

Loc	Year	Spec	Mem	Unit	Coll	Side	4-Habitat	PROB(1)	PROB(2)	PROB(3)	PROB(4)	5-Habitat	Prob(1)	Prob(2)	Prob(3)	Prob(4)	Prob(5)
							Category					Category					
128	72	4	A	3	Fren	Right	1	0.70167	0.29433	4.2E-10	0.004	1	0.7017	0.2943	4E-10	0.004	1E-09
20	67	803	B	2	Fren	Left	3	0.00486	4.1E-05	0.99071	0.00439	3	0.0035	3E-05	0.7218	0.0032	0.2714
112	74	740	B	9	Fren	Left	4	0.00373	0.2262	0.00061	0.76946	4	0.0037	0.2257	0.0006	0.7678	0.0021
2	68	45	B	10	Amer	Right	3	0.03973	0.03221	0.75888	0.16918	3	0.0386	0.0313	0.7369	0.1643	0.029
28	68	2422	B	10	Fren	Left	3	0.01722	0.00229	0.96117	0.01932	3	0.0162	0.0021	0.9029	0.0181	0.0607
28	68	2424	B	10	Fren	Left	2	0.00021	0.57672	0.00721	0.41587	2	0.0002	0.451	0.0056	0.3252	0.218
2	69	107	B	10	Amer	Right	3	0.38436	0.00521	0.59849	0.01194	3	0.3844	0.0052	0.5985	0.0119	1E-05
729	70	2	B	10	Amer	Left	2	0.3832	0.58998	2.2E-07	0.02682	2	0.3832	0.59	2E-07	0.0268	3E-09
28	73	515	B	10	Fren	Left	3	0.00292	2.9E-05	0.97843	0.01862	3	0.0029	3E-05	0.9782	0.0186	0.0002
1	72	297	B	11	Amer	Left	3	0.01913	0.00256	0.64367	0.33463	3	0.0191	0.0026	0.6437	0.3346	1E-08
1	72	298	B	11	Amer	Right	2	0.04995	0.67432	0.07958	0.19615	5	0.0264	0.3569	0.0421	0.1038	0.4707
1	72	299	B	11	Amer	Left	4	0.00042	0.10025	0.04075	0.85858	4	0.0004	0.1001	0.0407	0.8577	0.001
1	72	301	B	11	Amer	Left	2	0.38332	0.58284	3.5E-05	0.0338	2	0.3833	0.5828	4E-05	0.0338	3E-13
1	73	485	B	11	Amer	Right	1	0.49257	0.47582	0.0001	0.03151	1	0.4926	0.4758	0.0001	0.0315	3E-10
3	68	237	B	12	Fren	Left	3	0.00068	7.3E-06	0.99744	0.00187	3	0.0007	7E-06	0.9974	0.0019	5E-11
3	74	568	B	12	Fren	Right	3	0.16142	0.0009	0.83683	0.00085	3	0.1614	0.0009	0.8368	0.0008	4E-08
285	69	1	C	4	Amer	Right	3	0.00032	5.2E-05	0.98797	0.01166	3	0.0003	5E-05	0.988	0.0117	3E-08
289	69	1	C	4	Amer	Right	2	0.02419	0.73357	2.2E-06	0.24224	2	0.0242	0.7336	2E-06	0.2422	2E-08
885	73	14	C	4	Amer	Right	2	0.25163	0.66104	8E-09	0.08733	2	0.2516	0.661	8E-09	0.0873	9E-10
885	73	15	C	4	Amer	Left	2	0.00384	0.5739	2.9E-06	0.42225	2	0.0038	0.5739	3E-06	0.4223	8E-13
3	74	266	C	4	Fren	Right	3	0.00015	2.9E-06	0.99543	0.00442	3	0.0001	3E-06	0.9954	0.0044	1E-10
3	74	312	C	4	Fren	Right	2	0.00051	0.98306	1.6E-13	0.01643	2	0.0005	0.9831	2E-13	0.0164	5E-30
27	68	25	C	5	Amer	Left	4	1.4E-05	7.6E-06	0.22694	0.77304	4	1E-05	8E-06	0.2269	0.7729	0.0002
40	68	1475	C	5	Fren	Left	3	0.01502	4.1E-06	0.98493	4.3E-05	3	0.015	4E-06	0.9849	4E-05	7E-10
40	68	2872	c	5	Fren	Left	3	0.01967	0.00044	0.97758	0.00231	3	0.0197	0.0004	0.9776	0.0023	5E-14
183	71	27	C	5	Amer	Right	3	0.00013	0.00015	0.99217	0.00755	3	0.0001	0.0002	0.9862	0.0075	0.006
42	73	43	C	5	Amer	Left	2	0.10522	0.79648	4.6E-07	0.0983	2	0.1052	0.7965	5E-07	0.0983	3E-10
156	73	341	C	5	Fren	Right	3	0.00258	0.00019	0.99398	0.00325	3	0.0026	0.0002	0.994	0.0033	1E-08
56	68	2	C	6	Amer	Left	3	0.16864	0.0034	0.82675	0.00121	3	0.1641	0.0033	0.8046	0.0012	0.0267
32	68	28	C	6	Amer	Right	3	0.02286	1.3E-05	0.97711	1.4E-05	3	0.0229	1E-05	0.9771	1E-05	1E-08
32	68	33	C	6	Amer	Right	3	0.0004	0.00019	0.84485	0.15456	3	0.0004	0.0002	0.8449	0.1546	2E-06
32	68	140	C	6	Amer	Left	1	0.98422	0.00353	0.00017	0.01208	1	0.9842	0.0035	0.0002	0.0121	4E-28
327	69	7	C	6	Amer	Right	3	0.00088	4.6E-10	0.99912	6.4E-06	3	0.0009	5E-10	0.9991	6E-06	1E-21
327	69	8	C	6	Amer	Left	3	0.08477	7.6E-05	0.91478	0.00037	3	0.0848	8E-05	0.9148	0.0004	7E-14
23	69	41	C	6	Amer	Right	4	2.5E-06	0.00016	0.25822	0.74162	4	2E-06	0.0002	0.2558	0.7348	0.0092
23	71	56	C	6	Amer	Left	3	0.01639	0.00144	0.95335	0.02882	3	0.0164	0.0014	0.9533	0.0288	1E-05
132	72	6	C	6	Fren	Left	3	0.02958	0.00182	0.96468	0.00393	3	0.0296	0.0018	0.9647	0.0039	1E-09
132	72	7	C	6	Fren	Left	2	0.42896	0.56212	0.00852	0.0004	2	0.4193	0.5495	0.0083	0.0004	0.0225
132	72	12	C	6	Fren	Right	2	0.26795	0.70175	2.2E-06	0.0303	2	0.2679	0.7018	2E-06	0.0303	6E-08
327	72	25	C	6	Amer	Left	2	0.04512	0.65042	1.1E-05	0.30446	2	0.0451	0.6504	1E-05	0.3045	2E-07
162	73	460	C	6	Fren	Left	3	0.00027	9.7E-06	0.54004	0.45969	3	0.0003	1E-05	0.5319	0.4528	0.015
199	69	1	C	7	Amer	Left	3	0.00041	5.9E-07	0.85529	0.1443	3	0.0004	6E-07	0.8553	0.1443	1E-08
200	69	1	C	7	Amer	Right	4	0.26717	0.16467	0.02105	0.54711	4	0.2574	0.1587	0.0203	0.5271	0.0365

349	69	2	C	7	Amer	Right	3	0.00037	3.9E-05	0.99947	0.00013	3	0.0004	4E-05	0.9995	0.0001	1E-11
47	68	4	C	8	Amer	Right	3	0.00323	0.00641	0.98028	0.01007	3	0.0032	0.0064	0.9803	0.0101	6E-07
59	68	5	C	8	Amer	Right	3	0.00174	0.00179	0.89296	0.10351	3	0.0017	0.0018	0.893	0.1035	7E-08
47	68	24	C	8	Amer	Right	3	0.0859	2.1E-06	0.91409	5.9E-06	3	0.0859	2E-06	0.9141	6E-06	2E-23
78	68	32	C	8	Amer	Right	3	0.05392	0.00065	0.91322	0.0322	3	0.0539	0.0007	0.9132	0.0322	9E-11
18	68	311	C	8	Fren	Right	3	0.01331	0.00081	0.96922	0.01666	3	0.0133	0.0008	0.9692	0.0167	3E-10
18	69	921	C	8	Fren	Right	4	1.9E-14	2.6E-07	3.9E-10	1	4	1E-14	2E-07	2E-10	0.6156	0.3844
18	69	924	C	8	Fren	Left	3	0.03283	1.1E-05	0.96715	1.7E-05	3	0.0328	1E-05	0.9671	2E-05	1E-17
18	69	925	C	8	Fren	Right	3	0.46875	0.00198	0.52899	0.00028	3	0.4687	0.002	0.529	0.0003	2E-06
18	69	929	C	8	Fren	Left	2	1.5E-08	0.97606	1.7E-12	0.02394	2	2E-08	0.9761	2E-12	0.0239	0
84	69	2590	C	8	Fren	Left	3	0.00035	7.9E-06	0.99812	0.00151	3	0.0004	8E-06	0.9981	0.0015	7E-11
84	69	2591	C	8	Fren	Right	4	9.5E-06	0.00076	0.45991	0.53932	4	9E-06	0.0007	0.4477	0.5251	0.0265
84	69	2592	C	8	Fren	Left	4	0.00356	0.15423	0.2425	0.59971	5	0.0002	0.0071	0.0112	0.0276	0.954
84	69	2593	c	8	Fren	Right	4	0.00332	0.0045	0.04637	0.94581	4	0.0033	0.0045	0.0464	0.9458	1E-08
84	70	687	C	8	Fren	Left	2	0.01318	0.84741	8.2E-06	0.1394	2	0.0132	0.8474	8E-06	0.1394	6E-14
84	70	689	C	8	Fren	Left	1	0.81345	0.18439	3.5E-11	0.00216	1	0.8135	0.1844	3E-11	0.0022	2E-10
53	70	1784	C	8	Fren	Left	3	0.00756	0.00136	0.98816	0.00292	3	0.0076	0.0014	0.9882	0.0029	5E-10
53	70	1790	C	8	Fren	Right	1	0.71173	0.01509	0.2725	0.00067	1	0.7117	0.0151	0.2725	0.0007	4E-22
69	72	9	C	8	Amer	Left	3	0.17712	6.3E-06	0.82283	4.6E-05	3	0.1771	6E-06	0.8228	5E-05	2E-20
37	72	11	C	8	Amer	Left	2	0.04466	0.94863	7.1E-07	0.00671	2	0.0447	0.9486	7E-07	0.0067	7E-09
585	73	4	C	8	Amer	Left	3	0.01115	0.0009	0.98655	0.00139	3	0.0112	0.0009	0.9866	0.0014	3E-06
886	73	9	C	8	Amer	Left	3	0.00912	0.00075	0.87543	0.11471	3	0.0091	0.0008	0.8754	0.1147	1E-06
158	73	378	C	8	Fren	Right	3	0.00944	2.8E-08	0.99051	4.3E-05	3	0.0094	3E-08	0.9905	4E-05	4E-19
158	73	379	C	8	Fren	Right	3	0.0073	0.16294	0.82295	0.00682	5	0.0002	0.0037	0.0186	0.0002	0.9774
252	73	5102	C	8	Fren	Left	3	0.01099	0.00041	0.96148	0.02711	3	0.011	0.0004	0.9615	0.0271	2E-07
217	74	665	C	8	Fren	Right	3	0.00752	0.00279	0.98856	0.00114	3	0.0075	0.0028	0.9886	0.0011	4E-07
217	74	666	C	8	Fren	Left	3	0.02658	0.03358	0.93966	0.00018	5	0.0081	0.0103	0.2879	5E-05	0.6936
217	74	669	C	8	Fren	Right	4	0.00601	0.00546	0.1014	0.88713	4	0.006	0.0055	0.1014	0.8871	5E-10
218	69	3	C	9	Amer	Right	3	0.00492	8.6E-09	0.99507	1.3E-05	3	0.0049	9E-09	0.9951	1E-05	0
144	69	14	C	9	Amer	Left	3	0.14314	0.00192	0.8548	0.00014	3	0.1431	0.0019	0.8548	0.0001	1E-06
53	70	1238	C	9	Fren	Right	1	0.51257	0.47858	1.7E-07	0.00884	1	0.5126	0.4786	2E-07	0.0088	8E-11
294	76	141	D	0	Fren	Right	1	0.72244	0.27006	1.5E-11	0.00751	1	0.7224	0.2701	1E-11	0.0075	1E-15
21	68	29	D	1	Amer	Left	3	0.0005	0.02381	0.53803	0.43767	5	0.0001	0.0061	0.1378	0.1121	0.7439
21	68	57	D	1	Amer	Right	3	0.001	7.6E-05	0.6347	0.36423	3	0.001	8E-05	0.6345	0.3641	0.0004
824	72	1	D	1	Amer	Left	4	5.5E-05	0.00453	0.00028	0.99514	4	5E-05	0.0039	0.0002	0.86	0.1358
847	72	1	D	1	Amer	Right	4	0.00083	0.00047	0.04943	0.94927	4	0.0008	0.0005	0.0494	0.9489	0.0004
227	69	1	D	2	Amer	Right	3	0.00018	5.2E-06	0.99891	0.0009	3	0.0002	5E-06	0.9989	0.0009	3E-14
161	69	16	D	3	Amer	Right	4	0.0048	0.00403	0.1525	0.83866	4	0.0048	0.004	0.1525	0.8387	7E-08
122	72	28	D	3	Amer	Left	4	2.7E-07	0.02853	7.1E-05	0.9714	4	3E-07	0.0285	7E-05	0.9711	0.0003
153	73	296	D	3	Fren	Left	2	0.03008	0.96733	9.8E-07	0.00259	2	0.0301	0.9673	1E-06	0.0026	4E-16
5	67	637	D	4	Fren	Left	3	0.00089	9.5E-05	0.9554	0.04361	3	0.0009	9E-05	0.9554	0.0436	3E-07
10	67	740	D	4	Fren	Right	3	0.00942	0.2959	0.38273	0.31195	5	0.0036	0.1137	0.1471	0.1199	0.6157
230	69	1	D	4	Amer	Left	4	0.24173	0.21549	0.21689	0.32588	4	0.2402	0.2141	0.2155	0.3238	0.0063
9	68	8	D	5	Amer	Right	3	0.1379	1.8E-07	0.8621	9.4E-07	3	0.1379	2E-07	0.8621	9E-07	1E-26
119	72	20	D	5	Fren	Left	1	0.97331	0.02668	1E-06	4.2E-06	1	0.9733	0.0267	1E-06	4E-06	2E-07

9	73	130	D	5	Amer	Right	3	0.00272	0.00023	0.92859	0.06845	3	0.0027	0.0002	0.9286	0.0684	2E-05
12	73	913	D	5	Fren	Right	1	0.78056	0.21822	0.00019	0.00103	1	0.7806	0.2182	0.0002	0.001	2E-06
119	73	2665	D	5	Fren	Right	3	0.00631	9.3E-06	0.97751	0.01617	3	0.0061	9E-06	0.9504	0.0157	0.0277
119	73	4350	D	5	Fren	Left	4	2.8E-07	0.00811	3.3E-05	0.99185	4	3E-07	0.0081	3E-05	0.9849	0.007
119	73	4352	D	5	Fren	Left	3	0.00037	1.9E-06	0.97937	0.02026	3	0.0004	2E-06	0.9794	0.0203	1E-07
	71	1123	D		Fren	Left	3	0.01323	0.00245	0.98256	0.00175	3	0.0132	0.0024	0.9777	0.0017	0.005
	71	1138	D		Fren	Right	2	0.00752	0.89245	1.4E-14	0.10003	2	0.0075	0.8924	1E-14	0.1	6E-25
146	72	153	E	1	Amer	Left	3	0.22667	0.16874	0.60357	0.00102	3	0.2249	0.1674	0.5988	0.001	0.008
166	73	797	E	1	Fren	Right	2	0.21022	0.78292	1.6E-08	0.00686	2	0.2102	0.7829	2E-08	0.0069	2E-11
92	73	1794	E	1	Fren	Right	2	0.00292	0.826	3.3E-06	0.17108	2	0.0029	0.826	3E-06	0.1711	2E-11
26	68	22	E	2	Amer	Right	4	0.002	0.00081	0.44576	0.55143	4	0.002	0.0008	0.4457	0.5514	0.0001
5	68	38	E	3	Amer	Right	2	0.00062	0.508	0.07965	0.41172	2	0.0006	0.4775	0.0749	0.387	0.0601
4	68	39	E	3	Amer	Right	2	0.00124	0.69126	0.00051	0.30699	2	0.0012	0.6913	0.0005	0.307	5E-07
4	68	39	E	3	Amer	Right	1	0.79541	0.20363	1.1E-10	0.00096	1	0.7954	0.2036	1E-10	0.001	8E-09
5	68	62	E	3	Amer	Left	2	0.0565	0.85392	6.2E-09	0.08958	2	0.0565	0.8539	6E-09	0.0896	1E-12
57	68	2845	E	3	Fren	Left	3	0.21383	2.1E-05	0.78611	3.8E-05	3	0.2138	2E-05	0.7861	4E-05	1E-14
57	68	2846	E	3	Fren	Left	3	0.10733	0.0006	0.89151	0.00056	3	0.1073	0.0006	0.8915	0.0006	6E-09
57	68	2847	E	3	Fren	Left	3	0.03139	0.00013	0.96837	0.0001	3	0.0314	0.0001	0.9684	0.0001	8E-12
57	68	2848	E	3	Fren	Right	3	0.06735	3.4E-05	0.9326	1.6E-05	3	0.0673	3E-05	0.9326	2E-05	2E-13
57	68	2849	E	3	Fren	Right	1	0.9772	0.00971	0.01266	0.00043	1	0.9772	0.0097	0.0127	0.0004	5E-14
57	68	2850	E	3	Fren	Left	1	0.89595	0.01189	0.09195	0.0002	1	0.8949	0.0119	0.0918	0.0002	0.0012
57	68	2851	E	3	Fren	Right	4	0.00011	0.01034	5.1E-05	0.9895	4	0.0001	0.0102	5E-05	0.9805	0.0091
338	69	11	E	3	Amer	Right	2	0.46059	0.5387	9.6E-13	0.00072	2	0.4606	0.5387	1E-12	0.0007	7E-17
5	72	86	E	3	Amer	Left	3	0.00918	0.00088	0.81354	0.1764	3	0.0092	0.0009	0.8135	0.1764	1E-07
207	73	1734	E	3	Fren	Left	2	0.46927	0.52956	2.4E-13	0.00117	2	0.4693	0.5296	2E-13	0.0012	2E-17
207	73	1750	E	3	Fren	Right	3	0.00401	0.00019	0.99492	0.00087	3	0.004	0.0002	0.9949	0.0009	5E-05
45	68	1462	E	4	Fren	Right	4	4.7E-05	0.00018	0.12912	0.87065	5	5E-07	2E-06	0.0012	0.0084	0.9904
45	68	1468	E	4	Fren	Right	3	0.00016	0.00338	0.85055	0.14591	3	0.0001	0.0025	0.6406	0.1099	0.2469
128	69	12	E	4	Amer	Right	4	1.6E-06	0.0001	9.7E-07	0.99989	4	2E-06	0.0001	1E-06	0.9999	2E-07
147	69	13	E	4	Amer	Right	4	3.6E-05	0.00094	0.42449	0.57454	4	3E-05	0.0008	0.3536	0.4786	0.167
57	72	5	E	4	Fren	Right	3	0.00037	7.1E-06	0.99945	0.00018	3	0.0004	7E-06	0.9994	0.0002	1E-13
57	72	6	E	4	Fren	Left	3	0.05036	0.00134	0.9433	0.005	3	0.0504	0.0013	0.9433	0.005	5E-06
57	72	7	E	4	Fren	Left	3	0.00063	0.00105	0.85962	0.13869	5	0.0001	0.0002	0.1775	0.0286	0.7935
111	72	10	E	4	Fren	Right	3	0.00156	0.00057	0.97362	0.02425	3	0.0016	0.0006	0.9736	0.0242	6E-07
57	72	52	E	4	Fren	Left	1	0.80685	6.2E-09	0.19315	4.5E-09	1	0.8068	6E-09	0.1932	5E-09	8E-24
57	72	53	E	4	Fren	Left	1	0.97908	0.0202	3.6E-17	0.00073	1	0.9791	0.0202	4E-17	0.0007	1E-22
57	72	88	E	4	Fren	Left	3	0.02615	0.00953	0.96376	0.00056	3	0.0147	0.0054	0.543	0.0003	0.4366
57	72	133	E	4	Fren	Right	1	0.9466	0.04622	7.6E-05	0.0071	1	0.9466	0.0462	8E-05	0.0071	1E-05
58	68	1476	E	5	Fren	Left	3	0.00218	0.00046	0.88699	0.11037	3	0.0022	0.0005	0.887	0.1104	1E-06
57	72	37	E	5	Fren	Left	2	0.00898	0.49935	0.02108	0.47058	2	0.0088	0.4866	0.0205	0.4586	0.0255
57	72	100	E	5	Fren	Right	3	0.00985	0.27884	0.53329	0.17802	3	0.0067	0.1898	0.363	0.1212	0.3192
57	72	376	E	5	Fren	Left	2	0.00199	0.7822	4.7E-07	0.21581	2	0.002	0.7822	5E-07	0.2158	6E-12
33	68	1469	F	0	Fren	Right	3	0.0013	0.00322	0.93248	0.063	3	0.0013	0.0032	0.9325	0.063	4E-07
31	69	8	F	0	Amer	Right	3	0.24013	3.1E-08	0.75987	4.3E-06	3	0.2401	3E-08	0.7599	4E-06	3E-26
33	69	2055	F	0	Fren	Left	2	0.38334	0.59997	0.00792	0.00878	2	0.3833	0.6	0.0079	0.0088	2E-07

33	69	2056	F	0	Fren	Right	3	0.01473	9.3E-07	0.98524	2.6E-05	3	0.0147	9E-07	0.9852	3E-05	8E-11
33	69	2057	F	0	Fren	Left	3	0.02737	0.00228	0.96099	0.00935	3	0.0274	0.0023	0.9609	0.0094	0.0001
33	69	2058	F	0	Fren	Left	1	0.99973	0.00027	1.1E-07	5.1E-11	1	0.9997	0.0003	1E-07	5E-11	1E-20
33	69	2194	F	0	Fren	Right	3	0.03765	0.00062	0.96016	0.00157	3	0.0376	0.0006	0.9602	0.0016	6E-08
33	69	2195	F	0	Fren	Right	3	0.13565	0.00048	0.8588	0.00507	3	0.1356	0.0005	0.8588	0.0051	7E-14
33	69	2197	F	0	Fren	Right	3	0.08029	0.00042	0.91883	0.00047	3	0.0803	0.0004	0.9188	0.0005	6E-11
393	70	2	F	0	Amer	Right	4	0.00411	4.2E-05	0.08691	0.90893	4	0.0041	4E-05	0.0869	0.9086	0.0004
33	71	1162	F	0	Fren	Left	3	0.04362	0.02549	0.93063	0.00027	3	0.0387	0.0226	0.8253	0.0002	0.1132
33	73	3251	F	0	Fren	Right	4	0.01528	0.00246	0.00653	0.97572	4	0.0153	0.0025	0.0065	0.9757	8E-06
33	73	3300	F	0	Fren	Left	3	0.00968	0.00022	0.98749	0.00261	3	0.0097	0.0002	0.9875	0.0026	3E-07
33	73	3365	F	0	Fren	Right	1	0.98552	0.01309	0.00139	7.9E-06	1	0.9855	0.0131	0.0014	8E-06	4E-11
33	74	3448	F	0	Fren	Left	3	0.00356	0.14211	0.54701	0.30732	5	0.0002	0.0077	0.0297	0.0167	0.9458
33	74	3995	F	0	Fren	Right	3	0.49707	0.00017	0.50274	2.4E-05	3	0.4971	0.0002	0.5027	2E-05	1E-24
33	74	6329	F	0	Fren	Right	1	0.99759	0.00241	2.2E-08	1.3E-09	1	0.9976	0.0024	2E-08	1E-09	0
33	74	6330	F	0	Fren	Right	1	0.93035	0.00675	0.06289	1.2E-05	1	0.9303	0.0068	0.0629	1E-05	9E-10
28	68	6	F	1	Amer	Left	3	0.2028	0.20523	0.59197	4.8E-06	3	0.2027	0.2051	0.5916	5E-06	0.0006
28	68	7	F	1	Amer	Left	4	1.1E-05	1.4E-05	0.00016	0.99982	4	1E-05	1E-05	0.0002	0.9998	6E-15
28	68	9	F	1	Amer	Left	2	0.06374	0.75478	1.5E-06	0.18149	2	0.0637	0.7548	2E-06	0.1815	2E-10
41	68	11	F	1	Amer	Right	1	0.85256	0.14683	0.00041	0.0002	1	0.8325	0.1434	0.0004	0.0002	0.0235
41	68	13	F	1	Amer	Right	2	0.07463	0.86522	1.5E-05	0.06013	2	0.0746	0.8652	2E-05	0.0601	2E-10
39	68	1453	F	1	Fren	Right	4	0.00068	0.00652	0.37909	0.61372	5	0.0004	0.0037	0.2167	0.3508	0.4284
39	68	1483	F	1	Fren	Left	2	0.00073	0.91191	0.00016	0.0872	2	0.0007	0.9119	0.0002	0.0872	2E-09
239	69	2	F	1	Amer	Right	4	0.02079	0.46169	3.3E-08	0.51753	4	0.0208	0.4617	3E-08	0.5175	6E-08
39	69	10	F	1	Amer	Right	2	0.34715	0.65167	2.9E-06	0.00118	2	0.3471	0.6517	3E-06	0.0012	1E-07
39	69	11	F	1	Amer	Left	4	0.00077	0.36667	9.5E-07	0.63255	4	0.0008	0.3667	9E-07	0.6326	1E-09
215	69	11	F	1	Amer	Left	3	0.01434	0.00437	0.7627	0.2186	3	0.0143	0.0044	0.7627	0.2186	6E-06
28	69	13	F	1	Amer	Left	2	0.13831	0.79906	4.8E-09	0.06263	2	0.1383	0.7991	5E-09	0.0626	8E-13
76	69	1643	F	1	Fren	Right	3	0.01459	0.00096	0.974	0.01045	3	0.0146	0.001	0.9738	0.0104	0.0002
76	69	1644	F	1	Fren	Left	3	0.01378	2.5E-05	0.98581	0.00039	3	0.0138	3E-05	0.9858	0.0004	8E-11
467	70	29	F	1	Amer	Right	1	0.99943	0.00057	6E-07	3.5E-07	1	0.9994	0.0006	6E-07	4E-07	1E-17
465	71	97	F	1	Amer	Left	1	0.53321	0.31799	7.6E-11	0.14879	1	0.5332	0.318	8E-11	0.1488	8E-20
126	72	3	F	1	Fren	Left	3	0.0007	0.00055	0.98066	0.01809	3	0.0007	0.0005	0.9687	0.0179	0.0122
302	73	5	F	1	Amer	Left	2	3.7E-05	0.8352	3.7E-08	0.16477	2	4E-05	0.8352	4E-08	0.1648	3E-18
199	73	1280	F	1	Fren	Left	1	0.94756	5.6E-08	0.05244	6.2E-10	1	0.9476	6E-08	0.0524	6E-10	0
134	73	1789	F	1	Fren	Right	3	0.0046	0.00011	0.99518	0.0001	3	0.0046	0.0001	0.9952	0.0001	1E-13
867	73	8	F	2	Amer	Right	3	0.06089	6.9E-08	0.93911	1.1E-06	3	0.0609	7E-08	0.9391	1E-06	8E-21
52	68	22	F	3	Amer	Right	4	0.00064	0.00398	0.26519	0.73019	4	0.0006	0.004	0.2652	0.7302	9E-06
52	68	23	F	3	Amer	Left	3	0.02419	0.00018	0.97526	0.00037	3	0.0242	0.0002	0.9753	0.0004	8E-08
52	68	24	F	3	Amer	Left	4	0.00094	0.03104	0.3813	0.58672	4	0.0007	0.0237	0.2909	0.4476	0.2372
52	68	25	F	3	Amer	Right	1	0.71553	0.27772	2.7E-10	0.00675	1	0.7155	0.2777	3E-10	0.0068	7E-16
52	68	79	F	3	Amer	Left	3	0.00206	0.0063	0.95437	0.03726	3	0.0021	0.0063	0.9484	0.037	0.0062
52	68	127	F	3	Amer	Right	4	1.9E-05	0.00025	0.19027	0.80946	4	2E-05	0.0002	0.1751	0.7448	0.0799
261	73	5469	F	3	Fren	Right	3	0.00599	0.07714	0.70051	0.21636	5	0.0013	0.0171	0.1552	0.0479	0.7784
106	72	3	F	5	Fren	Left	4	0.00139	0.00019	0.03859	0.95982	4	0.0014	0.0002	0.0386	0.9598	3E-13
106	72	5	F	5	Fren	Right	4	0.01852	0.00797	0.02759	0.94591	4	0.0185	0.008	0.0276	0.9459	1E-08

20	74	155	F	?	Fren	Left	4	0.0002	0.00103	6.9E-07	0.99877	4	0.0002	0.001	7E-07	0.9988	3E-08
20	68	6	F		Amer	Left	1	0.96177	4.7E-08	0.03823	8.5E-09	1	0.9618	5E-08	0.0382	8E-09	0
20	68	7	F		Amer	Left	3	0.38867	0.00087	0.61045	1.5E-06	3	0.3887	0.0009	0.6105	1E-06	1E-12
20	68	9	F		Amer	Right	2	0.01228	0.97633	3E-11	0.01139	2	0.0123	0.9763	3E-11	0.0114	2E-18
42	69	1892	F		Fren	Right	4	2.8E-06	0.00031	0.00312	0.99657	4	3E-06	0.0003	0.0031	0.9966	3E-16
29	69	704	G	1	Fren	Right	2	0.00595	0.39836	0.23557	0.36012	2	0.0058	0.3869	0.2288	0.3498	0.0287
29	69	901	G	1	Fren	Right	3	0.09989	0.00097	0.8506	0.04853	3	0.0999	0.001	0.8506	0.0485	5E-07
29	69	913	G	1	Fren	Right	2	0.06885	0.81408	0.11013	0.00693	2	0.0688	0.8132	0.11	0.0069	0.0011
29	69	916	G	1	Fren	Right	4	8.1E-06	0.27593	1.5E-09	0.72407	4	8E-06	0.2759	2E-09	0.7241	2E-21
75	69	1430	G	1	Fren	Right	4	0.00028	0.13111	0.27178	0.59683	5	1E-05	0.0054	0.0112	0.0246	0.9589
474	70	2	G	1	Amer	Left	1	0.86433	0.0044	0.13106	0.00022	1	0.8643	0.0044	0.1311	0.0002	4E-12
93	70	485	G	1	Fren	Right	3	0.02286	0.00036	0.97555	0.00123	3	0.0229	0.0004	0.9755	0.0012	4E-06
75	70	918	G	1	Fren	Right	3	0.11448	0.00133	0.86218	0.02201	3	0.1145	0.0013	0.8622	0.022	2E-12
75	70	940	G	1	Fren	Left	4	0.00577	0.03577	0.13832	0.82014	4	0.0057	0.0355	0.1373	0.8144	0.007
75	70	944	G	1	Fren	Right	3	0.0037	0.02286	0.80168	0.17177	3	0.0033	0.0203	0.7131	0.1528	0.1105
136	72	11	G	1	Fren	Left	3	0.14475	0.00042	0.85466	0.00017	3	0.1447	0.0004	0.8542	0.0002	0.0005
477	73	9	G	1	Amer	Left	3	0.00324	0.00011	0.94699	0.04966	3	0.0032	0.0001	0.947	0.0497	5E-09
477	73	10	G	1	Amer	Right	4	5.4E-08	8.9E-06	0.02714	0.97285	4	5E-08	9E-06	0.0271	0.9728	2E-05
50	68	1467	G	3	Fren	Left	4	9.2E-05	0.00027	0.01012	0.98952	4	7E-05	0.0002	0.0076	0.7422	0.2499
50	68	2406	G	3	Fren	Right	3	0.00978	0.0012	0.97074	0.01828	3	0.0098	0.0012	0.9707	0.0183	2E-05
480	70	9	G	3	Amer	Right	4	6.9E-07	0.00428	0.00732	0.9884	5	1E-08	6E-05	0.0001	0.0138	0.986
628	70	35	G	3	Amer	Right	4	3.4E-05	0.00832	0.18136	0.81029	4	3E-05	0.0083	0.1814	0.8103	7E-08
628	70	37	G	3	Amer	Left	3	0.0006	0.0002	0.86747	0.13172	3	0.0006	0.0002	0.8675	0.1317	2E-05
75	70	1108	G	3	Fren	Right	3	0.067	0.00494	0.86052	0.06754	5	0.0301	0.0022	0.3863	0.0303	0.5511
141	72	7	G	3	Fren	Left	1	0.93923	0.00553	0.05524	3E-08	1	0.9392	0.0055	0.0552	3E-08	9E-15
141	72	26	G	3	Fren	Left	4	2.4E-08	0.00095	3.1E-05	0.99902	4	2E-08	0.001	3E-05	0.999	1E-07
503	73	10	G	3	Amer	Right	3	0.00174	0.00133	0.98329	0.01364	3	0.0017	0.0013	0.9745	0.0135	0.0089
141	73	2650	G	3	Fren	Right	4	1.6E-14	0.14533	3.3E-27	0.85467	4	2E-14	0.1453	3E-27	0.8547	0
61	68	2	G	4	Amer	Right	2	0.00293	0.73831	1E-06	0.25876	2	0.0029	0.7383	1E-06	0.2588	2E-15
16	68	13	G	4	Amer	Left	3	0.03612	2.4E-06	0.96387	9.8E-06	3	0.0361	2E-06	0.9639	1E-05	3E-13
16	68	174	G	4	Amer	Left	3	0.00096	0.03205	0.86819	0.09879	5	0.0001	0.004	0.1076	0.0122	0.8761
75	69	1295	G	4	Fren	Left	1	0.9972	0.00278	1.4E-05	2.3E-08	1	0.9972	0.0028	1E-05	2E-08	1E-10
75	69	1314	G	4	Fren	Left	3	0.00117	0.00067	0.88798	0.11018	3	0.0012	0.0007	0.8853	0.1099	0.003
75	69	1315	G	4	Fren	Right	3	0.00482	0.07419	0.56964	0.35134	5	0.0005	0.007	0.0535	0.033	0.9061
75	69	1317	G	4	Fren	Left	2	0.00331	0.99039	3.3E-08	0.00631	2	0.0033	0.9904	3E-08	0.0063	2E-13
485	70	3	G	4	Amer	Right	2	0.21525	0.76186	9.3E-09	0.02289	2	0.2152	0.7619	9E-09	0.0229	4E-13
489	70	7	G	4	Amer	Left	3	0.10339	1.1E-06	0.89658	2.8E-05	3	0.1034	1E-06	0.8966	3E-05	5E-17
504	70	9	G	4	Amer	Right	3	0.0003	0.09951	0.73481	0.16538	5	8E-05	0.0253	0.1869	0.0421	0.7457
75	70	563	G	4	Fren	Right	1	0.95035	0.01703	0.03261	7E-06	1	0.9503	0.017	0.0326	7E-06	4E-06
75	70	1265	G	4	Fren	Left	1	0.99997	2.8E-05	2.7E-06	8E-07	1	1	3E-05	3E-06	8E-07	1E-22
892	73	16	G	4	Amer	Left	4	6.1E-06	0.17155	0.00253	0.82592	5	1E-06	0.0379	0.0006	0.1826	0.779
203	73	1590	G	4	Fren	Right	2	6.7E-10	0.99424	1.5E-17	0.00576	2	7E-10	0.9942	2E-17	0.0058	0
35	68	37	G	5	Amer	Right	3	0.03556	3.9E-09	0.96399	0.00044	3	0.0356	4E-09	0.964	0.0004	2E-13
35	68	39	G	5	Amer	Right	3	0.0123	0.00809	0.97145	0.00816	4	4E-07	0.0002	0.0081	0.9302	0.0615
35	68	39	G	5	Amer	Right	4	4.3E-07	0.0002	0.00867	0.99114	3	0.0123	0.0081	0.9693	0.0081	0.0022

7	68	84	G	5	Amer	Left	4	2.2E-05	0.00364	0.33342	0.66292	4	1E-05	0.0023	0.2091	0.4157	0.373
7	68	88	G	5	Amer	Right	3	0.01526	0.00992	0.85271	0.12211	3	0.0153	0.0099	0.8527	0.1221	3E-19
607	70	15	G	5	Amer	Right	3	2.7E-05	1.5E-05	0.51773	0.48223	5	2E-06	8E-07	0.03	0.0279	0.9421
35	70	50	G	5	Amer	Right	3	0.43067	0.00107	0.56541	0.00285	3	0.4307	0.0011	0.5654	0.0029	2E-08
35	70	51	G	5	Amer	Right	2	1.4E-09	0.55411	9.7E-09	0.44589	5	3E-11	0.0132	2E-10	0.0106	0.9761
35	70	53	G	5	Amer	Left	3	0.00262	0.16122	0.81464	0.02152	3	0.0023	0.1434	0.7247	0.0191	0.1104
7	73	304	G	5	Amer	Left	1	0.99996	3.6E-05	9.5E-08	1.3E-09	1	1	4E-05	1E-07	1E-09	8E-29
7	73	305	G	5	Amer	Left	3	0.08534	0.05964	0.81818	0.03684	3	0.0853	0.0596	0.818	0.0368	0.0002
223	73	2846	G	5	Fren	Right	3	0.0196	0.28336	0.69343	0.00361	5	0.0083	0.1196	0.2926	0.0015	0.578
44	68	34	G	6	Amer	Left	3	0.24282	0.00158	0.75509	0.00052	3	0.2428	0.0016	0.7551	0.0005	3E-08
684	70	8	G	6	Amer	Right	3	0.00072	6.1E-05	0.96556	0.03366	3	0.0007	6E-05	0.9656	0.0337	4E-10
244	73	4919	G	6	Fren	Left	2	0.00205	0.99065	2.9E-09	0.00729	2	0.0021	0.9907	3E-09	0.0073	5E-21
245	73	4937	G	6	Fren	Left	2	0.01303	0.90797	1.4E-06	0.079	2	0.013	0.908	1E-06	0.079	2E-12
245	73	4938	G	6	Fren	Right	4	1.9E-07	0.17749	7E-10	0.82251	4	2E-07	0.1775	7E-10	0.8225	1E-27
326	76	1179	G	6	Fren	Right	3	0.00028	0.0001	0.90754	0.09207	3	0.0003	0.0001	0.9075	0.0921	3E-13
326	76	1180	G	6	Fren	Left	3	0.00678	0.02118	0.97173	0.00031	3	0.006	0.0188	0.8609	0.0003	0.1141
433	70	4	G	7	Amer	Right	3	7.9E-05	1.3E-07	0.97903	0.02089	3	8E-05	1E-07	0.979	0.0209	1E-07
29	71	1087	G	7	Fren	Left	3	0.0004	0.00213	0.91824	0.07923	3	0.0004	0.0021	0.9164	0.0791	0.002
511	72	2	G	7	Amer	Left	4	2.5E-08	1.2E-05	4.2E-05	0.99995	4	2E-08	1E-05	4E-05	0.9999	3E-16
923	72	3	G	7	Amer	Left	4	0.00089	0.24217	0.35579	0.40115	4	0.0007	0.1853	0.2723	0.307	0.2347
112	72	16	G	7	Amer	Left	3	0.37555	0.01067	0.58232	0.03146	3	0.3756	0.0107	0.5823	0.0315	6E-07
432	73	8	G	7	Amer	Left	2	0.06608	0.72069	1.9E-07	0.21323	2	0.0661	0.7207	2E-07	0.2132	7E-10
150	73	1020	G	7	Fren	Right	3	0.00798	1.7E-05	0.99149	0.00051	3	0.008	2E-05	0.9915	0.0005	5E-06
195	73	1300	G	7	Fren	Right	1	0.75215	2.5E-07	0.24785	2.5E-07	1	0.7522	3E-07	0.2478	2E-07	4E-27
195	73	1301	G	7	Fren	Right	4	0.00342	0.46646	0.01613	0.514	5	0.0015	0.1993	0.0069	0.2196	0.5728
195	73	1302	G	7	Fren	Left	4	1.1E-06	0.03219	0.0003	0.96751	4	1E-06	0.0318	0.0003	0.9543	0.0137
1	67	283	G	8	Fren	Left	4	0.00297	0.02326	0.0774	0.89638	4	0.003	0.0232	0.0773	0.8951	0.0014
2	67	314	G	8	Fren	Left	3	0.36865	9.1E-05	0.62443	0.00683	3	0.3686	9E-05	0.6244	0.0068	2E-18
67	68	10	G	8	Amer	Right	3	0.00019	6.8E-05	0.639	0.36074	3	0.0002	7E-05	0.6156	0.3475	0.0366
67	68	12	G	8	Amer	Left	4	1.5E-05	0.21696	0.00167	0.78135	4	2E-05	0.2153	0.0017	0.7753	0.0078
47	68	1454	G	8	Fren	Left	3	0.00011	1.4E-07	0.99718	0.00272	3	0.0001	1E-07	0.9972	0.0027	2E-18
47	68	1457	G	8	Fren	Left	4	0.00468	0.00309	0.01214	0.98008	4	0.0047	0.0031	0.0121	0.9801	4E-09
47	68	1460	G	8	Fren	Left	4	0.00158	0.11064	0.01109	0.87668	4	0.0011	0.0796	0.008	0.6309	0.2804
47	68	2559	G	8	Fren	Right	4	7E-06	0.0016	0.0045	0.99389	4	7E-06	0.0016	0.0045	0.9933	0.0006
47	68	2561	G	8	Fren	Right	3	0.01744	0.00051	0.98043	0.00162	3	0.0174	0.0005	0.9802	0.0016	0.0002
47	68	2564	G	8	Fren	Right	3	0.13369	3.7E-07	0.86629	1.2E-05	3	0.1337	4E-07	0.8663	1E-05	5E-22
47	68	2595	G	8	Fren	Left	3	0.00406	0.00032	0.9728	0.02281	3	0.0041	0.0003	0.9728	0.0228	1E-07
47	68	2597	G	8	Fren	Right	3	0.00017	0.00326	0.64323	0.35334	5	4E-05	0.0007	0.1368	0.0752	0.7873
1	69	2394	G	8	Fren	Left	3	0.00566	5.4E-05	0.98798	0.00631	3	0.0057	5E-05	0.9878	0.0063	0.0002
701	70	7	G	8	Amer	Right	3	0.02871	1.4E-06	0.9663	0.00498	3	0.0287	1E-06	0.9663	0.005	1E-15
67	70	103	G	8	Amer	Right	4	0.00577	0.05526	0.10657	0.83239	4	0.0056	0.0537	0.1036	0.8089	0.0282
67	70	104	G	8	Amer	Left	3	0.0028	0.02343	0.97247	0.00131	3	0.0019	0.0159	0.6584	0.0009	0.323
47	70	1657	G	8	Fren	Left	4	1.6E-08	0.00155	1.4E-08	0.99845	4	2E-08	0.0015	1E-08	0.9985	7E-07
47	70	1679	G	8	Fren	Left	4	1.5E-05	0.01817	0.0139	0.96792	5	4E-07	0.0004	0.0003	0.0228	0.9764
47	70	1684	G	8	Fren	Left	1	0.87363	4.1E-05	0.12627	5.6E-05	1	0.8736	4E-05	0.1263	6E-05	3E-21

47	70	1733	G	8	Fren	Left	3	0.27061	0.00077	0.72837	0.00025	3	0.2706	0.0008	0.7284	0.0003	2E-15
47	70	2036	G	8	Fren	Left	3	0.07293	1.3E-05	0.92706	3.8E-07	3	0.0729	1E-05	0.9271	4E-07	2E-13
47	70	2062	G	8	Fren	Left	4	0.00316	0.00108	0.38221	0.61355	4	0.0032	0.0011	0.3822	0.6136	3E-09
47	70	2113	G	8	Fren	Left	4	3.5E-05	0.00274	2.6E-06	0.99722	4	4E-05	0.0027	3E-06	0.9972	3E-05
47	70	2127	G	8	Fren	Right	4	4.2E-05	2E-05	4E-08	0.99994	4	4E-05	2E-05	4E-08	0.9999	3E-25
47	71	1317	G	8	Fren	Right	3	0.0023	6E-06	0.98852	0.00917	3	0.0023	6E-06	0.9885	0.0092	2E-05
47	71	1319	G	8	Fren	Left	3	0.09285	0.09906	0.80568	0.00241	3	0.0875	0.0933	0.7591	0.0023	0.0578
47	71	1321	G	8	Fren	Right	4	0.00168	0.00061	0.32004	0.67767	4	0.0017	0.0006	0.32	0.6777	1E-10
47	71	1322	G	8	Fren	Right	3	0.10024	0.0004	0.85659	0.04277	3	0.1002	0.0004	0.8566	0.0428	3E-14
47	71	1323	G	8	Fren	Right	3	0.03621	1.7E-07	0.96379	1.2E-06	3	0.0362	2E-07	0.9638	1E-06	9E-20
47	71	1324	G	8	Fren	Right	3	0.01181	0.00206	0.98336	0.00277	3	0.0081	0.0014	0.6736	0.0019	0.3151
47	71	1326	G	8	Fren	Right	4	0.00015	0.00078	2.1E-05	0.99905	4	0.0002	0.0008	2E-05	0.999	7E-10
47	71	1327	G	8	Fren	Right	1	0.71943	0.28032	6.7E-05	0.00017	1	0.7194	0.2803	7E-05	0.0002	1E-09
47	72	3	G	8	Fren	Right	3	0.07173	0.00081	0.92222	0.00524	3	0.0717	0.0008	0.9222	0.0052	1E-13
47	72	12	G	8	Fren	Right	3	0.00766	0.00054	0.97151	0.02029	3	0.0077	0.0005	0.9715	0.0203	8E-06
615	72	12	G	8	Amer	Right	3	0.00813	7.8E-06	0.9895	0.00237	3	0.0081	8E-06	0.9895	0.0024	4E-13
615	72	13	G	8	Amer	Left	4	0.00128	7.8E-05	0.4674	0.53124	4	0.0013	8E-05	0.4674	0.5312	2E-10
615	72	14	G	8	Amer	Right	3	0.00022	6E-08	0.99967	0.00011	3	0.0002	6E-08	0.9997	0.0001	5E-13
613	72	36	G	8	Amer	Right	3	0.45166	1.8E-05	0.54831	1.2E-05	3	0.4517	2E-05	0.5483	1E-05	6E-18
47	73	2596	G	8	Fren	Left	2	7.8E-05	0.6623	6.6E-10	0.33762	2	8E-05	0.6623	7E-10	0.3376	5E-20
140	74	1949	G	8	Fren	Right	3	0.00222	0.00066	0.79277	0.20435	3	0.0022	0.0007	0.7928	0.2043	1E-05
310	76	502	G	8	Fren	Left	4	0.00106	2.8E-05	0.00158	0.99733	4	0.0011	3E-05	0.0016	0.9973	5E-13
323	76	1494	G	8	Fren	Right	3	0.00073	0.0053	0.88407	0.1099	5	0.0003	0.0023	0.3773	0.0469	0.5733
323	76	1498	G	8	Fren	Left	3	0.13747	0.00563	0.85315	0.00376	3	0.1374	0.0056	0.853	0.0038	0.0002
323	76	1505	G	8	Fren	Left	3	0.04703	0.00458	0.94826	0.00013	3	0.0466	0.0045	0.9406	0.0001	0.0081
323	76	1507	G	8	Fren	Left	3	0.00598	0.00142	0.98887	0.00374	3	0.006	0.0014	0.988	0.0037	0.0009
323	76	1510	G	8	Fren	Left	3	0.00275	0.0038	0.69094	0.30251	3	0.0026	0.0035	0.6434	0.2817	0.0688
323	76	1512	G	8	Fren	Right	4	0.00025	0.01641	0.07	0.91335	4	0.0002	0.0163	0.0697	0.9094	0.0043
323	76	1513	G	8	Fren	Left	3	0.28005	1.6E-05	0.71976	0.00017	3	0.28	2E-05	0.7198	0.0002	4E-21
323	76	1516	G	8	Fren	Left	4	0.12359	0.02326	0.29553	0.55762	4	0.1236	0.0233	0.2955	0.5576	8E-05
323	76	1530	G	8	Fren	Right	4	0.02328	0.08604	0.36444	0.52623	5	0.0031	0.0114	0.0484	0.0699	0.8671
323	76	1566	G	8	Fren	Left	3	0.38494	0.00018	0.61478	9.3E-05	3	0.3849	0.0002	0.6148	9E-05	5E-16
323	76	1572	G	8	Fren	Left	3	0.00574	0.00059	0.86879	0.12489	3	0.0057	0.0006	0.8685	0.1249	0.0003
323	76	1595	G	8	Fren	Right	4	0.00253	0.00065	0.30803	0.6888	4	0.0024	0.0006	0.2929	0.655	0.0491
325	76	2083	G	8	Fren	Left	3	0.00769	3.9E-06	0.9901	0.00221	3	0.0077	4E-06	0.9901	0.0022	3E-17
524	70	2	G	9	Amer	Left	4	0.00078	0.00959	0.0668	0.92283	4	0.0008	0.0094	0.0656	0.9064	0.0178
669	70	3	G	9	Amer	Right	3	0.00544	0.00022	0.9935	0.00085	3	0.0054	0.0002	0.9935	0.0008	4E-05
523	72	22	G	9	Amer	Right	3	0.00323	0.00055	0.93262	0.0636	3	0.0026	0.0004	0.7423	0.0506	0.2041
113	72	78	G	10	Fren	Right	3	0.04407	5.5E-06	0.95584	8.1E-05	3	0.0441	6E-06	0.9558	8E-05	1E-10
113	72	84	G	10	Fren	Left	3	0.00545	0.00021	0.9712	0.02314	3	0.0055	0.0002	0.9712	0.0231	2E-08
246	74	1005	G	10	Fren	Left	3	0.00433	0.00175	0.99121	0.00272	3	0.0033	0.0013	0.7647	0.0021	0.2285
539	70	15	G	11	Amer	Left	4	1.3E-05	0.00111	0.01209	0.98678	4	1E-05	0.0011	0.0121	0.9867	0.0001
539	73	19	G	11	Amer	Left	1	0.99894	0.00052	0.00054	1.7E-07	1	0.9989	0.0005	0.0005	2E-07	1E-11
115	73	4771	G	11	Fren	Right	2	0.26226	0.69617	9.8E-06	0.04156	2	0.2623	0.6962	1E-05	0.0416	5E-10
73	68	16	G	12	Amer	Right	3	0.00354	0.01817	0.61463	0.36366	3	0.0035	0.018	0.6085	0.36	0.01

73	68	17	G	12	Amer	Left	4	2.7E-05	0.00267	0.09822	0.89908	4	3E-05	0.0027	0.0975	0.8928	0.007
73	68	18	G	12	Amer	Left	4	8E-09	0.00654	1.4E-12	0.99346	4	8E-09	0.0065	1E-12	0.9935	4E-13
48	68	1472	G	12	Fren	Right	3	0.01394	0.00023	0.98386	0.00196	3	0.0139	0.0002	0.9839	0.002	2E-13
418	70	4	G	12	Amer	Right	3	0.00238	0.00032	0.99592	0.00139	3	0.0024	0.0003	0.9959	0.0014	3E-08
622	70	19	G	12	Amer	Left	1	0.94479	0.00023	0.05498	1.9E-08	1	0.9448	0.0002	0.055	2E-08	2E-28
624	70	25	G	12	Amer	Right	3	0.01911	5.5E-07	0.97411	0.00678	3	0.0191	6E-07	0.9741	0.0068	1E-18
73	70	45	G	12	Amer	Left	3	0.01773	2E-07	0.98226	7.7E-06	3	0.0177	2E-07	0.9823	8E-06	6E-19
73	70	46	G	12	Amer	Right	4	0.00303	7.7E-07	0.02867	0.96831	4	0.003	8E-07	0.0287	0.9683	5E-14
72	70	57	G	12	Amer	Left	2	0.22343	0.76891	0.00048	0.00717	2	0.2234	0.7689	0.0005	0.0072	3E-06
627	70	77	G	12	Amer	Left	3	0.03197	0.02221	0.94208	0.00374	3	0.0258	0.0179	0.7599	0.003	0.1934
627	70	78	G	12	Amer	Right	1	0.63418	0.35936	1.9E-10	0.00646	1	0.6342	0.3594	2E-10	0.0065	1E-13
626	71	102	G	12	Amer	Right	2	0.01816	0.9584	2.2E-06	0.02343	2	0.0182	0.9584	2E-06	0.0234	4E-08
75	71	794	G	12	Fren	Right	3	0.00555	8.7E-06	0.99246	0.00198	3	0.0055	9E-06	0.9925	0.002	2E-07
75	71	796	G	12	Fren	Right	3	0.00595	0.00369	0.70664	0.28372	3	0.0047	0.0029	0.5606	0.2251	0.2067
75	71	798	G	12	Fren	Left	4	0.00271	0.02736	0.10251	0.86743	4	0.0023	0.023	0.0862	0.7293	0.1593
75	71	941	G	12	Fren	Left	3	0.3082	0.00117	0.65367	0.03696	3	0.3082	0.0012	0.6537	0.037	2E-12
75	71	942	G	12	Fren	Left	4	0.01128	0.0348	0.05819	0.89573	4	0.0113	0.0348	0.0582	0.8957	4E-06
75	71	943	G	12	Fren	Right	4	9E-05	0.11953	0.00853	0.87185	5	2E-05	0.0314	0.0022	0.2293	0.737
75	71	945	G	12	Fren	Left	2	0.00055	0.85468	2.6E-09	0.14477	2	0.0005	0.8547	3E-09	0.1448	6E-21
75	71	946	G	12	Fren	Left	2	0.01447	0.93271	0.00032	0.0525	2	0.0145	0.9327	0.0003	0.0525	1E-11
75	71	947	G	12	Fren	Left	4	0.00016	0.30774	3.1E-09	0.6921	4	0.0002	0.3077	3E-09	0.6921	5E-18
75	71	948	G	12	Fren	Right	2	0.04418	0.80288	1.2E-06	0.15294	2	0.0442	0.8029	1E-06	0.1529	4E-11
75	71	949	G	12	Fren	Left	2	0.34287	0.65231	6.5E-07	0.00482	2	0.3429	0.6523	6E-07	0.0048	9E-11
75	71	950	G	12	Fren	Left	2	0.3969	0.52673	1.6E-10	0.07637	2	0.3969	0.5267	2E-10	0.0764	2E-13
75	71	1194	G	12	Fren	Right	4	9.2E-06	1.7E-07	0.00112	0.99887	4	9E-06	2E-07	0.0011	0.9989	7E-24
75	71	1195	G	12	Fren	Right	1	0.77468	0.00212	0.22069	0.0025	1	0.7747	0.0021	0.2207	0.0025	1E-11
75	71	1197	G	12	Fren	Left	2	0.01032	0.93852	1.1E-07	0.05115	2	0.0103	0.9385	1E-07	0.0512	4E-13
114	72	11	G	12	Fren	Right	3	0.00698	0.00043	0.98039	0.0122	3	0.007	0.0004	0.9792	0.0122	0.0012
114	72	12	G	12	Fren	Right	4	0.00163	0.00073	0.06472	0.93292	4	0.0016	0.0007	0.0646	0.9312	0.0018
627	72	256	G	12	Amer	Right	3	0.01879	0.00048	0.95795	0.02278	3	0.0188	0.0005	0.9579	0.0228	8E-07
627	73	393	G	12	Amer	Right	3	7.3E-05	0.00192	0.64403	0.35398	3	7E-05	0.0019	0.6328	0.3478	0.0175
627	73	394	G	12	Amer	Left	3	0.21517	0.0001	0.78471	8.5E-06	3	0.2152	0.0001	0.7847	8E-06	9E-11
627	73	441	G	12	Amer	Right	3	0.0028	0.00043	0.89574	0.10102	3	0.0028	0.0004	0.8957	0.101	3E-09
48	73	4695	G	12	Fren	Right	2	0.106	0.85542	1.8E-05	0.03856	2	0.106	0.8554	2E-05	0.0386	6E-07
48	73	4696	G	12	Fren	Right	2	0.10939	0.87723	0.00012	0.01326	2	0.1094	0.8772	0.0001	0.0133	4E-08
48	73	4697	G	12	Fren	Left	1	0.74167	0.02901	0.22911	0.0002	1	0.7162	0.028	0.2212	0.0002	0.0344
48	73	4698	G	12	Fren	Right	3	0.00209	1.6E-05	0.99674	0.00115	3	0.0021	2E-05	0.9967	0.0011	1E-11
48	73	4699	G	12	Fren	Right	1	0.69828	5.9E-06	0.3017	7.5E-06	1	0.6983	6E-06	0.3017	7E-06	4E-19
254	73	5195	G	12	Fren	Left	3	0.05553	1.5E-05	0.94249	0.00196	3	0.0555	2E-05	0.9425	0.002	8E-17
254	73	5196	G	12	Fren	Left	2	0.12861	0.76808	3.6E-10	0.10331	2	0.1286	0.7681	4E-10	0.1033	1E-17
25	68	138	G	13	Amer	Left	2	0.00565	0.87557	5.9E-09	0.11878	2	0.0057	0.8756	6E-09	0.1188	4E-16
596	70	11	G	13	Amer	Right	2	2.3E-06	0.77568	0.00702	0.2173	5	2E-08	0.008	7E-05	0.0022	0.9897
60	73	27	G	13	Amer	Right	4	4.1E-06	8.9E-05	0.00155	0.99836	4	4E-06	9E-05	0.0016	0.9984	7E-08
243	73	4856	G	13	Fren	Right	4	0.00035	0.00375	0.20462	0.79128	4	0.0003	0.0036	0.1975	0.7636	0.035
243	73	4857	G	13	Fren	Right	2	0.03582	0.60713	1.5E-10	0.35705	2	0.0358	0.6071	2E-10	0.357	5E-15



249	73	5005	G	13	Fren	Right	2	0.01664	0.9055	3.7E-07	0.07786	2	0.0166	0.9055	4E-07	0.0779	4E-15
257	73	5335	G	13	Fren	Right	3	0.10711	0.01914	0.66713	0.20662	3	0.1071	0.0191	0.6671	0.2066	8E-10
99	74	1321	G	13	Fren	Left	3	0.41393	0.00528	0.57747	0.00332	3	0.4139	0.0053	0.5775	0.0033	5E-10
303	76	203	G	13	Fren	Right	3	0.10121	0.00064	0.89726	0.00089	3	0.1012	0.0006	0.8973	0.0009	2E-08
55	68	1459	G	15	Fren	Right	3	0.07721	0.00015	0.92216	0.00048	3	0.0772	0.0002	0.9222	0.0005	4E-15
259	76	245	G	15	Fren	Right	3	0.01032	0.00015	0.98909	0.00044	3	0.0103	0.0002	0.988	0.0004	0.0011
259	76	247	G	15	Fren	Left	2	0.04167	0.78613	3.1E-11	0.1722	2	0.0417	0.7861	3E-11	0.1722	3E-22
259	76	248	G	15	Fren	Left	2	0.00104	0.99075	5.5E-12	0.00821	2	0.001	0.9908	5E-12	0.0082	3E-25
269	74	1256	G	19	Fren	Left	3	0.00448	0.00058	0.9949	4E-05	3	0.0045	0.0006	0.9945	4E-05	0.0004
269	74	1267	G	19	Fren	Left	4	0.00424	0.00401	0.11984	0.87191	4	0.0042	0.004	0.1198	0.8719	9E-07
274	74	1318	G	19	Fren	Left	1	0.905	0.08568	1.4E-09	0.00932	1	0.905	0.0857	1E-09	0.0093	7E-10
269	74	1619	G	19	Fren	Left	2	0.05265	0.93995	1.4E-07	0.0074	2	0.0527	0.94	1E-07	0.0074	2E-13
314	76	727	G	19	Fren	Right	3	0.0064	0.00408	0.98944	8.1E-05	3	0.0064	0.0041	0.989	8E-05	0.0004
320	76	854	G	19	Fren	Left	3	0.00524	0.00542	0.97622	0.01312	3	0.0052	0.0054	0.9724	0.0131	0.0039
320	76	856	G	19	Fren	Left	3	0.0574	5.4E-05	0.88948	0.05307	3	0.0574	5E-05	0.8895	0.0531	2E-16
321	76	876	G	19	Fren	Right	4	0.00138	0.03621	0.1778	0.78462	4	0.0014	0.0362	0.1778	0.7846	5E-05
321	76	884	G	19	Fren	Left	4	0.00172	0.01636	0.36873	0.61319	4	0.0017	0.0163	0.3684	0.6127	0.0009
215	73	4148	G	24	Fren	Left	2	7.6E-05	0.99486	3E-11	0.00507	2	8E-05	0.9949	3E-11	0.0051	7E-18
215	74	1349	G	24	Fren	Right	1	0.97966	0.02034	5.2E-07	3.7E-07	1	0.9797	0.0203	5E-07	4E-07	4E-11
0	67	754	G	27	Fren	Left	3	0.01985	0.00523	0.95704	0.01787	3	0.0199	0.0052	0.957	0.0179	6E-05
78	70	1188	G	27	Fren	Left	3	0.00857	0.01832	0.78238	0.19073	3	0.0084	0.018	0.7673	0.187	0.0193
78	70	1189	G	27	Fren	Right	3	0.26735	0.00067	0.73194	3.6E-05	3	0.2673	0.0007	0.7319	4E-05	1E-06
78	70	1190	G	27	Fren	Right	1	0.99193	0.00744	0.00064	1.1E-08	1	0.9919	0.0074	0.0006	1E-08	2E-09
78	70	1191	G	27	Fren	Right	3	0.0066	0.00715	0.79464	0.19161	3	0.0065	0.007	0.7775	0.1875	0.0216
46	68	1463	G	28	Fren	Right	3	0.04321	0.00895	0.94004	0.0078	3	0.0432	0.0089	0.94	0.0078	2E-06
100	70	1884	G	28	Fren	Right	3	0.06742	0.03103	0.88807	0.01348	3	0.0628	0.0289	0.8266	0.0125	0.0692
100	70	1886	G	28	Fren	Left	1	0.92341	0.07198	0.00355	0.00106	1	0.9234	0.072	0.0035	0.0011	1E-08
100	70	1888	G	28	Fren	Left	3	0.00661	0.07329	0.85906	0.06105	5	0.0006	0.0071	0.0829	0.0059	0.9035
100	70	1889	G	28	Fren	Left	3	0.00569	9.4E-05	0.98382	0.0104	3	0.0057	9E-05	0.9838	0.0104	5E-06
100	70	1890	G	28	Fren	Right	3	0.05893	0.00705	0.93116	0.00286	3	0.0589	0.007	0.9311	0.0029	0.0001
100	70	2228	G	28	Fren	Right	3	0.01036	0.0033	0.98633	8.2E-06	3	0.0103	0.0033	0.9791	8E-06	0.0074
251	73	5064	G	28	Fren	Left	4	0.0002	0.06751	0.03071	0.90158	4	0.0002	0.0544	0.0248	0.7267	0.194
256	73	5288	G	28	Fren	Left	3	0.13681	0.01281	0.84392	0.00646	3	0.1366	0.0128	0.8427	0.0064	0.0014
256	73	5289	G	28	Fren	Left	3	0.0435	0.00835	0.58739	0.36077	3	0.0345	0.0066	0.4655	0.2859	0.2074
256	73	5290	G	28	Fren	Right	1	0.86355	0.00162	0.13402	0.00081	1	0.8635	0.0016	0.134	0.0008	2E-08
256	73	5291	G	28	Fren	Left	3	0.09421	0.0426	0.45754	0.40565	3	0.0942	0.0426	0.4575	0.4056	8E-07
256	73	5296	G	28	Fren	Right	3	0.0779	0.31509	0.4627	0.14431	3	0.0763	0.3085	0.4531	0.1413	0.0208
275	74	1818	H	2	Fren	Left	3	0.02481	0.00075	0.97444	3.8E-07	3	0.0248	0.0008	0.9744	4E-07	2E-09
318	76	804	H	2	Fren	Right	3	0.03561	0.00181	0.81549	0.14709	3	0.0356	0.0018	0.8155	0.1471	8E-07
318	76	805	H	2	Fren	Left	1	0.61214	0.00197	0.38527	0.00062	1	0.6121	0.002	0.3853	0.0006	1E-06
74	74	105	H	4	Fren	Left	3	0.35926	0.06464	0.5524	0.0237	3	0.3592	0.0646	0.5524	0.0237	7E-05
277	74	1574	H	4	Fren	Left	3	0.07468	0.00216	0.92173	0.00142	3	0.0747	0.0022	0.9217	0.0014	1E-07
277	74	1576	H	4	Fren	Left	2	0.13864	0.59592	4.1E-11	0.26544	2	0.1386	0.5959	4E-11	0.2654	4E-19
74	74	1804	H	4	Fren	Left	1	0.64979	0.10239	0.04833	0.19949	1	0.6498	0.1024	0.0483	0.1995	1E-08
88	74	1694	J	2	Fren	Left	3	0.05166	0.01326	0.9057	0.02938	3	0.0298	0.0077	0.5229	0.017	0.4227

994	73	48	J	6	Amer	Right	3	0.07782	0.23178	0.48137	0.20904	3	0.056	0.1669	0.3467	0.1505	0.2798
994	73	49	J	6	Amer	Right	3	0.00228	8E-06	0.98537	0.01235	3	0.0023	8E-06	0.9854	0.0123	1E-06
994	73	50	J	6	Amer	Right	4	0.00159	8.4E-06	0.00836	0.99005	5	0.0001	7E-07	0.0007	0.0819	0.9173
994	73	54	J	6	Amer	Left	1	0.99943	6.9E-05	0.0005	3.3E-07	1	0.9994	7E-05	0.0005	3E-07	2E-15
994	73	56	J	6	Amer	Right	3	0.00402	2.8E-05	0.9897	0.00625	3	0.004	3E-05	0.9897	0.0063	4E-08
994	73	98	J	6	Amer	Right	3	0.00017	9.5E-05	0.97826	0.02147	3	0.0002	9E-05	0.9706	0.0213	0.0078
995	73	16	K	1	Amer	Right	3	0.16008	0.00016	0.80593	0.03383	3	0.1601	0.0002	0.8059	0.0338	7E-10
10	71	1745	K	or	Fren	Right	4	1.2E-06	0.00638	0.00016	0.99345	4	1E-06	0.0064	0.0002	0.9929	0.0006
999	73	1	L	8	Amer	Right	1	0.98867	0.00216	0.00917	3.4E-07	1	0.9887	0.0022	0.0092	3E-07	2E-08
7	69	2558	L	9	Fren	Right	2	0.06489	0.91969	0.00988	0.00554	2	0.0645	0.9146	0.0098	0.0055	0.0055