nouse 2013	party D	distrepaccount 0.744715	PolComp 0.445280181	X.Wht 0.332023	X.Blk 0.597470	X.Hispanic 0.034978	X18Wht 0.369705	X18Blk 0.569149	X18Hisp 0.02986
97	R	0.744715 0.679002	0.445280181 0.813549039	0.332023	0.597470	0.034978	0.369705	0.569149	0.02986
64	R	0.965251	0.504784927	0.720396	0.243004	0.019959	0.731068	0.240546	0.01579
93 96	R R	1.335014 0.700400	0.022317320 0.816294573	0.650541 0.792191	0.237353 0.138203	0.072250 0.042377	0.681335 0.809717	0.220390 0.134721	0.06261 0.03470
98	R	0.761227	0.712925454	0.796898	0.163518	0.023596	0.806726	0.162592	0.01920
81 77	R D	0.683715 0.375506	0.939440994 0.871760350	0.731652 0.333882	0.184760 0.605523	0.056963 0.044181	0.748617 0.363860	0.182826 0.584395	0.04813
80	D	0.472931	0.889357870	0.358243	0.583161	0.033703	0.389989	0.559396	0.0301
79	D	0.517003	0.963383407	0.601473	0.306058	0.070910	0.620876	0.291335	0.07000
94 95	R D	0.679983 0.733187	0.066999212 0.311663281	0.677914 0.296250	0.220033 0.616590	0.072681 0.062882	0.706467 0.331125	0.205986 0.593524	0.06240 0.0559 ²
92	D	0.660018	0.937280482	0.314184	0.613949	0.043042	0.337014	0.601380	0.03692
78 85	R R	0.503728 0.334710	0.117992284 0.160645061	0.754508 0.667500	0.165045 0.196906	0.042349 0.065804	0.762920 0.693381	0.168912 0.185100	0.03520 0.0564
89	D	0.204045	0.920447307	0.350805	0.577537	0.044779	0.383445	0.549828	0.0411
90	D	0.112597	0.967798819	0.312875	0.586186	0.060591	0.348150	0.560959	0.0541
83 21	R R	0.585332 0.405973	0.960734518 0.092600582	0.731122 0.571387	0.159295 0.240730	0.065327 0.069930	0.758350 0.592881	0.147728 0.233667	0.0553 0.0585
84	R	0.417407	0.147421759	0.652172	0.201941	0.076830	0.667444	0.199755	0.0666
91 82	R R	0.495099 0.565228	0.902903299 0.202606421	0.707544 0.829263	0.198135 0.095249	0.045324 0.052844	0.727754 0.848598	0.192389 0.087580	0.0376 0.0448
100	D	0.360878	0.169635965	0.626585	0.288179	0.082125	0.656544	0.272947	0.0673
24	R	1.101354	0.550442554	0.887121	0.081064	0.017872	0.889932	0.083742	0.0153
20 25	R R	0.990460 1.031203	0.922412745 0.856075898	0.873119 0.921573	0.084012 0.034083	0.032521 0.036158	0.890381 0.931607	0.080202 0.034749	0.0256 0.0278
26	R	1.002891	0.889201878	0.840348	0.034003	0.122769	0.861209	0.041393	0.0270
57	D	0.787624	0.721765284	0.692478	0.171594	0.071319	0.717820	0.154651	0.0618
58 15	R R	1.022790 1.137734	0.841598288 0.914472164	0.882427 0.941498	0.065497 0.018690	0.031808 0.041994	0.894796 0.951611	0.067058 0.017995	0.0248 0.0325
56	R	0.546666	0.830997772	0.792926	0.118808	0.024019	0.799660	0.127824	0.0194
30 18	R	0.618849	0.271510042	0.780735	0.148145	0.062420	0.798747	0.148459	0.0517
18 88	R R	0.854349 1.076544	0.167175728 0.304419088	0.869390 0.750184	0.071995 0.143158	0.054021 0.089636	0.879737 0.772938	0.074858 0.136940	0.0441 0.0778
31	R	0.759557	0.010595383	0.635589	0.201427	0.142962	0.657244	0.197875	0.1265
29 10	R R	0.754405 0.769467	0.599635480 0.166568463	0.858787 0.755188	0.059260 0.082489	0.082616 0.121562	0.879485 0.772918	0.056784 0.083593	0.0658 0.1097
33	R	0.769467	0.064123091	0.733188	0.062469	0.121302	0.772918	0.083593	0.1097
55	R	0.449354	0.224793326	0.794755	0.160421	0.025987	0.799883	0.164561	0.0223
54 28	R R	0.354574 0.506688	0.709545855 0.736238532	0.728514 0.708741	0.176258 0.187141	0.079895 0.089226	0.748624 0.738611	0.172859 0.178102	0.0686 0.0749
2	R	0.863014	0.016025237	0.569737	0.242858	0.176360	0.594840	0.238271	0.1580
50	R	0.656341	0.111936540	0.620251	0.136792	0.262417	0.638798	0.138447	0.2407
13 51	R R	0.852251 0.759304	0.054884962 0.039143876	0.603656 0.687603	0.129091 0.155054	0.248985 0.134064	0.630211 0.712445	0.127500 0.149500	0.2222 0.1171
52	D	0.625790	0.762398431	0.423307	0.301324	0.291676	0.453138	0.296738	0.2648
42	R	0.654582	0.158412219	0.689985	0.101471	0.093304	0.707006	0.095116	0.0845
39 43	D D	0.646022 0.805535	0.929548715 0.703752263	0.580795 0.592211	0.093978 0.174724	0.190484 0.156173	0.602602 0.619484	0.088557 0.167175	0.1765 0.1416
44	D	1.068927	0.604461047	0.554471	0.218946	0.240965	0.574621	0.215912	0.2181
99	R	0.662468	0.284230336	0.707078	0.246290	0.036984	0.726556	0.238455	0.0301
40 87	R R	0.433422 0.914174	0.182276794 0.017983301	0.691660 0.556203	0.063112 0.081779	0.097462 0.148357	0.702833 0.575833	0.062912 0.083424	0.0911 0.1415
32	R	0.900071	0.018658598	0.694399	0.073865	0.092440	0.708123	0.076507	0.0883
67 37	R D	0.362906 0.481053	0.077972430 0.265334326	0.669295 0.590331	0.054412 0.078275	0.098427 0.131518	0.684502 0.614335	0.054519 0.076906	0.0932 0.1215
86	R	0.031973	0.043421053	0.574634	0.078876	0.212553	0.589414	0.080997	0.2034
36	D	1.001771	0.918045200	0.667243	0.089509	0.110589	0.695744	0.083706	0.0981
41 35	D D	0.664673 0.931121	0.170553515 0.259835488	0.675550 0.670465	0.057394 0.047573	0.123044 0.100196	0.690743 0.685096	0.055098 0.048739	0.1150 0.0945
53	D	0.255958	0.185010373	0.606491	0.053642	0.209759	0.622678	0.052398	0.1958
34 38	R D	0.816713 1.510718	0.007980013 0.754705376	0.764265 0.525620	0.032432 0.097774	0.072087 0.318160	0.774794 0.542513	0.033702 0.092231	0.0661 0.2991
46	D	0.572071	0.754703370	0.525020	0.097774	0.318100	0.541306	0.092231	0.2991
1	R	0.513481	0.828082656	0.946962	0.032817	0.012819	0.944364	0.037807	0.0117
4 5	D R	0.571227 0.922345	0.948321213 0.536146851	0.966711 0.943672	0.018484 0.027506	0.010355 0.027531	0.966898 0.952391	0.020547 0.025739	0.0084 0.0210
3	R	0.922345	0.387301776	0.943672	0.027300	0.027551	0.952391	0.025739	0.0210
6	R	0.405150	0.202145032	0.959338	0.018729	0.016933	0.965073	0.018496	0.0129
7 12	R R	0.712838 0.387264	0.285363458 0.056168794	0.924662 0.872136	0.039278 0.042588	0.020413 0.024338	0.929411 0.875047	0.038493 0.041834	0.0176 0.0234
9	R	0.479955	0.966548043	0.865155	0.097488	0.029153	0.875105	0.098360	0.0216
8	R	0.707921	0.882069312	0.917283	0.040429	0.019310	0.928015	0.038397	0.0160
11 17	D R	0.283390 0.606235	0.953173777 0.125277162	0.594419 0.883940	0.330255 0.064194	0.059078 0.025536	0.634406 0.900733	0.306739 0.059000	0.0504 0.0205
19	I	0.166313	0.322047066	0.918506	0.058129	0.012725	0.925641	0.057953	0.0101
14 16	R R	0.751688 0.413437	0.204471311 0.330354636	0.602743 0.687986	0.359036 0.274017	0.030312 0.032977	0.631847 0.703500	0.339473 0.269236	0.0234 0.0252
16 22	R	0.413437	0.330354636	0.687986	0.274017	0.032977	0.765565	0.269236	0.0252
23	R	0.717024	0.622526636	0.782592	0.157872	0.026308	0.803742	0.147041	0.0241
60 59	R R	0.602550 0.461494	0.301779579 0.886347348	0.634785 0.770509	0.336232 0.197202	0.017761 0.018098	0.654356 0.778276	0.323543 0.198431	0.0147 0.0151
61	R	0.461494	0.532687507	0.627745	0.197202	0.026130	0.639175	0.196431	0.0131
63	D	0.096848	0.449066595	0.354803	0.594432	0.039082	0.366979	0.590939	0.0333
65 66	R R	1.140790 0.564765	0.347266995 0.946490791	0.813984 0.756011	0.136636 0.170485	0.023109 0.047445	0.816130 0.780606	0.144719 0.157942	0.0192 0.0389
27	R	0.622734	0.604513335	0.716784	0.192326	0.063265	0.741137	0.181313	0.0540
76 75	R	0.745390	0.941515455	0.683077	0.255475	0.030120	0.701592	0.248816	0.0244
75 70	D D	0.935412 0.756573	0.086152596 0.912779238	0.413544 0.291376	0.558295 0.581416	0.021855 0.127057	0.425203 0.327412	0.553030 0.559894	0.0177 0.1137
62	R	0.436026	0.658286166	0.652949	0.250286	0.076283	0.676232	0.242290	0.0648
68	R	1.095045	0.630334865	0.868523	0.071900	0.029933	0.876898	0.070461	0.0265
73 69	R D	0.545676 0.863847	0.934150395 0.264705882	0.706283 0.307561	0.139689 0.579057	0.075797 0.106114	0.728104 0.346701	0.132629 0.547843	0.0664
72	R	0.634370	0.757007645	0.735427	0.134441	0.056993	0.754612	0.131596	0.0497
71	D	0.526716	0.752480183	0.334055	0.596922	0.024115	0.377019	0.548664	0.0244
49 47	D D	0.397548 0.906944	0.776683973 0.606338181	0.530387 0.763686	0.170626 0.048293	0.269809 0.133165	0.555015 0.776629	0.162988 0.047131	0.2462 0.1235
48	D	0.376771	0.882953574	0.804093	0.040293	0.073353	0.809999	0.047131	0.1230
45	D	0.548755	0.735335595	0.746573	0.117572	0.137986	0.765186	0.111476	0.1234