

	ID	MID 1	MID 2
1	20610937	59	70
2	20611202	n.a.	n.a.
3	20680027	n.a.	n.a.
4	20710974	39	32
5	20711028	78	80
6	20711052	40	35
7	20711105	51.5	66
8	20711138	51	48
9	20711157	74	88
10	20711234	30.5	41
11	20711421	55	66
12	20711641	74	80
13	20711693	n.a.	n.a.
14	20711708	42.5	n.a.
15	20711751	69	72
16	20711818	46	68
17	20711823	57	55
18	20711889	87	77
19	20711894	77	59
20	20711909	33	64
21	20711985	74	75
22	20712025	12	n.a.
23	20712121	66.5	n.a.
24	20712168	44	48
25	20712207	27	20
26	20712336	51	54
27	20712341	39	50
28	20712369	26	16
29	20712374	70	52
30	20712388	62	55
31	20712451	n.a.	n.a.
32	20712465	30	67
33	20712504	22	n.a.
34	20712518	51	53
35	20712537	42	81
36	20712575	26	41
37	20770014	9	n.a.
38	20780026	29	36
39	20780117	19	41
40	20800185	65	64
41	20802298	0	n.a.
42	20811467	51.5	67
43	20811803	81	69
44	20811855	n.a.	n.a.
45	20811908	40	57
46	20811913	n.a.	n.a.

	ID	MID 1	MID 2
47	20811946	57.5	78
48	20811984	80	55
49	20812038	15	28
50	20812225	72	94
51	20812244	n.a.	n.a.
52	20812368	27	25
53	20812407	87	95
54	20812478	70	69
55	20812632	n.a.	n.a.
56	20812684	59	85
57	20812761	59	84
58	20812809	14	n.a.
59	20812905	44	67

	MID1	MID2
N	51	44
Mean	48.73	59.70
St.Dev.	22.22	19.67
Max	87	95
Min	0	16