

		MID1	MID2
1	20411553	34.5	43.5
2	20413498	27	26
3	20513302	9.5	
4	20610937	50.5	65
5	20611111	53	59
6	20614733	11	n.a.
7	20615485	n.a.	n.a.
8	20615595	37	27
9	20625632	44	8
10	20702453	48	26
11	20711157	87.5	65
12	20711181	70.5	54
13	20711421	47	50.5
14	20714622	25	n.a.
15	20714889	45.5	49
16	20715077	46	44
17	20715116	22	14
18	20715121	63	60
19	20715135	n.a.	n.a.
20	20715173	36	44.5
21	20715226	34.5	29
22	20715374	79.5	45.5
23	20715446	36.5	46
24	20715479	48	31.5
25	20715594	19	26
26	20715614	27	n.a.
27	20715652	75.5	63.5
28	20715666	49.5	49
29	20715699	22	43
30	20715757	38.5	31
31	20715776	58	58
32	20715781	8.5	9
33	20715853	40.5	62.5
34	20715886	37	26
35	20715963	32	2
36	20716069	39	59
37	20780136	16.5	28
38	20811362	65.5	73
39	20811803	34	55
40	20815302	45	62
41	20815497	63	70
42	20815995	20.5	34
43	20816087	47	30
44	20816968	41.5	45
45	20880011	9.5	20

N	43	39
Mean	40.57	41.88
Stand.Dev.	19.04	18.46