

2015 年暮学四模成绩排行榜

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	1349	237.5	157	69	52	36	80.5	8	44	12	16.5
2	3941	233	155	66	42	47	78	8.5	40	11.5	18
3	232x	225	158	69	50	39	67	8.5	32	10	16.5
3	611227008023029	225	158	69	54	35	67	5	34	11	17
5	0011	220	158	66	48	44	62	5	36	8	13
5	611227008024781	220	155	75	46	34	65	5.5	36	9	14.5
7	611227008027662	218.5	156	69	54	33	62.5	7.5	34	8	13
8	0021	217	147	54	52	41	70	3	40	10	17
9	5672	216	152	66	40	46	64	2	32	11.5	18.5
9	0528	216	164	72	58	34	52	5	24	8.5	14.5
11	611227008020670	213	152	66	52	34	61	6.5	34	6	14.5
11	611227008021545	213	155	66	54	35	58	8.5	28	9	12.5
13	0029	210.5	146	54	52	40	64.5	5	36	8.5	15
14	1067	209	143	63	42	38	66	4	38	8	16
15	2024	208.5	148	63	46	39	60.5	5.5	26	10	19
16	0013	207	144	51	54	39	63	3	34	9	17
16	3327	207	137	51	42	44	70	4	38	11	17
16	611227008029802	207	148	66	48	34	59	7	28	11.5	12.5
19	0049	206.5	149	57	50	42	57.5	3.5	32	6	16
20	0028	206	151	63	48	40	55	4.5	26	9	15.5
20	611227001010001	206	152	63	54	35	54	3.5	34	7	9.5
22	0026	205.5	136	57	40	39	69.5	3.5	38	9	19
23	0943	204	145	69	38	38	59	4	32	8	15
24	9585	202	146	57	46	43	56	4.5	28	8	15.5
25	0160	201.5	137	48	46	43	64.5	4.5	36	7	17
26	1729	201	154	60	50	44	47	0.5	22	8.5	16
27	611227002016611	200.5	121	54	34	33	79.5	8	42	10	19.5
28	0021	199.5	137	48	48	41	62.5	4	34	8.5	16
29	611227008028744	198.5	139	57	50	32	59.5	6.5	34	7	12
29	611227001012277	198.5	136	51	50	35	62.5	5	32	8.5	17
31	0349	198	125	45	44	36	73	4.5	40	10.5	18
32	4020	197.5	136	57	38	41	61.5	3.5	36	7	15
32	0829	197.5	138	48	48	42	59.5	3.5	32	8	16
32	51x	197.5	131	48	44	39	66.5	8.5	32	9	17
35	0186	197	131	48	40	43	66	5.5	34	10	16.5
36	0226	196.5	137	54	42	41	59.5	3.5	30	9.5	16.5
36	6726	196.5	140	51	52	37	56.5	4.5	30	8	14
38	3022	195.5	138	51	44	43	57.5	5	28	9	15.5
39	0023	195	138	51	46	41	57	3	30	8	16
40	0727	194.5	138	54	46	38	56.5	2	26	12	16.5
40	2786	194.5	127	45	40	42	67.5	5	34	10.5	18
42	7241	194.0	139	51	48	40	55	2	36	3	14
43	4863	193.5	133	36	50	47	60.5	6.5	40	9	5
44	3584	193.0	147	60	38	49	46	3	28	7	8
45	611227008029057	192.5	142	63	44	35	50.5	5.5	20	9.5	15.5
46	4125	192	136	48	48	40	56	2.5	26	11	16.5
47	0662	191	133	57	38	38	58	4	26	11	17
47	2508	191.0	144	48	50	46	47	2	20	8	17
49	611227008021927	190.5	148	63	50	35	42.5	2	18	8.5	14
49	8575	190.5	125	51	38	36	65.5	1.5	36	11	17
51	004x	190	145	57	40	48	45	2	30	2	11
51	1232	190	127	51	40	36	63	2	30	11	20
51	8626	190	121	40	40	41	69	8	34	8	19
51	0015	190	127	48	34	45	63	1.5	32	11	18.5
55	0203	189.5	135	54	44	37	54.5	3.5	26	9.5	15.5
56	0258	189	139	57	44	38	50	3	26	7	14
56	0461	189	137	48	42	47	52	1.5	24	9	17.5
56	9564	189.0	129	42	38	49	60	3	36	10	11

59	6529	188.5	135	57	38	40	53.5	3.5	26	9	15
60	1922	188	135	60	38	37	53	4	22	10	17
60	8927	188.0	138	57	50	31	50	3	36	5	6
62	0628	187.5	137	48	46	43	50.5	3.5	22	9	16
62	4109	187.5	149	63	48	38	38.5	6.5	6	10	16
64	1890	187	122	45	42	35	65	4	34	11	16
65	5360	186.5	123	51	46	26	63.5	4.5	34	12	13
66	7240	185.0	153	60	46	47	32	1	10	11	10
67	0813	184.5	132	39	54	39	52.5	3	24	9	16.5
67	611227004013121	184.5	139	72	44	23	45.5	3	24	7.5	11
69	0327	184	121	51	30	40	63	3.5	32	10	17.5
69	0621	184	127	57	32	38	57	2	28	9.5	17.5
69	9854	184.0	121	45	44	32	63	6	36	8	13
72	7530	183.5	142	54	46	42	41.5	4.5	12	10	15
72	6591	183.5	128	60	46	22	55.5	2.5	28	9	16
72	4939	183.5	143	51	48	44	40.5	4.5	18	8	10
72	3255	183.5	127	48	48	31	56.5	4.5	30	10	12
76	8238	183.0	121	57	30	34	62	6	40	8	8
77	5034	182.5	125	45	38	42	57.5	2.5	30	8	17
77	0043	182.5	120	42	34	44	62.5	4.5	32	9	17
79	0026	182	134	57	38	39	48	2	22	8	16
80	5506	181.5	134	45	40	49	47.5	3.5	20	9	15
81	1428	181.0	139	57	36	46	42	6	16	5	15
82	3521	180.5	117	42	36	39	63.5	2.5	32	9	20
82	0027	180.5	117	51	26	40	63.5	5	28	11.5	19
84	611227001019423	180	133	63	36	34	47	4.5	24	8.5	10
84	611227005018571	180	133	51	46	36	47	5	24	6.5	11.5
86	0040	179.5	122	54	30	38	57.5	3.5	28	10	16
87	4309	179.0	136	66	40	30	43	1	26	4	12
88	002x	178	123	39	40	44	55	2	28	7	18
88	6808	178.0	146	63	46	37	32	3	6	9	14
90	0520	177.5	125	51	36	38	52.5	4.5	24	9	15
91	092x	177	124	38	39	47	53	4	26	8	15
92	7743	176.5	136	48	44	44	40.5	3.5	18	4	15
93	1020	176	119	45	36	38	57	3.5	30	8.5	15
93	611227008024334	176	137	63	44	30	39	3.5	16	8	11.5
93	2594	176.0	139	63	30	46	37	4	14	7	12
96	611227007018501	175.5	137	60	42	35	38.5	5.5	22	1	10
97	3148	175.0	129	54	44	31	46	3	30	6	7
98	4811	174.5	133	63	48	22	41.5	3.5	24	9	5
98	6625	174.5	132	48	36	48	42.5	4.5	18	7	13
100	4243	174.0	129	63	24	42	45	5	22	5	13
101	4522	173.5	116	42	34	40	57.5	4.5	26	11	16
102	0522	173	122	42	44	36	51	3	24	8	16
102	9672	173.0	110	51	12	47	63	3	36	9	15
104	0133	172.5	114	39	36	39	58.5	3	26	11	18.5
105	0316	171.5	112	39	34	39	59.5	4.5	30	9	16
106	0052	171	119	36	44	39	52	3	24	8	17
106	0023	171	120	36	42	42	51	3	26	8	14
106	4050	171.0	145	57	44	44	26	1	4	8	13
109	5627	170	109	30	32	47	61	3.5	34	8.5	15
110	3991	169.5	123	48	30	45	46.5	5.5	24	11	6
111	3205	169.0	105	66	10	29	64	3	40	6	15
112	8431	168.5	104	51	28	25	64.5	2	34	10.5	18
112	5385	168.5	111	66	8	37	57.5	1.5	34	6	16
114	0843	167	123	69	34	20	44	2	16	8.5	17.5
115	3928	166.5	123	39	38	46	43.5	4.5	26	5	8
115	9598	166.5	105	54	22	29	61.5	2.5	32	12	15
117	7125	166	115	42	34	39	51	1.5	26	8.5	15
117	4123	166.0	111	39	48	24	55	1	32	4	18
119	1214	165.5	115	48	38	29	50.5	2.5	24	8.5	15.5
120	5622	165	106	30	38	38	59	2	30	8	19
120	8556	165.0	123	57	22	44	42	1	14	10	17

120	2279	165.0	103	39	30	34	62	3	38	11	10
123	5998	164.5	129	57	24	48	35.5	6.5	14	4	11
123	3671	164.5	112	57	10	45	52.5	3.5	32	9	8
125	1524	164	102	36	30	36	62	4	32	9	17
125	1027	164	116	45	32	39	48	2.5	20	9	16.5
125	6915	164.0	109	60	8	41	55	6	32	5	12
128	6432	163.5	113	48	28	37	50.5	6.5	18	9	17
128	1423	163.5	105	54	30	21	58.5	2.5	32	9	15
128	4244	163.5	126	54	26	46	37.5	3.5	14	10	10
131	7175	163.0	99	63	8	28	64	2	36	12	14
131	9708	163.0	126	66	30	30	37	5	16	4	12
131	8579	163.0	106	39	18	49	57	5	34	5	13
134	8976	162.5	125	45	46	34	37.5	1.5	16	7	13
135	8235	162.0	98	54	22	22	64	4	40	4	16
135	2922	162.0	108	60	28	20	54	3	32	3	16
137	5862	161.5	133	39	48	46	28.5	2.5	6	5	15
137	8057	161.5	128	60	32	36	33.5	3.5	16	4	10
139	0664	161	105	30	36	39	56	2.5	26	10.5	17
139	0664	161	107	30	32	45	54	3	28	7	16
141	2247	160.5	105	45	10	50	55.5	3.5	32	4	16
141	8354	160.5	106	48	20	38	54.5	4.5	28	8	14
141	2183	160.5	127	51	32	44	33.5	3.5	10	6	14
141	9977	160.5	96	45	4	47	64.5	5.5	38	4	17
145	9676	159.5	112	51	22	39	47.5	6.5	16	11	14
146	0645	159	104	39	28	37	55	1	28	9	17
146	8436	159.0	98	39	16	43	61	6	40	6	9
146	6937	159.0	129	45	40	44	30	1	6	9	14
146	3272	159.0	112	42	26	44	47	4	28	7	8
150	0345	158.5	105	39	34	32	53.5	4.5	26	8	15
150	9177	158.5	100	57	18	25	58.5	2.5	30	8	18
150	3365	158.5	102	48	18	36	56.5	2.5	36	10	8
150	6864	158.5	117	48	42	27	41.5	0.5	22	9	10
154	1313	158	158	56	66	36	0				0
154	5812	158.0	109	24	44	41	49	5	26	9	9
156	3028	157.5	101	33	30	38	56.5	2	30	9.5	15
156	611227001011107	157.5	121	48	40	33	36.5	3	20	5	8.5
156	9875	157.5	106	66	16	24	51.5	2.5	24	11	14
156	2396	157.5	119	51	38	30	38.5	1.5	16	7	14
160	611227008021635	157	128	51	44	33	29	3.5	14	4	7.5
161	9290	156.5	99	30	32	37	57.5	5.5	36	5	11
161	1491	156.5	112	24	42	46	44.5	5.5	16	7	16
163	2014	156.0	116	63	14	39	40	6	14	12	8
164	0024	155.5	110	51	36	23	45.5	1.5	26	7	11
164	2191	155.5	92	18	48	26	63.5	6.5	34	9	14
166	2247	155.0	116	33	42	41	39	3	14	4	18
166	4493	155.0	122	33	40	49	33	4	6	5	18
168	2762	154.5	92	54	4	34	62.5	5.5	36	8	13
168	6960	154.5	106	39	42	25	48.5	2.5	26	10	10
170	5171	154.0	117	48	38	31	37	6	14	6	11
170	7957	154.0	91	54	12	25	63	7	34	10	12
170	3123	154.0	106	18	40	48	48	7	20	7	14
173	7762	153.0	94	51	4	39	59	6	38	7	8
174	9016	152.5	100	51	8	41	52.5	6.5	28	3	15
175	9724	151.5	94	12	48	34	57.5	2.5	30	11	14
176	5893	151.0	112	42	40	30	39	5	14	10	10
177	2373	150.5	96	39	12	45	54.5	6.5	26	8	14
177	7511	150.5	109	54	24	31	41.5	6.5	18	3	14
179	0514	150	104	27	36	41	46	3	28	7	8
179	0085	150	103	27	38	38	47	3	22	7	15
179	5249	150.0	95	24	42	29	55	5	34	7	9
179	9300	150.0	116	51	44	21	34	3	4	12	15
183	0020	149.5	101	42	20	39	48.5	3.5	22	9	14
183	3643	149.5	108	60	28	20	41.5	3.5	22	6	10

183	4834	149.5	110	33	50	27	39.5	2.5	12	10	15
183	3754	149.5	120	51	38	31	29.5	1.5	2	10	16
187	0829	149	96	34	21	41	53	3.5	24	9.5	16
187	9666	149.0	86	48	22	16	63	1	40	10	12
189	7555	148.5	115	48	38	29	33.5	5.5	8	4	16
189	2507	148.5	117	27	42	48	31.5	1.5	2	12	16
189	4116	148.5	96	60	8	28	52.5	5.5	36	4	7
192	2920	148.0	98	60	10	28	50	4	28	9	9
192	3449	148.0	96	6	46	44	52	6	26	10	10
192	3753	148.0	114	39	34	41	34	2	12	6	14
195	3164	147.5	103	48	36	19	44.5	5.5	20	9	10
195	4584	147.5	105	54	8	43	42.5	5.5	24	4	9
195	2723	147.5	87	21	46	20	60.5	1.5	40	5	14
195	4488	147.5	86	36	16	34	61.5	2.5	38	5	16
199	9570	147.0	116	57	28	31	31	1	8	9	13
199	2937	147.0	109	27	34	48	38	2	20	10	6
199	8063	147.0	87	27	30	30	60	4	38	4	14
202	5464	146.5	103	51	32	20	43.5	1.5	26	10	6
202	8537	146.5	101	54	6	41	45.5	4.5	24	9	8
202	2769	146.5	113	66	28	19	33.5	6.5	10	8	9
202	6566	146.5	117	63	18	36	29.5	0.5	16	5	8
202	9655	146.5	78	39	18	21	68.5	5.5	38	10	15
207	8890	146.0	119	51	30	38	27	5	2	3	17
207	8335	146.0	111	27	38	46	35	1	12	9	13
207	9540	146.0	119	48	24	47	27	1	6	4	16
210	0029	145.5	84	24	22	38	61.5	2.5	32	10	17
210	2938	145.5	108	27	40	41	37.5	5.5	8	10	14
210	8315	145.5	102	36	26	40	43.5	3.5	22	10	8
210	8205	145.5	88	18	26	44	57.5	3.5	40	4	10
210	8795	145.5	105	27	46	32	40.5	3.5	20	6	11
215	2379	145.0	98	30	40	28	47	3	26	5	13
215	9426	145.0	112	63	6	43	33	6	8	4	15
215	6327	145.0	89	57	6	26	56	3	32	8	13
215	9347	145.0	104	45	40	19	41	5	14	12	10
219	1619	144.5	104	60	36	8	40.5	2.5	22	5	11
219	3428	144.5	91	45	26	20	53.5	3	26	9	15.5
219	3588	144.5	88	27	32	29	56.5	3.5	34	4	15
219	5171	144.5	98	24	24	50	46.5	5.5	14	11	16
223	3970	144.0	119	57	36	26	25	5	6	8	6
223	1015	144.0	110	42	46	22	34	7	8	8	11
225	9554	143.5	79	48	4	27	64.5	2.5	38	9	15
225	5676	143.5	102	45	34	23	41.5	2.5	18	9	12
227	0523	143	143	57	48	38	0				0
227	451x	143	143	59	45	39	0				0
227	611227001019697	143	143	60	50	33	0				0
227	7337	143.0	92	27	32	33	51	1	32	5	13
227	5563	143.0	102	30	36	36	41	3	26	5	7
227	3043	143.0	89	33	14	42	54	5	28	4	17
227	2412	143.0	111	48	34	29	32	1	12	11	8
234	9952	142.5	116	39	48	29	26.5	5.5	8	5	8
234	9372	142.5	107	36	26	45	35.5	4.5	10	5	16
234	8357	142.5	113	60	18	35	29.5	6.5	10	3	10
234	5819	142.5	97	36	12	49	45.5	4.5	14	12	15
238	2519	142	97	33	28	36	45	2	20	8	15
238	1822	142.0	98	54	26	18	44	1	26	12	5
238	1721	142.0	89	27	12	50	53	1	30	6	16
241	1379	141.5	77	33	24	20	64.5	6.5	38	10	10
241	2119	141.5	93	36	18	39	48.5	6.5	18	8	16
241	9533	141.5	92	60	16	16	49.5	2.5	26	10	11
244	9718	141.0	93	24	38	31	48	5	24	10	9
244	1048	141.0	101	9	46	46	40	2	14	12	12
244	1125	141.0	86	18	42	26	55	3	30	7	15
247	3346	140.5	117	39	36	42	23.5	3.5	10	3	7

247	4606	140.5	105	18	46	41	35.5	2.5	14	6	13
249	6646	140	86	33	28	25	54	3	26	10	15
249	4518	140	92	27	32	33	48	4	22	7	15
249	611227002018740	140	90	33	24	33	50	5	20	8	17
249	611227008018365	140	96	45	22	29	44	3.5	24	4.5	12
249	8353	140.0	71	18	34	19	69	7	34	10	18
254	4351	139.5	106	24	42	40	33.5	4.5	12	8	9
254	5674	139.5	75	6	28	41	64.5	5.5	36	12	11
254	9546	139.5	93	24	26	43	46.5	1.5	22	10	13
257	2124	139	85	33	18	34	54	2	30	8	14
257	4743	139.0	89	63	8	18	50	6	24	4	16
257	9054	139.0	83	33	8	42	56	4	30	9	13
260	9800	138.5	84	33	20	31	54.5	3.5	32	10	9
261	7349	138.0	91	9	32	50	47	4	30	5	8
261	7320	138.0	93	36	36	21	45	1	32	3	9
261	2367	138.0	96	6	44	46	42	6	24	6	6
264	4537	137.5	97	21	42	34	40.5	0.5	26	7	7
265	0315	137	137	51	46	40	0				0
265	0041	137	94	36	20	38	43	4	16	7	16
265	1802	137.0	100	48	4	48	37	6	12	9	10
265	3185	137.0	98	51	18	29	39	2	24	6	7
265	9424	137.0	97	12	36	49	40	4	14	5	17
265	1397	137.0	99	63	6	30	38	5	8	12	13
265	8275	137.0	87	54	16	17	50	6	24	10	10
265	2342	137.0	86	42	24	20	51	6	26	4	15
273	3074	136.5	106	21	36	49	30.5	4.5	4	9	13
273	8024	136.5	92	36	36	20	44.5	5.5	28	6	5
273	8121	136.5	93	21	44	28	43.5	1.5	24	11	7
276	9359	135.5	90	30	32	28	45.5	3.5	26	7	9
276	4121	135.5	85	36	22	27	50.5	2.5	36	4	8
278	0020	135	135	45	46	44	0				0
278	611227001017829	135	103	39	30	34	32	2	14	7	9
278	611227001010186	135	100	36	30	34	35	3	18	5	9
281	9953	134.5	103	42	34	27	31.5	0.5	12	7	12
281	4082	134.5	107	60	18	29	27.5	4.5	10	5	8
283	3802	134.0	95	39	12	44	39	3	16	11	9
284	2139	133.5	102	66	6	30	31.5	2.5	8	5	16
285	1175	132.0	78	39	18	21	54	6	24	6	18
285	2294	132.0	91	30	40	21	41	1	30	4	6
287	2448	131.5	97	27	24	46	34.5	0.5	14	8	12
288	5252	131.0	63	24	22	17	68	7	34	12	15
288	7981	131.0	80	6	30	44	51	7	24	9	11
290	3098	130.5	95	30	18	47	35.5	3.5	6	11	15
290	2100	130.5	75	15	18	42	55.5	4.5	28	6	17
290	6704	130.5	79	9	44	26	51.5	4.5	34	6	7
290	6078	130.5	84	12	38	34	46.5	4.5	32	4	6
290	4706	130.5	101	63	12	26	29.5	1.5	10	10	8
290	7377	130.5	93	21	46	26	37.5	5.5	18	8	6
296	3294	130.0	83	18	46	19	47	5	22	11	9
297	6064	129.5	98	39	20	39	31.5	1.5	12	7	11
297	5077	129.5	90	57	18	15	39.5	2.5	10	11	16
297	3506	129.5	99	27	44	28	30.5	6.5	8	9	7
300	5589	129.0	79	3	42	34	50	4	34	4	8
300	9094	129.0	96	27	22	47	33	4	16	6	7
300	2384	129.0	75	24	30	21	54	4	36	5	9
303	5040	128.0	99	36	40	23	29	5	4	6	14
304	9138	127.5	96	33	44	19	31.5	6.5	6	10	9
305	5086	127.0	98	48	26	24	29	1	14	4	10
305	5789	127.0	101	15	42	44	26	3	10	5	8
305	1807	127.0	83	15	34	34	44	2	22	4	16
308	5286	126.5	81	45	6	30	45.5	4.5	30	5	6
308	7729	126.5	108	51	34	23	18.5	2.5	4	4	8
308	3013	126.5	81	36	26	19	45.5	5.5	20	3	17

311	0378	126	126	48	38	40	0				0
312	4514	125.5	75	21	32	22	50.5	2.5	26	5	17
312	5284	125.5	82	12	28	42	43.5	2.5	22	5	14
314	8070	125.0	70	27	16	27	55	4	34	4	13
315	9298	124.0	80	9	46	25	44	1	22	10	11
315	8138	124.0	90	9	40	41	34	6	6	11	11
315	4130	124.0	79	36	12	31	45	6	22	6	11
315	8728	124.0	92	33	10	49	32	1	12	8	11
319	3194	123.5	70	30	6	34	53.5	2.5	26	11	14
319	9333	123.5	86	36	34	16	37.5	1.5	16	10	10
319	8633	123.5	98	21	32	45	25.5	4.5	6	8	7
322	9059	122.5	69	3	44	22	53.5	4.5	32	11	6
323	2335	121.5	70	24	26	20	51.5	6.5	22	6	17
323	4736	121.5	91	39	30	22	30.5	4.5	14	6	6
325	7572	121.0	83	42	4	37	38	4	14	11	9
325	3960	121.0	83	27	30	26	38	4	16	11	7
327	5820	120.5	72	21	8	43	48.5	6.5	24	12	6
327	5316	120.5	84	48	20	16	36.5	4.5	14	5	13
329	7894	120.0	88	24	18	46	32	6	14	3	9
329	3866	120.0	93	45	14	34	27	1	6	11	9
331	9653	119.5	83	48	6	29	36.5	4.5	14	6	12
331	7492	119.5	103	36	28	39	16.5	0.5	2	8	6
331	3264	119.5	59	24	14	21	60.5	0.5	36	7	17
334	1653	119.0	68	36	6	26	51	6	30	4	11
334	5980	119.0	69	21	26	22	50	7	14	11	18
336	611227002010442	118.5	83	30	26	27	35.5	3.5	18	5.5	8.5
336	5386	118.5	69	45	8	16	49.5	1.5	34	6	8
338	0060	118	118	42	44	32	0				0
338	1687	118.0	80	39	4	37	38	2	14	5	17
340	9411	116.0	61	12	22	27	55	3	32	12	8
341	8715	114.5	66	21	26	19	48.5	4.5	20	9	15
342	0141	114	114	48	44	22	0				0
342	9248	114.0	64	30	12	22	50	6	24	9	11
342	6689	114.0	78	12	28	38	36	5	10	8	13
345	3231	113.0	82	36	4	42	31	7	6	9	9
346	9575	112.5	69	9	20	40	43.5	2.5	24	9	8
347	3680	111.5	88	33	40	15	23.5	0.5	2	7	14
347	6741	111.5	68	33	8	27	43.5	1.5	24	4	14
347	3689	111.5	56	6	20	30	55.5	5.5	36	8	6
350	4601	111.0	71	24	30	17	40	5	12	9	14
350	3067	111.0	72	33	4	35	39	1	16	6	16
350	1751	111.0	51	21	6	24	60	2	38	12	8
353	6418	110.5	70	15	10	45	40.5	2.5	16	11	11
354	5646	110	110	36	34	40	0				0
355	5771	109.5	77	42	12	23	32.5	2.5	12	6	12
355	9473	109.5	75	18	38	19	34.5	5.5	8	10	11
357	9007	108.5	63	3	38	22	45.5	2.5	28	5	10
358	4807	108.0	57	21	6	30	51	6	22	10	13
359	9222	107.5	76	42	10	24	31.5	6.5	4	10	11
360	2934	107.0	66	18	6	42	41	4	22	7	8
361	3868	106.5	72	15	32	25	34.5	4.5	12	4	14
362	0582	106	106	36	38	32	0				0
362	2255	106.0	54	15	8	31	52	6	20	12	14
362	1166	106.0	62	33	10	19	44	3	20	6	15
365	5348	105.5	65	33	16	16	40.5	5.5	16	8	11
366	5419	105.0	62	24	8	30	43	2	22	6	13
367	3236	104.5	56	9	4	43	48.5	5.5	20	8	15
367	8527	104.5	41	21	4	16	63.5	6.5	30	11	16
369	1529	104.0	82	36	20	26	22	3	4	8	7
370	4621	103.5	61	3	20	38	42.5	2.5	22	4	14
371	2242	103.0	62	9	22	31	41	5	20	9	7
371	1278	103.0	55	12	8	35	48	5	30	6	7
373	3639	102.5	70	12	14	44	32.5	3.5	14	10	5

373	9917	102.5	64	21	22	21	38.5	4.5	12	5	17
373	4317	102.5	73	9	32	32	29.5	1.5	8	8	12
373	6712	102.5	73	36	18	19	29.5	4.5	4	10	11
377	1373	101.5	49	27	2	20	52.5	1.5	26	9	16
377	3407	101.5	71	6	20	45	30.5	2.5	8	9	11
379	3233	101.0	62	12	2	48	39	6	16	4	13
379	2219	101.0	41	3	16	22	60	2	36	8	14
379	9222	101.0	46	6	16	24	55	1	34	5	15
382	5206	100.5	55	6	4	45	45.5	2.5	14	12	17
382	4919	100.5	73	15	8	50	27.5	2.5	4	11	10
384	9688	99.5	61	36	8	17	38.5	2.5	24	7	5
385	9865	98.5	58	3	22	33	40.5	6.5	16	6	12
385	3002	98.5	72	9	20	43	26.5	6.5	6	6	8
387	0074	98	72	0	32	40	26	0	0	9.5	16.5
387	7960	98.0	57	3	22	32	41	3	12	10	16
389	4616	97.5	62	12	10	40	35.5	2.5	12	7	14
390	2460	97.0	52	18	12	22	45	4	22	4	15
391	3991	95.5	63	3	14	46	32.5	3.5	12	9	8
391	1424	95.5	73	12	22	39	22.5	6.5	2	5	9
391	3879	95.5	73	42	12	19	22.5	1.5	6	5	10
394	6229	94.5	39	12	6	21	55.5	4.5	36	8	7
394	2355	94.5	54	9	16	29	40.5	4.5	20	4	12
394	5670	94.5	55	9	4	42	39.5	6.5	6	11	16
397	5183	93.5	48	24	6	18	45.5	2.5	22	4	17
398	7104	92.5	57	6	32	19	35.5	0.5	16	11	8
399	4081	92.0	63	18	28	17	29	4	2	9	14
400	1915	91.5	64	30	8	26	27.5	4.5	6	4	13
401	8595	91.0	45	18	2	25	46	4	14	12	16
402	8763	89.5	64	12	24	28	25.5	0.5	12	5	8
403	611227004017212	89	89	30	32	27	0				0
403	9054	89.0	67	12	24	31	22	5	4	7	6
403	5334	89.0	62	30	8	24	27	6	4	6	11
406	8653	88.5	62	3	38	21	26.5	0.5	6	5	15
407	6571	88.0	54	12	10	32	34	1	8	11	14
408	7486	86.5	51	27	4	20	35.5	5.5	8	11	11
409	611227001019293	85	85	36	16	33	0				0
410	9007	84.5	62	6	40	16	22.5	0.5	6	5	11
410	6570	84.5	50	15	10	25	34.5	1.5	10	6	17
412	6490	83.0	56	6	6	44	27	5	4	4	14
412	8223	83.0	40	12	8	20	43	7	18	12	6
414	3410	81.5	31	3	2	26	50.5	5.5	28	10	7
415	5190	79.5	38	9	2	27	41.5	1.5	18	10	12
416	5899	78.0	33	6	8	19	45	1	22	6	16
416	2785	78.0	53	15	18	20	25	1	6	10	8
418	7173	76.5	27	3	6	18	49.5	1.5	34	9	5
418	3164	76.5	49	3	10	36	27.5	4.5	4	6	13
418	4523	76.5	28	6	2	20	48.5	3.5	26	10	9
421	8644	75.0	35	6	6	23	40	1	18	8	13
422	2574	73.5	45	18	6	21	28.5	2.5	6	9	11
423	7864	66	66	30	0	36	0				0
424	2335	62	0				62	4	28	12	18
425	0369	60.5	0				60.5	3	30	11	16.5
426	8265	59	0				59	2	34	7	16
427	1323	53	0				53	4	22	8	19
428	2341	52.5	32	3	12	17	20.5	5.5	4	6	5
429	1226	43	0				43	0.5	22	2	18.5
430	3022	36.5	0				36.5	2.5	12	5	17