

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	D	0.513222	0.225222152	0.221222	0.222272	0.222112	0.222111	0.222122	0.217275