74 97 64 93 96 98 81	D R R R	0.744715 0.679002 0.965251	0.445280181 0.813549039 0.504784927	0.332023	0.597470 0.105548	0.034978 0.020230	0.369705 0.857540	0.569149 0.107174	0.029862 0.016144
64 93 96 98	R								
93 96 98		0.965251	0.504794027	0 -0000	0.040004				
96 98	R		0.304704327	0.720396	0.243004	0.019959	0.731068	0.240546	0.015797
98		1.335014	0.022317320	0.650541	0.237353	0.072250	0.681335	0.220390	0.062617
	R	0.700400	0.816294573	0.792191	0.138203	0.042377	0.809717	0.134721	0.034700
81	R	0.761227	0.712925454	0.796898	0.163518	0.023596	0.806726	0.162592	0.019206
<b>O</b> 1	R	0.683715	0.939440994	0.731652	0.184760	0.056963	0.748617	0.182826	0.048134
77	D	0.375506	0.871760350	0.333882	0.605523	0.044181	0.363860	0.584395	0.038571
80	D	0.472931	0.889357870	0.358243	0.583161	0.033703	0.389989	0.559396	0.030113
79	D	0.517003	0.963383407	0.601473	0.306058	0.070910	0.620876	0.291335	0.070004
94	R	0.679983	0.066999212	0.677914	0.220033	0.070910	0.706467	0.205986	0.062408
95	D	0.733187	0.311663281	0.296250	0.616590	0.062882	0.331125	0.593524	0.055916
92	D	0.660018	0.937280482	0.314184	0.613949	0.043042	0.337014	0.601380	0.036928
78	R	0.503728	0.117992284	0.754508	0.165045	0.042349	0.762920	0.168912	0.035209
85	R	0.334710	0.160645061	0.667500	0.196906	0.065804	0.693381	0.185100	0.056474
89	D	0.204045	0.920447307	0.350805	0.577537	0.044779	0.383445	0.549828	0.041182
90	D	0.112597	0.967798819	0.312875	0.586186	0.060591	0.348150	0.560959	0.054116
83	R	0.585332	0.960734518	0.731122	0.159295	0.065327	0.758350	0.147728	0.055334
21	R	0.405973	0.092600582	0.571387	0.240730	0.069930	0.592881	0.233667	0.058511
84	R	0.417407	0.147421759	0.652172	0.201941	0.076830	0.667444	0.199755	0.066681
91	R	0.495099	0.902903299	0.707544	0.198135	0.045324	0.727754	0.192389	0.037634
82	R	0.565228	0.202606421	0.829263	0.095249	0.052844	0.848598	0.087580	0.044879
									0.067384
									0.007367
									0.025639
					0.034083				0.027880
26	R	1.002891	0.889201878	0.840348	0.043761	0.122769	0.861209	0.041393	0.097307
57	D	0.787624	0.721765284	0.692478	0.171594	0.071319	0.717820	0.154651	0.061846
58	R	1.022790	0.841598288	0.882427	0.065497	0.031808	0.894796	0.067058	0.024823
15	R	1.137734	0.914472164	0.941498	0.018690	0.041994	0.951611	0.017995	0.032556
56	R	0.546666	0.830997772	0.792926	0.118808	0.024019	0.799660	0.127824	0.019440
30	R	0.618849	0.271510042	0.780735	0.148145	0.062420	0.798747	0.148459	0.051749
18	R	0.854349	0.167175728	0.869390	0.071995	0.054021	0.879737	0.074858	0.044148
88	R	1.076544	0.304419088	0.750184	0.143158	0.089636	0.772938	0.136940	0.077887
31	R	0.759557	0.010595383	0.635589	0.201427	0.142962	0.657244	0.197875	0.126571
									0.065802
									0.109711
									0.109711
									0.022369
									0.068682
28	R	0.506688	0.736238532	0.708741	0.187141	0.089226	0.738611	0.178102	0.074913
2	R	0.863014	0.016025237	0.569737	0.242858	0.176360	0.594840	0.238271	0.158093
50	R	0.656341	0.111936540	0.620251	0.136792	0.262417	0.638798	0.138447	0.240712
13	R	0.852251	0.054884962	0.603656	0.129091	0.248985	0.630211	0.127500	0.222251
51	R	0.759304	0.039143876	0.687603	0.155054	0.134064	0.712445	0.149500	0.117147
52	D	0.625790	0.762398431	0.423307	0.301324	0.291676	0.453138	0.296738	0.264825
42	R	0.654582	0.158412219	0.689985	0.101471	0.093304	0.707006	0.095116	0.084559
									0.176515
									0.141677
									0.218111
									0.030157
									0.091107
									0.141520
								0.076507	0.088323
67	R	0.362906	0.077972430	0.669295	0.054412	0.098427	0.684502	0.054519	0.093239
37	D	0.481053	0.265334326	0.590331	0.078275	0.131518	0.614335	0.076906	0.121519
86	R	0.031973	0.043421053	0.574634	0.078876	0.212553	0.589414	0.080997	0.203404
36	D	1.001771	0.918045200	0.667243	0.089509	0.110589	0.695744	0.083706	0.098110
41	D	0.664673	0.170553515	0.675550	0.057394	0.123044	0.690743	0.055098	0.115066
35	D	0.931121	0.259835488	0.670465	0.047573	0.100196	0.685096	0.048739	0.094544
53	D	0.255958	0.185010373	0.606491	0.053642				0.195871
									0.066146
									0.299121
									0.154734
									0.011741
4	D	0.571227	0.948321213	0.966711	0.018484	0.010355	0.966898	0.020547	0.008427
5	R	0.922345	0.536146851	0.943672	0.027506	0.027531	0.952391	0.025739	0.021030
3	R	0.073174	0.387301776	0.957745	0.027140	0.005845	0.958607	0.029083	0.005051
6	R	0.405150	0.202145032	0.959338	0.018729	0.016933	0.965073	0.018496	0.012907
7	R	0.712838	0.285363458	0.924662	0.039278	0.020413	0.929411	0.038493	0.017655
12	R	0.387264	0.056168794	0.872136	0.042588	0.024338	0.875047	0.041834	0.023438
9	R	0.479955	0.966548043	0.865155	0.097488	0.029153	0.875105	0.098360	0.021639
8	R	0.707921	0.882069312	0.917283	0.040429	0.019310	0.928015	0.038397	0.016011
11	D	0.283390	0.953173777	0.594419	0.330255	0.059078	0.634406	0.306739	0.050452
17	R	0.606235	0.125277162	0.883940	0.064194	0.025536	0.900733	0.059000	0.020590
									0.020330
	P								0.010166
									0.025283
									0.019181
23	R	0.717024	0.622526636	0.782592	0.157872	0.026308	0.803742	0.147041	0.024116
60	R	0.602550	0.301779579	0.634785	0.336232	0.017761	0.654356	0.323543	0.014782
59	R	0.461494	0.886347348	0.770509	0.197202	0.018098	0.778276	0.198431	0.015127
61	R	0.798927	0.532687507	0.627745	0.337202	0.026130	0.639175	0.333628	0.022456
63	D	0.096848	0.449066595	0.354803	0.594432	0.039082	0.366979	0.590939	0.033304
65	R	1.140790	0.347266995	0.813984	0.136636	0.023109	0.816130	0.144719	0.019280
66	R	0.564765	0.946490791	0.756011	0.170485	0.047445	0.780606	0.157942	0.038918
27	R	0.622734	0.604513335	0.716784		0.063265	0.741137	0.181313	0.054068
									0.024436
									0.024436
									0.113718
62	R	0.436026	0.658286166	0.652949		0.076283	0.676232	0.242290	0.064878
68	R	1.095045	0.630334865	0.868523	0.071900	0.029933	0.876898	0.070461	0.026525
73	R	0.545676	0.934150395	0.706283	0.139689	0.075797	0.728104	0.132629	0.066481
69	D	0.863847	0.264705882	0.307561	0.579057	0.106114	0.346701	0.547843	0.096901
72	R	0.634370	0.757007645	0.735427	0.134441	0.056993	0.754612	0.131596	0.049736
71	D	0.526716	0.752480183	0.334055	0.596922	0.024115	0.377019	0.548664	0.024400
49	D	0.397548	0.776683973			0.269809	0.555015	0.162988	0.246275
47	D	0.906944	0.606338181				0.776629	0.047131	0.123552
									0.069223
									0.069223
	90 83 21 84 91 82 100 24 20 25 26 57 58 15 56 30 18 88 31 29 10 33 55 54 28 2 50 13 55 54 28 2 50 13 51 52 42 39 43 44 99 40 87 32 67 37 86 36 41 35 53 34 34 49 40 87 37 86 36 41 37 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	90 D 83 R 21 R 84 R 91 R 82 R 100 D 24 R 20 R 25 R 26 R 57 D 58 R 15 R 56 R 30 R 18 R 88 R 31 R 29 R 10 R 33 R 55 R 54 R 28 R 2 R 50 R 13 R 51 R 52 D 42 R 39 D 43 D 44 D 99 R 40 R 87 R 32 R 67 R 37 D 86 R 36 D 41 D 35 D 53 D 34 R 36 D 41 D 35 D 53 D 34 R 36 R 7 R 37 R 39 R 60 R 11 R 4 D 5 R 7 R 12 R 9 R 8 R 11 D 17 R 19 I 14 R 16 R 22 R 23 R 66 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7 R 7	90	90         D         0.112597         0.967798819           83         R         0.585332         0.960734618           21         R         0.405973         0.092603299           84         R         0.417407         0.147421759           91         R         0.495099         0.902903299           82         R         0.565228         0.202606421           100         D         0.360878         0.169635965           24         R         1.101354         0.550442554           25         R         0.990460         0.922412745           25         R         1.031203         0.856075898           26         R         1.002891         0.88198288           26         R         1.022790         0.841598288           15         R         1.137734         0.91472164           56         R         0.546666         0.830997772           30         R         0.618849         0.271510042           18         R         0.546666         0.830997772           30         R         0.618849         0.271510042           18         R         1.075654         0.30419088	90         D         0.112597         0.967798819         0.312275           83         R         0.565332         0.960734618         0.731122           21         R         0.495099         0.902903299         0.707544           84         R         0.447070         0.147421759         0.652718           91         R         0.495099         0.902903299         0.707544           82         R         0.566228         0.202606421         0.829283           100         0         3.686758555         0.265855           24         R         1.101354         0.550442854         0.87121           25         R         1.032891         0.889201878         0.84034           57         D         0.787624         0.721785284         0.892478           58         R         1.02790         0.841592283         0.82427           56         R         1.02790         0.841592684         0.89478           56         R         1.0574666         0.30397772         0.792926           30         R         0.618494         0.7151042         0.780754           56         R         1.0546666         0.30397772         0.792936	90         D         0.112597         0.960734518         0.731122         0.159265           83         R         0.856332         0.960734518         0.731122         0.129261           241         R         0.417407         0.144241759         0.652127         0.240924           84         R         0.417407         0.144241759         0.652122         0.095240           91         R         0.456529         0.202008241         0.222623         0.095240           100         D         0.366878         0.16963595         0.268712         0.081410           24         R         1.101354         0.550442554         0.827131         0.084012           25         R         1.002891         0.880578898         0.2917513         0.044083           26         R         1.002891         0.88057898         0.821473         0.044083           56         R         1.0546666         0.830997772         0.729260         0.118608           57         D         0.786666         0.830997772         0.729260         0.118608           58         R         1.076544         0.3241908         0.851491         0.141716           58         R         0.76	90         D         0.1126977         0.98778819         0.283572         0.0860347         0.751325         0.0860327           21         R         0.455673         0.062000522         0.751387         0.241904         0.068327           24         R         0.4476470         0.14742178         0.642172         0.201941         0.078832           24         R         0.455028         0.02060421         0.22043         0.058248         0.058248         0.058249         0.05244254         0.827417744         0.96104         0.0071272           24         R         1.011203         0.650442554         0.887121         0.080108         0.0071872           25         R         1.0121203         0.650442554         0.887121         0.080108         0.0071872           26         R         1.022790         0.841568288         0.84154         0.116867         0.12746           26         R         1.022790         0.84156280         0.824274         0.11586         0.041934           26         R         1.022790         0.8415429         0.814472         0.041934         0.041934           26         R         1.022790         0.8144727         0.0419349         0.0419349 <td< td=""><td>90         0         0.189572         0.9877398919         0.189750         0.9877398919         0.1895022         0.248572         0.248572         0.248572         0.248572         0.248572         0.258572         <t< td=""><td>00         0.0</td></t<></td></td<>	90         0         0.189572         0.9877398919         0.189750         0.9877398919         0.1895022         0.248572         0.248572         0.248572         0.248572         0.248572         0.258572 <t< td=""><td>00         0.0</td></t<>	00         0.0