

Table 1. Set of 35 workable PRIS

No.	Chr	Start a *	End a	Start b	End b *	Core, bp	Distance a-b
1	1	101866950	101867373	101907203	101907626	424	39829
2	1	177014069	177014496	177040354	177040781	428	25857
3	1	204082818	204083393	204089868	204090443	576	6474
4	2	236984124	236984588	237011177	237011641	465	26588
5	3	21502381	21502930	21507161	21507710	550	4230
6	3	151030383	151031267	151039203	151040087	885	7935
7	4	106476040	106476455	106480723	106481138	416	4267
8	4	191180312	191180892	191246063	191246643	581	65170
9	5	68807142	68807613	68811947	68812418	472	4333
10	5	98901113	98901625	98948100	98948612	513	46474
11	5	168076401	168077035	168101254	168101888	635	24218
12	5	180463293	180463850	180542634	180543191	558	78783
13	6	11122505	11122970	11127708	11128173	466	4737
14	7	106845789	106846308	106850372	106850891	520	4063
15	7	143135872	143136736	143146483	143147347	865	9746
16	9	21357435	21357977	21430536	21431078	543	72558
17	9	34234207	34235973	34263223	34264989	1767	27249
18	10	80762190	80762791	80767818	80768419	602	5026
19	11	300798	301533	308248	308983	736	6714
20	14	60141001	60142582	60148138	60149719	1582	5555
21	14	63401380	63401962	63406691	63407273	583	4728
22	15	43190473	43190955	43215084	43215566	483	24128
23	16	73796077	73797039	73814720	73815682	963	17680
24	17	7411940	7412367	7441742	7442169	428	29374
25	17	18261671	18262555	18296785	18297669	885	34229
26	17	23927564	23927986	23932442	23932864	423	4455
27	19	5561918	5562858	5599783	5600723	941	36924
28	19	54227759	54228241	54249409	54249891	483	21167
29	X	47011673	47012093	47071683	47072103	421	59589
30	X	49590022	49590443	49594463	49594884	422	4019
31	X	50750264	50751794	50839234	50840764	1531	87439
32	X	51377567	51378137	51470676	51471246	571	92538
33	X	122759827	122760265	122777030	122777468	439	16764
34	X	153438545	153439423	153516192	153517070	879	76768
35	X	153450245	153451123	153527892	153528770	879	76768

*Starts and ends of cores are indicated according to NCBI Build 36 of the respective chromosome (Chr).