRGG WWY_	1420	0	0
WWRY WWRY	-	233 259	0 0	0
WWRY	WBWY w w 2			
	W_W_2 WCC	1105	0 0	0
WWRY	WGG_	1198	U	U

			_	_
WWWY	WGRP	124	0	0
WWWY	WYRR(DIE)	147	0	0
WWWY	WY_G2	243	0	0
WWWY	WGYY	458	0	0
WWWY	WWGY	602	0	0
WWWY	W1	656	0	0
WWWY	_GGR	690	0	0
WWWY	WG_Y	781	0	0
WWWY	WGRP	807	0	0
WWWY	WG1	831	0	0
WWWY	W1	853	0	0
WWWY	WGGG	879	0	0
WWWY	WW	897	0	0
WWWY	W1	947	0	0
WWWY	W_W_1	1082	0	0
WWY_	WW1	40	0	0
WWY_	WPYY	89	0	0
WWY	Q	165	0	0
WWY [_]	WWR	177	0	0
WWY	WYRW	187	0	0
WWY	WGRP	214	0	0
WWY_	WPGG	225	0	0
WWY_	WR	610	0	0
WWY_	WRGG	648	0	0
WWY_	WG1	666	0	0
WY	_GGR	85	0	0
WY	WWGG	109	0	0
WY	WWGG	305	0	0
WY	WRYY	316	0	0
WY	WW1	331	0	0
WY	WYWW	335	0	0
WY	Q	425	0	0
WY	WWGG	770	0	0
WY	_GGR	1067	0	0
WY	WYWW	1108	0	0
WY	WYY_	1146	0	0
WY	WYY_	1240	0	0
WY	WGRP	1248	0	0
WY	W_	1289	0	0
WY	WG1	1320	0	0
WY	WRGG	1324	0	0
WY	WRWP	1343	0	0
WY	W1	1353	0	0
WY	WGYY	1359	0	0
WY	WWGY	1363	0	0
WY_G1	WGG_	3	0	0
WY_G1	WG2	20	0	0
WY_G1	WGRP	22	0	0
WY_G1	WGRP	25	0	0

WY_G1	WPGG	79	0	0
WY_G1	WGRP	93	0	0
WY_G1	WW(H)	105	0	0
WY_G1	WYYG	133	0	0
WY_G1	WWGY	202	0	0
WY_G1	WWWY	245	0	0
WY_G1	WGG_	324	0	0
WY_G1	W_W_1	371	0	0
WY G1	WGYY	394	0	0
WY_G1	WYYG	403	0	0
WY_G1	WRGW	455	0	0
WY_G1	WYYG	506	0	Ö
WY_G1	WWGY	666	0	0
WY_G1	_GGR	853	0	0
WY_G1	_GGR WPGG	893	0	0
WY_G1	WWGY	910	0	0
WY_G1	2	914	0	0
	WW Z	918	0	0
WY_G1			0	0
WY_G1	WG2	933		
WY_G1	W_RG	969	0	0
WY_G1	W_W_1	970	0	0
WY_G1	WR	977	0	0
WY_G1	W_W_1	984	0	0
WY_G1	WWGY	1000	0	0
WY_G1	WW2	1033	0	0
WY_G1	2	1062	0	0
WY_G1	WGG_	1097	0	0
WY_G1	2	1123	0	0
WY_G1	WW2	1145	0	0
WY_G2	WGG_	6	0	0
WY_G2	WGRP	21	0	0
WY_G2	WGRP	24	0	0
WY_G2	WPGG	82	0	0
WY_G2	WPGG	86	0	0
WY_G2	WGRP	92	0	0
WY_G2	WW(Z)	114	0	0
WY_G2	WGRP	126	0	0
WY_G2	WWGY	201	0	0
WY_G2	WWWY	207	0	0
WY_G2	WWWY	229	0	0
WY_G2	WGRP	368	0	0
WY_G2	WGRP	372	0	0
WY_G2	WGWY	384	0	0
WY_G2	WRGW	399	0	0
WY_G2	WYYG	400	0	0
WY_G2	WRGW	450	0	0
WY_G2	WYYG	506	0	0
WY_G2	WRGW	543	0	0
WY_G2	WGWY	559	0	0
				

W// C2	MMCV	663	^	0
WY_G2	WWGY	663	0	0
WY_G2	WWRY	695	0	0
WY_G2	_GGR	859	0	0
WY_G2	_GGR	883	0	0
WY_G2	_GGR	888	0	0
WY_G2	GGR	902	0	0
WY_G2	WPGG	903	0	0
WY_G2	WWWY	905	0	0
WY_G2	WGYY	930	0	0
WY_G2	PYPG	957	0	0
WY_G2	W_RG	969	0	0
WY_G2	W_W_1	971	0	0
WY_G2	WWGY	1005	0	0
WY_G2	WW2	1031	0	0
WY_G2	$WW\overline{WY}$	1116	0	0
WY_G2	2	1124	0	0
WY_G2	2	1126	0	0
WY_G2	Q	1259	0	0
WY_G2	Q	1370	0	0
WY_R	WR	0	0	0
WY_R	WYY_	6	0	0
WY_R	WGWW	23	0	0
WY_R	WYY_	74	0	0
WY_R	_GGR	132	0	0
WY_R	WR	159	0	0
WY_R	WPYY	226	0	0
				
WY_R	W1	248	0	0
WY_R	WPYY	284	0	0
WY_R	WBGW	938	0	0
WY_R	WPYY	1210	0	0
WY_R	WGWW	1388	0	0
WY_R	_YYY	1392	0	0
WY_R	WBGW	1405	0	0
WYG_	WRGW	371	0	0
WYG_	WWGG	433	0	0
WYG_	WYYB	457	0	0
WYG_	WYYB	1011	0	0
_				
WYG_	WYYB	1019	0	0
WYGR	WYWW	3	0	0
WYGR	WYRW	66	0	0
WYGR	WWY_	272	0	0
WYGR	WW1	285	0	0
WYGR	WRYY	774	0	0
WYRW	WRYY	0	0	0
WYRW	WYGR	101	0	0
WYRW	WWY	187	0	0
	_			
WYRW	WPYY	232	0	0
WYRW	WPYY	380	0	0
WYRW	WY	449	0	0

WYRW	W_RG	459	0	0
WYRW	WPGY	477	0	0
WYRW	W_W_1	678	0	0
WYRW	WPGR	696	0	0
WYRW	WGGG	713	0	0
WYRW	_GGR	740	0	0
WYRW	WPGR	810	0	0
WYRW	W_BG	848	0	0
WYRW	W_RG	852	0	0
WYRW	WWGY	869	0	0
WYRW	WW2	875	0	0
WYRW	WWGY	887	0	0
WYRW	1	950	0	0
WYRW	W_YY	962	0	0
WYRW	WG1	984	0	0
WYRW	WW(Z)	1045	0	0
WYRW	W(G)Y_	1089	0	0
WYRW	WWRY	1107	0	0
WYRW	WWRY	1131	0	0
WYRW	W_YR	1153	0	0
WYRW	W_YR	1256	0	0
WYWW	WGG_	0	0	0
WYWW	WGRP	230	0	0
WYWW	WGRP	305	0	0
WYWW	WY	335	0	0
WYWW	WPYY	342	0	0
WYWW	WGRP	359	0	0
WYWW	WGRP	1091	0	0
WYWW	WY	1112	0	0
WYWW	WRGW	1211	0	0
WYWW	WW1	1244	0	0
WYWW	WYGR	1258	0	0
WYWW	WR	1325	0	0
WYWW	WGRP	1346	0	0
WYWW	WGRP	1362	0	0
WYY_	WRGG	0	0	0
WYY_	WW1	55	0	0
WYY_	WPYY	61	0	0
WYY_	WY_R	62	0	0
WYY_	Q	67	0	0
WYY_	WY_R	72	0	0
WYY_	W_YY	96	0	0
WYY_	_YYY	102	0	0
WYY_	WR	110	0	0
WYY_	WPGR	152	0	0
WYY_	WRWP	167	0	0
WYY_	WGWW	205	0	0
WYY_	WRWP	246	0	0
WYY_	WR	252	0	0

14007	WD	250	0	0
WYY_	WR	259	0	0
WYY_	WY_R	260	0	0
WYY_	WYRW	265	0	0
WYY_	WRWP	289	0	0
WYY_	WW1	892	0	0
WYY_	WGWY	910	0	0
WYY_	WGGG	936	0	0
WYY_	WGGG	943	0	0
WYY_	WGGG	970	0	0
WYY_	WGGG	994	0	0
WYY_	WY_R	1072	0	0
WYY_	WW	1090	0	0
WYY_	_YGW	1170	0	0
WYY_	PYPG	1197	0	0
WYY_	WPYY	1220	0	0
WYY_	Q	1231	0	0
WYY_	WWR_	1243	0	0
WYY_	WGWW	1254	0	0
WYY_	WWY_	1270	0	0
WYY_	WYGR	1277	0	0
WYY_	WYWW	1311	0	0
WYY_	WG1	1338	0	0
WYY_	WG1	1356	0	0
WYY_	WRGG	1393	0	0
WYY_	WG1	1407	0	0
WYY_	WYRR(DIE)	1423	0	0
WYYB	WY_G2	30	0	0
WYYB	WY_G2	68	0	0
WYYB	WWRY	189	0	0
WYYB	WRGW	383	0	0
WYYB	WW(H)	471	0	0
WYYB	WBWY	891	0	0
WYYB	DIE	1081	0	0
WYYB	DIE	1223	0	0
WYYG	WW	110	0	0
WYYG	WW	121	0	0
WYYG	WGRP	135	0	0
WYYG	2	395	0	0
WYYG	WY_G1	427	0	0
WYYG	WWRY	758	0	0
WYYG	WGRP	1207	0	0
WYYG	WYG_	1230	0	0
WYYG	_GGR	1253	0	0
WYYG	WYG_	1320	0	0
WYYG	Q	1395	0	0

Antlist	InitialPosX	InitialPosY	ColonyArea	AntLength	MinX	MinY	MaxX	MaxY	
_YGW	NA	NA	349574	56.3	1	67	0	723	576
WYYB	NA NA	NA NA							
1 DIE	NA	NA							
WRGW	NA	NA							
_GGR	NA	NA							
WYG_	NA	NA							
WWRY	NA	NA							
WW(H)	NA	NA							
WW(Z)	NA	NA							
WWGG	NA	NA							
WBWY	NA	NA							
WGWY	NA	NA							
WGRP	NA	NA							
WYWW	NA	NA							
WY	NA	NA							
WYGR	NA	NA							
WG1 WGWW	NA NA	NA NA							
WWR_	NA	NA							
WYRW	NA	NA							
WRYY	NA	NA							
WW1	NA	NA							
WPYY	NA	NA							
WRGG	NA	NA							
WYY_	NA	NA							
W_YR	NA	NA							
W_W_1	NA	NA							
WWY_	NA	NA							
WPGR	NA	NA							
WPGY	NA	NA							
WRWP	NA	NA							
_YYY	NA	NA							
WR	NA	NA							
WY_R WGGW	NA NA	NA NA							
W_YY	NA	NA							
W_BG	NA	NA							
WW2	NA	NA							
WGGG	NA	NA							
W1	NA	NA							
W_RG	NA	NA							
WGGY	NA	NA							
WGG_	NA	NA							
WG_Y	NA	NA							
WG1	NA	NA							
W2	NA	NA							
2	NA	NA							
PYPG	NA NA	NA NA							
WYRR(DIE) ww	NA NA	NA NA							
WW3	NA	NA							
WPPP	NA	NA							
WW3	NA	NA							
WWGY	NA	NA							
WG2	NA	NA							
WYYG	NA	NA							
WY_G1	NA	NA							
WWWY	NA	NA							
WRYR	NA	NA							
WPGG	NA	NA							
W_W_2	NA NA	NA NA							
Q WY_G2	NA NA	NA NA							
WT_G2 WGYY	NA	NA							
WGRW	NA	NA							
WG_3	NA	NA							
_YGB	NA	NA							
W_	NA	NA							
W(G)Y_	NA	NA							
WBGW	NA	NA							
WGWW2	NA	NA							
W	NA	NA							

Actor	Target	ActorPosX	ActorPosY	Time
WWR_	WG	255	359	584
WWR_	ZZZZ	238	377	755
WYYG	W_GY	356	272	1630
WYYG	WGGW	311	348	1677
AAAA	W_GY	319	244	253
AAAA	WYYG	292	297	265
AAAA	WYYG	285	299	271
AAAA	W_W_	290	315	275
AAAA	WYYG	288	292	276
AAAA	$W_W_$	293	298	277
AAAA	WYYG	291	293	310
AAAA	W_W_	298	299	314
AAAA	WYYG	285	290	326
AAAA	WWGY	294	276	340
AAAA	_R	303	108	377
AAAA	WBGW	273	95	385
AAAA	_R	325	111	485
AAAA	WYYB	304	144	479
AAAA	WBYY	321	75	491
AAAA	WBGW	302	83	493
AAAA	WBYY	318	76	501
AAAA	WWGY	337	85	510
AAAA	WYRW	359	107	527
AAAA	WYG_	410	164	562
AAAA	XXXX	488	288	693
AAAA	WY_G	518	395	768
AAAA	WYY_	564	443	818
AAAA	WY_G	513	403	841
AAAA	ງງງງັ	495	264	1405
AAAA	WYG_	469	254	1410
AAAA	WRWB	488	176	1660
AAAA	ງງງງ	486	232	1649
W W	WWR	295	355	210
W_W_	WWR_	275	347	235
W_W_	AAAA	303	307	267
w_w_	WRWB	401	202	549
W_W_	WYRW	357	166	596
$W_{-}W_{-}$	WBGG	311	204	623
w_w_	W_GY	332	280	668
$W_{-}W_{-}$	WBGG	339	260	1083
W_W_	W_GY	319	291	1094
W_W_	WYYG	314	260	277
w_w_	WYYG	300	291	1773
W_WG	W_W_	244	207	127
w_wg	WBGG	264	175	141
w_wG	AAAA	264	235	322
w_wg	W_W_	306	291	352
W_WG	WWR_	282	357	376

W_WG	WWR_	270	403	845
w_wg	WWR_	236	353	1411
WBGG	WGYW	350	127	867
WBGG	W_RG	367	206	990
WBGG	WYYB	335	203	1043
WBGG	W_RG	370	206	1049
WBGG	W_KG WWGY	275	226	1125
WBGG	WYG_	406	203	1200
WBGG	WGG_	531	203	1233
WBGG	XXXX	465	203	1256
WBGG	W_GY	386	261	1306
WBGG	WY_G	392	249	1309
WBGG	W_GY	387	249	1312
WBGG	W_GY	352	220	1529
WYRW	WYYB	329	166	105
WYRW	WGYW	384	122	120
WYRW	HHHH	375	113	125
WYRW	_R	346	113	356
WYRW	_R	346	113	358
WYRW	WG	376	138	414
WYRW	WYG_	390	146	427
WYRW	WGYW	375	112	523
WYRW	WWGY	379	127	576
WYRW	WYYB	290	154	614
WYRW	WBGG	290	154	616
WYRW	WBGW	290	139	629
WYRW	WBGW	291	107	736
WYRW	_R	313	124	779
WYRW	WYYB	258	152	850
WYRW	WYYB	236	185	906
WYRW	W_RG	354	183	931
WYRW	WW	360	246	966
WYRW	WGGW	385	383	1072
WYRW	WGGY	398	438	1089
WYRW	WG	367	440	1091
WYRW	WG WG	348	451	1089
WYRW	WG <u></u> WGGY	376	467	1112
WYRW	WGGG	472	476	1142
WYRW	WWY	383	431	1270
WYRW	<u>—</u>	363 343	239	1270
	W_GYW			
WYRW	WGYW	361	215	1289
WYRW	WY_G	361	215	1293
WYRW	W_RG	369	189	1300
WYRW	WGRB	389	130	1502
WYRW	WW	440	62	1527
WYRW	WRGG	504	92	1553
WYRW	_Y_B	468	79	1567
WYRW	WGG_	410	152	1632
WYRW	_Y_B	454	78	1648

WYRW	WGYW	445	79	1654
WYRW	_Y_B	452	69	1734
WYRW	WBWY	439	76	1750
WYRW	_Y_B	457	84	1730
WYRW	WW	457	71	1758
WYRW	WYG_	500	59	1764
WYRW	WGRB	505	73	1766
WYRW	WYWY	555	97	1771
WYRW	_YYY	567	62	1775
WYYB	WBGG	281	159	131
WYYB	WBGW	284	134	138
WYYB	WBGG	306	157	501
WYYB	WBGG	283	164	636
WYYB	WYRW	283	164	639
WYYB	WYRW	286	160	825
WYYB	WBGG	276	172	831
WYYB	WGYW	274	162	991
WYYB	W_RG	363	190	1040
WYYB	WYRW	312	131	1064
WYYB	WWGY	290	112	1555
WYYB	$W_W_$	295	240	1755
WBGW	WYYR	255	86	242
WBGW	WYRW	307	124	309
WBGW	WBGG	307	132	312
WBGW	WYYB	294	135	314
WBGW	EEEE	281	93	335
WBGW	FFFF	293	88	336
WBGW	WYRW	279	78	339
WBGW	_R	304	125	619
WBGW	_R	313	108	649
WBGW	WGYW	363	111	943
WBGW	WBYY	339	77	970
WBGW	WYYR	341	88	973
WBGW	WBYY	329	69	976
WBGW	WYYR	295	96	1006
WBGW	WGYW	268	99	1192
WBGW	WWGY	247	70	1504
WBGW	WWGY	247	70	1509
WBGW	WBYY	247	108	1758
WYYR	_R	239	126	128
WYYR	W_WG	246	159	138
WYYR	_R	233	126	149
WYYR		248	204	167
WYYR	EEEE	264	77	845
WYYR	WBGW	299	89	853
WYYR	FFFF	299	89	866
WYYR	_R	301	78	888
WYYR	 _R	314	72	926
WYYR	WBYY	362	66	1580

WYYR	_R	362	87	1627
EEEE	WBGW	245	70	336
WWY	W_GY	353	396	190
WWY	W_GY	328	427	212
WWY	$w^{-}w$	297	374	223
WWY_	w^-w^-	313	353	225
WWY_	W_GY	331	366	233
WWY	WGGY	402	406	404
WWY	WGGY	376	420	410
WWY	W_WG	322	416	761
WWY	WGGW	353	384	853
WWY	WW	327	356	1016
WWY	WYRW	372	338	1034
WWY	WBGG	357	253	1049
WWY_	PPPP	514	253	1070
WWY_	JJJJ	492	209	1080
WWY_	WYG_	445	244	1158
WWY_	XXXX	462	264	1159
WWY	WYG_	431	258	1164
WWY	WG	484	209	1190
WWY	XXXX	480	262	1208
WWY_	WYG	439	245	1208
WWY_	XXXX	452	243 271	
			375	1230
WWY_	WGGW	348		1257
WWY_	WGGW	374	337	1305
WWY_	WYG_	422	276	1314
WWY_	XXXX	483	203	1321
WWY_	WRWB	505	190	1323
WWY_	WGG_	436	179	1351
WWY_	WYG_	467	236	1361
WWY_	PPPP	481	235	1364
WWY_	WRWB	503	206	1365
WWY_	MMMM	439	400	1378
WWY_	AAAA	509	400	1380
WWY_	WYY_	553	481	1394
WWY_	WGGW	435	337	1496
WWY_{-}	W_GY	341	251	1679
_R	FFFF	329	105	58
_R	WYRW	306	134	72
_R	WYRW	306	96	222
_R	WYRW	322	91	338
_R	WYYR	324	89	888
_R	WWGY	390	86	1602
_R	AAAA	390	99	1749
W_GY	WWY_	371	405	133
W_GY	WGGY	384	416	166
W_GY	WGG_	414	389	178
W_GY	WWY_	377	407	191
W_GY	WGGY	374	425	200

W_GY	WWY_	347	414	212
W_GY	WYYG	277	240	252
W_GY	WBGG	309	211	263
W_GY	WYYB	294	173	270
W_GY	WWGY	319	279	344
W_GY	WGGW	357	301	362
W_GY	WGGY	413	409	453
W_GY	WGGY	422	436	489
W_GY	$W_W_$	347	264	522
W_GY	AAAA	333	259	549
W_GY	WYYG	281	304	641
WGGY	WGG_	442	471	615
WGGY	WGG_	449	471	626
WGGY	W_WG	378	479	692
WGGY	WG	395	479	935
WGGY	WWR_	247	421	1350
WGG_	XXXX	517	347	291
WGG_	WY_G	504	304	294
WGG_	XXXX	517	337	296
WGG_	MMMM	524	417	307
WGG_	WYBG	539	431	310
WGG_	UUUU	579	414	339
WGG_	WYBG	527	343	360
WGG_	PPPP	505	273	367
WGG_	_YYY	545	179	402
WGG_	 WYBG	550	179	501
WGG_	XXXX	528	261	514
WGG_	0000	543	268	537
WGG_	0000	548	268	557
WGG_	WW	535	240	572
WGG_	W_W_	364	270	733
WGG_	W_W_ WGGW	396	369	861
WGG_))))	446	337	879
WGG_	WYG_	451	337	895
WGG_)))))	463	336	904
WGG_ WGG	WYG_	418	261	1141
WGG_	WYG_	398	243	1168
WGG_	WYC_ WWY_	439	266	1184
WGG_	0000	544	262	1207
WGG_	WRWB	544	201	1239
WGG_	WY	513	144	1247
WGG_	WW	492	140	1248
WGG_	XXXX	509	153	1277
WGG_	W_RG	417	167	1295
WBGR	W_KO MMMM	501	450	13
WBGR	XXXX	522	431	20
WBGR	WYBG	545	466	33
WBGR	WYBG	545 545	460	47
WBGR	WGGG	497	465	114
WDUK	WOOO	73/	703	114

WBGR	XXXX	502	453	141
WBGR	WYBG	522	471	148
WBGR	WGGG	492	466	202
WBGR	XXXX	508	455	216
WBGR	WYBG	547	455	237
WBGR	WYY_	565	458	250
WBGR	UUUU	578	434	292
WBGR	WYY_	615	483	303
WBGR	WYBG	570	466	323
WBGR	W	695	375	491
WBGR	WBWY	686	368	628
WGGG	WBGR	473	463	28
WGGG	IIII	463	456	1167
WGGG	IIII	463	456	1393
WGGW	AAAA	279	305	1
WGGW	WG	406	290	124
WGGW	JJJJ	406	292	127
WGGW	WG	411	278	131
WGGW	JJJJ	421	278	137
WGGW	WG	422	469	139
WGGW	W_GY	372	312	361
WGGW	W_W_	318	297	466
WGGW	WRWB	266	233	701
WGGW	W_W_	319	258	711
WGGW	W_W_	308	275	717
WGGW	WRWB	306	273	720
WGGW	W_GY	303	277	721
WGGW	WRWB	295	265	728
WGGW	WYYG	279	280	731
WGGW	WWR_	257	352	750
JJJJ	WRWB	441	270	517
JJJJ	WGG_	455	340	899
JJJJ	WYG_	461	338	901
JJJJ	WY_G	504	366	909
JJJJ	WYG_	519	373	914
JJJJ	AAAA	533	377	917
JJJJ	WYG_	532	365	922
JJJJ	0000	527	291	974
JJJJ	WGG_	500	291	980
JJJJ	WRWB	527	183	1012
JJJJ	WWY_	517	186	1081
JJJJ	WRWB	534	186	1153
JJJJ	WGRB	525	188	1156
JJJJ	WG_W	531	188	1158
JJJJ	WRWB	542	186	1174
JJJJ	WG_W	535	186	1176
WG	$W_W_$	305	248	145
WG	AAAA	305	283	155
WG	AAAA	299	282	162

WG	WRWB	463	250	197
WG	W_BG	491	213	208
WG	_YYY	511	208	211
WG	 WY	485	181	230
WG	WRGG	523	293	239
WG	MMMM	477	208	261
WG WG	WYG_	477	194	263
WG	WRWB	468	233	268
WG	W_GY	409	288	297
WG	WRWB	441	267	302
WG	W_BG	463	240	324
WG	WYRW	383	140	407
WG	WWGY	378	156	409
WG	WBGG	342	184	428
WG	WWR_	289	354	450
WG	WGGG	46	482	623
WG	WGGY	348	458	994
WG	WYRW	330	461	1111
WG	WGGY	272	461	1281
WG	WGGG	452	474	1395
WG	WYY_	564	487	1505
WG	W_GW	607	487	1511
WG	ww	623	480	1543
WG	W_GW	623	480	1546
WG	WW	623	471	1603
WG	WYY_	603	463	1608
WWGY	WW	382	197	156
WWGY	W <u> </u>	374	164	169
WWGY	WYRW	369	137	175
WWGY	WGYW	373	137	175 175
WWGY		358		
	WBGG		159	178
WWGY	WGYW	373	148	180
WWGY	WYRW	373	136	181
WWGY	HHHH	378	136	182
WWGY	WGYW	378	140	182
WWGY	AAAA	290	212	201
WWGY	W_WG	237	224	212
WWGY	WYYG	258	267	288
WWGY	W_WG	316	240	327
WWGY	WBGG	307	203	361
WWGY	WG	376	200	372
WWGY	WYG_	400	186	432
WWGY	WGWY	411	130	461
WWGY	WGRB	418	109	473
WWGY	НННН	385	88	492
WWGY	WBYY	378	65	506
WWGY	_R	373	71	507
WWGY	HHHH	371	71	508
WWGY	WBYY	360	71	510
	·	230	- -	

WWGY	_R	355	71	512
WWGY	WBYY	346	71	550
WWGY	R	357	78	552
WWGY	WYRW	365	88	553
WWGY	AAAA	356	94	555
WWGY	WYRW	362	94	556
WWGY	WYRW	362	105	569
WWGY	WYRW	379	116	606
WWGY	WGRB	400	146	810
WWGY	WRWB	408	176	847
WWGY	WGWY	377	125	854
WWGY	WRWB	404	130	862
WWGY	WGRB	419	123	865
WWGY	WGWY	382	116	869
WWGY	_YYY	517	163	920
WWGY	_ WW_W	494	137	921
WWGY	WGRB	502	122	921
WWGY	LLLL	499	95	922
WWGY	WYWY	507	88	924
WWGY	WGRB	516	96	927
WWGY	WY	506	115	939
WWGY	_YYY	516	111	940
WWGY	_YYY	516	116	964
WWGY	WY	510	122	966
WWGY	_YYY	520	127	970
WWGY	WY	525	133	970
WWGY	WRWB	526	198	984
WWGY	WYWY	542	115	1033
WWGY	WRWB	533	164	1051
WWGY	LLLL	481	26	1057
WWGY	HHHH	382	94	1065
WWGY	FFFF	370	112	1066
WWGY	WBGW	300	98	1069
WWGY	WGYW	277	103	1075
WWGY	WYYB	294	117	1082
WWGY	AAAA	288	143	1096
WWGY	WBGG	294	178	1099
WWGY	WYYG	260	240	1125
WWGY	W_WG	246	303	1228
WWGY	WYYB	246	191	1281
WWGY	WYYR	303	86	1319
WWGY	WYYR	316	89	1345
WWGY	WBGW	275	89	1357
WWGY	WBGW	244	98	1382
WWGY	WBYY	305	90	1536
WWGY	НННН	305	90	1536
WWGY	EEEE	300	78	1540
WWGY	WYYR	343	87	1562
WWGY	WBYY	306	87	1571

WWGY	HHHH	318	94	1579
WWGY	WYYB	318	105	1581
WWGY	WBYY	322	76	1586
WWGY	HHHH	321	98	1587
WWGY	WW	427	47	1595
WWGY	_YYY	434	71	1606
WWGY	WGRB	436	77	1608
WWGY	_YYY	436	71	1609
WWGY	WYRW	436	121	1612
WWGY	WGG_	440	160	1616
WWGY	WYG_	459	190	1620
WWGY	WRWB	490	172	1630
WWGY	W_BG	518	186	1633
WWGY	WW	557	183	1636
WWGY	W	646	160	1641
WWGY	WRR_	675	90	1783
WWGY	WWRY	676	80	1784
HHHH	WW	364	85	71
HHHH	WYRW	362	90	170
HHHH	WYRW	357	98	239
HHHH	WYRW	357	98	242
HHHH	WYRW	364	98	357
HHHH	_R	361	98	364
HHHH	XXXX	361	95	376
НННН	WWGY	363	94	510
НННН	_R	355	89	517
НННН	WWGY	364	87	519
НННН	WGYW	389	80	527
НННН	WYRW	387	83	529
НННН	WGYW	407	80	533
НННН	FFFF	417	74	539
НННН	WGYW	413	71	547
НННН	FFFF	413	62	553
НННН	FFFF	415	49	804
НННН	_YYY	423	49	810
НННН	YYY	427	49	820
НННН	YYY	423	49	865
НННН	_YYY	448	49	912
НННН	WG_W	463	49	920
НННН	WG_W	479	32	927
НННН	WW	478	32	935
НННН	WG_W	478	47	940
НННН	WW	486	30	941
НННН	WBYY	371	55	952
НННН	WBYY	362	51	966
НННН	_R	356	90	1004
НННН	_K WBYY	353	62	1004
НННН	EEEE	324	48	1143
HHHH	WBYY	317	54	1145
111111111	VVDII	31/	J 4	1140

HHHH	EEEE	301	45	1354
HHHH	WBYY	301	80	1377
HHHH	EEEE	307	71	1382
НННН	WBYY	330	78	1403
НННН	WBYY	345	83	1408
НННН	WBYY	341	83	1465
HHHH		331		1517
	WBYY		83	
НННН	WGRB	346	93	1571
HHHH	_R	358	85	1574
HHHH	WWGY	355	98	1590
HHHH	WGRB	355	98	1591
HHHH	WYYR	358	113	1606
HHHH	_R	364	122	1660
HHHH	WGG_	391	153	1694
HHHH	WYRW	396	146	1697
HHHH	WYG_	420	158	1701
HHHH	WG_W	488	164	1708
HHHH	W	515	161	1713
НННН	W_BG	523	174	1726
НННН	WYBG	531	154	1732
НННН	W_BG	535	178	1735
НННН)))))	529	203	1738
НННН	W	492	162	1747
HHHH	W	498	152	1755
HHHH	W	513	167	1772
HHHH	WGRB	499	118	1784
WGYW	WGRB	419	137	11
WGYW	WYG_	419	142	72
WGYW	HHHH	390	125	192
WGYW	WYG_	419	148	197
WGYW	WW_W	488	156	207
WGYW	WGRB	430	129	211
WGYW	WW_W	466	141	215
WGYW	WY	468	145	216
WGYW	WGRB	402	124	223
WGYW	WW_W	456	137	228
WGYW	WY	470	144	230
WGYW	WGRB	484	140	233
WGYW	_R	480	132	235
WGYW	WYG_	453	160	240
WGYW	WYG_	400	164	252
WGYW	WW_W	454	141	256
	_			
WGYW	WYG_	471	157	257
WGYW	WY	471	157	257
WGYW	WW_W	471	145	264
WGYW	WY	471	145	265
WGYW	W_RG	474	147	267
WGYW	WYG_	464	162	272
WGYW	WGRB	445	133	300

WGYW	WGRB	442	122	306
WGYW	WW_W	442	122	306
WGYW	WGRB	430	131	345
WGYW	WGRB	438	79	358
WGYW	HHHH	393	84	367
WGYW	WG	427	134	389
WGYW	WY	450	151	407
WGYW	ww_w	455	139	411
WGYW	WGRB	446	120	447
WGYW	НННН	400	97	522
WGYW	WWGY	400	85	524
WGYW	WBYY	381	55	546
WGYW	WWGY	381	59	547
WGYW	WGRB	436	79	563
WGYW	_YYY	436	76	805
WGYW	 _R	372	103	821
WGYW	_r\ WBYY	361	81	891
WGYW	WBYY	357	77	904
WGYW	R	357	77	904
WGYW	_r\ WBGW	361	92	928
WGYW	W_RG	390	146	935
WGYW	W_KG WBGW	352	128	950
WGYW	WBGG	291	166	968
WGYW	WYYB	266	166	971
WGYW	WBGG	289	166	974
WGYW	WBGW	272	112	1090
WGYW	WBYY	299	96	1107
WGYW	JJJJ	287	102	1136
WGYW	JJJJ	294	115	1177
WGYW	WBGW	308	108	1177
WGYW	WBYY		93	1178
	WBGW	308		
WGYW WGYW	R_	312	110 79	1202 1224
	- -	319		1224
WGYW	НННН	318	78 72	
WGYW	НННН	309	72 92	1249
WGYW	_R	315 315		1320
WGYW WGYW	WBYY		85 85	1322
_	_R	321	85	1322
WGYW	WBYY	316	82	1326
WGYW	HHHH	334	60	1339
WGYW	WGRB	425	83	1347
WGYW	WW	444	69	1362
WGYW	WYWY	539 544	84	1397
WGYW	W_W_	544	87	1434
WGYW	WRGG	531	59	1526
WGYW	WW	476	73 73	1534
WGYW	WYRW	476	73 60	1534
WGYW	LLLL	492	69	1542
WGYW	_Y_B	492	82	1563

WGYW	WYRW	486	82	1566
WGYW	_Y_B	486	78	1569
WGYW	LLLL	522	56	1673
WGYW	_Y_B	506	62	1679
WGYW	WRGG	497	62	1687
WGYW	_Y_B	478	64	1708
WGYW	 _R	420	101	1751
WGYW		455	70	1757
WGYW	WYWY	516	51	1774
W W	WG	421	235	4
W W	WRWB	427	238	222
W W	W_BG	466	235	244
WW	WYG_	454	211	264
W W	XXXX	454	170	511
W W	W_BG	500	204	556
W W	PPPP	547	209	564
WW	PPPP	559	227	750
WW	WYBG	557	204	815
WW	WYBG	570	196	837
WW	WGRB	612	178	955
W_W	WRWB	590	171	961
W_W	WY_R	590	177	1214
W_W	WRWB	582	156	1218
WW	WYBG	592	129	1221
WW	_YYY	582	133	1225
W_W	 WYBG	603	115	1424
WW	QQQQ	603	115	1424
W_W	WGWY	593	127	1427
W_W	WYBG	598	122	1444
W_W	WRR_	608	115	1447
WW	WYBG	611	120	1454
W W	WGWY	619	146	1500
W W	WYBG	601	146	1503
WW	WRR_	618	109	1523
WW	QQQQ	604	116	1527
WW	WYBG	575	161	1587
WW	WY	579	171	1592
W W	WRWB	572	164	1614
WW	HHHH	369	66	32
WW	НННН	365	63	65
WW	НННН	377	63	74
WW	WG_W	463	50	84
WW	WG_W WRGG	466	45	106
WW	WG_W	476	45 24	111
WW	WG_W WG_W	476 471	24 46	133
WW	WG_W WG_W	450	51	136
WW	WG_W WG_W	455	50	204
WW	LLLL	433 477	23	219
WW	_Y_B	480	23 8	795
V V V V	_1_0	700	O	193

WW	WGRB	476	82	803
WW	WW_W	470	82	810
WW	_Y_B	473	77	811
WW	WW_W	467	84	814
WW	WG_W	492	69	816
WW	LLLL	495	49	817
WW	WG_W	498	55	820
WW	_Y_B	481	53	821
WW	FFFF	478	59	822
WW	_YYY	518	164	829
WW	WW	519	182	835
WW	W_BG	501	168	835
WW	WRWB	473	166	838
WW	WYG_	464	175	842
WW	WRWB	446	185	848
ww	WYG_	470	203	853
WW	W_RG	464	193	856
ww	WYG_	472	197	858
ww	XXXX	508	228	860
ww	XXXX	528	245	866
ww	0000	543	260	872
ww	XXXX	536	258	879
ww	WYG_	499	275	884
ww	0000	536	268	886
WW	WRWB	521	231	901
ww_	W_W_	352	254	958
ww	WYRW	373	321	997
ww	W_W_	344	289	1002
ww_	WWY_	338	331	1013
ww_	W_W_	295	313	1056
ww_	W_W_	343	269	1061
ww	W_W_ WBGG	341	257	1063
WW	ZZZZ	315	239	1076
ww	WYYB	297	169	1082
WW	WGYW	297	169	1082
ww	WWGY	296	154	1084
WW	WGWY	262	130	1093
ww	WBYY	299	85	1099
WW	EEEE	305	68	1100
WW	НННН	366	50	1105
WW	FFFF	481	28	1122
WW	LLLL	478	30	1323
WW	LLLL	481	41	1364
WW	FFFF	480	21	1416
WW	WRGG	480	40	1425
WW	LLLL	478	44	1423
WW	FFFF	482	38	1493
WW	_Y_B	482 482	36 19	1557
WW	_1_B _Y_B	448	53	1565
* * * * <u> </u>	_'_	T-T-O	33	1505

WW	_Y_B	431	52	1595
WW	_Y_B	431	56	1612
WW	WBWY	388	55	1667
WW	WYYR	365	68	1681
WW	WBYY	350	82	1686
WW	WBYY	291	119	1698
WW	WYYB	281	157	1725
FFFF	WBYY	325	70	50
FFFF	WBYY	323	70	55
FFFF	WBYY	326	70	60
FFFF	_R	327	86	69
FFFF	HHHH	328	74	110
FFFF	WBYY	338	72	111
FFFF	HHHH	345	77	113
FFFF	WBYY	346	72	114
FFFF	HHHH	341	75	118
FFFF	WBYY	340	67	131
FFFF	WBYY	338	59	217
FFFF	WYRW	333	83	221
FFFF	WBYY	337	70	224
FFFF	WYRW	341	70	225
FFFF	WBYY	330	65	227
FFFF	_R	301	65	268
FFFF	WBYY	311	54	270
FFFF	WBGW	305	64	273
FFFF	WBYY	313	57	275
FFFF	_R	314	69	280
FFFF	HHHH	345	74	281
FFFF	WW	466	54	291
FFFF	WG_W	466	54	291
FFFF	LLLL	493	59	294
FFFF	LLLL	528	52	314
FFFF	LLLL	477	57	327
FFFF	WBYY	377	68	336
FFFF	LLLL	475	49	489
FFFF	WW_W	465	80	578
FFFF	LLLL LLLL	476	57	591
FFFF	_Y_B	470	49	799
FFFF	WGRB	432	81	808
FFFF	_Y_B	462	75	816
FFFF	WYWY	497	87	819
FFFF	_Y_B	13	44	824
FFFF	WW_W	14	1	841
FFFF	HHHH	427	59	843
FFFF	WGWY	398	69	847
FFFF	_R	359	89	852
FFFF	_K WYYR	334	89	854
FFFF	_R	331	89	855
FFFF	_R	331	94	871
1111	_1\	231	9 -1	0/1

FFFF	WGRB	436	71	880
FFFF	LLLL	492	49	885
FFFF	WG_W	503	46	940
FFFF	WYWY	537	63	946
FFFF	WG_W	522	75	948
FFFF	WWGY	513	89	951
FFFF	_YYY	525	92	953
FFFF	WWGY	522	96	954
FFFF	WYWY	522	96	969
FFFF	LLLL	483	47	982
FFFF	_Y_B	503	30	1559
FFFF	WRGG	529	63	1561
FFFF	WYG_	497	13	1749
FFFF	_Y_B	495	20	1754
FFFF	WBWY	485	33	1757
FFFF	_Y_B	551	53	1777
FFFF	 _Y_B	601	230	1787
FFFF	 _Y_B	546	394	1793
WBYY		379	67	74
WBYY	FFFF	363	48	116
WBYY	XXXX	361	49	372
WBYY	WGYW	345	65	845
WBYY	НННН	348	59	846
WBYY	WGWY	351	65	894
WBYY	WBGW	340	80	974
WBYY	НННН	344	59	975
WBYY	WBGW	344	62	978
WBYY	НННН	352	57	1091
WBYY	WW	318	80	1101
WBYY	WYYR	317	82	1105
WBYY	EEEE	303	60	1338
WBYY	EEEE	306	63	1378
WBYY	EEEE	318	52	1473
WBYY	EEEE	318	52	1515
WBYY	НННН	325	70	1517
WBYY	EEEE	298	59	1585
WBYY	WWGY	326	79	1592
WBYY	WW	337	71	1686
WY_G	WYY_	580	460	89
WY_G	ZZZZ	580	460	90
WY_G	WYY_	579	456	104
WY_G	XXXX	558	443	110
WY_G	XXXX	558	441	123
WY_G	XXXX	543	447	127
WY_G	WBGR	553	436	182
WY_G	ZZZZ	533	441	201
WY_G	WYBG	549	441	206
WY_G	XXXX	504	345	222
WY_G	JJJJ	486	322	225

WY_G	XXXX	500	321	228
WY_G	JJJJ	494	310	229
WY_G	PPPP	510	288	233
WY_G	0000	528	271	234
WY_G	PPPP	525	265	235
WY_G	PPPP	514	265	247
WY_G	WRWB	498	265	248
WY_G	WGG_	496	325	257
WY_G	MMMM	493	396	320
WY_G	WYBG	485	381	355
WY_G	MMMM	485	388	390
WY_G	MMMM	489	393	401
WY_G	MMMM	493	393	783
WY_G	AAAA	494	392	792
WY_G	AAAA	494	393	842
WY_G	XXXX	495	385	900
WY_G	AAAA	500	385	901
WY_G	AAAA	509	384	910
WY_G	XXXX	506	388	913
WY_G	MMMM	506	391	1185
WY G	MMMM	506	389	1215
WY_G	MMMM	494	388	1230
WY_G	JJJJ	508	315	1246
WY_G	WBGG	508	293	1248
WY_G	AAAA	413	256	1253
WY_G	PPPP	519	261	1264
WY_G	AAAA	495	296	1267
WY_G	WBGG	466	234	1272
WY_G	WYG_	451	234	1274
WY_G	W_GY	388	224	1294
WY_G	WYG_	397	229	1298
WY_G	WYG_	404	233	1365
WY_G	WGGW	414	253	1369
WY_G	WYG_	414	270	1557
WY_G	XXXX	409	272	1558
WY_G	WBGG	408	236	1563
WY_G	W_GY	382	257	1599
WY_G	W_GY	398	246	1654
WY_G	W_RG	408	246	1679
WY G	W_RG	390	307	1692
WY_G	WGGW	379	332	1698
WY_G	W_RG	381	355	1702
WY_G	WBGG	394	345	1705
XXXX	WY_G	564	422	103
XXXX	WYG_	566	415	107
XXXX	WYBG	512	267	181
XXXX	0000	550	305	224
XXXX	0000	535	291	305
XXXX	0000	539	298	417
,,,,,,,		333		

XXXX	WRWB	539	298	417
XXXX	0000	519	277	505
XXXX	AAAA	502	275	665
XXXX	0000	519	277	669
XXXX	AAAA	509	267	676
XXXX	AAAA	505	267	709
XXXX	WYG_	510	264	864
XXXX	WW	515	267	867
XXXX	WYG	515	267	869
XXXX	PPPP	522	247	879
XXXX	0000	512	282	882
XXXX	WYG_	499	295	888
XXXX	WW	445	256	920
XXXX	WW	429	229	927
XXXX	WGG_	460	239	975
XXXX	WGG_	459	247	989
XXXX	WYG_	469	276	994
XXXX	WYG_	478	276	1006
XXXX	WBGG	448	285	1256
XXXX	IIII	452	384	1360
XXXX	IIII	447	384	1370
XXXX	WGGW	478	353	1399
XXXX	WWY_	542	400	1406
XXXX	VVVV	571	361	1433
XXXX	0000	520	303	1472
XXXX	PPPP	515	273	1478
XXXX	W_BG	524	251	1480
XXXX	WYG_	483	247	1487
XXXX))))	499	259	1493
XXXX	WYG_	495	456	1494
XXXX	MMMM	511	393	1540
WYY_	XXXX	598	444	154
WYY	UUUU	604	440	157
WYY_	UUUU	604	442	166
WYY_	W_GW	615	467	312
WYY_	WGRB	601	461	317
WYY	UUUU	627	446	331
WYY_	UUUU	636	446	348
WYY	UUUU	600	464	564
WYY_	MMMM	542	431	661
WYY_	XXXX	558	441	1238
WYY_	WWY_	563	449	1392
WYY_	WWY_	574	445	1405
WYY_	WG	553	464	1493
WYY_	WG WG	545	446	1572
WYY	WG	573	462	1589
WYY_	WG	574	468	1599
UUUU	WYY_	605	416	166
UUUU	WYY_	605	416	329
0000	* * · · · _	003	410	323

UUUUU WBWY 632 414 415 UUUU W_GW 641 464 395 ZZZZZ UUUU 641 469 19 ZZZZZ W_GW 621 498 130 ZZZZZ WYY_ 609 495 133 ZZZZZ WYY_ 585 476 136 ZZZZZ WY_G 579 472 137 ZZZZZ WY_G 578 472 137 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 578 483 173 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZZ WYG 417 207 214 ZZZZ WRWB 465 290 211					
ZZZZZ W_GW 641 469 19 ZZZZZ W_GW 621 498 71 ZZZZZ WYY_ 609 495 133 ZZZZZ WYY_ 585 476 136 ZZZZZ WY_G 579 472 137 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 578 483 173 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZZ WY_G 552 489 196 ZZZZZ WYBG 563 464 198 ZZZZZ WYBG 552 4452 201 ZZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZZ WYRW 356 150 217	UUUU	WBWY	632	414	415
ZZZZZ W_GW 641 469 19 ZZZZZ W_GW 621 498 130 ZZZZZ WYY_ 609 495 133 ZZZZZ WYY_ 585 476 136 ZZZZZ WY_G 579 472 137 ZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZZ WY_G 552 489 196 ZZZZZ WYBG 563 464 198 ZZZZZ WYBG 552 445 201 ZZZZZ WYBG 465 290 211 ZZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZZ WYRW 356 150 217	UUUU	W GW	641	464	395
ZZZZ W_GW 642 484 71 ZZZZ W_GW 621 498 130 ZZZZZ WYY_ 609 495 133 ZZZZZ WYY_ 585 476 136 ZZZZZ WY_G 579 472 137 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZZ WYG 552 452 201 ZZZZZ WYRW 356 150 211 ZZZZZ WYRW 366 150 217		UUUU	641	469	19
ZZZZ W_GW 621 498 130 ZZZZZ WYY_ 609 495 133 ZZZZZ WYY_ 585 476 136 ZZZZZ WY_G 579 472 137 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZZ WY_G 552 489 196 ZZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZZ WY_G 417 207 214 ZZZZZ WYG 417 207 214 ZZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZZ WRW 367 76 221					
ZZZZZ WYY_ 585 476 136 ZZZZZ WYY_G 579 472 137 ZZZZ WY_G 579 472 137 ZZZZ W_GW 617 496 149 ZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 578 483 173 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZ WY_G 552 489 196 ZZZZ WYG 552 452 201 ZZZZ WYG 417 207 214 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-			
ZZZZZ WYY_ 585 476 136 ZZZZZ WY_G 579 472 137 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 578 483 173 ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WY_G 552 489 196 ZZZZ WYG 552 449 196 ZZZZ WYG 552 452 201 ZZZZZ WYG 552 452 201 ZZZZZ WYG 552 452 201 ZZZZZ WYG 417 207 214 ZZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZZ WYRW 367 76 221 ZZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZZ WBGW 269 68 240 ZZ					
ZZZZZ WY_G 579 472 137 ZZZZZ W_GW 617 496 149 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 578 483 173 ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WY_G 552 489 196 ZZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZZ JJJJ 484 336 207 ZZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZZ WBYY 310 65 251					
ZZZZZ W_GW 617 496 149 ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WY_G 578 483 173 ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WYG 552 489 196 ZZZZZ WYBG 553 464 198 ZZZZ WYG 552 452 201 ZZZZ WYG 552 452 201 ZZZZ WYG 552 452 201 ZZZZ WYG 465 290 211 ZZZZ WYG 417 207 214 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ WYRW 367 76 221 ZZZZ WBYY 367 76 221 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ					
ZZZZZ WY_G 578 500 154 ZZZZZ WYY_ 578 483 173 ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZZ WYG 552 482 201 ZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZ WYWB 356 150 207 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ WYRW 367 76 221 ZZZZ WBYY 367 76 221 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ					
ZZZZZ WYY_ 578 483 173 ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WYBG 563 464 198 ZZZZ WYBG 553 464 198 ZZZZ WYG 552 452 201 ZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ WYP 300 100 259 ZZZZ <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-			
ZZZZZ WY_G 572 489 182 ZZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZZ WYBG 563 464 198 ZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZZ WYG_ 417 207 214 ZZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ YYB 289 100 260 ZZZZ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
ZZZZ WY_G 572 489 196 ZZZZ WYBG 563 464 198 ZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZ JJJJ 484 336 207 ZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ WBGW 310 65 251 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ WYB 289 100 260 ZZZZ					
ZZZZ WYBG 563 464 198 ZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZ JJJJ 484 336 207 ZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZ WYYB 289 100 260 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ					
ZZZZ WY_G 552 452 201 ZZZZ JJJJ 484 336 207 ZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZ WYG_ 417 207 214 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ WYB 289 100 260 ZZZZ WYB 289 100 260 ZZZZ WYYB 289 100 260 ZZZZ WYRB 289 100 260 ZZZZ WYR 260 116 265 ZZZZ		-			
ZZZZ JJJJ 484 336 207 ZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZ WYG_ 417 207 214 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ FFFF 310 63 254 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ WBGR 270 100 260 ZZZZ WYRB 289 100 260 ZZZZ WYRB 289 100 260 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ WBGW 304 70 332 ZZZZ WBGW 304					
ZZZZ WRWB 465 290 211 ZZZZ WYG_ 417 207 214 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 63 254 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ WYB 289 100 260 ZZZZ WYRB 289 100 260 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ		-			
ZZZZ WYG_ 417 207 214 ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZ WBYY 367 76 221 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ WYYB 289 100 259 ZZZZ WYYB 289 100 260 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ WBGW 304 70 332 ZZZZ					
ZZZZ WYRW 356 150 217 ZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZ WBYY 367 76 221 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ FFFF 310 63 254 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ WYRB 289 100 260 ZZZZ WYRB 289 100 260 ZZZZ WYRR 260 116 265 ZZZZ WYRR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBGW 304 61 297 ZZZZ WGRB 461					
ZZZZ HHHH 370 131 219 ZZZZ WBYY 367 76 221 ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ FFFF 310 63 254 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ R 300 100 259 ZZZZ WYBB 289 100 260 ZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WGB 462 <					
ZZZZ WBYY 367 76 221 ZZZZ EEEE 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ FFFF 310 63 254 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ R_ 300 100 259 ZZZZ WYB 289 100 260 ZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBGW 304 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 461 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
ZZZZ WBGW 269 68 239 ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ FFFF 310 63 254 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ R 300 100 259 ZZZZ WYYB 289 100 260 ZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ WBGW 304 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 461					
ZZZZ EEEE 260 68 240 ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ FFFF 310 63 254 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ R_ 300 100 259 ZZZZ WYBB 289 100 260 ZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 461 81 398 ZZZZ WGRB 462 <					
ZZZZ WBYY 310 65 251 ZZZZ FFFF 310 63 254 ZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ R_ 300 100 259 ZZZZ WYYB 289 100 260 ZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WGFW 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WGW 471 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
ZZZZZ FFFF 310 63 254 ZZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZZ R 300 100 259 ZZZZZ WYYB 289 100 260 ZZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 461 81 398 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WGRB 462 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
ZZZZZ WBYY 321 66 255 ZZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZZ	ZZZZ				
ZZZZ FFFF 301 72 257 ZZZZ _R 300 100 259 ZZZZ WYYB 289 100 260 ZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBGW 304 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WGRB 455	ZZZZ	FFFF	310	63	254
ZZZZZ _R 300 100 259 ZZZZZ WYYB 289 100 260 ZZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBGW 304 61 297 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGRB 455	ZZZZ	WBYY	321	66	255
ZZZZ WYYB 289 100 260 ZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGRB 455	ZZZZ	FFFF	301	72	257
ZZZZ WBGR 270 107 262 ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBYY 304 61 297 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WGRB 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGRB 453	ZZZZ	_R	300	100	259
ZZZZ WYYR 260 116 265 ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBYY 304 61 297 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WGRB 469 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGRB 451	ZZZZ	WYYB	289	100	260
ZZZZ EEEE 238 113 280 ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBYY 304 61 297 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WGRB 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451	ZZZZ	WBGR	270	107	262
ZZZZ EEEE 244 103 316 ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBYY 304 61 297 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486	ZZZZ	WYYR	260	116	265
ZZZZ WBYY 308 70 332 ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBYY 304 61 297 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWB 455 106 461 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486	ZZZZ	EEEE	238	113	280
ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBYY 304 61 297 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486	ZZZZ	EEEE	244	103	316
ZZZZ WBGW 304 70 337 ZZZZ WBYY 304 61 297 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486	ZZZZ	WBYY	308	70	332
ZZZZ WBYY 304 61 297 ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ WG_W 462 68 391 ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ WGRB 461 81 392 ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ WGRB 462 81 398 ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486		-			
ZZZZ WG_W 471 75 399 ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ LLLL 526 52 442 ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ WYWY 523 81 446 ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486		-			
ZZZZ WGRB 469 92 453 ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ WW_W 466 92 454 ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ WGRB 455 106 461 ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ WGWY 460 110 467 ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ WGRB 453 109 481 ZZZZ WGWY 451 114 486					
ZZZZ WGWY 451 114 486					
LLLL WURD 455 109 48/					
		WGND	433	103	40/

ZZZZ	WG_W	471	77	494
ZZZZ	WGRB	464	105	500
ZZZZ	W_RG	486	114	502
ZZZZ	WY	498	142	504
ZZZZ		504	152	505
ZZZZ	WYG_	478	173	508
	-			
ZZZZ	WW	477	178	509
ZZZZ	W_BG	482	213	510
ZZZZ	WRWB	469	239	511
ZZZZ	XXXX	495	268	513
ZZZZ	WRWB	487	263	513
ZZZZ	JJJJ	474	274	521
ZZZZ	XXXX	474	283	522
ZZZZ	WGG_	492	258	524
ZZZZ	WRWB	463	259	529
ZZZZ	WW	467	252	533
ZZZZ	WYG_	431	198	537
ZZZZ	W_W_	395	213	540
ZZZZ	WGGW	306	252	544
ZZZZ	W_GY	302	270	555
ZZZZ	W_G WYYG	279	293	560
ZZZZ	WWR_	276	359	566
ZZZZ	WWR_	216	382	759
	-			
ZZZZ	W_GY	261	323	818
ZZZZ	WYYG	262	319	818
ZZZZ	W_GY	326	324	862
ZZZZ	W_GY	320	319	874
ZZZZ	W_RG	352	215	926
ZZZZ	WYRW	345	207	930
ZZZZ	WBGG	306	225	931
ZZZZ	$W_W_$	297	266	945
ZZZZ	W_GY	295	277	946
ZZZZ	WBGG	309	218	970
ZZZZ	$W_W_$	302	263	1032
ZZZZ	WYYB	306	216	1059
ZZZZ	WW	316	240	1077
ZZZZ	ww	278	196	1089
ZZZZ	WGYW	271	155	1099
ZZZZ	WWGY	271	155	1099
ZZZZ	WGYW	280	125	1131
ZZZZ	WBGW	305	125	1133
ZZZZ	WBYY	307	110	1133
ZZZZ	WGYW	307	103	1149
ZZZZ	WBGG	312	149	1149
	WYYB		166	
ZZZZ		298		1169
ZZZZ	W_RG	388	158	1239
ZZZZ	WBGG	473	216	1249
ZZZZ	JJJJ	478	222	1249
ZZZZ	WBGG	475	229	1250

ZZZZ	JJJJ	475	235	1252
ZZZZ	WGG_	503	160	1260
ZZZZ	WRWB	521	184	1262
ZZZZ	WGG_	521	177	1278
ZZZZ	WRWB	499	193	1285
ZZZZ	WGG_	453	198	1312
ZZZZ	WRWB	512	171	1319
ZZZZ	WW_W	493	148	1321
ZZZZ	WYWY	510	108	1323
ZZZZ	_YYY	517	108	1325
ZZZZ	WYWY	517	99	1342
ZZZZ	WW_W	479	104	1346
ZZZZ	WGRB	501	96	1365
ZZZZ	WYWY	514	89	1367
ZZZZ	WW W	474	96	1376
ZZZZ	WY_R	427	81	1379
ZZZZ	ww	456	72	1392
ZZZZ	WYRW	506	117	1402
ZZZZ	WYWY	523	97	1404
ZZZZ	_YYY	531	109	1411
ZZZZ	_ WGG_	435	188	1433
ZZZZ	JJJJ	487	222	1453
ZZZZ	XXXX	467	214	1471
ZZZZ	WGG_	430	200	1475
ZZZZ	WRWB	505	202	1534
ZZZZ	PPPP	533	242	1550
ZZZZ	WGRB	612	143	1655
ZZZZ	TTTT	608	230	1678
ZZZZ	ТТТТ	622	227	1685
ZZZZ	ТТТТ	617	230	1729
ZZZZ	W W	570	192	1756
ZZZZ	W W	585	188	1764
VVVV	AAAB	597	349	127
VVVV	AAAB	613	339	350
VVVV	WR	589	320	370
VVVV	WR	593	309	445
VVVV	AAAB	611	329	476
VVVV	XXXX	587	327	1450
VVVV	WR	596	289	1768
W_GW	ZZZZ	639	482	85
W_GW	ZZZZ	635	484	129
W_GW W	UUUU	624	436	655
W	WYY	574	421	730
W	VVVV	620	372	934
W	WBGR	672	388	1033
W	UUUU	676	413	1217
W	WBGR	676	375	1217
AAAB	WR	618	300	371
AAAB	WK VVVV	647		
MAND	VVV	U 4 /	330	1639

AAAB	MD	625	206	1650
	WR	625	296	1659
AAAB	VVVV	639	333	1759
AAAB	VVVV	639	316	1783
AAAB	YR	655	307	1792
YR	AAAB	675	294	294
_Y_B	WBWY	629	360	72
_Y_B	WW	490	0	795
_Y_B	WG_W	490	0	796
_Y_B	FFFF	476	15	798
_Y_B	LLLL	476	15	798
_Y_B	WGRB	459	54	803
_Y_B	WGYW	453	54	804
_Y_B	WGRB	447	54	884
_Y_B	HHHH	443	51	899
 _Y_B	WG_W	492	64	906
 _Y_B	WYWY	492	64	906
Y_B	LLLL	488	51	922
B _Y_B	HHHH	472	55	932
_''_B	НННН	434	46	936
_'_B _Y_B	WG_W	454	63	944
_1_B _Y_B	HHHH	457	63	948
	WBWY	630	326	1003
_Y_B				
_Y_B	WBWY	630	372	1167
_Y_B	FFFF	485	0	1556
_Y_B	WW	481	1	1557
_Y_B	WYRW	466	67	1561
_Y_B	WW	451	67	1563
_Y_B	WYRW	451	67	1567
_Y_B	WW	442	58	1587
_Y_B	WY_R	455	67	1629
_Y_B	WY_R	477	70	1654
_Y_B	WY_R	475	70	1655
_Y_B	WBWY	475	72	1661
_Y_B	WY_R	475	72	1671
_Y_B	_YYY	493	79	1674
_Y_B	PPPP	497	81	1712
_Y_B	WY_R	500	73	1717
_Y_B	PPPP	500	73	1719
 _Y_B	WY R	497	79	1720
 _Y_B	PPPP	497	79	1720
 _Y_B	WG_W	471	71	1721
Y_B	WRGG	469	57	1722
Y_B	WG_W	465	57 57	1722
_''_B	WG_W	465	41	1742
_''_B	WW	478	38	1745
_''_B _Y_B	WYG_	481	24	1748
_1_B _Y_B	WVG_	436	35	1750
'_B Y_B	WG_W	477	27	1751
_1_b WRGW	WYWW	724	283	50
WNGW	VV I VV VV	/ 4	203	30

WRGW	WYWW	724	278	62
WYWW	WG	708	203	75
WYWW	WG	720	211	93
WYWW	WG	731	217	117
WYWW	ттт	667	214	135
WYWW	WRR	713	146	261
WYWW	WG	657	184	267
WYWW	TTTT	670	225	366
WYWW	TTTT	670	225	403
WYWW	YR	682	253	416
WYWW	W G	719	184	973
WYWW	W G	719	184	1358
WYWW	WG	721	187	1375
W G	WRR_	671	179	1
WG	WRR_	683	185	10
W_G	WRR	679	149	40
W_G	WY_R	630	149	51
WG W G	WRR_	677	146	60
WG W G	WYWW	713	189	122
WG W G	WYWW	715	194	180
WG W G	WRR_	683	173	186
WG W G	WY_R	632	151	205
WG W G	WRR_	650	145	234
WG W G	WYWW	677	174	874
WG W G	WRR	630	167	881
WG W G	WYWW	674	181	885
W_G	WRR_	674	162	891
WG	WRR	695	144	912
WG W G	WYWW	676	184	983
WG W G	_WRR	676	184	984
WG W G	WRR_	672	174	986
W_G	WRR	669	169	1000
WG	WWRY	697	138	1090
W_G	WRR_	700	138	1118
WG	WRR	700	138	1135
WG	WRR	700	138	1266
WG	_WRR	705	140	1279
W_G	_WRR	711	146	1298
W_G	WYWW	714	160	1304
W G	WYWW	716	160	1358
W G	WYWW	725	168	1384
WG	WWRY	684	104	1440
W G	WRR	672	166	1551
WG	WWGY	667	139	1645
W_G	WY_R	645	152	1652
W G	_WRR	650	168	1657
W G	WY_R	628	178	1665
WG	WGWY	628	285	1667
W G	WY_R	616	195	1673
	_			

WG	WY_R	617	175	1686
WG	WW	608	165	1688
WG	W_BG	592	169	1691
WG	WW	592	169	1693
WG	W_BG	585	176	1696
WG	WW	582	175	1697
w_G	W_BG	557	180	1699
W G	WW	548	167	1704
W G	<u>—</u>	531	169	1710
W G	WYBG	531	150	1716
W G	НННН	525	145	1718
WG	WYBG	527	139	1721
W_G	WY	506	133	1724
WG WG	WRWB	467	145	1732
WG WG	WW_W	471	143	1734
W_G	WRWB	471	147	1738
WG W G	WYBG	489	133	1742
WG W G	WW_W	484	121	1742
WG W G	WYBG	498	117	1753
		531		
WG	WGRB	604	122	1777
TTTT	WGWY		228	1608
TTTT	ZZZZ	605	228	1608
TTTT	WR	625	256	1623
TTTT	WR	632	364	1712
TTTT	WR	632	253	1735
TTTT	W_BG	584	231	1751
TTTT	ZZZZ	619	212	1767
WR	0000	575	281	1673
WR	TTTT	612	284	1708
WR	TTTT	622	282	1713
WR	TTTT	632	374	1720
WR	0000	564	255	1779
WR	WYG_	548	255	1781
WR	0000	552	261	1782
WR	WYG_	552	261	1783
WR	WYG_	505	283	1789
WR	XXXX	508	337	1792
0000	XXXX	539	283	240
0000	XXXX	539	283	261
0000	XXXX	539	282	614
0000	XXXX	535	281	621
0000	XXXX	535	279	800
0000	XXXX	538	284	808
0000	XXXX	536	284	817
WRR_	WG	683	144	908
WRR_	WG	675	149	934
WRR_	WG	671	138	953
WRR_	WG	681	160	968
WRR_	WGRB	636	143	999

WRR_	TTTT	636	152	1001
WRR_	WGRB	630	148	1008
WRR_	WGRB	618	154	1017
WRR_	WG	674	157	1034
WRR_	WG	669	151	1059
WRR_	WG	673	142	1116
WRR	QQQQ	618	78	1398
WRR_	WWRY	642	68	1485
WRR_	WWRY	650	88	1497
WRR	WW	630	107	1529
WRR	WWRY	647	79	1556
WRR	WWRY	640	65	1602
WRR_	QQQQ	623	60	1608
WRR_	WGRB	633	95	1651
WRR	WWRY	633	80	1656
WWRY	WY_R	650	60	35
WWRY	WY_R	650	60	94
WWRY	WRGG	645	68	327
WWRY	WYBG	660	51	933
WWRY	WRGG	661	51	942
WWRY	WYBG	661	51	947
WWRY	WY_R	661	43	1002
WWRY	WY_R	668	54	1015
WWRY	WY_R	669	51	1023
WWRY	WYBG	634	75	1058
WWRY	WY_R	634	72	1059
WWRY	WYBG	660	83	1069
WWRY	WY_R	637	61	1153
WWRY	_WRR	649	61	1196
WWRY	WRR	645	77	1657
WWRY	WRR_	645	64	1676
WWRY	RRRR	674	48	1730
PPPP	WGG	540	179	415
PPPP	WY	489	165	450
PPPP	W_RG	492	143	452
PPPP	YYY	519	144	461
PPPP	_ W_BG	497	205	497
PPPP	W_BG	556	223	1666
PPPP	WGWY	554	173	1677
PPPP	WYBG	526	87	1694
PPPP	_Y_B	516	81	1697
PPPP	 WBGG	461	306	1762
PPPP	W_BG	494	247	1779
PPPP	WW_W	453	115	1793
WRWB	WG	468	231	228
WRWB	W_BG	483	258	263
WRWB	W_BG	486	250	281
WRWB	W_BG	483	250	314
WRWB	WGG_	495	267	380
	_			

WRWB	W_BG	495	249	384
WRWB	WGG_	520	245	389
WRWB	0000	534	268	404
WRWB	0000	543	275	415
WRWB	XXXX	520	289	418
WRWB) <u>)</u>]]]	473	271	468
WRWB	W W	464	244	507
WRWB	W_W_	422	213	550
WRWB	W_W_ W_GY	338	270	578
WRWB	W_GY	289	295	625
WRWB	W_G1 WYYG	259	265	712
WRWB	WGGW	278	203 271	712 719
WRWB	WWGY	375	187	799
WRWB	WWGY	399	182	821
WRWB	W_RG	439	145	846
WRWB	WWGY	421	136	859
WRWB	W_W_	554	191	925
WRWB	_YYY	551	117	927
WRWB	$W_W_$	560	163	934
WRWB	_YYY	573	153	1036
WRWB	_YYY	571	155	1133
WRWB	WW	568	155	1248
WRWB	ZZZZ	528	184	1277
WRWB	JJJJ	525	193	1369
WRWB	ZZZZ	494	158	1432
WRWB	AAAA	504	158	1490
WRWB	W_RG	502	158	1499
WRWB	WY_R	514	161	1600
WRWB	W_RG	505	158	1608
WRWB	WYG_	505	178	1668
WRWB	JJJJ	517	191	1671
WRWB	JJJJ	521	202	1682
WRWB	WYG_	479	183	1707
WRWB	WYG_	480	185	1719
WRWB	WGG_	440	163	1738
WRWB	WYRW	422	141	1745
WGWY	TTTT	621	203	894
WGWY	W_BG	621	203	1051
WGWY	TTTT	642	214	1231
WGWY	WRWB	589	178	1271
WGWY	WRR	637	188	1460
WGWY	WR	616	219	1484
WGWY	ттт	627	212	1486
WGWY	WRR	642	192	1492
WGWY	M M	637	151	1500
WGWY	XXXX	580	204	1541
WGWY	W_BG	618	216	1654
WGWY	W_BG	593	209	1668
WGWY	WW	578	180	1670
VV () VV I	V V V V	570	100	10/0

WGWY	WY_R	576	182	1671
WGWY	PPPP	569	182	1677
WGWY	WW	565	176	1680
WGWY	JJJJ	480	225	1700
WGWY	IIII	416	414	1742
WGWY	WGGY	404	427	1743
WGWY	IIII	411	436	1744
WGWY	W_GW	613	472	1763
RRRR	QQQQ	597	39	111
RRRR	LLLL	520	39	149
RRRR	WY_R	611	102	237
RRRR	WY_R	570	108	253
RRRR	WYWY	524	108	267
RRRR	WRGG	524	108	270
RRRR	WYWY	524	111	291
RRRR	ZZZZ	534	89	445
RRRR	WYWY	534	90	447
RRRR	WYWY	538	92	479
RRRR	W_RG	538	92	482
RRRR	WYWY	538	92	485
RRRR	WYWY	536	92	501
RRRR	WYWY	538	92	525
RRRR	WYWY	538	92	563
RRRR	W_RG	533	102	570
RRRR	W_RG	538	98	590
RRRR	W_RG	535	98	631
RRRR	W_RG	541	102	641
RRRR	WRGG	567	99	648
RRRR	WY_R	567	99	649
RRRR	WRGG	568	95	664
RRRR	WY_R	568	97	665
RRRR	WYWY	535	98	754
RRRR	WRGG	553	79	760
RRRR	WRGG	567	72	816
RRRR	WYWY	546	75	821
RRRR	WG W	546	75	822
RRRR	WY_R	569	95	839
RRRR	WYBG	567	98	883
RRRR	WYWY	566	98	905
RRRR	WYBG	566	96	908
RRRR	WYWY	569	90	1127
RRRR	WYWY	561	79	1132
RRRR	WY_R	570	65	1137
RRRR	WYWY	567	71	1142
RRRR	WYBG	567	87	1145
RRRR	WYWY	561	89	1147
RRRR	WYBG	565	86	1191
RRRR	WYWY	567	86	1193
RRRR	WYWY	565	84	1241
			<u> </u>	·- ·-

RRRR	WYWY	560	82	1278
RRRR	WYWY	560	84	1361
RRRR	WYWY	573	76	1389
RRRR	WYBG	766	79	1393
RRRR	WRR_	594	89	1398
RRRR	WYWY	584	58	1406
RRRR	WYBG	581	80	1417
RRRR	WYBG	583	89	1424
RRRR	WYBG	576	87	1439
RRRR	WYWY	585	64	1550
RRRR	WRR_	592	80	1559
RRRR	WRR_	597	65	1572
RRRR	WRR	599	68	1591
RRRR	WWRY	629	45	1610
QQQQ	WRGG	563	66	37
QQQQ	LLLL	521	44	46
QQQQ	LLLL	517	41	69
QQQQ	WRGG	545	71	71
QQQQ	WG_W	509	48	98
QQQQ	RRRR	571	48	102
QQQQ	LLLL	522	41	118
QQQQ	WG_W	504	35	127
_WRR	WYBG	590	219	11
WRR	WYBG	593	211	16
WRR	W_RG	597	179	55
WRR	WYBG	604	186	90
WRR	WRGG	604	186	182
WRR	WY_R	604	186	297
WRR	WYBG	604	186	488
WRR	W W	604	186	908
WRR	WRR_	630	169	933
WRR	WYWW	665	184	946
WRR	WYWW	687	226	1094
_ WRR	YR	685	247	1103
_ _WRR	WYWW	685	230	1109
_ WRR	WG	668	190	1115
_ WRR	WRR_	666	185	1116
WRR	WG	673	185	1117
WRR	WGWY	659	185	1122
_ _WRR	WRR_	657	179	1123
WRR	W G	666	178	1125
WRR	WRR_	666	168	1126
WRR	W G	675	168	1129
_ _WRR	WRR_	654	168	1134
_ _WRR	WWRY	642	89	1152
_ _WRR	WY_R	633	89	1155
_ _WRR	WYBG	622	94	1158
_ _WRR	WWRY	660	79	1170
_ _WRR	WWRY	679	65	1213

WRR	WG	687	102	1255
_ WRR	W G	697	121	1260
WRR	W G	705	150	1357
WRR	WYWW	672	184	1371
_WRR	WYWW	672	205	1413
WYG_	WY	454	167	250
WYG_	W L W_BG	492	204	285
WYG_	W_BG WRWB	472	239	289
WYG_	_YYY	516	193	300
WYG_	_YYY	523	180	317
WYG_	W_BG	517	195	351
WYG_	W_BG	522	195	373
WYG_	WW	482	195	382
WYG_	W_BG	475	212	401
WYG_	WW	475	212	401
WYG_	WY	458	185	410
WYG_	WG	399	169	417
WYG_	WWGY	399	169	418
WYG_	WWGY	412	200	433
WYG_	PPPP	455	162	490
WYG_	FFFF	455	165	538
WYG_	WW	456	165	543
WYG_	W_BG	484	200	572
WYG_	WW	495	182	837
WYG_	XXXX	498	246	853
WYG_	XXXX	498	255	866
WYG_	WGG_	472	314	896
WYG_	XXXX	504	330	902
WYG	WY_G	521	348	905
WYG_) <u>)))</u>	537	362	913
WYG_	WY_G	506	374	947
WYG_	WGG_	489	330	964
WYG_)))))	503	338	973
WYG_	WGG_	491	260	1000
WYG_))))	501	247	1002
WYG_	WWGY	482	163	1014
WYG_	W_RG	398	163	1014
WYG_	W_KG WY_G	423	219	1276
	-		219	
WYG_	WY_G	423		1303 1454
WYG_	WWY_	478	245	
WYG_	WWY_	482	245	1480
WYG_	JJJJ	482	241	1488
WYG_	WRWB	505	184	1603
WYG_	W_RG	474	190	1622
WYG_	WRWB	499	184	1646
WYG_	WY_R	461	189	1652
WYG_	WGG_	428	172	1656
WYG_	WG_W	442	165	1683
WYG_	WWY_	480	223	1723

WYG_	WR	531	252	1782
WY_R	WRGG	607	128	25
WY_R	WWRY	626	84	35
WY_R	WRGG	599	105	42
WY_R	WRGG	599	91	144
WY_R	WG	621	128	206
WY_R	_WRR	612	147	226
WY_R	_WRR	614	154	269
WY_R	WG	628	150	272
WY_R	WG	624	153	287
WY_R	WRGG	611	136	293
WY_R	WRGG	588	107	304
WY_R	RRRR	570	83	324
WY_R	WRGG	586	78	334
WY_R	RRRR	571	82	341
WY_R	WRGG	587	96	365
WY_R	_YYY	549	130	438
WY_R	RRRR	544	112	448
WY_R	WRGG	613	103	468
WY_R	RRRR	588	116	649
WY_R	WRGG	588	116	805
WY_R	WYBG	595	118	835
WY_R	WRGG	595	118	867
WY_R	WYBG	595	118	896
WY_R	WYBG	602	118	917
WY_R	WGRB	602	114	938
WY_R	WRGG	612	91	946
WY_R	WWRY	638	83	955
WY_R	WRGG	631	81	956
WY_R	WWRY	637	76	958
WY_R	WWRY	637	86	974
WY_R	WWRY	670	49	1042
WY_R	WYBG	634	68	1076
WY_R	RRRR	601	72	1080
WY_R	WYBG	601	77	1083
WY_R	WYWY	565	67	1110
WY_R	WRGG	559	50	1118
WY_R	WYWY	568	61	1125
WY_R	WRGG	560	48	1140
WY_R	RRRR	579	65	1146
WY_R	_WRR	594	65	1147
WY_R	WYBG	598	73	1149
WY_R	WWRY	615	57	1153
WY_R	_WRR	617	65	1155
WY_R	W_BG	617	195	1226
WY_R	W_RG	407	180	1252
WY_R	WGYW	281	95	1321
WY_R	HHHH	292	70 5.6	1332
WY_R	WGYW	386	56	1357

WY_R	WGYW	408	66	1376
WY_R	WGYW	566	76	1408
WY_R	_YYY	548	90	1454
WY_R	WGYW	554	90	1509
WY_R	_Y_B	433	80	1611
WY_R	 WW	387	67	1639
WY_R	_Y_B	455	61	1653
WY_R	 _Y_B	455	70	1662
WY_R	WW_W	440	94	1669
WY R	_Y_B	449	82	1671
WY_R	WGYW	429	86	1715
WYBG	_YYY	565	176	4
WYBG	WRWB	512	262	33
WYBG	WR	584	273	72
WYBG	_WRR	602	230	72 74
WYBG	_YYY	562	207	81
WYBG	_'''' W_RG	565	213	84
WYBG	_WRR	585	196	92
WYBG	_YYY	558	207	125
WYBG	_YYY	547	220	146
WYBG	0000	543	257	161
WYBG	WRWB	522	264	173
WYBG	WGG_	471	373	180
WYBG	MMMM	480	385	181
WYBG	XXXX	489	385	182
WYBG	WY_G	549	426	193
WYBG	WI_G WBGR	557	426	240
WYBG	WBGR	557	437	266
WYBG	MMMM	538	433	268
WYBG	WBGR	547	473	310
WYBG	WGG_	537	453	317
WYBG	WGG_ WGG_	537	434	329
WYBG	WY_G	508	370	336
WYBG	WI_G WBGR	533	404	381
WYBG	MMMM	519	411	386
WYBG	WBGR	545	404	389
WYBG	XXXX	506	337	416
WYBG	JJJJ	480	311	420
WYBG	WRWB	492	300	422
WYBG	XXXX	506	294	441
WYBG	WRR	577	194	489
WYBG	WGG_	558	173	502
WYBG	W_BG	563	165	737
WYBG	YYY	563	169	792
WYBG	 W_BG	565	169	796
WYBG	W_BG WY R	582	142	835
WYBG	WW	563	154	856
WYBG	RRRR	563	113	870
WYBG	_YYY	543	119	873
	-'''	3 13	117	0,5

WYBG	RRRR	549	111	890
WYBG	WW	559	144	904
WYBG	RRRR	548	114	906
WYBG	WYWY	548	114	906
WYBG	WGRB	548	114	907
WYBG	WY_R	571	114	909
WYBG	WRGG	579	114	911
WYBG	WY_R	579	114	912
WYBG	RRRR	576	114	913
WYBG	WY_R	583	111	914
WYBG	WRGG	583	101	915
WYBG	WY_R	609	97	918
WYBG	WWRY	645	84	932
WYBG	WG	694	121	989
WYBG	WGRB	612	94	1040
WYBG	WY_R	609	97	1080
WYBG	WGRB	600	97	1085
WYBG	RRRR	586	99	1089
WYBG	_YYY	604	112	1090
WYBG	RRRR	579	114	1106
WYBG	_YYY	576	114	1119
WYBG	\overline{W} W	561	144	1614
WYBG	WRGG	564	112	1632
WYBG	WGRB	564	112	1644
WYBG	WRGG	557	108	1651
WYBG	_YYY	549	114	1653
WYBG	_YYY	519	109	1678
WYBG	_Y_B	503	109	1681
WYBG	WY	503	99	1710
WYBG	WG_W	512	112	1714
WYBG	WY	503	117	1718
WYBG	_Y_B	504	89	1722
WYBG	WRGG	510	106	1740
WYBG	WGRB	520	106	1754
WYBG	WG	517	106	1755
WYBG	WGRB	520	103	1757
WYBG	WGG_	443	180	1769
WYBG	WBGG	411	218	1782
WYBG	WGG	376	177	1796
_YYY	W_RG	530	194	65
_YYY	W_RG	542	190	111
_YYY	W_RG W_BG	541	195	190
_YYY	W_BG WRGG	541	195	197
_YYY	W.RG	538	189	263
_YYY	W_KG WYG_	516	198	286
YYY	WYG	540	193	299
YYY	WYG	542	186	315
YYY	WYG	542 540	189	367
YYY	WTG W_RG	526	164	307
_'''	VV_NG	320	104	3//

_YYY	WYWY	527	136	399
_YYY	WWGY	531	121	941
_YYY	WYWY	541	110	953
_YYY	RRRR	559	110	964
_ _YYY	WGRB	561	110	966
_ _YYY	WGRB	566	125	1007
_ _YYY	W W	588	137	1034
_YYY	WGRB	600	141	1068
_YYY	WYBG	606	133	1090
_YYY	WYBG	595	127	1118
_YYY	WY	567	119	1150
_YYY	RRRR	559	104	1160
_YYY	WYWY	549	104	1169
_YYY	WGYW	542	104	1509
_YYY	WRGG	535	92	1585
_YYY	WY	530	102	1590
_YYY	WG_W	526 515	120	1593
_YYY	WG_W	515	125	1641
_YYY	WRWB	515	130	1648
_YYY	WRGG	505	81	1664
_YYY	_Y_B	517	79	1680
_YYY	WYWY	542	67	1687
_YYY	_Y_B	519	67	1717
_YYY	WYWY	567	53	1755
YYY	WYG	522	42	1759
_YYY	WRGG	515	38	1780
W_RG	_YYY	520	208	12
W_RG	WY	520	174	17
W_RG	WYWY	538	151	25
W_RG	WY	538	164	34
W_RG	_YYY	542	188	48
W_RG	WYWY	523	156	60
W_RG	WRWB	480	204	70
W_RG	_YYY	557	192	84
W_RG	WYWY	541	142	98
W_RG	_YYY	541	169	116
W_RG	WYWY	523	143	129
W_RG	WYWY	495	114	454
W_RG	WW_W	478	94	612
W_RG	WYWY	493	94	614
W_RG	WG_W	499	75	796
W_RG	WW	508	99	803
W_RG	WYWY	510	99	808
W_RG	WW	502	103	811
W_RG	WW	463	70	822
W_RG	_Y_B	461	70	823
W_RG	_T_B WGRB	443	95	829
W_RG	WRWB	427	127	846
W_RG	WW	450	158	851
**_I\U	v v v v	730	130	031

W_RG	JJJJ	403	266	863
W_RG	WRWB	423	181	873
W_RG	WWGY	418	174	875
W_RG	WWGY	392	173	891
W_RG	WYG_	378	192	1067
W_RG	WBGG	376	199	1199
W_RG	WGRB	376	173	1205
W_RG	WGRB	410	154	1444
W_RG	WGG	406	154	1445
W_RG	WGRB	422	154	1453
W_RG	WRWB	494	168	1519
W_RG	WGG_	424	155	1566
W_RG	WW_W	441	121	1575
W_RG	WG_W	479	147	1605
W_RG	WWGY	479	165	1629
W_RG	WYG_	471	175	1634
W_RG	WY_G	413	223	1640
W_RG	WBGG	443	284	1645
W_RG	WWY_	409	278	1670
W_RG	WY_G	409	265	1674
W_RG	WGGW	377	327	1687
		358	455	
W_RG	WGGY			1773
W_RG	WGGW	321	410	1783
W_RG	WYYG	307	328	1790
W_BG	_YYY	518	188	186
W_BG	PPPP	495	240	245
W_BG	WRWB	486	237	309
W_BG	WRWB	489	230	464
W_BG	AAAA	480	203	638
W_BG	_YYY	550	138	716
W_BG	WY_R	565	124	731
W_BG	_YYY	550	133	755
W_BG	WW	527	176	819
W_BG	W_RG	487	165	850
W_BG	WRWB	424	184	860
W_BG	WY	491	186	981
W_BG	WW	580	179	1007
W_BG	WGWY	601	185	1050
W_BG	WY	534	151	1589
W_BG	WY	522	151	1595
W_BG	PPPP	550	223	1608
W_BG	WRWB	525	196	1725
W_BG	НННН	546	208	1738
W_BG	WR	583	225	1780
WY	WYWY	511	158	19
WY	W_RG	516	163	36
WY	WYWY	505	155	39
WY	WYG_	462	177	46
WY	WYWY	487	160	58

WY	W_RG	485	160	73
WY	WYWY	491	155	228
WY	W_BG	491	165	232
WY	WYWY	494	158	238
WY	W_RG	499	154	244
WY	W_RG	503	156	452
WY	_YYY	513	161	457
WY	_YYY	517	133	954
WY	WWGY	515	151	975
WY	HHHH	364	101	1014
WY	WW_W	451	132	1069
WY	JJJJ	494	169	1072
WY	WYWY	555	116	1079
WY	WW_W	478	102	1109
WY	WGRB	521	151	1140
WY	RRRR	544	106	1150
WY	_YYY	552	117	1160
WY	WRGG	533	122	1553
WY	WRGG	514	113	1566
WY	WG_W	516	113	1584
WY	WY_R	535	113	1593
WY	_YYY	512	118	1599
WY	 W_RG	508	140	1606
WY	WG_W	473	137	1624
WY))))	510	193	1665
WY	WGWY	545	186	1671
WY	WW	548	163	1674
WY	_Y_B	489	105	1682
WY	UYBG	495	106	1710
WY	_Y_B	486	100	1710
WY		488		
WY	_Y_B WY_R		107	1734 1734
WYWY	WY	488 518	107 140	
				13
WYWY	W_RG	520	142	26
WYWY	WGRB	499	126	82
WYWY	WRGG	509	107	105
WYWY	WRGG	511	104	135
WYWY	WW_W	494	112	137
WYWY	RRRR	527	110	411
WYWY	WG_W	493	84	444
WYWY	RRRR	516	92	447
WYWY	НННН	509	75 72	475
WYWY	RRRR	523	73	487
WYWY	WG_W	510	65 70	644
WYWY	WG_W	533	73	799
WYWY	RRRR	554	77	801
WYWY	W_RG	532	104	802
WYWY	WW	519	112	826
WYWY	_Y_B	470	60	844

WYWY	WG_W	483	65	856
WYWY	RRRR	546	80	904
WYWY	WY	555	94	1079
WYWY	RRRR	555	94	1083
WYWY	WRGG	558	67	1270
WYWY	RRRR	556	63	1277
WYWY	WRGG	555	59	1316
WYWY	RRRR	573	39	1549
WYWY	WRGG	558	65	1590
WYWY	WGRB	555	70	1626
WYWY	WRGG	557	68	1658
WYWY	_YYY	564	68	1687
WYWY	WRR_	576	68	1690
WYWY	_YYY	573	72	1692
WYWY	WRR_	590	7 6	1736
WYWY	_YYY	566	80	1745
WYWY	W W	586	116	1767
WYWY	WYRW	566	109	1771
WYWY	WW	605	140	1785
WYWY	XXXX	612	152	1787
WYWY	W W	605	149	1793
WRGG	VVVV RRRR	569	106	1793 7
WRGG	WYWY	554	106	11
WRGG	RRRR	575 530	91 53	26
WRGG	LLLL	520	52	37
WRGG	RRRR	544	66	40
WRGG	WY_R	567	106	42
WRGG	_YYY	541	122	49
WRGG	RRRR	535	90	72
WRGG	WY_R	578	112	80
WRGG	WYWY	526	102	89
WRGG	WGRB	520	95	91
WRGG	WG_W	502	67	96
WRGG	WGRB	490	63	98
WRGG	WG_W	490	53	103
WRGG	WW	490	53	103
WRGG	WYWY	492	86	111
WRGG	WGRB	471	86	113
WRGG	WW_W	482	97	117
WRGG	WGRB	469	66	119
WRGG	WYWY	516	73	133
WRGG	WY_R	584	86	138
WRGG	_WRR	593	150	158
WRGG	W_RG	533	125	168
WRGG	WYWY	529	115	172
WRGG	_WRR	600	152	179
WRGG	_YYY	555	175	195
WRGG	WG	533	171	244
WRGG	WY	525	171	253

WRGG	WG	512	163	264
WRGG	_YYY	519	176	266
WRGG	RRRR	523	131	269
WRGG	WY_R	605	112	285
WRGG	WWRY	622	98	296
WRGG	WY_R	595	77	306
WRGG	WWRY	630	68	315
WRGG	WY_R	601	80	335
WRGG	WY_R	604	82	468
WRGG	WY_R	613	91	624
WRGG	RRRR	579	86	640
WRGG	RRRR	573	69	760
WRGG	RRRR	576	86	786
WRGG	RRRR	594	71	912
WRGG	WYWY	546	62	984
WRGG	LLLL	544	52	987
WRGG	WYWY	541	71	1002
WRGG	WG_W	523	71	1152
WRGG	WGRB	513	53	1273
WRGG	WYWY	531	53	1352
WRGG	WYWY	528	53	1372
WRGG	XXXX	514	53	1374
WRGG	WW	492	46	1395
WRGG	WW	480	60	1423
WRGG	WGYW	493	94	1433
WRGG	_YYY	536	89	1519
WRGG	WYWY	543	70	1590
WRGG	WYBG	571	92	1592
WRGG	WRR	611	96	1599
WRGG	WYBG	601	110	1600
WRGG	WYWY	574	82	1603
WRGG	_YYY	560	102	1613
WRGG	WYWY	533	65	1655
WRGG	_Y_B	517	59	1662
WRGG		513	68	1664
WRGG	_ _Y_B	510	64	1667
WRGG	WBWY	468	50	1678
WRGG	_Y_B	472	50	1680
WRGG	WG_W	472	48	1719
WRGG	_Y_B	477	41	1723
WRGG	WG W	477	41	1724
WRGG	_Y_B	484	56	1728
WRGG	WYBG	511	70	1732
WRGG	_Y_B	493	84	1736
WRGG	WYRW	465	91	1740
WRGG	WBWY	448	73	1743
WRGG	_Y_B	450	73 73	1744
WRGG	WYRW	451	81	1750
WRGG	WBWY	428	60	1753
	11011	120	30	1,33

WRGG	WYRW	431	54	1760
WRGG	WYG_	494	46	1768
WRGG	LLLL	490	24	1782
WGRB	WYWY	509	93	25
WGRB	WG_W	494	61	31
WGRB	WW	465	65	96
WGRB	WW	450	55	118
WGRB	WG_W	446	64	137
WGRB	WW_W	453	68	142
WGRB	WG_W	467	68	165
WGRB	WW_W	460	89	175
WGRB	WG_W	468	78	304
WGRB	FFFF	460	78 78	365
		448	78 78	
WGRB WGRB	XXXX		76 65	458 477
	WG_W	461		
WGRB	W_RG	450	90	613
WGRB	WW	455	90	798
WGRB	_Y_B	425	56	852
WGRB	WWGY	430	120	876
WGRB	WYWY	479	86	887
WGRB	_Y_B	463	74	896
WGRB	WYWY	477	90	899
WGRB	_YYY	526	112	910
WGRB	WY_R	577	109	929
WGRB	WRWB	573	142	935
WGRB	WRR_	625	147	941
WGRB	_YYY	583	124	965
WGRB	WY_R	597	115	976
WGRB	RRRR	597	100	993
WGRB	_YYY	583	108	995
WGRB	_YYY	589	131	1008
WGRB	WYBG	602	117	1041
WGRB	RRRR	587	110	1080
WGRB	WY	587	110	1081
WGRB	WYWY	553	106	1089
WGRB	WY	530	127	1138
WGRB	WW_W	487	142	1147
WGRB	WBGG	399	160	1200
WGRB	W_RG	391	160	1211
WGRB	WW	449	79	1246
WGRB	WRGG	481	79	1250
WGRB	WW	467	68	1253
WGRB	WRGG	504	68	1272
WGRB	WYWY	516	73	1275
WGRB	WRGG	495	57	1284
WGRB	WW	471	62	1310
WGRB	XXXX	478	96	1364
WGRB	WW_W	496	110	1384
WGRB	XXXX	431	95	1392
	w w v	.5-		-

WGRB	W_RG	410	147	1404
WGRB	WYRW	410	147	1405
WGRB	WGG_	411	152	1406
WGRB	W_RG	430	141	1429
WGRB	WYRW	419	126	1432
WGRB	_R	389	98	1460
WGRB	 W_RG	418	119	1469
WGRB	WYRW	418	128	1470
WGRB	WGG_	418	145	1513
WGRB	WYYB	338	140	1520
WGRB	WWGY	351	122	1565
WGRB	WW	385	62	1579
WGRB	_Y_B	425	66	1598
WGRB	WG_W	477	99	1605
WGRB	_YYY	515	93	1617
WGRB	WYWY	541	75	1621
WGRB	WRGG	543	78	1631
WGRB	WRR	587	94	1637
WGRB	WYBG	591	101	1637
WGRB	XXXX	610	112	1639
WGRB	WRR_	616	112	1652
WGRB	WW	606	130	1710
WGRB	WRR_	615	113	1718
WGRB	_YYY	552	113	1740
WGRB	TTT WYBG	541	107	1744
WGRB	_YYY	535	89	1746
WGRB	LLLL	507	71	1754
WGRB	_YYY	519	71	1761
WGRB	WRGG	511	71	1774
WGRB	_YYY	519	62	1775
WGRB	WBWY	454	74	1785
WGRB	LLLL	448	73	1793
WGND WG_W	QQQQ	491	9	128
WG_W WG_W	WW	469	32	133
WG_W WG_W	WRGG	484	61	135
WG_W WG_W	WNGG WW	464	51	136
WG_W WG_W	RRRR	514	55	221
WG_W WG_W	WW	480	43	237
WG_W WG_W	WYWY	518	5 7	807
WG_W WG_W	WW	512	52	819
WG_W WG_W	_Y_B	486	51	827
WG_W WG_W	WYWY	510	75	855
WG_W WG_W	_Y_B	497	75 46	859
WG_W WG_W	_T_B WYWY	509	61	867
WG_W WG_W	_Y_B	492	44	874
WG_W WG_W		492 459	44 81	874 942
	_Y_B	459 451	70	942 955
WG_W WG_W	_Y_B 	631	63	933 989
WG_W WG_W	_Y_B WBWY	633	317	
VV G_VV	VVDVVI	033	21/	1023

WG_W	_Y_B	603	354	1029
WG_W	Y_B	626	358	1078
WG_W	WBWY	671	333	1109
WG_W	WGRB	493	128	1155
WG_W	WW_W	489	132	1193
WG_W	WW	477	59	1195
WG_W	FFFF	498	29	1196
WG_W	WW	471	46	1231
WG W	FFFF	473	20	1234
WG_W WG W	WBWY	672	296	1263
WG_W WG_W	FFFF	494	0	1576
WG_W WG_W	_Y_B	481	44	1578
WG_W WG_W	WRGG	509	60	1581
WG_W WG_W	_YYY	510	140	1594
_	-			
WG_W	W_BG	510	140	1595
WG_W	W_BG	495	140	1634
WG_W	_YYY	497	140	1644
WG_W	WW_W	481	122	1652
WG_W	WRWB	502	134	1656
WG_W	WYG_	468	188	1668
WG_W	WYRW	468	147	1670
WG_W	WW_W	468	134	1672
WG_W	WYRW	453	142	1677
WG_W	WRGG	462	55	1718
WG_W	WBWY	449	55	1719
WG_W	WRGG	464	50	1724
WG_W	FFFF	481	0	1744
WG_W	WYG_	481	9	1747
LLLL	_Y_B	498	35	801
LLLL	_Y_B	484	16	836
LLLL	FFFF	491	16	900
LLLL	_Y_B	511	47	917
LLLL	FFFF	484	22	931
LLLL	FFFF	491	19	982
LLLL	WWGY	499	34	1058
LLLL	FFFF	496	34	1103
LLLL	_Y_B	477	37	1583
LLLL	WGYW	484	37	1702
LLLL	_Y_B	470	71	1749
LLLL	WBWY	463	76	1751
LLLL	WGRB	483	72	1752
LLLL	WYG	474	37	1759
WBWY	_Y_B	642	380	26
WBWY	Y_B	636	352	1004
WBWY	WG_W	667	314	1101
WBWY	_Y_B	622	367	1215
WBWY	WG_W	657	295	1264
WBWY	_Y_B	643	334	1305
WBWY	WG_W	691	364	1339
	5_,,,	0,71	55.	1000

2-2 data.csv

WBWY	_Y_B	614	395	1441
WBWY	LLLL	484	0	1652
WBWY	WW	411	57	1667
WBWY	WYRW	422	71	1725
WBWY	WG_W	433	57	1727
WBWY	WRGG	430	57	1743
WBWY	_Y_B	439	55	1744

2-2 meta.csv

Antlist	InitialPosX	InitialPosY	ColonyArea	AntLength	MinX	MinY	MaxX	MaxY	
WWR_	260		247446	50.1		196	0	746	510
WYYG	258								
AAAA	281								
W_W_ W_WG	271 257	236 185							
W_WG WBGG	300								
WYRW	323								
WYYB	283								
WYYR	239								
WBGW	271	107							
EEEE	257								
WBYY	246								
FFFF	325	68							
WW HHHH	370 364								
_R	348								
WGGW	348								
WWY_	350								
W_GY	373								
WGGY	383								
IIII	453								
WGGG	474								
WGG_ JJJJ	443 443								
WG	423								
w_w	420								
WWGY	384								
WGYW	420								
WYG_	430								
WGRB	461								
LLLL	495								
WG_W	488								
WW_W WRWB	460 494								
MMMM	483								
WBGR	493								
XXXX	569								
WY_G	580								
0000	541								
PPPP	507								
WYWY	512								
WY	513								
W_RG _YYY	513 546								
WYBG	576								
_WRR	589								
_ WY_R	617								
WRGG	567								
QQQQ	580								
RRRR	600								
WWRY WRR_	650 706								
W_G	671								
WGWY	621								
TTTT	630								
WR	600								
WYWW	716	242							
WRGW	725								
YR	686								
_Y_B UUUU	627								
VVVV	608 598	416 351							
W	659								
WYY_	595								
ZZZZ	639	458							
W_GW	657	480							
WBWY	784	442							
W_BG	517								
AAAB	610	330							

Actor	Target	Time	ActorPosX	ActorPosY	
	WRG	44		0	0
	WRG	365		0	0
	WWR	58		0	0
	WWR	73		0	0
	WWR	351		0	0
	WWR	421		0	0
	WWR	480		0	0
	WWR	651		0	0
	WWR	791		0	0
	WWR	838		0	0
	YWW	35		0	0
	YWW	47		0	0
 G	RYW	165		0	0
G	RYW	197		0	0
G	RYW	452		0	0
G	WG_	610		0	0
G _G_	WG_ WG_	1102		0	0
G _G_	WG_ WGY	852		0	0
G _G_	WRG	1139		0	0
G _G_	YWW	406		0	0
G _G_	YWW	469		0	0
G RYW		167		0	0
RYW	_G_	202		0	0
RYW	_G_	451			
RYW	_G_ wc	241		0	0
RYW	WG_ WG_	255		0	0
RYW					
RYW	WG_	873		0	0
	Q	278		0	0
RYW RYW	Q	1008		0	0
	YWW	523		0	0
RYW	YWW	529		0	0
WG_	_G_	12		0	0
WG_	_G_	36		0	0
WG_	_G_	141		0	0
WG_	_G_	248		0	0
WG_	_G_	609		0	0
WG_	_G_	636		0	0
WG_	RYW	244		0	0
WG_	RYW	256		0	0
WG_	RYW	870		0	0
WG_	YGG	749		0	0
WG_	YGG	846		0	0
WG_	YWW	439		0	0
WGG	YWW	304		0	0
WGG	YWW	317		0	0
WGY	_G_	843		0	0
WGY	_G_	970		0	0
WGY	WWR	129		0	0

WGY	YWW	270	0	0
WRG		365	0	0
WRG	WGY	1115	0	0
Q	_G_	1033	0	0
Q	RYW	278	0	0
Q	RYW	1008	0	0
Q	RYW	1047	0	0
WWR		183	0	0
WWR		314	0	0
WWR		472	0	0
WWR		650	0	0
WWR		835	0	0
WWR	WGY	118	0	0
WWR	WGY	125	0	0
WWR	WGY	275	0	0
WWR	WRG	158	0	0
YGG	_G_	710	0	0
YGG	RYW	775	0	0
YGG	WG_	749	0	0
YGG	Q	515	0	0
YWW		38	0	0
YWW	_G_	406	0	0
YWW	_G_	470	0	0
YWW	RYW	523	0	0
YWW	RYW	531	0	0
YWW	WG_	448	0	0
YWW	WGG	301	0	0
YWW	WGG	316	0	0
YWW	WGY	83	0	0
YWW	WGY	269	0	0

3-1 meta.csv

Antlist	InitialPosX	InitialPosY	ColonyArea	AntLength	MinX	MinY	MaxX	MaxY	
	NA	NA	325637	7 75.	5	24	36	768	539
G	NA	NA							
RYW	NA	NA							
WG_	NA	NA							
WGG	NA	NA							
WGY	NA	NA							
Q	NA	NA							
WWR	NA	NA							
YGG	NA	NA							
YWW	NA	NA							
WRG	NA	NA							

Q YGG 1110 0 0 Q YGG 1124 0 0 Q YGG 1166 0 0 Q YGG 1281 0 0 Q YGG 1318 0 0 Q YGG 13177 0 0 YGG Q 1110 0 0 0 YGG Q 1110 0	Actor	Target	Time	ActorPosX	ActorPosY	
Q YGG 1124 0 0 Q YGG 1166 0 0 Q YGG 1281 0 0 Q RYW 1283 0 0 Q YGG 1318 0 0 Q YGG 1377 0 0 YGG Q 1110 0 0 YGG Q 1110 0 0 YGG Q 1125 0 0 YGG Q 1170 0 0 YGG Q 1335 0 0 YGG Q 1382 0 0 YGG Q 1382 0 0 YGG Q 33 0 0 YGG 2 0 0 Q 1324 0 0 RYW 121 0 0 _	Q			1110	0	0
Q YGG 1166 0 0 Q YGG 1281 0 0 Q RYW 1283 0 0 Q YGG 1318 0 0 Q YGG 1377 0 0 YGG — 51 0 0 YGG Q 1110 0 0 YGG Q 1125 0 0 YGG Q 1170 0 0 0 YGG RYW 1201 0 <		YGG		1124	0	0
Q YGG 1281 0 0 Q YGG 1318 0 0 Q YGG 1318 0 0 YGG — 51 0 0 YGG Q 1110 0 0 YGG Q 1125 0 0 YGG Q 1170 0 0 YGG Q 1170 0 0 YGG RYW 1201 0 0 YGG Q 1335 0 0 YGG Q 1335 0 0 YGG Q 1382 0 0 — YGG 2 0 0 — YGG 2 0 0 — RYW 90 0 0 — RYW 121 0 0 — WG_ 1324 0 0 WG_		YGG		1166	0	0
Q RYW 1283 0 0 Q YGG 1318 0 0 YGG 1377 0 0 YGG — 51 0 0 YGG Q 1110 0 0 YGG Q 1170 0 0 YGG RYW 1201 0 0 YGG RYW 1201 0 0 YGG Q 1335 0 0 0 YGG Q 1382 0 0 0 YGG Q 1382 0 0 0 — YGG 2 0 0 0 — Q 33 0 0 0 — RYW 90 0 0 0 — WG_ 1324 0 0 0 WG_ YGG 5 0 0 0 0 WG_ WR 99 0 0 0 0 0 0 </td <td>Q</td> <td>YGG</td> <td></td> <td>1281</td> <td>0</td> <td>0</td>	Q	YGG		1281	0	0
Q YGG 1318 0 0 Q YGG 1377 0 0 YGG — 51 0 0 YGG Q 1110 0 0 YGG Q 1170 0 0 YGG Q 1170 0 0 YGG Q 1335 0 0 YGG Q 1382 0 0 YGG WG_ 1425 0 0 — YGG YGG 2 0 0 — WG_ 1425 0 0 0 — WG_ 33 0 0 0 — Q 33 0 0 0 — RYW 90 0 0 0 — Q 1152 0 0 0 — WG_ 1324 0 0 0 <	Q	RYW		1283	0	0
Q YGG 1377 0 0 YGG — 51 0 0 YGG Q 1110 0 0 YGG Q 1170 0 0 YGG Q 1335 0 0 YGG Q 1332 0 0 — YGG 2 0 0 — YGG 5 0 0 — Q 33 0 0 — RYW 90 0 0 — WG_ 1324 0 0 WG_ WWR 95 0 0 WG_ WWR 95 0 0 WG_	Q	YGG		1318	0	0
YGG	Q	YGG		1377	0	0
YGG Q 1125 0 0 YGG Q 1170 0 0 YGG RYW 1201 0 0 YGG Q 1335 0 0 YGG Q 1382 0 0 YGG WG_ 1425 0 0 YGG 2 0 0 WG_ 5 0 0 Q 33 0 0 RYW 90 0 0 RYW 121 0 0 WG_ 1324 0 0 YGG 5 0 0 WG_ YGG 5 0 0 WG_ RYW 95 0 0 WG_ RYW 106 0 0 WG_ RYW 106 0 0				51	0	0
YGG Q 1125 0 0 YGG Q 1170 0 0 YGG RYW 1201 0 0 YGG Q 1335 0 0 0 YGG Q 1382 0 0 0 YGG Q 1425 0 0 0 YGG 2 0 0 0 WG_ 5 0 0 0 RYW 90 0 0 0 RYW 90 0 0 0 RYW 121 0 0 0 WG_ 1324 0 0 0 YGG 5 0 0 0 WG_ YGG 5 0 0 0 WG_ RYW 95 0 0 0 WG	YGG	Q		1110	0	0
YGG RYW 1201 0 0 YGG Q 1335 0 0 YGG Q 1382 0 0 YGG WG_ 1425 0 0	YGG	Q		1125	0	0
YGG Q 1335 0 0 YGG Q 1382 0 0	YGG	Q		1170	0	0
YGG Q 1382 0 0 YGG WG_ 1425 0 0	YGG	RYW		1201	0	0
YGG WG_ 1425 0 0	YGG	Q		1335	0	0
YGG 2 0 0 WG_ 5 0 0 Q 33 0 0 RYW 90 0 0 RYW 121 0 0 WG_ 1324 0 0 WG_ 1324 0 0 WG_ YGG 5 0 0 WG_ WWR 90 0 0 WG_ RYW 95 0 0 WG_ RYW 106 0 0 WG_ RYW 106 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ RYW 442 0 0 WG_ WWR 4457 0 0 WG_ RYW 527 0 0 <t< td=""><td>YGG</td><td></td><td></td><td>1382</td><td>0</td><td>0</td></t<>	YGG			1382	0	0
WG_ 5 0 0 Q 33 0 0 RYW 90 0 0 RYW 121 0 0 Q 1152 0 0 WG_ 1324 0 0 WG_ YGG 5 0 0 WG_ WWR 90 0 0 WG_ RYW 95 0 0 WG_ RYW 106 0 0 0 WG_ RYW 106 0 0 0 WG_ RYW 428 0 0 0 WG_ RYW 428 0 0 0 WG_ RYW 433 0 0 0 WG_ WWR 442 0 0 0 WG_ WWR 457 0 0 0 <	YGG	WG_		1425	0	0
		YGG			0	0
RYW 90 0 0 RYW 121 0 0 WG_ 1324 0 0 WG_ YGG 5 0 0 WG_ WWR 90 0 0 WG_ RYW 95 0 0 WG_ RYW 106 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ RYW 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1244 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300		WG_		5	0	0
		Q		33	0	0
		RYW		90	0	0
WG_ 1324 0 0 WG_ YGG 5 0 0 WG_ WWR 90 0 0 WG_ RYW 95 0 0 WG_ RYW 106 0 0 WG_ WWR 299 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ WWR 433 0 0 WG_ WWR 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1224 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_		RYW		121	0	0
WG_ YGG 5 0 0 WG_ WWR 90 0 0 WG_ RYW 95 0 0 WG_ RYW 106 0 0 WG_ WWR 299 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ RYW 433 0 0 WG_ WWR 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 12244 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ RYW 1353 0 0		Q		1152	0	0
WG_ WWR 90 0 0 WG_ RYW 95 0 0 WG_ RYW 106 0 0 WG_ WWR 299 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ WWR 433 0 0 WG_ WWR 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1224 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ Q 1310 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW		WG_		1324	0	0
WG_ RYW 95 0 0 WG_ RYW 106 0 0 WG_ WWR 299 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ WWR 433 0 0 WG_ WWR 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1224 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW	WG_	YGG		5	0	0
WG_ RYW 106 0 0 WG_ WWR 299 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ WWR 433 0 0 WG_ WWR 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ RYW 576 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1224 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ RYW	WG_	WWR		90	0	0
WG_ WWR 299 0 0 WG_ RYW 428 0 0 WG_ WWR 433 0 0 WG_ WWR 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ RYW 576 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1244 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ Q 1310 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR	WG_	RYW		95	0	0
WG_ RYW 428 0 0 WG_ WWR 433 0 0 WG_ WWR 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ RYW 576 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR <td>WG_</td> <td>RYW</td> <td></td> <td>106</td> <td>0</td> <td>0</td>	WG_	RYW		106	0	0
WG_ WWR 433 0 0 WG_ WWR 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ WWR 576 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0	WG_	WWR		299	0	0
WG_ WWR 442 0 0 WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ WWR 576 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ WWR 1244 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ Q 1310 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0	WG_	RYW		428	0	0
WG_ WWR 457 0 0 WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ WWR 576 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ RYW 1310 0 0 WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0	WG_	WWR		433	0	0
WG_ WWR 475 0 0 WG_ RYW 527 0 0 WG_ WWR 576 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ RYW 1310 0 0 WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0	_	WWR			0	0
WG_ RYW 527 0 0 WG_ WWR 576 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ WWR 1244 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ RYW 1310 0 0 WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0	_				0	0
WG_ WWR 576 0 0 WG_ RYW 1214 0 0 WG_ WWR 1244 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ RYW 1310 0 0 0 WG_ Q 1328 0 0 0 WG_ Q 1343 0 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 0 WG_ WWR 1412 0 0 0						
WG_ RYW 1214 0 0 WG_ WWR 1244 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ RYW 1310 0 0 WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0					0	0
WG_ WWR 1244 0 0 WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ Q 1310 0 0 WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0						
WG_ RYW 1283 0 0 WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ 1310 0 0 WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0						
WG_ RYW 1297 0 0 WG_ RYW 1300 0 0 WG_ 1310 0 0 WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0						
WG_ RYW 1300 0 0 WG_ 1310 0 0 WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0						
WG_ 1310 0 0 WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0						
WG_ Q 1328 0 0 WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0		RYW				
WG_ Q 1343 0 0 WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0						
WG_ RYW 1353 0 0 WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0						
WG_ WWR 1375 0 0 WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0	_					
WG_ RYW 1391 0 0 WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0						
WG_ WWR 1397 0 0 WG_ WWR 1412 0 0						
WG_ WWR 1412 0 0						
-						
WG_ Q 1420 0 0						
	WG_	Q		1420	0	0

			_	
WG_	YGG	1424	0	0
WWR	WG_	8	0	0
WWR	RYW	26	0	0
WWR	WG_	90	0	0
WWR	WG_	100	0	0
WWR	RYW	107	0	0
WWR	WG_	120	0	0
WWR	WG_	296	0	0
WWR	WG_	300	0	0
WWR	WG_	431	0	0
WWR	WG_	440	0	0
WWR	WG_	444	0	0
WWR	WG_	453	0	0
WWR	WG_	459	0	0
WWR	WG_	577	0	0
WWR	RYW	1227	0	0
WWR	RYW	1230	0	0
WWR	WG	1244	0	0
WWR	RYW	1293	0	0
WWR	RYW	1323	0	0
WWR	RYW	1326	0	0
WWR	RYW	1350	0	0
WWR	RYW	1366	0	0
WWR	RYW	1380	0	0
WWR	RYW	1396	0	0
RYW	WG_	5	0	0
RYW	WG_ WG_	25	0	0
RYW	VV G_	32	0	0
RYW		84	0	0
RYW	WG_	95	0	0
RYW	WG_ WG_	105	0	0
RYW	WG_ WWR	103	0	0
RYW	VVVVK	117	0	0
RYW		143	0	0
	WG_	_	_	_
RYW RYW	WG_ WG_	235 435	0	0
	_		0	0
RYW RYW	WWR	440	0	0
	YGG	452	0	0
RYW RYW	WG_	526	0	0
	YGG	1200	0	0
RYW	YGG	1204	0	0
RYW	WG_	1214	0	0
RYW	WWR	1225	0	0
RYW	WWR	1230	0	0
RYW	WWR	1250	0	0
RYW	WWR	1271	0	0
RYW	WWR	1275	0	0
RYW	WG_	1282	0	0
RYW	WWR	1313	0	0

3-2 data.csv

RYW	WWR	1322	0	0
RYW	WWR	1325	0	0
RYW	WWR	1327	0	0
RYW	WWR	1348	0	0
RYW	WWR	1365	0	0
RYW	WG_	1391	0	0
RYW	WWR	1395	0	0

3-2 meta.csv

Antlist	InitialPosX	InitialPosY	ColonyArea	AntLength	MinX	MinY	MaxX	MaxY	
Q	NA	NA	110432	78.1		80	0	598	386
WG_	NA	NA							
RYW	NA	NA							
YGG	NA	NA							
WWR	NA	NA							
	NA	NA							

Actor	Target	ActorPosX	ActorPosY	Time
Actor RWY	WWYW	190	253	1186
RWY	WWYW	155	281	1188
_				
RWY_	_WWR	174	246	1190
RWY_	WWYW	106	288	1210
RWY_	WWYW	112	264	1277
RWY_	(3)	228	234	1327
RWY_	_BWW	381	302	1390
RWY_	(1)	379	267	1418
RWY_	(3)	284	242	1431
RWY_	GG_W	382	287	1440
RWY_	WWGW	378	310	1446
RWY_	(1)	395	285	1452
RWY_	WWGW	381	281	1457
RWY_	YWG_	337	369	1465
RWY_	(3)	323	377	1480
RWY_	_BWW	336	355	1509
RWY_	_BWW	446	335	1864
RWY_	YYWW	446	335	1866
G	RWY_	100	301	1
G	WWYW	115	332	1251
_GBB	(3)	103	410	288
GBB	RWY	101	346	315
_GBB	G	110	308	353
_ _GBB	(1)	160	415	398
_GBB	(1)	190	496	428
_ _GBB	YWG_	267	496	441
GBB	B	409	223	455
GBB	WYWG	432	229	478
_GBB	(2)	452	274	493
_GBB	(3)	422	268	506
_GBB	(1)	327	341	517
_GBB	WWYG	373	378	689
GBB	YWG	318	396	822
_GBB	(3)	312	300	842
GBB	(3) B	427	215	904
_GBB	BBRR	249	312	968
_GBB	WWYW	262	338	975
_GBB	YYWW	345	339	996
_GBB	BBRR	369	305	1002
_GBB	YYWW	416		1002
_	WWYW		323	
_GBB		432	279	1018
_GBB	(2)	549 615	287	1023
_GBB	WW	615	287	1033
_GBB	WWYG	656	218	1045
_GBB	WYBB	750 816	419	1105
_GBB	WWGR (Q)	816	393	1110
_GBB	WW	872	334	1115
_GBB	WWYG	707	239	1129

_GBB	(1)	646	250	1145
_GBB	WYWG	701	229	1222
_GBB	(3)	535	228	1400
GBB	WYWĠ	533	212	1427
GBB	G_	533	212	1430
GBB	YYWW	548	248	1442
GBB	WWRB	541	207	1658
_GBB	WWR	668	290	1683
_GBB	(2)	656	279	1696
_GBB	WBYR			
_		745	224	1852
WWYW	WGGR	181	334	68
WWYW	WGGR	315	313	180
WWYW	_BWW	315	313	181
WWYW	WGGR	161	344	345
WWYW	WGGR	237	340	511
WWYW	WGGR	192	329	552
WWYW	YYWW	260	330	573
WWYW	_WWR	561	331	600
WWYW	WWGB (Q)	622	310	610
WWYW	WWRB	622	310	610
WWYW	BBRR	648	483	634
WWYW	YWWB	648	385	635
WWYW	WWGB (Q)	648	385	636
WWYW	WWYG	642	301	644
WWYW	WWGR (Q)	681	234	649
WWYW	WWYG	650	287	652
WWYW	WWR	612	335	654
WWYW	_WGRY	598	332	750
WWYW	WYWG	598	257	754
WWYW	GG_W	318	309	793
WWYW	WGGR	175	243	828
WWYW	RWY_	137	299	870
WWYW	YYWW	231	470	883
WWYW	WGGR	231	470	885
WWYW	BBRR	236	621	968
WWYW	YWG_	318	390	1027
WWYW	_WW_	304	411	1091
WWYW	BBRR	484	355	1559
WWYW	GG_W	498	307	1562
WWYW	(1)	461	301	1568
WWYW	_BWW	477	317	1616
WWYW	BBRR	452	333	1620
WWYW	RWY_	452	333	1620
WWYW	wwGw	419	300	1627
WWYW	YWG_	329	405	1634
WWYW	BBRR	139	322	1852
(1)	WWYW	236	337	228
(1)	WGGR	226	340	233
	_GBB	174	412	404
(1)	_GDD	1/4	412	404

(1)	WGGR	225	353	431
(1)	WWYW	197	355	443
(1)	(3)	330	357	515
(1)	WYWG	526	273	590
(1)	_WWR	547	289	592
	-	698	244	608
(1)	WBYR			
(1)	WW	774	232	625
(1)	YY	705	216	704
(1)	WWYG	651	231	748
(1)	_RYY	646	223	755
(1)	WWYW	593	294	840
(1)	(3)	576	244	854
(1)	WYWG	602	257	939
(1)	(3)	607	258	964
(1)	WWRB	611	256	983
(1)	WGGR	623	244	1132
(1)	BBRR	497	306	1212
(1)	(2)	434	234	1499
(1)	WWYG	444	262	1516
(1)	BWW	460	257	1524
	_BWW WWYW	429	274	1567
(1)	WWRB	439	274	1660
(1)				
WGGR	WWYW	168	369	75 107
WGGR	WWYW	272	306	187
WGGR	_BWW	356	271	209
WGGR	_BWW	318	314	223
WGGR	WWYW	280	300	226
WGGR	(1)	224	323	235
WGGR	WWYW	191	334	249
WGGR	WWYW	209	331	545
WGGR	YYWW	278	282	570
WGGR	YYWW	224	339	653
WGGR	YYWW	270	345	898
WGGR	WWRB	339	292	1056
WGGR	RWY_	193	242	1204
WGGR	YY	244	229	1228
WGGR	BWW	385	234	1244
WGGR	(1)	388	287	1248
WGGR	(1) GG_W	343	343	1259
WGGR		421	308	1271
WGGR	(1) WYWG	742	232	
				1287
WGGR	WBYR	783 705	248	1329
WGGR	WW	705	238	1326
WGGR	WWYG	638	262	1331
WGGR	WGRY	584	320	1341
WGGR	(1)	463	309	1348
WGGR	(3)	238	240	1365
WGGR	RWY_	291	255	1415
WGGR	WWRB	636	247	1440

WGGR	_BWW	478	288	1466
WGGR	(1)	465	292	1468
WGGR	GG_W	371	309	1479
WGGR	WWYW	224	345	1742
WGGR	YWG	317	446	1750
WGGR	WW_	334	447	1751
WGGR	RWY_	417	311	1757
WGGR	BBRR	424	319	1759
$_{BWW}$	WGGR	312	322	223
$_{BWW}$	WWRB	361	301	241
$_{BWW}$	_RYY	341	294	247
_BWW	_RYY	311	257	444
BWW	YYWW	348	340	474
BWW	(3)	405	223	508
BWW	(3)	357	310	522
BWW	(5) _RYY	368	242	698
_	_			
_BWW	WWYW	323	253	793
_BWW	_RYY	331	240	820
$_{BWW}$	(1)	552	278	909
$_{BWW}$	(2)	466	278	920
$_{BWW}$	RWY_	102	254	989
_BWW	G	102	254	990
BWW	WW	412	230	1019
BWW	WWRB	469	261	1034
BWW	WWRB	384	267	1060
BWW	(2)	517	306	1084
_BWW	WWRB	635	219	1134
_				
_BWW	WYWG	673	248	1146
_BWW	(1)	556	286	1168
$_{BWW}$	(1)	441	253	1304
$_{BWW}$	WYWG	443	245	1316
$_{BWW}$	RWY_	401	235	1365
$_{BWW}$	WWGW	485	305	1377
_BWW	YYWW	488	301	1427
BWW	(1)	471	289	1432
BWW	WGGR	346	319	1490
BWW	(1)	396	294	1496
BWW	WWYG	417	306	1518
BWW	YYWW	417	306	1520
_				
_BWW	(1)	460	274	1532
_BWW	WBYR	743	227	1561
$_{BWW}$	_RRR	767	257	1583
$_{BWW}$	GG_W	532	300	1614
$_{BWW}$	WW	544	278	1621
$_{BWW}$	WGRY	574	331	1656
_BWW	WW	401	242	1739
_ BWW	_WWR	593	255	1757
BWW	(3)	528	249	1762
BWW	RWY_	428	321	1852
	· · · · · · ·	120	521	1002

BWW	D	456	242	1884
_	B(1)		242	
YWG_	(1)	369	408	557
YWG_	_WWR	378	419	1365
YWG_	GG_W	378	419	1365
YWG_	RWY_	367	406	1494
YWG_	WW	343	413	1834
WGRY	WW	397	363	196
WGRY	GG_W	397	363	229
WGRY	WW	403	403	326
WGRY	WWYG	443	375	351
WGRY	GG_W	472	405	463
WGRY	WWYG	469	394	565
WGRY	_WWR	546	372	687
WGRY	WWGB (Q)	639	334	755
WGRY	(2)	657	291	986
WGRY	(1)	662	285	1001
WWRB	WW	428	297	128
WWRB	(2)	482	314	260
WWRB	WYWG	437	282	303
WWRB	_RYY	354	257	418
WWRB	(1)	422	304	452
WWRB	YY ,	409	325	761
WWRB	(1)	580	263	986
WWRB	WBYR	590	247	1000
WWRB	BBRR	485	292	1021
WWRB	WGGR	350	262	1059
WWRB	WWGW	459	306	1113
WWRB	(1)	605	262	1136
WWRB	WBYR	689	285	1194
WWRB	B_	581	219	1206
WWRB	BWW	593	244	1214
WWRB	WYWG	711	282	1224
WWRB	WWGR (Q)	724	297	1230
WWRB	WWYG	614	282	1271
WWRB	WBYR	652	258	1408
WWRB	GG_W	607	275	1525
WWRB	(1)	485	248	1609
WWRB	(3)	517	198	1654
WWRB	(1)	461	238	1726
WWR	(1)	513	326	20
WWR	YYWW	576	302	57
WWR	GG_W	539	320	162
WWR	WWYW	594	342	619
_WWR	WGRY	555	355	690
_WWR	WWGR (Q)	679	303	735
_WWR	(1)	674	254	759
_WWR	WBYR	709	235	857
_WWR	WW	697	262	917
_WWR	WWYG	681	246	947
_ * * * * *	VV VV 1 G	001	270	J+/

_WWR	(1)	617	241	983
_WWR	GG_W	328	355	1148
WWR	ww	286	340	1158
WWR	 G	127	341	1217
_WWR	WWYW	148	338	1280
_				
_WWR	YY	244	388	1315
_WWR	_WW_	335	328	1328
_WWR	YYWW	438	408	1374
_WWR	BBRR	507	405	1442
_WWR	WBYR	722	260	1533
WWR	WWGB (Q)	669	362	1636
_ WWR	YY	658	309	1866
WYWG	 B_	461	220	239
WYWG	B_ _GBB	431	223	475
	-			507
WYWG	(2)	504	217	
WYWG	WWGW	511	245	522
WYWG	(3)	564	234	570
WYWG	B	481	228	759
WYWG	(1)	621	221	775
WYWG	(1)	619	263	1079
WYWG	WWRB	571	244	1088
WYWG	_BWW	657	288	1150
WYWG	(1)	591	287	1160
	• •			
WYWG	WW	593	213	1191
WYWG	B_	687	221	1218
WYWG	WBYR	685	302	1234
WYWG	_BWW	478	263	1312
WYWG	(1)	469	270	1317
WYWG	WWRB	497	233	1452
WW	WGRY	376	346	240
ww	GG W	474	388	331
WW	WWYG	493	403	337
WW_	WGRY	460	390	353
WW	(3)	691	283	448
WW	(1)	791	238	627
WW	_WW_	822	349	732
WW	WWGB (Q)	729	363	767
WW	_RRR	724	335	779
WW	WBYR	724	240	814
WW	(1)	611	279	983
ww	WWYG	694	256	1081
WW_	WWRB	685	242	1162
ww_	(3)	714	227	1195
	• •			
WW	WBYR	700	271 275	1273
WW	_RRR	712	275	1447
WW	WGGR	732	216	1463
WW	_WWR	590	280	1495
WW	(2)	612	275	1614
WW	WGGR	546	265	1633

WW	(1)	440	260	1661
WW	RWY_	416	313	1678
WWGW	_G	522	222	270
WWGW	YYWW	346	256	540
WWGW	WGGR	444	282	555
WWGW	(1)	444	282	564
WWGW	WWYW	547	291	810
WWGW	(1)	599	272	965
WWGW	(1)	511	241	1116
WWGW	YY	418	298	1162
WWGW	WBYR	698	298	1251
WWGW	(1)	464	303	1272
WWGW	GG_W	420	314	1445
WWGW	YY	214	400	1519
WWGW	GG_W	503	279	1551
WWGW	BBRR	530	336	1559
WWGW	RWY_	410	309	1578
WWGW	YYWW	382	378	1618
WWGW	(1)	401	295	1629
WWGW	(1) B_	412	212	1659
WWGW	WWYG	373	241	1671
WWGW	G_	370	223	1716
B_	O_ WYWG	478	213	762
B_ B_	(1)	592	242	966
B_ B_	(1)	638	227	1099
B_ B_	(1) _BWW	660	279	1161
B_ B_	(1)	444	243	1460
B_ B_	(1)	475	225	1878
WBYR	(634	279	2
WBYR	_RYY	707	225	45
WBYR	_RYY	713	218	127
WBYR	(3)	713	218	174
WBYR	(5) WW	733	230	816
WBYR	(2)	733 724	243	933
WBYR	WWYG	711	240	1046
WBYR	WW	705	254	1049
WBYR	RRR	693	314	1057
WBYR	(1)	643	284	1065
WBYR	(1) _WW_	691	312	1256
WBYR	_vvv_ RRR	739	224	1512
_RYY	_KKK G_	592	282	16
_RYY	(3)	646	202	118
_KTT RYY	WBYR	694	227	125
_RTT _RYY	YYWW	590	227 294	125 176
_RYY	WWYG	585	323	181
_KTT RYY	GG_W	585	323	186
_RTT _RYY	GW G	555	323 242	209
RYY	G (1)	209	324	209 272
_RTT _RYY	(1) _WW_	400	324 386	321
_1711	vv_vv	400	300	321

_RYY	(1)	417	320	383
RYY	YYWW	359	250	507
_ _RYY	B_	416	211	760
RYY	(3)	383	223	783
_RYY	BWW	444	281	924
_RYY	WW	583	287	1000
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
_RYY	(1)	622	238	1030
_RYY	(2)	565	258	1049
_RYY	WWRB	535	245	1082
_RYY	WW	519	229	1178
_RYY	_G	501	231	1210
_RRR	WBYR	712	291	19
_RRR	GG_W	712	288	27
_RRR	WWGR (Q)	710	298	175
RRR	WBYR	710	296	282
RRR	WW_W	704	313	299
RRR	WWGB (Q)	683	347	476
RRR	WW_W	696	324	585
RRR	WWGR (Q)	703	319	595
_	·			
_RRR	WW_W	703	326	710
_RRR	WWYG	718	296	997
_RRR	WW_W	729	311	1006
_RRR	WWGB (Q)	688	366	1027
_RRR	WBYR	696	349	1160
_RRR	WYBB	696	349	1161
_RRR	WWGB (Q)	696	349	1163
_RRR	WGRY	673	348	1380
RRR	WWGB (Q)	723	339	1389
RRR	WBYR	682	278	1455
RRR	WW	770	244	1467
RRR	WWGR (Q)	802	275	1550
_RRR	WWGR (Q)	726	321	1609
	WWGR (Q)	808	406	5
GG_W	·			
GG_W	_RRR	736	229	25
GG_W	WBYR	730	253	29
GG_W	WW	656	285	38
GG_W	YYWW	597	292	48
GG_W	G_	611	277	51
GG_W	WWYG	602	303	54
GG_W	_WWR	594	309	74
GG_{W}	WWYG	604	320	103
GG_W	WWGW	548	288	158
GG_W	_WWR	551	313	162
\overline{GG}_{W}^{T}	WGRY	422	382	227
GG_W	WWYG	478	410	317
GG_W	(1)	112	246	551
GG_W	WWGW	406	284	651
				654
GG_W	_RYY	395 531	235	
GG_W	WWYG	521	298	668

GG_W	YY	516	282	671
GG_W	WYWG	527	273	708
GG_W	G_	593	276	716
GG W	RYY	593	276	717
GG_W	WWYG	533	293	735
GG_W	_GBB	328	328	755
GG_W	YYWW	331	386	896
GG_W	WGGR	352	356	910
GG_W	YY	359	328	925
GG_W	 _WW_	374	364	1316
GG_W	_WWR	320	379	1326
GG_W	YWG_	320	393	1339
GG_W	RWY_	388	335	1426
GG_W	(1)	419	308	1433
GG_W	WW	396	253	1481
GG_W	BWW	414	323	1500
GG_W	 WW	598	297	1517
GG_W	WWRB	600	292	1522
GG_W	WW	603	301	1532
GG_W	(1)	487	264	1555
GG W	WWYW	505	291	1580
GG_W	BBRR	507	309	1595
GG_W	WWYW	481	277	1602
GG_W	(1)	471	274	1607
GG_W	BBRR	518	315	1623
GG_W	RYY	432	248	1799
GG_W	_KTT BWW	358	258	1813
GG_W	_BWW YY	532	331	1826
WWGR (Q)	'' ' GG_W	808	392	6
WWGR (Q)	WYBB	759	389	21
WWGR (Q)	GG_W	759	328	25
WWGR (Q)	RRR	753 753	327	30
WWGR (Q)	_RRR	735 746	339	308
WWGR (Q)	_KKK	779	391	441
WWGR (Q)	_WW_ _RRR	754	314	455
WWGR (Q)	WYBB	727	330	465
WWGR (Q)	WWGB (Q)	727	333	472
WWGR (Q)	WW_W	696	330	525
WWGR (Q)	(1)	694	291	615
WWGR (Q)	WWYG	692	287	639
WWGR (Q)	_WWR	689	387	825
WWGR (Q)	_WW_W	686	307	890
WWGR (Q)	_WW_	682	295	929
WWGR (Q)	WW_W	750	368	1030
WWGR (Q)	_RRR	720	338	1039
WWGR (Q)	WW	712	302	1079
WWGR (Q)	RRR	716	323	1089
WWGR (Q)	_GBB	778	382	1107
WWGR (Q)	_UDB WWRB	749	317	1234
(2)		, 15	31,	1201

MACD (O)	DDD	756	214	1 4 4 5
WWGR (Q)	_RRR	756	314	1445
WWGR (Q)	WWGB (Q)	733	354	1718
WWGR (Q)	WBYR	750	276	1738
WWGR (Q)	WYBB	852	313	1754
WWGR (Q)	WBYR	783	269	1781
WYBB	WWGB (Q)	721	371	470
WYBB	_RRR	736	367	736
WYBB	WWGB (Q)	735	360	740
WYBB	WW_W	710	400	1029
WYBB	WWGB (Q)	700	413	1037
WYBB	WW W	702	375	1058
WYBB	_RRR	714	390	1216
WYBB	WWGB (Q)	703	400	1300
WYBB	WW_W	725	408	1434
WYBB	YWWB	667	404	1470
WYBB	WW W	742	407	1495
WYBB	WW_W WWGR (Q)	826	359	1549
BBRR	YY YY	594	428	2
BBRR	YWWB	652	416	635
BBRR	WYBB	687	416	673
BBRR	_WW_	742	360	688
BBRR	WW_W	679	318	702
BBRR	WGRY	565	330	711
BBRR	WWYG	505	296	724
BBRR	(1)	465	325	730
BBRR	RWY_	153	259	831
BBRR	G	153	259	834
BBRR	YY	375	301	988
BBRR	WWRB	485	308	1025
BBRR	WGRY	538	365	1084
BBRR	YYWW	470	364	1197
BBRR	WWGW	508	386	1397
BBRR	YYWW	488	381	1421
BBRR	GG_W	474	335	1728
BBRR	RWY_	474	335	1731
BBRR	WWGW	460	314	1758
BBRR	WGGR	383	312	1765
BBRR	G	134	258	1842
YY	YWWB	660	419	361
—YY	WYBB	692	407	606
YY	BBRR	681	407	634
YY	WWYG	636	325	650
YY	_WWR	601	328	654
YY	G	555	290	660
YY	(1)	683	229	708
YY	GG_W	580	294	724
YY	WWYG	571	309	730
YY	GG_W	368	330	922
YY	WWGW	397	308	1160

	YY
YY	YY
YYWW 235 300 17/YY	YY
YY	YY
YY	YY
YY	YY
WW_W _RRR 695 336 100 WW_W WWGB (Q) 695 336 100 WW_W WYBB 726 380 11.0 WW_W _RRR 726 380 11.0 WW_W _RRR 726 380 12.0 _WW_ YYWW 628 362 2.0 _WW_ YWWB 673 384 3.3 _WW_ YWWB 669 265 3.3 _WW_ WBYR 710 280 3.3 _WW_ _RRR 727 330 3.3 _WW_ _G 774 390 4.3 _WW_ _RRR 730 316 6.6 _WW_ _RRR 730 316 6.6 _WW_ _WGB (Q) 680 326 7.7 _WW_ _WGRY 600 331 9.0 _WW_ _WGRY 600 331 9.0 _WW_ _WGRY 600 331 9.0 _WW_ _WGRY <td>WW_W _RRR 695 336 1003 WW_W WWGB (Q) 695 336 1005 WW_W WYBB 726 380 1145 WW_W _RRR 726 380 1205 _WW_W _RRR 726 380 1205 _WW_ _YYWW 628 362 249 _WW_ _YWWB 673 384 332 _WW_ _WYWB 669 265 371 _WW_ _WBYR 710 280 388 _WW_ _RRR 727 330 396 _WW_ _GC_ 774 390 420 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ _WW_ 760 326 773 _WW_ _WWGB (Q) 680 326 833 _WW_ _WGRY 600 331 910 _WW_ _WGRY 600 331 910 _WW_ _W</td>	WW_W _RRR 695 336 1003 WW_W WWGB (Q) 695 336 1005 WW_W WYBB 726 380 1145 WW_W _RRR 726 380 1205 _WW_W _RRR 726 380 1205 _WW_ _YYWW 628 362 249 _WW_ _YWWB 673 384 332 _WW_ _WYWB 669 265 371 _WW_ _WBYR 710 280 388 _WW_ _RRR 727 330 396 _WW_ _GC_ 774 390 420 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ _WW_ 760 326 773 _WW_ _WWGB (Q) 680 326 833 _WW_ _WGRY 600 331 910 _WW_ _WGRY 600 331 910 _WW_ _W
WW_W WWGB (Q) 695 336 100 WW_W WYBB 726 380 114 WW_W _RRR 726 380 120 _WW_W _RRR 726 380 120 _WW_W _YYWW 628 362 265 _WW_W _YWWB 673 384 33 _WW_W _WBYR 710 280 33 _WW_W _RRR 727 330 33 _WW_W _G 774 390 44 _WW_W _G 770 364 44 _WW_W _RRR 730 316 66 _WW_W _WWGB (Q) 680 326 77 _WW_W _WGRY 600 331 9 _WW_W _WGRY 600 331 9 _WW_W _WBBRR 445 282 10 _WW_W _RWY_W 133 312 100 _WW_W _WWYW 263 347 100 _WW_W _	WW_W WWGB (Q) 695 336 1005 WW_W WYBB 726 380 1145 WW_W _RRR 726 380 1205 _WW_ YYWW 628 362 249 _WW_ YWWB 673 384 332 _WW_ _WWBYR 710 280 388 _WW_ _RRR 727 330 396 _WW_ _RRR 727 330 396 _WW_ _G_ 774 390 420 _WW_ _WWGR (Q) 770 364 442 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ _WW_ 760 326 773 _WW_ _WWGB (Q) 680 326 833 _WW_ _WGRY 600 331 910 _WW_ _WGRY 600 331 910 _WW_ _WGRY 600 331 910 _WW_ _RWY_ 133 312 1036 _WW_
WW_W WYBB 726 380 116 WW_W _RRR 726 380 126 _WW_ YYWW 628 362 26 _WW_ YWWB 673 384 33 _WW_	WW_W WYBB 726 380 1145 WW_W _RRR 726 380 1205 _WW_ YYWW 628 362 249 _WW_ YWWB 673 384 332 _WW_
WW_W _RRR 726 380 120 _WW_ YYWW 628 362 24 _WW_ YWWB 673 384 33 _WW_	WW_W _RRR 726 380 1205 _WW_ YYWW 628 362 249 _WW_ YWWB 673 384 332 _WW_ _(2) 649 265 371 _WW_ WBYR 710 280 388 _WW_ _RRR 727 330 396 _WW_ _G_ 774 390 420 _WW_ _G_ 770 364 442 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ _WGB (Q) 680 326 773 _WW_ _WGRY 600 331 910 _WW_ _WGRY 697 268 924 _WW_ _BBRR 445 282 1015 _WW_ _RWY_ 133 312 1036 _WW_ _WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
WW_W _RRR 726 380 120 _WW_ YYWW 628 362 24 _WW_ YWWB 673 384 33 _WW_	WW_W _RRR 726 380 1205 _WW_ YYWW 628 362 249 _WW_ YWWB 673 384 332 _WW_ _(2) 649 265 371 _WW_ WBYR 710 280 388 _WW_ _RRR 727 330 396 _WW_ _G_ 774 390 420 _WW_ _G_ 770 364 442 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ _WGB (Q) 680 326 773 _WW_ _WGRY 600 331 910 _WW_ _WGRY 697 268 924 _WW_ _BBRR 445 282 1015 _WW_ _RWY_ 133 312 1036 _WW_ _WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
WW YYWW 628 362 24WW YWWB 673 384 33WW	_WW_ YYWW 628 362 249 _WW_ YWWB 673 384 332 _WW_
WW YWWB 673 384 3.5WW(2) 649 265 3.5WW WBYR 710 280 3.5WW	_WW_ YWWB 673 384 332 _WW_
WW	_WW_ WBYR 710 280 388 _WW_ _RRR 727 330 396 _WW_ _G_ 774 390 420 _WW_ WWGR (Q) 770 364 442 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ WW_W 760 326 773 _WW_ WWGB (Q) 680 326 833 _WW_ WGRY 600 331 910 _WW_ WW_ 697 268 924 _WW_ BBRR 445 282 1015 _WW_ RWY_ 133 312 1036 _WW_ WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
WW	
	WW _G_ 774 390 420 _WW_ WWGR (Q) 770 364 442 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ WW_ 760 326 773 _WW_ WWGB (Q) 680 326 833 _WW_ WGRY 600 331 910 _WW_ WW_ 697 268 924 _WW_ BBRR 445 282 1015 _WW_ RWY_ 133 312 1036 _WW_ WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
	WW _G_ 774 390 420 _WW_ WWGR (Q) 770 364 442 _WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ WW_ 760 326 773 _WW_ WWGB (Q) 680 326 833 _WW_ WGRY 600 331 910 _WW_ WW_ 697 268 924 _WW_ BBRR 445 282 1015 _WW_ RWY_ 133 312 1036 _WW_ WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
WW WWGR (Q) 770 364 44WWRRR 730 316 66WW WWW 760 326 76WW WWGB (Q) 680 326 88WW WGRY 600 331 9WW WGRY 600 331 9WW WW 697 268 99WW BBRR 445 282 10WW RWY 133 312 109WW RWY 133 312 109WW WWYW 263 347 109WW WWYW 269 309 116	
_WWRRR	_WW_ _RRR 730 316 698 _WW_ WW_ 760 326 773 _WW_ WWGB (Q) 680 326 833 _WW_ WGRY 600 331 910 _WW_ WW_ 697 268 924 _WW_ BBRR 445 282 1015 _WW_ RWY_ 133 312 1036 _WW_ WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
WW WW_W 760 326 7 _WW_ WWGB (Q) 680 326 8. _WW_ WGRY 600 331 9 _WW_ WW 697 268 9. _WW_ BBRR 445 282 10 _WW_ RWY_ 133 312 10. _WW_ WWYW 263 347 10. _WW_ WWR 269 309 11.	_WW_ WW_W 760 326 773 _WW_ WWGB (Q) 680 326 833 _WW_ WGRY 600 331 910 _WW_ WW_ 697 268 924 _WW_ BBRR 445 282 1015 _WW_ RWY_ 133 312 1036 _WW_ WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
WW WWGB (Q) 680 326 8WW WGRY 600 331 9WW WW 697 268 9WW BBRR 445 282 10WW RWY 133 312 10WW WWYW 263 347 10WW WWR 269 309 11.	_WW_ WWGB (Q) 680 326 833 _WW_ WGRY 600 331 910 _WW_ WW_ 697 268 924 _WW_ BBRR 445 282 1015 _WW_ RWY_ 133 312 1036 _WW_ WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
WW WGRY 600 331 9 _WW_ WW_ 697 268 9 _WW_ BBRR 445 282 10 _WW_ RWY_ 133 312 10 _WW_ WWYW 263 347 10 _WW_ _WWR 269 309 11	_WW_ WGRY 600 331 910 _WW_ WW_ 697 268 924 _WW_ BBRR 445 282 1015 _WW_ RWY_ 133 312 1036 _WW_ WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
WW WW 697 268 99 WW BBRR 445 282 10 WW RWY 133 312 109 WW WWYW 263 347 109 WWWWR 269 309 119	
WW WW 697 268 99 WW BBRR 445 282 10 WW RWY 133 312 109 WW WWYW 263 347 109 WWWWR 269 309 119	
WW BBRR 445 282 10 WW RWY 133 312 100 WW WWYW 263 347 100 WWWWR 269 309 110	_WW_ BBRR 445 282 1015 _WW_ RWY_ 133 312 1036 _WW_ WWYW 263 347 1096 _WW_ _WWR 269 309 1169
WW_	
WW GG_W 287 339 120	
	ww GG W 287 339 1206
WW YY 317 311 12	
	ww YY 317 311 1217
WW WBYR 649 332 12	
_WWRRR 676 322 12	
WW GG W 359 354 13	
	WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271
WW (1) 413 315 13	
,	
WW YWG_ 285 386 13	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13' _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 137 _WW_ WWYW 241 327 146 _WW_ WGGR 336 318 165	
WW YWG_ 285 386 133 _WW_ WWYW 241 327 144 _WW_ WGGR 336 318 163 _WW_ WWYW 336 321 164	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ (1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WWYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WWYW 336 321 1640
WW YWG_ 285 386 133 _WW_ WWYW 241 327 144 _WW_ WGGR 336 318 163 _WW_ WWYW 336 321 164 _WW_ RWY_ 386 331 163	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ _(1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WWYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WWYW 336 321 1640 _WW_ RWY_ 386 331 1656 _WW_ YWG_ 331 393 1665 _WW_ RWY_ 385 348 1841
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18 YWWB _YY 660 403 55	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ _(1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WYW 336 321 1640 _WW_ RWY_ 386 331 1656 _WW_ YWG_ 331 393 1665 _WW_ RWY_ 385 348 1841 YWWB _YY 660 403 552
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18 YWWB _YY 660 403 5 YWWB BBRR 658 396 6	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18 YWWB _YY 660 403 55 YWWB BBRR 658 396 6	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18 YWWB _YY 660 403 55 YWWB BBRR 658 396 6 YWWB WWGB (Q) 668 386 7	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ GG_W 359 354 1319 _WW_
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18 YWWB YY 660 403 5 YWWB BBRR 658 396 6 YWWB WWGB (Q) 668 386 7 YWWB WGRY 673 347 99	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ _G(1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ YWG_ 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WWYW 336 321 1640 _WW_ RWY_ 386 331 1656 _WW_ YWG_ 331 393 1665 _WW_ RWY_ 385 348 1841 YWWB _YY 660 403 552 YWWB BBRR 658 396 611 YWWB WGRY 673 347 996
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18 YWWB WY 660 403 5 YWWB BBRR 658 396 6 YWWB WWGB (Q) 668 386 7 YWWB WGRY 673 347 99 YWWB WYBB 667 400 10	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ (1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WWYW 336 321 1640 _WW_ RWY_ 386 331 1656 _WW_ YWG_ 331 393 1665 _WW_ RWY_ 385 348 1841 YWWB _YY 660 403 552 YWWB WGB(Q) 668 386 712 YWWB WGRY 673 347 996 YWWB WYBB 667 400 1016
W/W VV 317 311 12	
1011 244 42	
	WW GG_W 287 339 1206
	WW GG_W 287 339 1206
	WW GG W 287 339 1206
WW GG_W 28/ 339 120	
WW_	1000 CC W 207 220 120C
	MM GG M 297 230 1206
	MM GG M 297 230 1206
_11 11 20 12	ww GG W 287 339 1206
00 207	ww GG W 287 339 1206
00 207	ww GG W 287 339 1206
00 207	ww GG W 287 339 1206
	ww GG W 287 339 1206
	ww GG_W 287 339 1206
14/14/ 10/	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
WW YY 317 311 12	
	vvvv YY 31/ 311 1217
WW WBYR 649 332 12	
WW GG W 359 354 13	
	WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271
WW (1) 413 315 13	
,	
,	
,	
,	
,	
,	
,	
WW YWG_ 285 386 13	
WW YWG_ 285 386 13	
WW YWG_ 285 386 13	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 137 _WW_ WWYW 241 327 146 _WW_ WGGR 336 318 165	
WW YWG_ 285 386 137 _WW_ WWYW 241 327 146 _WW_ WGGR 336 318 165	
WW YWG_ 285 386 133 _WW_ WWYW 241 327 144 _WW_ WGGR 336 318 163 _WW_ WWYW 336 321 164	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ (1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WWYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WWYW 336 321 1640
WW YWG_ 285 386 133 _WW_ WWYW 241 327 144 _WW_ WGGR 336 318 163 _WW_ WWYW 336 321 164 _WW_ RWY_ 386 331 163	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ _(1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WWYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WWYW 336 321 1640 _WW_ RWY_ 386 331 1656 _WW_ YWG_ 331 393 1665 _WW_ RWY_ 385 348 1841
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ _(1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WWYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WWYW 336 321 1640 _WW_ RWY_ 386 331 1656 _WW_ YWG_ 331 393 1665 _WW_ RWY_ 385 348 1841
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18 YWWB _YY 660 403 55	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ _(1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WYW 336 321 1640 _WW_ RWY_ 386 331 1656 _WW_ YWG_ 331 393 1665 _WW_ RWY_ 385 348 1841 YWWB _YY 660 403 552
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18 YWWB _YY 660 403 55	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ _(1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WYW 336 321 1640 _WW_ RWY_ 386 331 1656 _WW_ YWG_ 331 393 1665 _WW_ RWY_ 385 348 1841 YWWB _YY 660 403 552
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16 _WW_ RWY_ 385 348 18	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ _(1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WWYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WWYW 336 321 1640 _WW_ RWY_ 386 331 1656 _WW_ YWG_ 331 393 1665 _WW_ RWY_ 385 348 1841
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 14 _WW_ WGGR 336 318 16 _WW_ WWYW 336 321 16 _WW_ RWY_ 386 331 16 _WW_ YWG_ 331 393 16	
WW YWG_ 285 386 133 _WW_ WWYW 241 327 144 _WW_ WGGR 336 318 163 _WW_ WWYW 336 321 164	_WW_ BBRR 515 311 1240 _WW_ WGRY 592 321 1248 _WW_ WBYR 649 332 1256 _WW_ _RRR 676 322 1271 _WW_ _GG_W 359 354 1319 _WW_ (1) 413 315 1350 _WW_ YWG_ 285 386 1371 _WW_ WWYW 241 327 1443 _WW_ WGGR 336 318 1637 _WW_ WWYW 336 321 1640
WW YWG_ 285 386 137 _WW_ WWYW 241 327 146 _WW_ WGGR 336 318 165	
WW YWG_ 285 386 13 _WW_ WWYW 241 327 144	
WW YWG_ 285 386 13	

YWWB	WYBB	655	417	1436
YWWB	WWGB (Q)	675	390	1511
WWYG	GG_W	563	329	177
WWYG	(3)	563	329	180
WWYG	(3) GG_W	484	368	270
WWYG	WGRY	487	374	575
WWYG	_WWR	528	313	622
WWYG	_WWR WWGR (Q)	653	275	631
WWYG	WWGK (Q) WBYR	693	273 254	642
WWYG	WW_W	673	234 298	645
WWYG	WWR	570		
WWYG	_wwk WGRY	472	310	652 662
			368	
WWYG	YY WBVD	562	297	727
WWYG	WBYR	697	275	745
WWYG	WWGR (Q)	783	274	753
WWYG	_WW_	804	312	788
WWYG	BBRR	774	342	793
WWYG	WWGR (Q)	772	292	841
WWYG	WBYR	762	249	852
WWYG	(1)	675	235	862
WWYG	WWGW	522	281	1233
WWYG	WWRB	292	299	1273
WWYG	WBYR	647	310	1314
WWYG	WGGR	629	270	1336
WWYG	WWRB	680	247	1408
WWYG	YYWW	600	290	1440
WWYG	(1)	454	286	1480
G_	_RYY	567	231	211
G_	WWGW	565	232	244
G_	(2)	523	372	259
G	_GBB	592	251	294
G_	WWGW	523	248	305
G	(2)	500	250	504
G_	WYWG	525	250	506
G_	WWGW	525	260	520
G_	WYWG	575	236	638
G_	(3)	583	288	717
G_	(1)	613	239	937
G_	WWYG	625	245	941
G_	_RYY	420	222	955
G_	(1)	555	245	974
G_	(3)	555	245	976
G_	WW	560	240	977
G_	_WWR	620	218	990
G_	(1)	680	270	998
G_	WWRB	560	290	1020
G_	WWGW	525	175	1057
YYWW	G_	565	285	5
YYWW	WWYG	557	312	11

YYWW	(3)	611	251	22
YYWW	_RYY	604	270	25
YYWW	WWYG	550	290	44
YYWW	GG_W	608	309	160
YYWW	WW	611	335	248
YYWW	WWGB (Q)	636	339	289
YYWW	, -,	280		
	WWYW		308	576
YYWW	WGGR	262	298	580
YYWW	GG_W	270	400	892
YYWW	WWYG	580	290	1442
YYWW	_BWW	533	303	1464
YYWW	BBRR	484	358	1476
YYWW	GG_W	434	344	1496
YYWW	BBRR	484	345	1525
YYWW	RWY_	450	373	1549
YYWW	WWR	577	290	1765
YYWW	WWGR (Q)	744	295	1786
YYWW	WYBB	789	372	1801
YYWW	WWGB (Q)	714	344	1820
	\ - /			
YYWW	RWY_	435	317	1918
(2)	WW	505	289	31
(2)	YYWW	525	284	47
(2)	WWGW	535	374	56
(2)	_WWR	530	307	249
(2)	WWRB	506	296	278
(2)	_BWW	377	306	314
(2)	G_	533	395	956
(2)	(1)	684	282	967
(2)	WWYG ´	651	241	973
(2)	WGRY	606	302	1011
(2)	G_	617	302	1016
(2)	G_ WWRB	543	293	1010
		546		1102
(2)	(3)		269	
(2)	BBRR	523	313	1120
(2)	(1)	472	289	1232
(2)	_BWW	462	283	1251
(2)	(3)	293	223	1320
(2)	G	115	207	1387
(2)	GG_W	547	286	1517
(2)	WW	622	310	1550
(2)	GG_W	568	307	1675
(2)	_WWR	638	294	1686
(2)	_ RRR	638	294	1690
(2)	_GBB	641	280	1694
(2)	_GBB WWRB	498	262	1825
(2)	WWYG	398	234	1859
	WBYR	691		
(3)			212	29
(3)	YYWW	617	238	162
(3)	_GBB	616	224	276

(3)	WBYR	664	246	363
(3)	_WW_	664	246	373
(3)	WYWG	584	221	578
(3)	(1)	642	241	613
(3)	WWYG	690	238	644
(3)	(1)	647	241	652
(3)	G_	586	218	664
(3)	(1)	637	211	759
(3)	_RYY	410	222	780
(3)	_GBB	410	222	783
(3)	(1)	595	241	966
(3)	WYWG	515	233	999
(3)	(1)	630	231	1097
(3)	WWYG	660	215	1110
(3)	_BWW	678	267	1155
(3)	(1)	439	246	1470

RWY_ 104 282 191259 63.4 58 0 899 390 G 100 301 _GBB 114 419 WGGR 223 256 WWYW 230 315 _BWW 302 270 YWG_ 304 422 WGRY 401 362 WWRB 409 294	Antlist	InitialPosX	InitialPosY	ColonyArea	AntLength	MinX	MinY	MaxX	MaxY	
_GBB 114 419 WGGR 223 256 WWYW 230 315 _BWW 302 270 YWG_ 304 422 WGRY 401 362 WWRB 409 294	RWY_	104	282	191259	63.4	1	58	0	899	390
WGGR 223 256 WWYW 230 315 _BWW 302 270 YWG_ 304 422 WGRY 401 362 WWRB 409 294	G	100	301							
WGGR 223 256 WWYW 230 315 _BWW 302 270 YWG_ 304 422 WGRY 401 362 WWRB 409 294	_GBB	114	419							
BWW 302 270 YWG 304 422 WGRY 401 362 WWRB 409 294		223	256							
BWW 302 270 YWG 304 422 WGRY 401 362 WWRB 409 294	WWYW	230	315							
WGRY 401 362 WWRB 409 294	_BWW	302	270							
WWRB 409 294										
	WGRY	401	362							
NN/44/C	WWRB	409	294							
WYWG 4/6 223	WYWG	476	223							
WW 475 269	WW	475	269							
B_ 457 212	B_	457	212							
(1) 185 408	(1)	185	408							
(2) 520 299	(2)	520	299							
WWGW 528 235		528	235							
YYWW 565 286		565	286							
G_ 561 228	G_	561	228							
WWYG 573 315		573	315							
BBRR 597 421	BBRR	597	421							
YY 625 401	YY	625	401							
WW 634 361	_WW_	634	361							
(3) 631 246	(3)	631	246							
_RYY 643 274	_RYY	643	274							
WBYR 666 235	WBYR	666	235							
WW_W 681 319	WW_W	681	319							
WWGB (Q) 657 337	WWGB (Q)	657	337							
YWWB 659 406	YWWB	659	406							
WYBB 731 363	WYBB	731	363							
_RRR 714 287	_RRR	714	287							
WWGR (Q) 753 337	WWGR (Q)	753	337							
GG_W 777 482										
_WWR 455 307		455	307							
_G 0 0		0	0							

Actor	Target	ActorPosX	ActorPosY	Time
WGGR	ΥΫ́	194	253	27
WGGR	YY	174	257	59
WGGR	YY WW	185	254	247
WGGR	YY	219	238	425
WGGR	 WWR	265	260	492
WGGR	WWYW	237	283	510
WGGR	YWRG	230	336	531
WGGR	WWGR (Q)	254	338	534
WGGR	WWR	254	338	536
WGGR	_ WWR	211	292	582
WGGR	WGRY	324	393	686
WGGR	YWWB	457	366	810
WGGR	(4)	422	318	897
WGGR	(1)	408	328	902
WGGR	(4)	422	316	1217
WGGR	GG_W	421	300	1241
WGGR	WWRG	417	297	1247
WGGR	(1)	403	341	1257
WGGR	YWWB	400	356	1266
WGGR	WGRY	400	356	1270
WGGR	(4)	420	280	1288
WGGR	(1)	420	280	1340
WGGR	` _WWR	268	262	1361
WGGR	_ GG_W	194	211	1372
WGGR	YYWW	134	324	1381
YYWW	YY	237	317	31
YYWW	WWYW	215	312	99
YYWW	WGGR	172	304	118
YYWW	YWRG	173	335	132
YYWW	WWR	241	284	244
YYWW	_ YWRG	174	354	290
YYWW	YY	151	357	378
YYWW	WWYW	167	317	1402
YWRG	WGGR	213	326	572
YWRG	YYWW	212	342	828
YWRG	_WWR	254	324	930
YWRG	YYWW	169	364	980
WWGR (Q)	(1)	333	319	1264
WWGR (Q)	WGRY	356	361	1329
WWGR (Q)	(1)	385	342	1336
WWGR (Q)	WYBB	450	304	1346
WWGR (Q)	_WW_	468	374	1389
WWGR (Q)	(6)	480	324	1586
(1)	WWGR (Q)	335	316	1273
(1)	WGRY	393	353	1324
WGRY	WWYW	346	384	402
WGRY	WGGR	345	383	655
WGRY	(2)	345	383	748

WGRY	WWCD (O)	345	204	1224
	WWGR (Q)		384	1324
(2)	WGRY	338	394	762
(3)	_RYY	421	225	123
(3)	YY	420	230	331
(3)	GG_W	453	221	447
(3)	WWRG	451	246	523
(3)	WYBB	463	233	782
(3)	WWRG	473	233	871
(3)	YY	473	224	973
(3)	GG_W	466	223	1200
(3)	WWRG	431	221	1205
(3)	GG_W	453	229	1211
(3)	_WW_	518	380	1261
(3)	_GB_	781	228	1320
(3)	RWY_	702	282	1324
(3)	_GB_	822	230	1336
(3)	YWWB	556	352	1359
(3)	WY	488	300	1417
YWWB	WYBB	469	296	16
YWWB	WYBB	456	271	205
YWWB	WWGR (Q)	477	336	1345
YWWB	(4)	542	317	1357
YWWB	WWGR (Q)	552	319	1381
WYBB	YWWB	469	303	2
WYBB	(4)	498	289	27
WYBB	WWRG	477	259	101
WYBB	(4)	469	263	1227
WYBB	GG_W	460	274	1240
WYBB	YWWB	448	320	1258
WYBB	WGGR	440	339	1260
WYBB	_WW_	474	319	1274
WYBB	(6)	605	332	1340
WYBB	(6)	597	343	1439
WW	YY	476	402	13
WW	 _G	476	402	323
_ww	WWYW	476	402	378
WW	YWWB	527	384	1358
_RYY	_GB_	500	176	99
_RYY	WY	472	200	128
RYY	_GB_	485	200	159
_RYY	YY	147	198	202
_RYY	WY	503	200	223
_RYY	white legs	495	176	230
_RYY	_BWW	516	165	965
_RYY	WWRG	528	173	1430
RYY	BWW	520	165	1435
_RYY	WWRG	543	196	1447
_RYY	_BWW	525	182	1452
_RYY	_BWW _G	526	132	1530
	_~	520	152	1550

_RYYYY	
RYY	
_RYY WY 459 200 1580 WWRG _WWR 549 285 5 WWRG WW_W 549 285 6 WWRG WWBB 494 246 102 WWRG RWY_ 638 214 139 WWRG RWY_ 638 214 139 WWRG (6) 846 203 170 WWRG (6) 846 215 194 WWRG BBRR 806 297 227 WWRG BBRR 806 297 227 WWRG	
WWRG _WWR 549 285 5 WWRG WW_W 549 285 6 WWRG _YY 523 252 92 WWRG _YYBB 494 246 102 WWRG RWY 638 214 139 WWRG (6) 846 203 170 WWRG _G 846 215 194 WWRG BBRR 806 297 227 WWRG BBRR 806 297 227 WWRG _RRR 627 273 240 WWRG WY 594 227 243 WWRG WWYW 572 227 258 WWRG RWY 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG	
WWRG WW_W 549 285 6 WWRG _YY 523 252 92 WWRG WYBB 494 246 102 WWRG RWY_ 638 214 139 WWRG _(6) 846 203 170 WWRG _G_ 846 215 194 WWRG BBRR 806 297 227 WWRG BBRR 806 297 227 WWRG _RRR 627 273 240 WWRG WY 594 227 243 WWRG WWYW 572 227 258 WWRG RWY 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG _(4) 549 245 402 WWRG _YY 434 221 627 WWRG _YY 434 221 627 WWRG _YY 478 216 990 WWRG _GGW 452	
WWRG _YY 523 252 92 WWRG WYBB 494 246 102 WWRG RWY_ 638 214 139 WWRG RWY_ 638 214 139 WWRG 2-(6) 846 203 170 WWRG _G_ 846 215 194 WWRG BBRR 806 297 227 WWRG _RRR 627 273 240 WWRG WY 594 227 243 WWRG WYYW 572 227 258 WWRG RWY 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG (4) 549 245 402 WWRG (4) 549 245 402 WWRG (4) 549 245 402 WWRG (4) 549 245 402	
WWRG _YY 523 252 92 WWRG WYBB 494 246 102 WWRG RWY_ 638 214 139 WWRG RWY_ 638 214 139 WWRG 2-(6) 846 203 170 WWRG _G_ 846 215 194 WWRG BBRR 806 297 227 WWRG _RRR 627 273 240 WWRG WY 594 227 243 WWRG WYYW 572 227 258 WWRG RWY 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG (4) 549 245 402 WWRG (4) 549 245 402 WWRG (4) 549 245 402 WWRG (4) 549 245 402	
WWRG WYBB 494 246 102 WWRG RWY_ 638 214 139 WWRG (6) 846 203 170 WWRG (6) 846 215 194 WWRG	
WWRG RWY_ 638 214 139 WWRG (6) 846 203 170 WWRG (6) 846 215 194 WWRG (2	
WWRG	
WWRG _G 846 215 194 WWRG BBRR 806 297 227 WWRG _RRR 627 273 240 WWRG WY 594 227 243 WWRG WWYW 572 227 258 WWRG RWY 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG (4) 549 245 402 WWRG GG_W 494 204 532 WWRG YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG BBRR 806 297 227 WWRG _RRR 627 273 240 WWRG WY 594 227 243 WWRG WWYW 572 227 258 WWRG RWY 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG (4) 549 245 402 WWRG GG_W 494 204 532 WWRG YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG _RRR 627 273 240 WWRG WY 594 227 243 WWRG WWYW 572 227 258 WWRG RWY 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG (4) 549 245 402 WWRG GG_W 494 204 532 WWRG _YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG _YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG WY 594 227 243 WWRG WWYW 572 227 258 WWRG RWY 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG (4) 549 245 402 WWRG GG_W 494 204 532 WWRG YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG WWYW 572 227 258 WWRG RWY_ 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG (4) 549 245 402 WWRG GG_W 494 204 532 WWRG YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG RWY_ 651 208 293 WWRG WY 600 208 378 WWRG (4) 549 245 402 WWRG GG_W 494 204 532 WWRG YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG WY 600 208 378 WWRG (4) 549 245 402 WWRG GG_W 494 204 532 WWRG YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG (4) 549 245 402 WWRG GG_W 494 204 532 WWRG YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG GG_W 494 204 532 WWRG YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG _YY 434 221 627 WWRG WWBG 471 245 885 WWRG _YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG WWBG 471 245 885 WWRG YY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRGYY 478 216 990 WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG GG_W 452 222 1199	
WWRG _RRR 543 246 1295	
WWRG WY 516 210 1358	
WWRG _RYY 538 206 1490	
(4) WY 506 236 114	
(4) white legs 511 246 141	
(4) _G 501 299 354	
(4) WYBB 501 296 424	
(4)YY 380 234 517	
(4)(1) 393 298 549	
(4) WWRG 356 248 1248	
(4) _RRR 540 255 1267	
(4) YWWB 495 315 1277	
(4) WGGR 440 271 1289	
(4) YWWB 509 344 1317	
(4) _GB_ 752 203 1332	
(4) RWY_ 735 265 1386	
(4)(5) 660 315 1414	
(4) WWGR (Q) 467 303 1603	
(4)(1) 377 300 1626	
(4) WWGR (Q) 415 338 1640	
(4) _WW_ 495 385 1698	
(4) WWGR (Q) 413 375 1707	
_WWR WWYW 550 346 20	
_WWR WW_W 600 320 95	

_WWR	YY	605	380	101
_WWR	_G	610	377	125
_WWR	WWYW	535	320	182
_WWR	WGGR	252	297	507
WWYW	_WWR	561	345	25
WWYW	WYBB	490	290	67
WWYW	WGRY	360	350	71
WWYW	WWGR (Q)	360	350	72
WWYW	YYWW	237	347	80
WWYW	_WW_	442	375	110
WWYW	_WWR	532	342	188
WWYW	(4)	530	285	245
WWYW	WYBB	514	293	249
WWYW	WWRG	550	250	260
WWYW	WW_W	605	355	272
WWYW	(5)	684	310	362
WWYW	_WW_	505	388	377
WWYW	WGRY	368	358	388
WWYW	WWGR (Q)	320	370	470
WWYW	YWRG	165	344	490
WWYW	YYWW	165	344	493
WWYW	_WWR	236	316	515
WWYW	YYWW	158	294	609
WWYW	YY	208	236	1265
WWYW	WGGR	197	245	1368
WWYW	YYWW	170	291	1401
WWYW	_WWR	235	285	1516
WWYW	YWRG	215	315	1532
WWYW	_WWR	250	305	1610
YY	WWYW	574	362	3
YY	_WWR	580	331	6
YY	WW_W	598	310	8
YY	WGGR	204	283	30
YY	YYWW	205	293	32
YY	YWRG	216	369	50
YY	WGGR	144	277	55
YY	YWWB	446	319	74
YY	WYBB	473	273	87
YY	WW	670	386	103
YY	BBRR	738	364	110
YY	(6)	847	270	143
YY	WY	515	232	180
YY	_RYY	190	216	191
YY	GG_W	463	209	330
YY	YYWW	140	340	378
YY	WGGR	220	226	425
YY	WWRG	251	196	667
YY	WWYW	224	204	953
YY	_GB_	600	200	1006

	51407	c==	0.45	4047
YY	RWY_	675	245	1047
YY	_GB_	600	226	1215
YY	GG_W	377	221	1272
YY	WWRG	404	204	1285
YY	_RYY	513	226	1577
_BWW	WWBG	554	206	54
_BWW	(4)	520	200	140
_BWW	white legs	520	206	152
_BWW	_RYY	526	200	225
BWW	GG_W	517	197	339
BWW	WWRG	543	202	470
_BWW	YY	522	176	690
BWW	'' WWBG	512		864
_			161	
_BWW	WY	510	160	1320
_BWW	_RYY	503	136	1482
_BWW	WY	485	206	1576
_BWW	YY	525	215	1583
GG_W	YY	570	250	94
GG_W	 _RRR	585	250	104
GG_W	white legs	560	260	116
GG_W	WWRG	565	283	119
_				
GG_W	_RRR	571	291	139
GG_W	(4)	532	267	154
GG_W	_BWW	516	240	191
GG_W	WYBB	500	250	200
GG_W	YY	486	204	333
GG_W	WWRG	491	208	573
GG_W	_GB_	561	196	599
GG_W	_UU_ WWRG	384	283	648
GG_W GG_W	RRR	537	263	665
	_			
GG_W	(6)	670	210	680
GG_W	WY	670	210	683
GG_W	_GB_	610	204	687
GG_W	WY	600	218	861
GG_W	WWRG	490	215	1200
GG_W	(3)	490	215	1202
GG_W	WY`	490	215	1203
GG_W	WGGR	420	260	1242
GG_W	WWRG	425	237	1250
_			235	
GG_W	(4)	400		1256
GG_W	WGGR	300	253	1353
GG_W	_WWR	256	237	1358
GG_{W}	WY	407	231	1721
WW_W	YY	594	304	98
WW_W	_WWR	596	346	131
ww_w	_ _G	617	373	155
WW_W	WWYW	560	365	292
WW_W	(5)	600	335	433
WW_W	(5) _RRR	583	309	755
v v v v v v	_IVIVI	202	303	/33

WW_W	WW	600	390	788
RRR	GG_W	609	247	103
_ RRR	WWRG	597	244	125
_ RRR	WWYW	572	265	260
RRR	WWRG	578	257	411
RRR	BWW	555	258	660
RRR	_BWW WY	558	258	930
(5)	WW_W	630	305	3
	-			
(5)	_RRR	660	295	23
(5)	YY	662	297	163
(5)	WWRG	662	292	234
(5)	WWYW	650	285	363
(5)	RWY_	652	287	855
(5)	YY	653	283	1063
(5)	RWY_	640	271	1753
(5)	WWRG	641	272	1755
RWY_	WWRG	670	240	237
RWY_	WW	705	214	349
RWY_	(6)	660	222	484
RWY_	WW	693	226	503
RWY	GG W	716	254	792
RWY_	(6)	676	238	884
RWY_	YY	710	247	1072
RWY_	(6)	705	229	1098
RWY_	(5)	671	280	1530
G	RWY	727	259	9
_G	WY	816	205	19
_G _G	WVI WWYG	841	330	53
				65
_G	BBRR	797	351	
_G	WWYG	825	399	76
_G	YY	738	389	107
_G	_WWR	630	392	124
_G	WW_W	619	389	172
_G	_WW_	475	400	317
_G	WW_W	573	316	333
_G	(4)	527	226	346
_G	WWRG	507	257	444
WW	WWYG	842	380	64
WW	_G	842	378	72
WW	BBRR	742	361	103
WW	BBRR	727	333	620
WW	WW_W	600	378	701
ww	WW_W	680	390	998
BBRR	WW	750	345	103
BBRR	YY	755	343	110
BBRR	 WWYG	836	334	309
BBRR	WWYG	838	350	494
BBRR	_GB_	788	335	500
BBRR	WW	733	344	690
שטוווו	V V V	123	544	0,70

BBRR	RWY_	758	306	716
WWYG	WW	860	368	42
WWYG	 G	844	366	96
WY	(6)	831	197	3
WY	(0) _G	832	200	22
WY	RWY_	631	206	47
WY	BWW	614	209	69
WY	_BWW RRR	625	228	76
WY	_RYY	489	211	95
WY	_KTT _GB_	504	218	160
WY	_GB_ BWW	504	227	169
WY	_B WW _GB_	562	223	595
WY	_UD_ WWRG	559	222	605
WY	_GB_	565	225	625
WY	GG_W	626	206	688
WY	GG W	550	216	874
WY	BWW	526	207	915
WY	_BWW _GB_	530	218	1135
WY WY	GG_W	509	232	1199
WY WY	YY	410	215	1270
WY	BWW	488	201	1283
WY	_BWW WWRG	480	205	1363
WY	(4)	510	230	1373
WY WY	(+) _RYY	478	208	1495
WY	_KTT BWW	475	215	1515
WY	YY	478	213	1553
WY	RYY	455	267	1591
	YY	860	240	141
(6)	TT WWRG	824	215	171
(6)		820	210	171
(6)	_GB_ WWRG	812	203	196
(6)		622		
(6)	WW_W WW	750	355 255	229 290
(6)	WWRG	629		298
(6)	WWRG WY	591	230	301
(6)			220	
(6)	_BWW	560 521	230	317 321
(6)	GG_W		621	
(6)	(4)	526	250	343
(6)	GG_W	522 525	267	365 379
(6)	WWYW		367	
(6)	WWYG	833	353	385
(6)	RWY_	667	225	391
(6)	YY	678	208	1068
WWBG	_RYY	505 525	159	47 52
WWBG	_BWW	535 577	200	53
WWBG	WY	577 555	208	81
WWBG	white legs	555	201	107
WWBG	_BWW	493	161	861
WWBG	YY	431	206	873

WWBG	WWYW	213	195	905
WWBG	_RYY	518	110	1477
white legs	WWBG	526	184	98
white legs	_BWW	566	225	107
white legs	WWRG	526	238	118
white legs	_RYY	507	184	133
white legs	_G	507	184	133
white legs	WWRG	578	195	148
white legs	_GB_	543	204	1283
white legs	WWRG	506	220	1286
GB	_RYY	500	162	97
GB	white legs	515	154	101
GB	_BWW	530	170	147
GB	WWRG	730	246	165
GB	(6)	829	215	172
GB	BBRR	864	269	311
GB	WW	777	244	319
GB	RWY_	734	284	436
GB	WY	592	206	594
GB	GG_W	586	202	674
GB	_BWW	565	202	689
GB	WY	554	203	1020
GB	WY	548	208	1135
GB	_BWW	546	201	1148
GB	(6)	722	206	1378

Antlist	InitialPosX	InitialPosY	ColonyArea	AntLength	MinX	MinY	MaxX	MaxY	
WGGR	188	247	170688	62.	5	97	0	883	381
YYWW	240	310							
YWRG	224	342							
WWGR (Q)	334	315							
(1)	335	315							
WGRY	341	375							
(2)	359	395							
(3)	420	219							
YWWB	470	263							
WYBB	480	294							
WW	483	393							
_RYY	500	168							
WWRG	547	275							
(4)	510	234							
_WWR	555	317							
WWYW	561	371							
YY	575	374							
_BWW	551	200							
GG_W	580	242							
WW_W	580	283							
_RRR	615	243							
(5)	624	337							
RWY_	675	235							
_G	733	250							
WW	758	386							
BBRR	798	363							
WWYG	842	377							
WY	797	198							
(6)	858	212							
WWBG	0	0							
white legs	0								
GB	0	0							