

	ID	Mid1	Mid2
1	20113119	21.2	55.5
2	20200031	n.a.	n.a.
3	20311166	12	n.a.
4	20311386	n.a.	55
5	20311659	n.a.	n.a.
6	20312986	17	n.a.
7	20410944	24	27
8	20412071	n.a.	n.a.
9	20412143	63	54.5
10	20412435	72.2	74
11	20413102	n.a.	n.a.
12	20500103	35	11.5
13	20510957	52	29.5
14	20510981	75	91
15	20511054	45.2	41
16	20511073	44	56
17	20511087	44	49.5
18	20511112	41	25
19	20511236	45.2	27
20	20511241	34.2	25
21	20511288	10.4	14
22	20511552	37.2	63.5
23	20511676	59.2	46.5
24	20512544	38	n.a.
25	20570021	41	36
26	20601419	66.6	85
27	20610942	70	60
28	20610956	58	65
29	20610961	81	91
30	20611015	70	40
31	20611034	68	46
32	20611048	32.2	54
33	20611053	65	14
34	20611072	52	29
35	20611139	70.2	49
36	20611163	46	50
37	20611177	49.2	52
38	20611182	36.2	39
39	20611196	77	53
40	20611216	64	82.5

	ID	Mid1	Mid2
41	20611235	46	23
42	20611249	45.5	38
43	20611268	36	53.5
44	20611273	54	77
45	20611287	69	65
46	20611331	22	25
47	20611345	54.2	78.5
48	20611397	73	82
49	20611403	43	9.5
50	20611436	41	39
51	20611441	57.2	62
52	20611455	48	57.5
53	20611474	37	52.5
54	20611488	49.2	41
55	20611513	39.2	34.5
56	20611527	83.2	96
57	20611532	46	52
58	20611546	31	41.5
59	20612538	11.2	n.a.
60	20612912	32.2	n.a.
61	20673771	54	47
62	20700101	47	60
63	20710955	39	52.5
64	20710988	60	54.5
65	20711009	36	11
66	20711014	32.2	72
67	20711033	32.2	76
68	20711066	74	83
69	20711162	37.2	20
70	20711286	12	n.a.
71	20711306	53	65
72	20711435	87	98
73	20711468	48	30

N	68	63
Mean	47.73	50.60
St.Dev.	18.35	22.41