

60 X-

:

PE -

PI -

PDf -

PDm -

1

- X-

			PE	PI	PDf	PDm
rs11799030	C	0,211	0,0780	0,3335	0,4996	0,3330
rs1351260	C	0,768	0,0895	0,3218	0,5222	0,3564
rs1405303	C	0,705	0,1239	0,2920	0,5724	0,4160
rs205847	G	0,484	0,1871	0,2503	0,6247	0,4995
rs217937	T	0,579	0,1768	0,2562	0,6185	0,4875
rs222108	C	0,500	0,1875	0,2500	0,6250	0,5000
rs225067	A	0,309	0,1312	0,2865	0,5805	0,4270
rs2404797	A	0,432	0,1795	0,2546	0,6202	0,4908
rs2411976	A	0,663	0,1451	0,2766	0,5942	0,4469
rs2694742	A	0,284	0,1180	0,2967	0,5653	0,4067
rs2797125	A	0,495	0,1875	0,2500	0,6250	0,5000
rs3005641	T	0,295	0,1239	0,2920	0,5724	0,4160
rs4131729	C	0,242	0,0950	0,3166	0,5319	0,3669
rs471205	A	0,316	0,1348	0,2839	0,5843	0,4323
rs4826609	G	0,600	0,1706	0,2600	0,6144	0,4800
rs4826682	C	0,632	0,1588	0,2674	0,6058	0,4652
rs4830049	T	0,674	0,1398	0,2803	0,5892	0,4394
rs4898334	G	0,263	0,1066	0,3062	0,5499	0,3877
rs5909923	C	0,232	0,0895	0,3218	0,5222	0,3564
rs5934683	T	0,705	0,1239	0,2920	0,5724	0,4160
rs5937091	G	0,411	0,1740	0,2579	0,6167	0,4842
rs5941047	T	0,600	0,1706	0,2600	0,6144	0,4800
rs5945770	T	0,611	0,1668	0,2623	0,6118	0,4754
rs5953326	C	0,674	0,1398	0,2803	0,5892	0,4394
rs5962008	A	0,463	0,1851	0,2514	0,6236	0,4973
rs5969528	A	0,821	0,0611	0,3530	0,4583	0,2939
rs5973840	C	0,874	0,0355	0,3899	0,3677	0,2202

rs5974348	T	0,400	0,1706	0,2600	0,6144	0,4800
rs5974708	C	0,242	0,0950	0,3166	0,5319	0,3669
rs5975695	C	0,495	0,1875	0,2500	0,6250	0,5000
rs6609159	T	0,211	0,0780	0,3335	0,4996	0,3330
rs6624701	G	0,937	0,0114	0,4410	0,2152	0,1181
rs7058109	G	0,221	0,0835	0,3278	0,5108	0,3443
rs761913	G	0,800	0,0721	0,3400	0,4864	0,3200
rs9329406	G	0,442	0,1817	0,2534	0,6216	0,4933
rs1285715	T	0,478	0,1867	0,2505	0,6245	0,4990
rs1389433	G	0,707	0,1229	0,2928	0,5711	0,4143
rs1474970	T	0,543	0,1843	0,2518	0,6231	0,4963
rs17391	G	0,435	0,1802	0,2542	0,6207	0,4916
rs1781486	T	0,543	0,1843	0,2518	0,6231	0,4963
rs2207739	G	0,793	0,0759	0,3358	0,4949	0,3283
rs2317327	A	0,451	0,1833	0,2524	0,6226	0,4952
rs2504169	T	0,543	0,1843	0,2518	0,6231	0,4963
rs2869922	A	0,424	0,1776	0,2558	0,6190	0,4884
rs4454452	A	0,717	0,1175	0,2971	0,5646	0,4058
rs4484871	A	0,250	0,0994	0,3125	0,5391	0,3750
rs4825002	G	0,457	0,1843	0,2518	0,6231	0,4963
rs4825213	T	0,587	0,1746	0,2576	0,6171	0,4849
rs5915291	G	0,652	0,1502	0,2731	0,5987	0,4538
rs5917990	A	0,315	0,1343	0,2842	0,5837	0,4316
rs5919529	T	0,272	0,1115	0,3020	0,5568	0,3960
rs5921682	A	0,402	0,1712	0,2596	0,6148	0,4808
rs5922869	T	0,598	0,1712	0,2596	0,6148	0,4808
rs5949581	G	0,578	0,1771	0,2561	0,6187	0,4878
rs5963641	G	0,696	0,1286	0,2884	0,5777	0,4232
rs5968597	G	0,413	0,1746	0,2576	0,6171	0,4849
rs5977571	A	0,516	0,1871	0,2503	0,6247	0,4995
rs5977991	A	0,446	0,1824	0,2529	0,6220	0,4942
rs614511	G	0,533	0,1856	0,2511	0,6239	0,4978
rs766117	G	0,489	0,1873	0,2501	0,6249	0,4998
rs7888207	G	0,609	0,1675	0,2619	0,6123	0,4762
rs916208	A	0,717	0,1175	0,2971	0,5646	0,4058
rs926640	G	0,457	0,1843	0,2518	0,6231	0,4963
rs952076	A	0,598	0,1712	0,2596	0,6148	0,4808

- X-

			PE	PI	PDf	PDm
rs11799030	C	0,475	0,1864	0,2506	0,6244	0,4988
rs1351260	C	0,634	0,1580	0,2680	0,6051	0,4641
rs1405303	C	0,433	0,1798	0,2545	0,6204	0,4910
rs205847	G	0,398	0,1699	0,2604	0,6139	0,4792
rs2130835	G	0,341	0,1470	0,2753	0,5959	0,4494
rs217937	T	0,505	0,1875	0,2500	0,6250	0,5000
rs222108	C	0,500	0,1875	0,2500	0,6250	0,5000
rs225067	A	0,562	0,1809	0,2538	0,6211	0,4923
rs2404797	A	0,534	0,1855	0,2512	0,6238	0,4977
rs2411976	A	0,619	0,1639	0,2642	0,6096	0,4717
rs2694742	A	0,469	0,1858	0,2510	0,6240	0,4981
rs2797125	A	0,429	0,1788	0,2550	0,6198	0,4899
rs3005641	T	0,563	0,1806	0,2540	0,6209	0,4921
rs4131729	C	0,355	0,1533	0,2710	0,6013	0,4580
rs471205	A	0,316	0,1348	0,2839	0,5843	0,4323
rs4826609	G	0,421	0,1768	0,2562	0,6185	0,4875
rs4826682	C	0,567	0,1798	0,2545	0,6204	0,4910
rs4898334	G	0,531	0,1858	0,2510	0,6240	0,4981
rs5909923	C	0,379	0,1631	0,2646	0,6091	0,4707
rs5934683	T	0,527	0,1862	0,2507	0,6243	0,4985
rs5937091	G	0,305	0,1292	0,2880	0,5783	0,4240
rs5941047	T	0,520	0,1868	0,2504	0,6246	0,4992
rs5945770	T	0,495	0,1875	0,2500	0,6250	0,5000
rs5953326	C	0,505	0,1875	0,2500	0,6250	0,5000
rs5962008	A	0,631	0,1592	0,2672	0,6061	0,4657
rs5969528	A	0,618	0,1643	0,2639	0,6099	0,4722
rs5973840	C	0,515	0,1871	0,2502	0,6248	0,4996
rs5974348	T	0,511	0,1873	0,2501	0,6249	0,4998
rs5974708	C	0,360	0,1554	0,2696	0,6031	0,4608
rs5975695	C	0,493	0,1874	0,2500	0,6250	0,4999
rs6609159	T	0,500	0,1875	0,2500	0,6250	0,5000
rs6624701	G	0,778	0,0840	0,3273	0,5119	0,3454
rs7058109	G	0,315	0,1343	0,2842	0,5837	0,4316
rs761913	G	0,657	0,1479	0,2746	0,5967	0,4507
rs9329406	G	0,510	0,1873	0,2501	0,6249	0,4998
rs1285715	T	0,485	0,1871	0,2502	0,6248	0,4996
rs1389433	G	0,663	0,1451	0,2766	0,5942	0,4469
rs1474970	T	0,567	0,1798	0,2545	0,6204	0,4910
rs17391	G	0,515	0,1871	0,2502	0,6248	0,4996
rs1781486	T	0,430	0,1791	0,2549	0,6200	0,4902
rs2207739	G	0,415	0,1752	0,2572	0,6175	0,4856
rs2317327	A	0,523	0,1866	0,2505	0,6245	0,4989

rs2504169	T	0,479	0,1867	0,2504	0,6246	0,4991
rs2869922	A	0,460	0,1847	0,2516	0,6234	0,4968
rs4454452	A	0,374	0,1612	0,2659	0,6076	0,4682
rs4484871	A	0,453	0,1837	0,2522	0,6228	0,4956
rs4825002	G	0,580	0,1765	0,2564	0,6184	0,4872
rs4825213	T	0,443	0,1819	0,2532	0,6217	0,4935
rs5915291	G	0,653	0,1497	0,2734	0,5983	0,4532
rs5917990	A	0,337	0,1451	0,2766	0,5942	0,4469
rs5919529	T	0,426	0,1781	0,2555	0,6193	0,4890
rs5921682	A	0,453	0,1837	0,2522	0,6228	0,4956
rs5922869	T	0,383	0,1646	0,2637	0,6102	0,4726
rs5949581	G	0,660	0,1465	0,2756	0,5955	0,4488
rs5963641	G	0,480	0,1868	0,2504	0,6246	0,4992
rs5968597	G	0,490	0,1873	0,2501	0,6249	0,4998
rs5977571	A	0,483	0,1870	0,2503	0,6247	0,4994
rs5977991	A	0,545	0,1840	0,2520	0,6230	0,4960
rs614511	G	0,626	0,1612	0,2659	0,6076	0,4682
rs766117	G	0,557	0,1895	0,2489	0,6359	0,5023
rs7888207	G	0,531	0,1858	0,2510	0,6240	0,4981
rs916208	A	0,610	0,1672	0,2621	0,6120	0,4758
rs926640	G	0,529	0,1731	0,2585	0,6161	0,4831
rs952076	A	0,362	0,1563	0,2690	0,6038	0,4619