

순위	수능	내신	변환수능	수능+내신	변환수능	변환순위	2배수변환	1배수와차이
1	637.43	47.29	16.46	63.75	641.19	1	0.01	12.44
2	637.11	47.24	16.21	63.45	640.80	2	0.02	12.05
3	636.10	47.40	15.43	62.83	639.99	4	0.02	11.25
4	634.53	47.60	14.22	61.82	638.68	5	0.03	9.94
5	635.01	47.12	14.60	61.72	638.55	6	0.04	9.80
6	635.19	46.93	14.73	61.66	638.47	7	0.05	9.73
7	635.91	46.20	15.29	61.49	638.25	8	0.06	9.50
8	633.75	47.55	13.63	61.18	637.84	9	0.06	9.10
9	637.56	비교	16.56	60.96	637.56	11	0.07	8.81
10	637.27	44.57	16.33	60.90	637.49	12	0.08	8.74
11	637.11	44.30	16.21	60.51	636.98	13	0.09	8.23
12	634.01	46.64	13.83	60.47	636.92	14	0.10	8.17
13	635.24	45.40	14.77	60.17	636.54	15	0.10	7.79
14	642.03	40.06	20.00	60.06	636.39	16	0.11	7.65
15	633.44	46.63	13.38	60.01	636.33	18	0.12	7.59
16	633.13	46.64	13.15	59.79	636.04	19	0.13	7.29
17	634.93	45.24	14.53	59.77	636.02	20	0.14	7.28
18	635.26	44.86	14.79	59.65	635.86	21	0.15	7.11
19	633.66	46.05	13.55	59.60	635.80	22	0.15	7.05
20	632.13	47.18	12.38	59.56	635.74	24	0.16	7.00
21	632.57	46.71	12.72	59.43	635.57	25	0.17	6.83
22	634.38	45.25	14.11	59.36	635.49	26	0.18	6.74
23	633.06	46.23	13.09	59.32	635.43	27	0.19	6.69
24	632.59	46.57	12.73	59.30	635.41	28	0.19	6.66
25	635.17	44.55	14.72	59.27	635.37	29	0.20	6.62
26	635.15	비교	14.70	59.10	635.15	31	0.21	6.40
27	634.89	비교	14.50	58.90	634.89	32	0.22	6.14
28	634.56	44.62	14.25	58.87	634.85	33	0.23	6.10
29	633.90	45.12	13.74	58.86	634.84	34	0.23	6.09
30	633.12	45.63	13.14	58.77	634.72	35	0.24	5.97
31	631.01	47.20	11.52	58.72	634.65	37	0.25	5.90
32	634.29	44.65	14.04	58.69	634.62	38	0.26	5.87
33	634.57	비교	14.26	58.66	634.57	39	0.27	5.82
34	631.75	46.51	12.09	58.60	634.49	40	0.27	5.75
35	633.11	45.44	13.13	58.57	634.46	41	0.28	5.71
36	630.50	47.42	11.12	58.54	634.43	42	0.29	5.68
37	631.21	46.85	11.67	58.52	634.39	44	0.30	5.64
38	631.00	46.80	11.51	58.31	634.12	45	0.31	5.37
39	630.38	47.24	11.03	58.27	634.07	46	0.31	5.32
40	630.66	47.00	11.25	58.25	634.04	47	0.32	5.29
41	630.71	46.76	11.29	58.05	633.78	48	0.33	5.03
42	632.63	45.23	12.76	57.99	633.71	49	0.34	4.96
43	631.43	45.76	11.84	57.60	633.20	51	0.35	4.45
44	635.03	42.96	14.61	57.57	633.16	52	0.35	4.41
45	630.65	46.30	11.24	57.54	633.12	53	0.36	4.37
46	635.72	42.36	15.14	57.50	633.07	54	0.37	4.32

47	630.18	46.55	10.87	57.42	632.97	55	0.38	4.22
48	628.79	47.62	9.80	57.42	632.97	57	0.39	4.22
49	629.42	47.12	10.29	57.41	632.96	58	0.40	4.21
50	629.70	46.85	10.51	57.36	632.88	59	0.40	4.14
51	630.96	45.87	11.48	57.35	632.87	60	0.41	4.12
52	629.43	46.91	10.30	57.21	632.69	61	0.42	3.95
53	629.08	47.16	10.03	57.19	632.66	62	0.43	3.92
54	629.14	47.10	10.08	57.18	632.65	64	0.44	3.90
55	638.82	39.65	17.53	57.18	632.65	65	0.44	3.90
56	634.12	43.17	13.91	57.08	632.52	66	0.45	3.78
57	632.01	44.78	12.29	57.07	632.51	67	0.46	3.76
58	630.04	46.21	10.77	56.98	632.40	68	0.47	3.65
59	629.22	46.78	10.13	56.91	632.31	69	0.48	3.56
60	628.17	47.44	9.33	56.77	632.12	71	0.48	3.37
61	635.82	41.50	15.22	56.72	632.05	72	0.49	3.30
62	632.24	44.20	12.46	56.66	631.98	73	0.50	3.23
63	630.00	45.92	10.74	56.66	631.98	74	0.51	3.23
64	628.46	47.08	9.55	56.63	631.94	75	0.52	3.20
65	630.42	45.50	11.06	56.56	631.85	77	0.52	3.10
66	629.56	46.15	10.40	56.55	631.84	78	0.53	3.09
67	634.21	42.50	13.98	56.48	631.74	79	0.54	3.00
68	628.37	46.92	9.48	56.40	631.64	80	0.55	2.89
69	629.68	45.83	10.49	56.32	631.54	81	0.56	2.79
70	633.22	43.03	13.22	56.31	631.52	82	0.56	2.77
71	628.18	46.94	9.34	56.28	631.48	84	0.57	2.73
72	629.62	45.80	10.45	56.25	631.44	85	0.58	2.69
73	629.09	46.21	10.03	56.24	631.44	86	0.59	2.69
74	631.37	비교	11.79	56.19	631.37	87	0.60	2.62
75	629.29	45.98	10.19	56.17	631.34	88	0.60	2.59
76	631.22	비교	11.68	56.08	631.22	89	0.61	2.47
77	633.57	42.61	13.48	56.09	631.24	91	0.62	2.49
78	630.58	44.83	11.18	56.01	631.14	92	0.63	2.39
79	633.57	42.45	13.49	55.94	631.04	93	0.64	2.29
80	630.74	44.54	11.31	55.85	630.92	94	0.65	2.18
81	627.54	46.95	8.84	55.79	630.85	95	0.65	2.10
82	627.26	47.16	8.63	55.79	630.84	97	0.66	2.10
83	626.53	47.55	8.07	55.62	630.62	98	0.67	1.88
84	627.61	46.68	8.90	55.58	630.57	99	0.68	1.83
85	628.75	45.72	9.78	55.50	630.47	100	0.69	1.72
86	627.82	46.43	9.06	55.49	630.46	101	0.69	1.71
87	627.07	46.98	8.48	55.46	630.42	102	0.70	1.68
88	630.21	44.51	10.90	55.41	630.36	104	0.71	1.61
89	631.22	43.73	11.67	55.40	630.35	105	0.72	1.60
90	628.73	45.59	9.76	55.35	630.28	106	0.73	1.53
91	626.77	47.09	8.25	55.34	630.27	107	0.73	1.52
92	630.21	비교	10.90	55.30	630.21	108	0.74	1.46
93	630.19	비교	10.89	55.28	630.19	110	0.75	1.44

94	627.54	46.44	8.85	55.29	630.19	111	0.76	1.44
95	631.60	43.30	11.97	55.27	630.17	112	0.77	1.43
96	626.63	47.10	8.14	55.24	630.13	113	0.77	1.39
97	630.10	비교	10.82	55.21	630.10	114	0.78	1.35
98	631.26	43.52	11.71	55.23	630.12	115	0.79	1.37
99	629.14	45.14	10.08	55.22	630.10	117	0.80	1.36
100	630.04	비교	10.77	55.17	630.04	118	0.81	1.29
101	630.00	비교	10.74	55.14	630.00	119	0.81	1.25
102	632.91	42.16	12.98	55.14	630.00	120	0.82	1.25
103	632.51	42.44	12.67	55.11	629.97	121	0.83	1.22
104	631.08	43.51	11.57	55.08	629.93	122	0.84	1.18
105	628.33	45.52	9.45	54.97	629.79	124	0.85	1.04
106	626.48	46.93	8.03	54.96	629.77	125	0.85	1.02
107	628.49	45.30	9.58	54.88	629.66	126	0.86	0.91
108	627.67	45.93	8.95	54.88	629.66	127	0.87	0.91
109	628.68	45.11	9.72	54.83	629.60	128	0.88	0.85
110	634.90	40.32	14.51	54.83	629.60	130	0.89	0.85
111	625.83	47.28	7.53	54.81	629.57	131	0.90	0.83
112	626.74	46.58	8.23	54.81	629.57	132	0.90	0.82
113	625.63	47.42	7.37	54.79	629.56	133	0.91	0.81
114	628.98	44.81	9.95	54.76	629.51	134	0.92	0.77
115	630.65	43.44	11.24	54.68	629.41	135	0.93	0.66
116	639.58	36.50	18.11	54.61	629.32	137	0.94	0.57
117	629.23	비교	10.15	54.54	629.23	138	0.94	0.48
118	629.20	44.40	10.12	54.52	629.20	139	0.95	0.45
119	626.99	46.07	8.42	54.49	629.16	140	0.96	0.41
120	635.32	39.64	14.83	54.47	629.14	141	0.97	0.39
121	630.62	43.20	11.21	54.41	629.06	142	0.98	0.31
122	629.20	44.26	10.12	54.38	629.02	144	0.98	0.27
123	629.90	43.65	10.66	54.31	628.93	145	0.99	0.18
124	627.42	45.42	8.75	54.17	628.75	146	1.00	0.00
125	625.52	46.88	7.29	54.17	628.74	147	1.01	0.00
126	625.50	46.88	7.27	54.15	628.72	148	1.02	-0.02
127	634.82	39.67	14.45	54.12	628.67	150	1.02	-0.07
128	625.76	46.59	7.47	54.06	628.61	151	1.03	-0.14
129	628.58	비교	9.64	54.04	628.58	152	1.04	-0.17
130	632.94	40.91	13.00	53.91	628.40	153	1.05	-0.34
131	631.26	42.13	11.71	53.84	628.31	154	1.06	-0.43
132	628.16	비교	9.32	53.72	628.16	155	1.06	-0.59
133	627.19	45.14	8.57	53.71	628.15	157	1.07	-0.60
134	628.11	비교	9.28	53.68	628.11	158	1.08	-0.64
135	626.91	45.34	8.36	53.70	628.13	159	1.09	-0.62
136	624.89	46.88	6.81	53.69	628.11	160	1.10	-0.63
137	624.09	47.45	6.19	53.64	628.05	161	1.10	-0.70
138	627.78	44.60	9.03	53.63	628.04	162	1.11	-0.71
139	628.01	비교	9.21	53.61	628.01	164	1.12	-0.74
140	624.52	47.10	6.52	53.62	628.03	165	1.13	-0.72

141	629.89	42.96	10.65	53.61	628.02	166	1.14	-0.73
142	628.57	43.95	9.63	53.58	627.98	167	1.15	-0.76
143	631.48	41.65	11.88	53.53	627.91	168	1.15	-0.84
144	624.58	46.96	6.57	53.53	627.91	170	1.16	-0.84
145	624.41	46.89	6.44	53.33	627.65	171	1.17	-1.10
146	624.80	46.58	6.74	53.32	627.63	172	1.18	-1.11
147	626.68	45.13	8.18	53.31	627.63	173	1.19	-1.12
148	627.53	비교	8.83	53.23	627.53	174	1.19	-1.22
149	625.31	46.10	7.13	53.23	627.52	175	1.20	-1.23
150	628.48	43.57	9.57	53.14	627.40	177	1.21	-1.35
151	628.86	43.27	9.86	53.13	627.39	178	1.22	-1.35
152	624.82	46.34	6.75	53.09	627.34	179	1.23	-1.40
153	630.76	41.77	11.32	53.09	627.34	180	1.23	-1.41
154	627.31	비교	8.67	53.07	627.31	181	1.24	-1.44
155	624.45	46.62	6.46	53.08	627.33	183	1.25	-1.42
156	625.59	45.70	7.34	53.04	627.28	184	1.26	-1.47
157	627.17	44.48	8.56	53.04	627.28	185	1.27	-1.47
158	627.28	44.38	8.65	53.03	627.26	186	1.27	-1.49
159	629.55	42.60	10.39	52.99	627.21	187	1.28	-1.53
160	626.80	44.70	8.28	52.98	627.19	188	1.29	-1.56
161	629.22	42.80	10.14	52.94	627.14	190	1.30	-1.60
162	624.86	46.03	6.78	52.81	626.98	191	1.31	-1.77
163	627.86	43.70	9.09	52.79	626.95	192	1.31	-1.79
164	625.02	45.85	6.91	52.76	626.91	193	1.32	-1.84
165	626.84	비교	8.31	52.70	626.84	194	1.33	-1.91
166	631.41	40.90	11.82	52.72	626.87	195	1.34	-1.88
167	626.68	비교	8.18	52.58	626.68	197	1.35	-2.07
168	624.08	46.32	6.18	52.50	626.58	198	1.35	-2.17
169	624.26	45.94	6.32	52.26	626.26	199	1.36	-2.48
170	635.17	37.54	14.72	52.26	626.26	200	1.37	-2.49
171	623.02	46.84	5.37	52.21	626.19	201	1.38	-2.56
172	622.85	46.97	5.23	52.20	626.19	203	1.39	-2.56
173	626.78	43.94	8.26	52.20	626.18	204	1.40	-2.57
174	624.14	45.93	6.23	52.16	626.13	205	1.40	-2.62
175	627.98	42.97	9.18	52.15	626.12	206	1.41	-2.63
176	627.75	43.14	9.00	52.14	626.11	207	1.42	-2.64
177	625.01	45.22	6.90	52.12	626.08	208	1.43	-2.67
178	624.25	45.80	6.31	52.11	626.07	210	1.44	-2.68
179	624.02	45.94	6.13	52.07	626.02	211	1.44	-2.73
180	633.86	38.30	13.71	52.01	625.94	212	1.45	-2.81
181	625.91	비교	7.59	51.99	625.91	213	1.46	-2.84
182	625.80	비교	7.51	51.90	625.80	214	1.47	-2.95
183	627.50	43.10	8.81	51.91	625.81	215	1.48	-2.93
184	624.17	45.63	6.25	51.88	625.77	217	1.48	-2.98
185	625.72	비교	7.44	51.84	625.72	218	1.49	-3.03
186	627.75	42.85	9.01	51.86	625.74	219	1.50	-3.01
187	624.33	45.45	6.37	51.82	625.70	220	1.51	-3.05

188	626.29	43.94	7.88	51.82	625.69	221	1.52	-3.05
189	625.66	비교	7.40	51.80	625.66	223	1.52	-3.09
190	624.77	44.96	6.71	51.67	625.49	224	1.53	-3.25
191	625.59	44.30	7.34	51.64	625.46	225	1.54	-3.28
192	629.83	41.03	10.60	51.63	625.45	226	1.55	-3.30
193	625.39	비교	7.19	51.59	625.39	227	1.56	-3.36
194	623.03	46.21	5.37	51.58	625.38	228	1.56	-3.36
195	625.24	비교	7.07	51.47	625.24	230	1.57	-3.51
196	623.92	45.40	6.06	51.46	625.22	231	1.58	-3.53
197	628.05	42.21	9.23	51.44	625.20	232	1.59	-3.54
198	623.90	45.38	6.04	51.42	625.18	233	1.60	-3.57
199	625.13	비교	6.99	51.39	625.13	234	1.60	-3.62
200	625.05	비교	6.93	51.33	625.05	235	1.61	-3.70
201	625.02	비교	6.91	51.30	625.02	237	1.62	-3.73
202	624.88	비교	6.80	51.20	624.88	238	1.63	-3.87
203	629.71	40.68	10.51	51.19	624.87	239	1.64	-3.87
204	626.63	43.00	8.14	51.14	624.81	240	1.65	-3.93
205	623.51	45.34	5.74	51.08	624.73	241	1.65	-4.01
206	624.67	비교	6.64	51.03	624.67	243	1.66	-4.08
207	624.55	비교	6.54	50.94	624.55	244	1.67	-4.20
208	629.85	40.33	10.62	50.95	624.57	245	1.68	-4.18
209	631.08	39.38	11.57	50.95	624.56	246	1.69	-4.19
210	628.67	41.14	9.72	50.86	624.44	247	1.69	-4.31
211	625.15	43.50	7.01	50.51	623.98	248	1.70	-4.76
212	629.19	40.10	10.12	50.22	623.61	250	1.71	-5.14
213	622.67	45.02	5.10	50.12	623.48	251	1.72	-5.27
214	623.37	비교	5.64	50.03	623.37	252	1.73	-5.38
215	623.28	비교	5.56	49.96	623.28	253	1.73	-5.47
216	622.66	44.88	5.08	49.96	623.28	254	1.74	-5.47
217	626.07	42.25	7.71	49.96	623.28	256	1.75	-5.47
218	623.13	비교	5.45	49.84	623.13	257	1.76	-5.62
219	623.50	44.05	5.74	49.79	623.05	258	1.77	-5.70
220	623.32	44.09	5.60	49.69	622.92	259	1.77	-5.83
221	626.63	41.50	8.14	49.64	622.87	260	1.78	-5.88
222	622.83	비교	5.22	49.62	622.83	261	1.79	-5.92
223	629.51	39.20	10.36	49.56	622.76	263	1.80	-5.99
224	627.40	40.80	8.74	49.54	622.73	264	1.81	-6.02
225	623.50	43.70	5.74	49.44	622.59	265	1.81	-6.15
226	624.36	43.02	6.40	49.42	622.57	266	1.82	-6.18
227	622.53	비교	4.98	49.38	622.53	267	1.83	-6.22
228	623.00	43.95	5.35	49.30	622.42	268	1.84	-6.33
229	624.78	42.50	6.72	49.22	622.31	270	1.85	-6.43
230	623.05	43.74	5.39	49.13	622.19	271	1.85	-6.55
231	625.95	41.26	7.62	48.88	621.87	272	1.86	-6.87
232	629.78	38.20	10.57	48.77	621.73	273	1.87	-7.02
233	625.15	41.67	7.00	48.67	621.60	274	1.88	-7.15
234	622.89	43.31	5.27	48.58	621.48	276	1.89	-7.27

235	627.76	39.29	9.01	48.30	621.12	277	1.90	-7.62
236	625.30	41.13	7.12	48.25	621.05	278	1.90	-7.69
237	623.73	42.30	5.91	48.21	621.00	279	1.91	-7.74
238	625.27	41.06	7.10	48.16	620.93	280	1.92	-7.81
239	626.14	40.38	7.77	48.15	620.92	281	1.93	-7.83
240	626.46	40.00	8.01	48.01	620.74	283	1.94	-8.01
241	624.00	41.60	6.12	47.72	620.37	284	1.94	-8.38
242	625.47	40.39	7.25	47.64	620.26	285	1.95	-8.48
243	627.23	38.84	8.61	47.45	620.01	286	1.96	-8.74
244	627.85	37.96	9.08	47.04	619.49	287	1.97	-9.26
245	623.83	39.90	5.99	45.89	617.99	288	1.98	-10.76
246	623.31	40.19	5.59	45.78	617.84	290	1.98	-10.91
247	622.67	40.67	5.10	45.77	617.83	291	1.99	-10.92
248	626.64	36.87	8.15	45.02	616.86	292	2.00	-11.89

평균	628.87	44.40	9.87	54.27	54.27			
----	--------	-------	------	-------	-------	--	--	--