Mai	ble Burying		
- Triu	oic builying		D ₀
			wele
e		ō	Tra
Ē		urie	ance
ero	type	es B	Dista
ဋ	o not	arbl	tall
<u>z</u>	16p11.2 WT	<u>Σ</u>	10248.6
2	16p11.2 WT	12	9348.4
3	16p11.2 WT	19	6824.3
4	16p11.2 WT	20	8930.4
5 6	16p11.2 WT	17 17	5616.1
7	16p11.2 WT 16p11.2 WT	15	4863.6 7870.6
8	16p11.2 WT	15	8624.1
9	16p11.2 WT	18	8254.6
10	16p11.2 WT	4	4388.9
11 12	16p11.2 WT 16p11.2 WT	2 17	5412.0 6799.7
13	16p11.2 WT	9	5910.8
14	16p11.2 WT	13	6529.7
15	16p11.2 WT	14	6658.9
16 1	16p11.2 WT 16p11.2 df/+	18 18	8940.1
2	16p11.2 df/+	1	5884.0
3	16p11.2 df/+	18	12426.2
4	16p11.2 df/+	17	7607.5
5 6	16p11.2 df/+ 16p11.2 df/+	18 17	9940.1 8854.3
7	16p11.2 df/+	15	7777.0
8	16p11.2 df/+	20	8046.2
9	16p11.2 df/+	16	7558.0
10	16p11.2 df/+	15	9278.9
11 12	16p11.2 df/+	20 18	13913.7 9680.4
13	16p11.2 df/+ 16p11.2 df/+	0	6867.2
14	16p11.2 df/+	12	7525.4
15	16p11.2 df/+	17	9662.6
16 1	16p11.2 df/+ Cntnap2 WT	7 13	6521.9 8892.4
2	Cntnap2 WT	10	5608.9
3	Cntnap2 WT	18	9197.2
4	Cntnap2 WT	15	7030.4
5	Cntnap2 WT Cntnap2 WT	18 16	6048.6 6660.7
7	Cntnap2 WT	19	8292.3
8	Cntnap2 WT	17	6850.2
9	Cntnap2 WT	17	7817.3
10 11	Cntnap2 WT Cntnap2 WT	16 18	7260.8 9575.5
12	Cntnap2 WT	19	7207.8
13	Cntnap2 WT	14	10876.4
14	Cntnap2 WT	14	7883.0
15 16	Cntnap2 WT Cntnap2 WT	9	8458.1 5862.5
1	Cntnap2 w i	15	5672.5
2	Cntnap2 -/-	10	8654.2
3	Cntnap2 -/-	16	7387.4
4 5	Cntnap2 -/- Cntnap2 -/-	15 13	8125.1 8128.2
6	Cntnap2-/- Cntnap2-/-	15	8128.2
7	Cntnap2 -/-	7	6006.5
8	Cntnap2 -/-	16	5419.6
9	Cntnap2 -/-	11	9201.1
10 11	Cntnap2 -/- Cntnap2 -/-	3 16	7412.5
12	Cntnap2 -/-	15	8954.9
13	Cntnap2 -/-	15	7646.3
14	Cntnap2 -/-	17	9062.7
15	Cntnap2 -/- Cntnap2 -/-	1	9749.6
16	Crithap2 -/-	4	7901.7