

NO	ID	Mid(50)	
1	5532817623	14.8	
2	5632608923	12	
3	5632611723	10.1	
4	5632729123	3.9	
5	5632819023	12.9	
6	5632828623	12.7	
7	5732746923	14.8	
8	5832545123	1.925	
9	5832810423	32.55	
10	5832832223	m	
11	5832981023	11.425	
12	5833019623	25.7	
13	5833212323	9.7	
14	5833221023	12.1	
15	5833649023	13.8	
16	5833657023	10.45	
17	5833667223	23.25	
18	5833669523	32	
19	5932501623	20.1	
20	5932502223	14	
21	5932515423	24.075	
22	5932518323	26.125	
23	5932524023	14.05	
24	5932535023	24	
25	5932543023	20.2	
26	5932546923	7.7	
27	5932556123	m	
28	5932564123	m	
29	5932565823	26.55	
30	5932576723	26.5	
31	5932578023	27.9	
32	5932601723	23	
33	5932604623	20.45	
34	5932615523	42.2	
35	5932616123	29.675	
36	5932627023	14.45	
37	5932643023	28.45	
38	5932644723	9.7	
39	5932714023	30.15	
40	5932719123	28.75	
41	5932722023	13.75	
42	5932730023	7.3	
43	5932735123	41.65	
44	5932736823	3.5	
45	5932739723	46.45	

46	5932804823	26.55	
47	5932810523	18.125	
48	5932819223	37.3	
49	5932821423	21.55	
50	5932823723	12.05	
51	5932824323	11.8	
52	5933004223	34.65	
53	5933006523	44.2	
54	5933012223	40.45	
55	5933013923	m	
56	5933015123	21.25	
57	5933023123	24.2	
58	5933027723	42.875	
59	5933033423	26.7	
60	5933034023	33.85	
61	5933043723	14.3	
62	5933057523	45.125	
63	5933060323	20.8	
64	5933063223	12.3	
65	5933073523	0	
66	5933076423	34.35	
67	5933081523	43.525	
68	5933087323	19.95	
69	5933089623	27.1	
70	5933098223	8.2	
71	5933099923	42.725	
72	5933107223	34.175	
73	5933108923	34.725	
74	5933201523	31.55	
75	5933202123	8.4	
76	5933204423	26.45	
77	5933205023	10.175	
78	5933210123	27.2	
79	5933213023	35.3	
80	5933217623	31.05	
81	5933219923	28.925	
82	5933220423	4.55	
83	5933224023	20.8	
84	5933225623	24.425	
85	5933234223	20.8	
86	5933239423	4.3	
87	5933241623	m	
88	5933249723	23.35	
89	5933250223	18.65	
90	5933257723	14.35	
91	5933259023	16.675	
92	5933262823	17.95	
93	5933337223	17.55	

94	5933416123	21.95	
95	5933421223	35.825	
96	5933424123	12.725	
97	5933443023	10	
98	5933446023	9.525	
99	5933514023	11.45	
100	5933518523	24.75	
101	5933524223	21.225	
102	5933540223	23.6	
103	5933552823	32.25	
104	5933554023	36	
105	5933605423	35.625	
106	5933606023	37.075	
107	5933608323	16.85	
108	5933610523	21.95	
109	5933614023	19.35	
110	5933615723	13.35	
111	5933617023	5.85	
112	5933619223	10.675	
113	5933620823	34.375	
114	5933621423	21.3	
115	5933626623	5.9	
116	5933629523	18.875	
117	5933633023	11.35	
118	5933635223	24.3	
119	5933636923	33.575	
120	5933637523	21.85	
121	5933640323	35.05	
122	5933643223	41.25	
123	5933646123	41.175	
124	5933652923	33.4	
125	5933654123	21.05	
126	5933655823	21.775	
127	5933659323	7.05	
128	5933660923	37.1	
129	5933663823	19.15	
130	5933664423	21.225	
131	5933666723	27.1	
		22.3565	mean
		11.0421	sd