

幂学 2015 年二模成绩排行榜

名次	考号	总成绩	综合总分	数学	逻辑	写作	英语总分	完形	阅读	翻译	写作
1	0326	237	163	66	56	41	74	6.5	40	9.5	18
2	5327	227	155	63	50	42	72	6	38	11	17
3	0011	225.5	152	63	54	35	73.5	7.5	38	10	18
4	1890	221.5	151	66	50	35	70.5	6	36	9	19.5
4	0029	221.5	155	57	54	44	66.5	6.5	40	5	15
6	0218	220	152	63	54	35	68	5	38	9.5	15.5
7	0186	219.5	156	63	52	41	63.5	6.5	30	10	17
8	1067	219	150	60	50	40	69	7	38	10	14
8	1512	219	152	60	54	38	67	5.5	36	9.5	16
10	0528	215.5	148	63	52	33	67.5	5	38	11	13.5
11	1313	215	161	69	52	40	54	5	24	9.5	15.5
12	0021	214.5	141	54	50	37	73.5	7	42	9	15.5
12	3646	214.5	146	60	44	42	68.5	4.5	38	9.5	16.5
14	611227008027662	214	146	69	48	29	68	5	36	10	17
15	0049	213.5	145	54	50	41	68.5	5.5	36	10	17
16	4020	212.5	148	63	46	39	64.5	5	38	7	14.5
17	3941	212	141	57	44	40	71	5	38	10	18
18	611227008021545	209.5	142	63	46	33	67.5	7.5	34	11	15
19	0020	207	131	48	50	33	76	6.5	42	10	17.5
20	0327	206.5	137	60	38	39	69.5	4	38	10.5	17
20	611227008029802	206.5	144	63	50	31	62.5	7.5	32	10	13
22	0021	205	144	60	50	34	61	4	34	8	15
22	2335	205	145	60	48	37	60	5.5	28	10	16.5
24	0013	204.5	135	51	50	34	69.5	5	34	11.5	19
24	5672	204.5	141	54	48	39	63.5	4.5	34	8	17
24	611227008028989	204.5	147	69	46	32	57.5	5.5	26	9	17
27	0943	204	139	60	46	33	65	5	32	11	17
27	0662	204	140	60	44	36	64	3.5	36	8.5	16
29	0026	203	137	54	46	37	66	5	36	9	16
30	0258	202.5	141	63	50	28	61.5	4.5	30	10	17
31	232x	202	135	57	38	40	67	8	34	9.5	15.5
31	2024	202	143	54	54	35	59	4	30	10	15
31	611227008023029	202	145	72	40	33	57	6	26	9	16
34	0160	200.5	137	45	48	44	63.5	4.5	36	7	16
34	611227008022668	200.5	142	66	44	32	58.5	6.5	30	8	14
36	0727	200	134	60	48	26	66	6.5	36	8	15.5
37	0813	199	137	51	52	34	62	3	40	2	17
37	611227008026097	199	134	54	48	32	65	8	32	8	17
39	0664	198.5	138	51	48	39	60.5	5	30	9.5	16
40	1524	198	129	51	44	34	69	6.5	36	9.5	17
40	08x	198	131	54	42	35	67	5.5	38	10	13.5
40	5622	198	137	48	48	41	61	3.5	34	7.5	16
43	1349	197	128	48	44	36	69	8	34	8	19
43	0203	197	131	51	46	34	66	6	36	10	14
43	0040	197	132	57	36	39	65	4	40	7	14
46	5034	196.5	130	45	48	37	66.5	3.5	38	7	18
47	3022	195	126	45	44	37	69	6	38	9	16
47	0012	195	131	45	50	36	64	6	34	9	15
49	0628	194.5	129	45	48	36	65.5	6.5	34	6	19
50	1232	194	127	54	48	25	67	4.5	36	10	16.5
50	004x	194	130	54	40	36	64	10	34	5	15
50	0052	194	147	60	50	37	47	1.5	26	7.5	12
53	8626	193	131	57	40	34	62	3.5	34	8	16.5
54	3639	192.5	153	60	48	45	39.5	0.5	20	10	9
54	8927	192.5	139	54	50	35	53.5	5.5	26	10	12
56	611227008029057	192	127	54	40	33	65	6	32	10	17
57	6529	191.5	126	48	46	32	65.5	6.5	36	5	18
57	3960	191.5	127	51	42	34	64.5	4.5	38	9	13
59	1922	191	130	57	42	31	61	3.5	32	9.5	16

59	9585	191	122	57	40	25	69	3.5	36	11	18.5
61	0024	190.5	126	48	48	30	64.5	3.5	38	9	14
61	1729	190.5	139	66	52	21	51.5	5	24	6	16.5
61	7241	190.5	135	57	36	42	55.5	3.5	36	7	9
64	0378	190	127	45	44	38	63	6	32	9	16
64	3410	190	124	66	24	34	66	4	36	12	14
66	0461	189.5	130	51	46	33	59.5	5.5	28	10	16
66	1175	189.5	154	60	44	50	35.5	5.5	8	11	11
68	3521	189	123	48	40	35	66	2.5	32	12	19.5
68	0226	189	131	48	46	37	58	3.5	28	10	16.5
70	0829	188.5	120	45	40	35	68.5	4	40	8.5	16
71	2119	187	118	39	42	37	69	4	38	9	18
72	0023	186.5	126	42	48	36	60.5	5.5	34	7	14
73	5899	186	139	57	50	32	47	3	28	10	6
74	0520	185.5	128	51	42	35	57.5	6	26	9	16.5
74	4351	185.5	156	66	42	48	29.5	6.5	2	5	16
74	3098	185.5	133	42	46	45	52.5	5.5	24	6	17
77	0028	185	122	57	48	17	63	6	32	9	16
78	0621	184.5	133	54	50	29	51.5	3.5	28	7	13
78	9138	184.5	137	60	32	45	47.5	5.5	26	7	9
78	5670	184.5	140	54	42	44	44.5	2.5	18	8	16
78	6915	184.5	122	63	24	35	62.5	4.5	36	8	14
78	611227008020670	184.5	129	54	46	29	55.5	4.5	30	7	14
83	6741	184	129	66	38	25	55	1	36	10	8
84	0349	183.5	131	51	44	36	52.5	4.5	26	8	14
85	0316	183	118	39	44	35	65	6.5	28	13	17.5
85	1619	183	131	63	50	18	52	3	36	6.5	6.5
87	1020	182	129	54	42	33	53	3	30	7	13
88	5558	181.5	120	48	36	36	61.5	3	32	10	16.5
88	2786	181.5	126	42	48	36	55.5	4.5	30	9	12
90	9298	180.5	120	42	50	28	60.5	4.5	38	4	14
91	1226	180	135	45	46	44	45	6.5	20	3	15.5
91	1695	180	133	60	32	41	47	5	24	8	10
93	6726	179.5	126	45	48	33	53.5	4	28	7.5	14
93	4488	179.5	130	51	38	41	49.5	5.5	28	3	13
95	5316	179	117	60	12	45	62	1	36	7	18
95	3022	179	114	48	32	34	65	4	38	9	14
95	0029	179	120	48	48	24	59	3	26	11	19
98	0522	178.5	117	36	48	33	61.5	5	32	10	14.5
98	3327	178.5	119	42	42	35	59.5	6.5	32	6	15
98	7316	178.5	120	51	42	27	58.5	4	28	8.5	18
98	9054	178.5	120	33	42	45	58.5	4.5	30	9	15
102	2247	178	142	51	48	43	36	5	4	12	15
102	611227001012277	178	113	48	34	31	65	4	38	8	15
104	0015	177.5	113	30	42	41	64.5	4.5	36	8.5	15.5
104	1323	177.5	119	42	36	41	58.5	4.5	30	8	16
104	3991	177.5	132	39	48	45	45.5	2.5	30	5	8
107	6490	177	142	63	40	39	35	4	16	6	9
108	8265	176.5	100	60	26	14	76.5	7	44	10.5	15
109	3294	176	122	45	30	47	54	6	36	5	7
109	0315	176	120	51	38	31	56	5.5	28	7	15.5
111	6432	175.5	124	45	42	37	51.5	4.5	26	6.5	14.5
111	0962	175.5	119	57	28	34	56.5	4	30	9	13.5
111	4537	175.5	143	63	30	50	32.5	1.5	18	8	5
111	5386	175.5	134	57	32	45	41.5	3.5	16	6	16
115	9222	174.5	120	63	16	41	54.5	1.5	24	11	18
115	611227008021927	174.5	129	60	38	31	45.5	3.5	20	7	15
117	1516	174	115	63	34	18	59	4	38	7	10
117	4522	174	126	51	42	33	48	5	18	9	16
117	2412	174	118	63	30	25	56	5	28	11	12
117	7555	174	123	48	32	43	51	5	22	10	14
117	5284	174	137	60	36	41	37	4	12	10	11
122	5249	173.5	127	54	40	33	46.5	5.5	18	12	11

123	002x	173	116	33	44	39	57	4	34	2	17
124	9359	172.5	118	24	46	48	54.5	6.5	22	10	16
125	0074	172	111	42	32	37	61	4	36	8	13
126	0023	171	109	24	46	39	62	6	34	8	14
126	5077	171	133	54	40	39	38	2	18	3	15
128	0345	170	115	48	36	31	55	4	26	8	17
128	5627	170	118	36	38	44	52	3.5	26	7	15.5
128	3970	170	119	54	30	35	51	3	32	6	10
128	5171	170	137	48	44	45	33	6	14	6	7
128	2219	170	134	36	48	50	36	2	8	11	15
128	9411	170	124	45	36	43	46	3	22	4	17
134	5676	169.5	115	57	12	46	54.5	1.5	32	8	13
134	5171	169.5	113	39	48	26	56.5	6.5	32	4	14
136	2785	169	109	57	16	36	60	6	38	11	5
137	092x	168.5	125	45	40	40	43.5	3.5	18	7	15
137	0133	168.5	123	45	40	38	45.5	4.5	18	10	13
139	3028	168	113	36	38	39	55	5.5	26	7	16.5
139	9473	168	115	57	24	34	53	3	38	4	8
139	3754	168	129	51	36	42	39	7	14	9	9
142	1214	167.5	114	48	46	20	53.5	0.5	32	8.5	12.5
142	0514	167.5	117	48	38	31	50.5	2.5	26	8	14
144	0042	167	107	36	40	31	60	4.5	32	8	15.5
144	0523	167	109	63	46	0	58	6	30	5	17
144	0024	167	113	51	44	18	54	3.5	30	5	15.5
147	451x	166.5	140	54	50	36	26.5	0	0	8.5	18
147	3866	166.5	122	66	16	40	44.5	3.5	20	9	12
149	4420	166	108	33	44	31	58	7	26	10	15
149	0843	166	108	36	36	36	58	5	30	7	16
151	7125	165.5	113	42	34	37	52.5	4.5	26	8	14
151	7511	165.5	112	54	16	42	53.5	6.5	22	9	16
153	7173	165	106	57	10	39	59	6	36	4	13
153	4621	165	133	54	36	43	32	5	12	4	11
155	0043	164.5	111	42	36	33	53.5	5.5	24	8	16
155	9059	164.5	124	63	30	31	40.5	4.5	26	5	5
157	5589	164	107	42	18	47	57	7	24	11	15
158	1807	163.5	109	51	20	38	54.5	1.5	36	5	12
159	7377	163	108	57	20	31	55	6	32	7	10
159	9007	163	122	60	44	18	41	2	12	11	16
161	0060	162.5	106	33	36	37	56.5	3	28	8.5	17
161	2255	162.5	113	24	44	45	49.5	5.5	24	8	12
163	7864	162	98	36	28	34	64	4	36	7.5	16.5
164	4309	161.5	132	51	48	33	29.5	5.5	2	6	16
165	1278	161	114	54	28	32	47	5	28	5	9
166	0645	160.5	108	48	34	26	52.5	5.5	28	7	12
166	3067	160.5	97	27	30	40	63.5	4.5	34	8	17
168		160	106	48	38	20	54	2.5	30	7	14.5
168	4863	160	123	51	30	42	37	5	12	6	14
168	8763	160	120	66	8	46	40	3	22	6	9
168	9917	160	132	57	36	39	28	5	4	12	7
172	8431	159.5	94	36	26	32	65.5	5.5	34	10	16
172	0664	159.5	102	27	38	37	57.5	5.5	30	7	15
172	1015	159.5	92	45	6	41	67.5	6.5	38	10	13
172	3164	159.5	94	42	32	20	65.5	6.5	36	7	16
176	0141	159	120	51	46	23	39	4	26	7	2
176	6229	159	124	54	30	40	35	2	22	4	7
178	611227002016611	158.5	88	45	28	15	70.5	8.5	38	8	16
179	2507	158	100	33	38	29	58	3	38	8	9
179	8070	158	119	57	28	34	39	6	8	9	16
179	4109	158	113	48	36	29	45	5	24	11	5
179	2014	158	115	48	46	21	43	3	22	8	10
183	9575	156.5	93	30	36	27	63.5	2.5	36	8	17
184	3236	156	97	54	4	39	59	1	38	5	15
184	3506	156	101	33	38	30	55	2	28	10	15

184	3689	156	119	51	30	38	37	3	12	5	17
184	9977	156	120	42	28	50	36	2	24	3	7
188	3043	155	120	42	36	42	35	2	8	8	17
188	8223	155	121	63	28	30	34	6	10	8	10
188	7240	155	93	15	46	32	62	1	34	11	16
191	4743	154.5	106	18	40	48	48.5	4.5	26	11	7
192	3428	154	90	36	36	18	64	6	36	8	14
192	6689	154	108	54	26	28	46	6	20	5	15
192	9016	154	103	45	20	38	51	2	26	6	17
192	9875	154	96	45	6	45	58	6	26	11	15
196	3868	152.5	100	54	6	40	52.5	2.5	32	10	8
196	7530	152.5	118	45	44	29	34.5	4.5	14	9	7
196	3231	152.5	106	51	6	49	46.5	3.5	28	6	9
199	9222	152	89	51	14	24	63	7	30	9	17
200	9718	151.5	97	36	44	17	54.5	1.5	34	10	9
201	1423	151	101	48	36	17	50	4	26	8.5	11.5
201	611227001017829	151	96	27	40	29	55	3	32	7	13
203	0026	150	150	57	56	37	0	0	0	0	0
203	3643	150	108	54	26	28	42	5	20	5	12
203	7981	150	106	60	12	34	44	7	18	6	13
203	4736	150	104	18	46	40	46	7	14	9	16
207	204x	149.5	98	39	34	25	51.5	4.5	26	6	15
207	7957	149.5	88	36	16	36	61.5	0.5	38	12	11
209	3928	149	90	45	6	39	59	2	32	10	15
209	9177	149	117	48	22	47	32	5	12	8	7
211	8063	148.5	84	42	4	38	64.5	4.5	38	10	12
211	8644	148.5	111	57	30	24	37.5	3.5	14	7	13
211	2384	148.5	102	54	20	28	46.5	3.5	26	3	14
211	611227008029594	148.5	87	33	26	28	61.5	4.5	34	8	15
215	4834	148	118	51	38	29	30	7	8	7	8
215	7337	148	119	33	36	50	29	2	10	5	12
217	4523	147.5	96	21	30	45	51.5	0.5	34	6	11
218	1125	147	92	39	30	23	55	2	32	10	11
219	2448	146.5	112	51	44	17	34.5	1.5	14	11	8
220	2396	145.5	111	54	36	21	34.5	1.5	16	7	10
221	0020	145	101	42	34	25	44	5	24	6	9
221	8205	145	91	30	34	27	54	2	40	3	9
221	5862	145	98	48	34	16	47	4	26	5	12
221	4493	145	98	42	18	38	47	6	22	5	14
225	1027	144.5	96	30	42	24	48.5	3	22	8	15.5
225	4082	144.5	86	15	30	41	58.5	3.5	30	11	14
225	6064	144.5	111	54	42	15	33.5	2.5	12	12	7
225	8976	144.5	104	9	50	45	40.5	3.5	20	6	11
229	7349	144	98	51	28	19	46	2	28	11	5
229	8715	144	95	42	6	47	49	1	24	11	13
229	5086	144	115	57	16	42	29	6	8	8	7
229	3074	144	116	36	50	30	28	3	6	8	11
233	1653	143.5	102	54	6	42	41.5	5.5	8	11	17
233	2335	143.5	98	39	32	27	45.5	2.5	26	6	11
233	6960	143.5	101	42	38	21	42.5	6.5	24	7	5
233	3407	143.5	90	21	44	25	53.5	6.5	22	9	16
237	9546	143	107	12	48	47	36	3	4	12	17
237	8795	143	102	33	26	43	41	3	22	10	6
237	3013	143	110	54	34	22	33	5	6	7	15
237	611227007017394	143	99	39	32	28	44	4	24	5	11
241	0582	142.5	93	42	30	21	49.5	4.5	26	4	15
241	8890	142.5	84	18	28	38	58.5	2.5	28	11	17
241	2355	142.5	95	21	40	34	47.5	2.5	28	5	12
244	3185	142	80	48	12	20	62	1	38	6	17
244	5812	142	101	39	40	22	41	5	12	7	17
246	8537	141.5	90	27	18	45	51.5	6.5	24	9	12
246	3991	141.5	107	57	8	42	34.5	3.5	8	9	14
246	8275	141.5	109	48	34	27	32.5	6.5	4	8	14

249	611227005018571	141	91	18	46	27	50	3	30	7	10
250	0369	140.5	90	48	42	0	50.5	3.5	26	5	16
250	3272	140.5	90	21	30	39	50.5	2.5	30	4	14
250	1166	140.5	94	42	8	44	46.5	4.5	16	10	16
253	1721	139.5	90	27	36	27	49.5	5.5	28	7	9
254	5893	138.5	102	54	18	30	36.5	5.5	16	8	7
254	9054	138.5	103	30	44	29	35.5	5.5	18	3	9
254	3365	138.5	101	27	34	40	37.5	5.5	12	5	15
254	611227001019423	138.5	101	45	28	28	37.5	3.5	18	6	10
258	6646	138	89	24	36	29	49	2	24	7	16
258	4161	138	91	21	36	34	47	3.5	22	7	14.5
258	3680	138	106	18	40	48	32	3	18	5	6
258	9424	138	84	45	6	33	54	4	26	9	15
258	9554	138	75	24	10	41	63	4	34	11	14
258	6712	138	100	12	42	46	38	6	12	3	17
264	2574	137.5	101	60	16	25	36.5	3.5	8	10	15
264	7762	137.5	97	45	10	42	40.5	3.5	12	10	15
266	8579	137	107	60	18	29	30	1	16	4	9
267	3194	136.5	103	30	48	25	33.5	0.5	18	7	8
267	9564	136.5	100	63	2	35	36.5	1.5	14	8	13
269	0029	136	87	18	34	35	49	3.5	22	7	16.5
269	3753	136	81	42	20	19	55	5	36	7	7
271	5646	135.5	95	36	30	29	40.5	5.5	20	1	14
271	8633	135.5	92	18	32	42	43.5	3.5	26	8	6
271	3233	135.5	96	33	26	37	39.5	1.5	20	10	8
271	2762	135.5	102	36	20	46	33.5	0.5	22	6	5
275	9666	135	94	54	12	28	41	6	24	5	6
275	1397	135	77	33	14	30	58	2	34	7	15
277	9953	134.5	80	15	20	45	54.5	1.5	28	11	14
277	8024	134.5	87	18	42	27	47.5	2.5	24	8	13
277	5183	134.5	94	45	10	39	40.5	2.5	12	9	17
280	5464	134	105	54	26	25	29	1	12	3	13
280	042x	134	134	54	42	38	0	0	0	0	0
280	6937	134	96	30	46	20	38	3	20	8	7
280	5286	134	82	45	4	33	52	2	34	5	11
280	8575	134	101	54	4	43	33	2	4	10	17
285	2460	133	86	27	22	37	47	7	16	12	12
285	5334	133	89	12	32	45	44	7	20	11	6
287	9854	132.5	86	15	28	43	46.5	6.5	20	8	12
287	8335	132.5	91	3	48	40	41.5	1.5	18	9	13
287	4606	132.5	80	18	36	26	52.5	6.5	36	4	6
287	2367	132.5	75	27	4	44	57.5	3.5	32	4	18
291	5348	132	90	27	40	23	42	7	18	4	13
291	3346	132	78	12	28	38	54	1	34	3	16
291	3264	132	76	3	30	43	56	6	32	4	14
294	7743	131.5	94	15	30	49	37.5	5.5	10	10	12
294	3255	131.5	97	30	30	37	34.5	5.5	8	11	10
296	7572	131	84	24	44	16	47	2	26	7	12
296	2279	131	94	57	4	33	37	4	16	11	6
296	8121	131	104	51	28	25	27	5	4	8	10
296	2594	131	89	27	24	38	42	5	20	9	8
300	4262	130.5	103	30	40	33	27.5	1.5	18	1	7
300	9007	130.5	72	9	14	49	58.5	2.5	32	12	12
300	5820	130.5	99	57	18	24	31.5	4.5	4	6	17
300	8315	130.5	76	27	24	25	54.5	5.5	28	4	17
304	1529	130	99	42	32	25	31	4	12	4	11
304	4518	130	91	30	30	31	39	3	18	4	14
304	9800	130	76	24	26	26	54	6	28	11	9
304	9540	130	83	30	28	25	47	1	24	5	17
304	2342	130	99	39	10	50	31	6	10	6	9
309	0042	129.5	81	18	40	23	48.5	3.5	24	4.5	16.5
309	9347	129.5	76	33	20	23	53.5	4.5	36	4	9
309	4616	129.5	67	33	4	30	62.5	4.5	38	7	13

312	8436	129	68	24	14	30	61	5	34	6	16
312	4243	129	93	15	34	44	36	7	14	6	9
312	3449	129	99	54	2	43	30	2	4	11	13
312	611227004017212	129	73	15	28	30	56	3	32	7	14
316	2242	128.5	102	36	34	32	26.5	0.5	4	6	16
317	1915	128	67	9	12	46	61	4	32	10	15
317	2535	128	89	51	18	20	39	3	16	3	17
317	9708	128	93	54	24	15	35	2	10	10	13
317	611227004013121	128	97	54	28	15	31	3	16	7	5
321	6571	127.5	74	9	36	29	53.5	4.5	22	10	17
321	6566	127.5	81	33	18	30	46.5	6.5	16	9	15
323	6704	127	96	45	28	23	31	5	8	4	14
323	3588	127	75	12	22	41	52	2	32	10	8
325	611227001016326	126	86	27	30	29	40	4	18	6	12
326	8556	125.5	68	45	4	19	57.5	2.5	34	11	10
327	9290	125	84	45	14	25	41	1	22	9	9
328	9653	124.5	87	42	24	21	37.5	0.5	18	8	11
328	7486	124.5	87	51	8	28	37.5	5.5	12	7	13
328	5674	124.5	92	30	16	46	32.5	1.5	4	11	16
328	2341	124.5	83	24	42	17	41.5	5.5	14	12	10
328	3879	124.5	72	21	24	27	52.5	1.5	30	11	10
328	7320	124.5	103	24	40	39	21.5	1.5	4	10	6
328	4317	124.5	100	36	26	38	24.5	2.5	4	11	7
335	5419	124	79	6	48	25	45	2	16	11	16
335	9672	124	77	27	2	48	47	7	28	3	9
335	1373	124	92	42	14	36	32	6	4	11	11
335	611227001011107	124	82	33	20	29	42	2	20	7	13
339	7960	123.5	69	12	38	19	54.5	5.5	28	11	10
339	1491	123.5	86	30	12	44	37.5	4.5	12	9	12
341	9952	123	58	6	10	42	65	4	40	7	14
342	5252	122.5	91	36	36	19	31.5	5.5	4	6	16
342	5040	122.5	76	30	24	22	46.5	1.5	34	3	8
344	5206	122	82	57	8	17	40	7	10	7	16
344	4807	122	80	9	48	23	42	5	16	11	10
346	611227002018740	121	75	27	20	28	46	1	24	7	14
347	3002	120.5	70	12	38	20	50.5	2.5	32	8	8
347	9655	120.5	87	42	28	17	33.5	1.5	10	12	10
347	8235	120.5	58	18	16	24	62.5	3.5	38	9	12
350	2379	120	64	33	8	23	56	4	32	4	16
350	611227001019697	120	82	27	28	27	38	3	22	6	7
352	4919	119.5	82	39	12	31	37.5	6.5	12	7	12
352	7492	119.5	66	6	14	46	53.5	4.5	40	3	6
352	8353	119.5	75	30	8	37	44.5	1.5	20	7	16
352	6570	119.5	73	15	40	18	46.5	5.5	20	7	14
356	8728	119	64	9	34	21	55	1	34	7	13
356	1379	119	59	18	24	17	60	5	38	7	10
356	3802	119	90	3	46	41	29	5	6	11	7
356	9426	119	76	9	24	43	43	6	16	9	12
356	6418	119	90	30	32	28	29	1	12	9	7
356	9533	119	74	51	4	19	45	5	26	5	9
362	8595	118	78	24	16	38	40	5	20	9	6
362	3164	118	61	6	10	45	57	4	34	8	11
362	9559	118	93	9	48	36	25	2	10	6	7
365	0034	117.5	78	30	30	18	39.5	3	18	4	14.5
365	2139	117.5	73	51	2	20	44.5	3.5	28	4	9
367	5563	117	77	3	40	34	40	7	12	3	18
367	1424	117	60	21	22	17	57	6	32	11	8
369	7175	116.5	56	6	30	20	60.5	6.5	28	8	18
369	6864	116.5	61	9	10	42	55.5	0.5	38	7	10
369	4706	116.5	75	12	14	49	41.5	2.5	18	11	10
372	2934	116	65	6	42	17	51	2	24	10	15
372	611227001010186	116	79	21	28	30	37	2	16	6	13
374	8357	115	78	15	42	21	37	1	22	6	8

374	0326	115	75	30	10	35	40	3	22	7	8
376	1751	114.5	55	27	8	20	59.5	2.5	34	11	12
376	5771	114.5	82	39	8	35	32.5	6.5	6	9	11
378	2294	114	90	27	18	45	24	7	4	4	9
378	4050	114	72	12	32	28	42	5	18	12	7
380	4123	113.5	77	6	30	41	36.5	0.5	22	8	6
380	6625	113.5	87	6	44	37	26.5	4.5	8	5	9
382	9570	113	61	15	8	38	52	6	34	6	6
382	0085	113	113	36	44	33	0	0	0	0	0
382	6327	113	80	36	16	28	33	3	8	10	12
382	9094	113	81	39	14	28	32	1	12	4	15
382	611227008021635	113	74	21	26	27	39	0	22	6	11
387	2373	112.5	75	33	26	16	37.5	0.5	14	10	13
388	5789	112	112	42	32	38	0	0	0	0	0
389	5190	111.5	87	48	4	35	24.5	4.5	2	10	8
389	611227002010442	111.5	65	27	24	14	46.5	3.5	26	6	11
391	2191	110.5	68	18	14	36	42.5	4.5	12	9	17
392	8527	110	79	39	4	36	31	4	6	8	13
393	5360	109.5	82	15	30	37	27.5	6.5	6	8	7
393	9333	109.5	76	33	10	33	33.5	6.5	6	5	16
395	2922	109	67	15	16	36	42	4	24	5	9
395	5385	109	58	9	4	45	51	2	30	3	16
397	8238	108.5	56	9	4	43	52.5	2.5	38	6	6
397	3584	108.5	53	6	26	21	55.5	2.5	38	7	8
399	2723	108	67	30	2	35	41	1	26	4	10
400	1802	107	83	57	10	16	24	7	4	8	5
400	9724	107	62	9	32	21	45	4	32	3	6
402	2920	106.5	58	9	16	33	48.5	3.5	22	5	18
403	6808	106	55	6	30	19	51	1	34	6	10
404	2124	105.5	61	21	22	18	44.5	5.5	16	7	16
404	5789	105.5	67	9	34	24	38.5	4.5	18	9	7
406	9598	104.5	76	12	32	32	28.5	2.5	6	4	16
406	611227007018500	104.5	75	30	20	25	29.5	1.5	16	5	7
408	8653	103.5	55	12	24	19	48.5	3.5	30	5	10
408	4081	103.5	69	12	28	29	34.5	4.5	18	7	5
410	4121	101	60	24	8	28	41	4	12	10	15
411	2937	100.5	54	21	14	19	46.5	3.5	24	5	14
412	3671	99.5	47	15	12	20	52.5	4.5	28	4	16
412	7894	99.5	72	9	42	21	27.5	4.5	14	3	6
414	3123	99	63	36	8	19	36	2	16	12	6
415	4939	98.5	74	6	24	44	24.5	1.5	12	5	6
416	9676	98	66	9	20	37	32	3	16	5	8
417	8057	97.5	55	15	4	36	42.5	3.5	18	9	12
417	2769	97.5	64	3	44	17	33.5	4.5	8	6	15
419	1048	96.5	71	15	32	24	25.5	5.5	6	6	8
419	2183	96.5	73	15	30	28	23.5	4.5	6	7	6
419	4244	96.5	55	24	4	27	41.5	5.5	6	12	18
422	9688	96	57	15	4	38	39	4	18	10	7
422	2938	96	60	24	4	32	36	5	14	5	12
424	2100	95.5	69	18	18	33	26.5	6.5	4	3	13
425	2508	95	55	3	34	18	40	3	26	6	5
426	4514	94.5	51	12	16	23	43.5	1.5	22	11	9
426	4116	94.5	44	21	6	17	50.5	6.5	26	11	7
428	2247	94	46	18	12	16	48	5	32	4	7
429	9300	91.5	66	24	18	24	25.5	4.5	8	6	7
429	8138	91.5	69	36	14	19	22.5	2.5	8	6	6
431	6078	91	62	30	12	20	29	1	8	8	12
431	5980	91	59	3	8	48	32	3	6	6	17
433	3205	90.5	69	6	16	47	21.5	0.5	10	5	6
433	3148	90.5	65	24	10	31	25.5	1.5	4	5	15
435	4601	89.5	64	36	6	22	25.5	4.5	6	9	6
435	611227002019439	89.5	34	12	22	0	55.5	3.5	32	7	13
437	7104	89	48	12	6	30	41	5	18	11	7

437	5819	89	56	24	6	26	33	3	14	11	5
437	4130	89	58	6	26	26	31	7	8	4	12
440	9865	87.5	67	9	30	28	20.5	2.5	4	8	6
441	3242	87	87	33	30	24	0	0	0	0	0
442	5998	86.5	67	18	14	35	19.5	4.5	2	6	7
443	1822	86	56	9	10	37	30	4	4	11	11
444	9372	85.5	53	18	20	15	32.5	5.5	8	8	11
445	6591	85	51	9	26	16	34	1	14	3	16
446	5506	84	59	24	18	17	25	1	14	4	6
447	9248	80.5	43	6	20	17	37.5	4.5	14	10	9
448	2519	79	79	36	26	17	0	0	0	0	0
449	0574	75.5	34	0	0	34	41.5	6.5	22	0	13
450	8354	73.5	53	12	20	21	20.5	2.5	4	9	5
451	451x	72.5	0	0	0	0	72.5	4.5	42	9	17
452	7729	72	46	21	10	15	26	2	4	8	12
452	1687	72	48	15	16	17	24	1	12	3	8
454	4584	71.5	46	12	10	24	25.5	1.5	6	11	7
455	0242	71	71	30	28	13	0	0	0	0	0
456	1428	69	25	6	2	17	44	6	20	11	7
457	611227008019355	35	0				35	2	22	0	11
458	611227008020100	33.5	0				33.5	1.5	14	6	12
459	611227008029866	32	0				32	3	22	2	5