

Table 1: Genetic distances (%) between all examined pairs of populations, calculated from Simple Matching Coefficients

	G2029	G2021	G2020	G2017	G2016	G2015	G1889	G1605	G1897	G1617	G1896	G1890	G2014	G78	G2018	M2115	M31	M2007	M30	M28	M2098	M2100	M2230	M41	M32	M40	M1645	M2226	M2214	M2219
G2029	0	27	17	29	24	22	32	34	34	37	32	44	27	32	34	34	32	32	32	29	39	32	37	32	39	39	32	24	34	29
G2021	27	0	20	15	12	10	20	27	22	24	15	32	20	24	32	17	24	24	24	27	32	29	34	24	27	37	24	17	27	27
G2020	17	20	0	20	17	20	29	27	27	32	24	42	24	24	32	29	29	34	29	32	37	27	34	29	32	37	29	17	27	27
G2017	29	15	20	0	7	15	20	22	15	20	20	32	15	20	22	17	24	29	24	27	32	24	29	20	22	32	20	17	27	22
G2016	24	12	17	7	0	7	17	15	15	17	12	32	17	17	30	10	17	27	17	20	24	22	27	22	24	29	20	15	22	20
G2015	22	10	20	15	7	0	15	22	20	24	10	32	15	24	27	12	20	24	20	22	27	24	22	29	27	32	24	12	22	22
G1889	32	20	29	20	17	15	0	22	17	29	20	22	20	20	32	22	20	24	20	22	22	24	29	34	22	32	20	27	27	32
G1605	34	27	27	22	15	22	22	0	24	17	27	29	27	17	39	20	17	27	17	20	24	17	27	22	24	24	22	24	15	24
G1897	34	22	27	15	15	20	17	24	0	22	17	24	15	17	24	15	22	27	22	24	24	22	27	22	24	29	17	15	24	20
G1617	37	24	32	20	17	24	29	17	22	0	24	37	15	24	32	17	24	34	24	27	27	29	39	20	32	42	29	22	27	27
G1896	32	15	24	20	12	10	20	27	17	24	0	27	20	15	27	7	15	24	15	17	17	20	29	29	22	32	24	12	17	22
G1890	44	32	42	32	32	32	22	29	24	37	27	0	32	22	44	24	17	22	17	20	20	22	22	32	29	24	17	29	29	24
G2014	27	20	24	15	17	15	20	27	15	15	20	32	0	20	27	15	20	29	20	22	27	20	29	20	22	32	20	12	22	17
G78	32	24	24	20	17	24	20	17	17	24	15	22	20	0	37	12	10	24	10	12	12	10	20	24	17	22	15	17	12	22
G2018	34	32	32	22	30	27	32	39	24	32	27	44	27	37	0	34	42	39	42	44	34	37	46	27	34	44	32	24	34	29
M2215	34	17	29	17	10	12	22	20	15	17	7	24	15	12	34	0	7	22	7	10	15	12	22	15	20	24	17	10	15	15
M31	32	24	29	24	17	20	20	17	22	24	15	17	20	10	42	7	0	15	0	3	7	5	15	24	17	17	10	17	12	17
M2007	32	24	34	29	27	24	24	27	27	34	24	22	29	24	39	22	15	0	15	12	17	20	24	24	27	27	10	22	22	27
M30	32	24	29	24	17	20	20	17	22	24	15	17	20	10	42	7	0	15	0	3	7	5	15	24	17	17	10	17	15	17
M28	29	27	32	27	20	22	22	20	24	27	17	20	22	12	44	10	3	12	3	0	10	7	17	27	20	20	12	20	15	20
M2098	39	32	37	32	24	27	22	24	24	27	17	20	27	12	34	15	7	17	7	10	0	12	22	27	24	24	12	24	20	24
M2100	32	29	27	24	22	24	24	17	22	29	20	22	20	10	37	12	5	20	5	7	12	0	15	20	12	12	10	17	7	12
M2230	37	34	34	29	27	22	29	27	27	39	29	22	29	20	46	22	15	24	15	17	22	15	0	29	27	12	15	22	22	17
M41	32	24	29	20	22	29	34	22	22	20	29	32	20	24	27	15	24	24	24	27	27	20	29	0	27	27	15	17	27	12
M32	39	27	32	22	24	27	22	24	24	32	22	29	22	17	34	20	17	27	17	20	24	12	27	27	0	24	17	24	15	24
M40	39	37	37	32	29	32	32	24	29	42	32	24	32	22	44	24	17	27	17	20	24	12	12	27	24	0	17	24	20	15
M1645	32	24	29	20	20	24	20	22	17	29	24	17	20	15	32	17	10	10	10	12	12	10	15	15	17	17	0	17	17	17
M2226	24	17	17	17	15	12	27	24	15	22	12	29	12	17	24	10	17	22	17	20	24	17	22	17	24	24	17	0	15	10
M2214	34	27	27	27	22	22	27	15	24	27	17	29	22	12	34	15	12	22	15	15	20	7	22	27	15	20	17	15	0	20
M2219	29	27	27	22	20	22	32	24	20	27	22	24	17	22	29	15	17	27	17	20	24	12	17	12	24	15	17	10	20	0

Table
