

6	96	R	0.700400	0.816294573	0.792191	0.138203	0.042377	0.809717	0.134721	0.034700
6	98	R	0.761227	0.712925454	0.796898	0.163518	0.023596	0.806726	0.162592	0.019206
7	81	R	0.683715	0.939440994	0.731652	0.184760	0.056963	0.748617	0.182826	0.048134
8	77	D	0.375506	0.871760350	0.333882	0.605523	0.044181	0.363860	0.584395	0.038571
9	80	D	0.472931	0.889357870	0.358243	0.583161	0.033703	0.389989	0.559396	0.030113
10	79	D	0.517003	0.963383407	0.601473	0.306058	0.070910	0.620876	0.291335	0.070004
11	94	R	0.679983	0.066999212	0.677914	0.220033	0.072681	0.706467	0.205986	0.062408
12	95	D	0.733187	0.311663281	0.296250	0.616590	0.062882	0.331125	0.593524	0.055916
13	92	D	0.660018	0.937280482	0.314184	0.613949	0.043042	0.337014	0.601380	0.036928
14	78	R	0.503728	0.117992284	0.754508	0.165045	0.042349	0.762920	0.168912	0.035209
15	85	R	0.334710	0.160645061	0.667500	0.196906	0.065804	0.693381	0.185100	0.056474
16	89	D	0.204045	0.920447307	0.350805	0.577537	0.044779	0.383445	0.549828	0.041182
17	90	D	0.112597	0.967798819	0.312875	0.586186	0.060591	0.348150	0.560959	0.054116
18	83	R	0.585332	0.960734518	0.731122	0.159295	0.065327	0.758350	0.147728	0.055334
19	21	R	0.405973	0.092600582	0.571387	0.240730	0.069930	0.592881	0.233667	0.058511
20	84	R	0.417407	0.147421759	0.652172	0.201941	0.076830	0.667444	0.199755	0.066681
21	91	R	0.495099	0.902903299	0.707544	0.198135	0.045324	0.727754	0.192389	0.037634
22	82	R	0.565228	0.202606421	0.829263	0.095249	0.052844	0.848598	0.087580	0.044879
23	100	D	0.360878	0.169635965	0.626585	0.288179	0.082125	0.656544	0.272947	0.067384
24	24	R	1.101354	0.550442554	0.887121	0.081064	0.017872	0.889932	0.083742	0.015367
25	20	R	0.990460	0.922412745	0.873119	0.084012	0.032521	0.890381	0.080202	0.025639
26	25	R	1.031203	0.856075898	0.921573	0.034083	0.036158	0.931607	0.034749	0.027880
27	26	R	1.002891	0.889201878	0.840348	0.043761	0.122769	0.861209	0.041393	0.097307
28	57	D	0.787624	0.721765284	0.692478	0.171594	0.071319	0.717820	0.154651	0.061846
29	58	R	1.022790	0.841598288	0.882427	0.065497	0.031808	0.894796	0.067058	0.024823
30	15	R	1.137734	0.914472164	0.941498	0.018690	0.041994	0.951611	0.017995	0.032556
31	56	R	0.546666	0.830997772	0.792926	0.118808	0.024019	0.799660	0.127824	0.019440
32	30	R	0.618849	0.271510042	0.780735	0.148145	0.062420	0.798747	0.148459	0.051749
33	18	R	0.854349	0.167175728	0.869390	0.071995	0.054021	0.879737	0.074858	0.044148
34	88	R	1.076544	0.304419088	0.750184	0.143158	0.089636	0.772938	0.136940	0.077887
35	31	R	0.759557	0.010595383	0.635589	0.201427	0.142962	0.657244	0.197875	0.126571
36	29	R	0.754405	0.599635480	0.858787	0.059260	0.082616	0.879485	0.056784	0.065802
37	10	R	0.769467	0.166568463	0.755188	0.082489	0.121562	0.772918	0.083593	0.109711
38	33	R	0.447227	0.064123091	0.873904	0.048206	0.063191	0.888694	0.047655	0.054655
39	55	R	0.449354	0.224793326	0.794755	0.160421	0.025987	0.799883	0.164561	0.022369
40	54	R	0.354574	0.709545855	0.728514	0.176258	0.079895	0.748624	0.172859	0.068682
41	28	R	0.506688	0.736238532	0.708741	0.187141	0.089226	0.738611	0.178102	0.074913
42	2	R	0.863014	0.016025237	0.569737	0.242858	0.176360	0.594840	0.238271	0.158093
43	50	R	0.656341	0.111936540	0.620251	0.136792	0.262417	0.638798	0.138447	0.240712
44	13	R	0.852251	0.054884962	0.603656	0.129091	0.248985	0.630211	0.127500	0.222251
45	51	R	0.759304	0.039143876	0.687603	0.155054	0.134064	0.712445	0.149500	0.117147
46	52	D	0.625790	0.762398431	0.423307	0.301324	0.291676	0.453138	0.296738	0.264825
47	42	R	0.654582	0.158412219	0.689985	0.101471	0.093304	0.707006	0.095116	0.084559
48	39	D	0.646022	0.929548715	0.580795	0.093978	0.190484	0.602602	0.088557	0.176515
49	43	D	0.805535	0.703752263	0.592211	0.174724	0.156173	0.619484	0.167175	0.141677
50	44	D	1.068927	0.604461047	0.554471	0.218946	0.240965	0.574621	0.215912	0.218111
51	99	R	0.662468	0.284230336	0.707078	0.246290	0.036984	0.726556	0.238455	0.030157
52	40	R	0.433422	0.182276794	0.691660	0.063112	0.097462	0.702833	0.062912	0.091107
53	87	R	0.914174	0.017983301	0.556203	0.081779	0.148357	0.575833	0.083424	0.141520
54	32	R	0.900071	0.018658598	0.694399	0.073865	0.092440	0.708123	0.076507	0.088323
55	67	R	0.362906	0.077972430	0.669295	0.054412	0.098427	0.684502	0.054519	0.093239
56	37	D	0.481053	0.265334326	0.590331	0.078275	0.131518	0.614335	0.076906	0.121519
57	86	R	0.031973	0.043421053	0.574634	0.078876	0.212553	0.589414	0.080997	0.203404
58	36	D	1.001771	0.918045200	0.667243	0.089509	0.110589	0.695744	0.083706	0.098110
59	41	D	0.664673	0.170553515	0.675550	0.057394	0.123044	0.690743	0.055098	0.115066
60	35	D	0.931121	0.259835488	0.670465	0.047573	0.100196	0.685096	0.048739	0.094544
61	53	D	0.255958	0.185010373	0.606491	0.053642	0.209759	0.622678	0.052398	0.195871
62	34	R	0.816713	0.007980013	0.764265	0.032432	0.072087	0.774794	0.033702	0.066146
63	38	D	1.510718	0.754705376	0.525620	0.097774	0.318160	0.542513	0.092231	0.299121
64	46	D	0.572071	0.955657159	0.516986	0.281043	0.171113	0.541306	0.271015	0.154734
65	1	R	0.513481	0.828082656	0.946962	0.032817	0.012819	0.944364	0.037807	0.011741
66	4	D	0.571227	0.948321213	0.966711	0.018484	0.010355	0.966898	0.020547	0.008427
67	5	R	0.922345	0.536146851	0.943672	0.027506	0.027531	0.952391	0.025739	0.021030
68	3	R	0.073174	0.387301776	0.957745	0.027140	0.005845	0.958607	0.029083	0.005051
69	6	R	0.405150	0.202145032	0.959338	0.018729	0.016933	0.965073	0.018496	0.012907
70	7	R	0.712838	0.285363458	0.924662	0.039278	0.020413	0.929411	0.038493	0.017655
71	12	R	0.387264	0.056168794	0.872136	0.042588	0.024338	0.875047	0.041834	0.023438
72	9	R	0.479955	0.966548043	0.865155	0.097488	0.029153	0.875105	0.098360	0.021639
73	8	R	0.707921	0.882069312	0.917283	0.040429	0.019310	0.928015	0.038397	0.016011
74	11	D	0.283390	0.953173777	0.594419	0.330255	0.059078	0.634406	0.306739	0.050452
75	17	R	0.606235	0.125277162	0.883940	0.064194	0.025536	0.900733	0.059000	0.020590
76	19	I	0.166313	0.322047066	0.918506	0.058129	0.012725	0.925641	0.057953	0.010168
77	14	R	0.751688	0.204471311	0.602743	0.359036	0.030312	0.631847	0.339473	0.023421
78	16	R	0.413437	0.330354636	0.687986	0.274017	0.032977	0.703500	0.269236	0.025283
79	22	R	0.670038	0.177880378	0.745647	0.214723	0.022356	0.765565	0.203020	0.019181
80	23	R	0.717024	0.622526636	0.782592	0.157872	0.026308	0.803742	0.147041	0.024116
81	60	R	0.602550	0.301779579	0.634785	0.336232	0.017761	0.654356	0.323543	0.014782
82	59	R	0.461494	0.886347348	0.770509	0.197202	0.018098	0.778276	0.198431	0.015127
83	61	R	0.798927	0.532687507	0.627745	0.337202	0.026130	0.639175	0.333628	0.022456
84	63	D	0.096848	0.449066595	0.354803	0.594432	0.039082	0.366979	0.590939	0.033304
85	65	R	1.140790	0.347266995	0.813984	0.136636	0.023109	0.816130	0.144719	0.019280
86	66	R	0.564765	0.946490791	0.756011	0.170485	0.047445	0.780606	0.157942	0.038918
87	27	R	0.622734	0.604513335	0.716784	0.192326	0.063265	0.741137	0.181313	0.054068
88	76	R	0.745390	0.941515455	0.683077	0.255475	0.030120	0.701592	0.248816	0.024436
89	75	D	0.935412	0.086152596	0.413544	0.558295	0.021855	0.425203	0.553030	0.017779
90	70	D	0.756573	0.912779238	0.291376	0.581416	0.127057	0.327412	0.559894	0.113718
91	62	R	0.436026	0.658286166	0.652949	0.250286	0.076283	0.676232	0.242290	0.064878
92	68	R	1.095045	0.630334865	0.868523	0.071900	0.029933	0.876898	0.070461	0.026525
93	73	R	0.545676	0.934150395	0.706283	0.139689	0.075797	0.728104	0.132629	0.066481
94	69	D	0.863847	0.264705882	0.307561	0.579057	0.106114	0.346701	0.547843	0.096901
95	72	R	0.634370	0.757007645	0.735427	0.134441	0.056993	0.754612	0.131596	0.049730