## ◆志望別順位表

## 国公立大理系

偏差値	順位	人数	偏差値	順位	人数	偏差値	順位	人数	偏差値	順位	人数	偏差値	順位	人数	偏差値	順位	人数
79.3	1	1	73.5	247	1.1	68.5	1768	7 0	63.5	5994	131	58.5	13361	197	53.5	24189	2 4 1
78.7	2	1	73.4	258	19	68.4	1838	5 1	63.4	6125	111	58.4	13558	181	53.4	24430	267
78.6	3	1	73.3	277	1 2	68.3	1889	4 5	63.3	6236	118	58.3	13739	167	53.3	24697	2 4 3
78.5	4	1	73.2	289	2 2	68.2	1934	5 3	63.2	6354	98	58.2	13906	190	53.2	24940	2 4 3
78.4	5	2	73.1	3 1 1	1 3	68.1	1987	5 8	63.1	6 4 5 2	124	58.1	14096	198	53.1	25183	280
78.2	7	2	73.0	3 2 4	1 3	68.0	2045	6 6	63.0	6576	109	58.0	1 4 2 9 4	190	53.0	25463	2 4 9
78.1	9	2	72.9	3 3 7	2 2	67.9	2 1 1 1	6 0	62.9	6685	1 3 1	57.9	14484	195	52.9	25712	2 2 5
78.0	1.1	2	72.8	359	1 5	67.8	2 1 7 1	5 8	62.8	6816	1 2 2	57.8	14679	199	52.8	25937	2 3 6
77.9	1 3	2	72.7	3 7 4	1 5	67.7	2229	5 5	62.7	6938	1 4 9	57.7	14878	2 0 2	52.7	26173	253
77.8	1 5	1	72.6	389	1 6	67.6	2 2 8 4	7 2	62.6	7087	1 3 8	57.6	15080	190	52.6	26426	270
77.7	1 6	2	72.5	405	1 3	67.5	2356	6 8	62.5	7 2 2 5	1 2 6	57.5	15270	2 0 5	52.5	26696	2 5 8
77.6	18	1	72.4	4 1 8	1 7	67.4	2 4 2 4	7 8	62.4	7 3 5 1	1 2 4	57.4	15475	2 3 2	52.4	26954	253
77.5	19	1	72.3	4 3 5	1 4	67.3	2502	5 8	62.3	7475	113	57.3	15707	2 1 6	52.3	27207	263
77.3	2 0	2	72.2	4 4 9	2 0	67.2	2560	8 1	62.2	7588	130	57.2	15923	1 7 5	52.2	27470	263
77.2	2 2	1	72.1	469	2 2	67.1	2641	6 8	62.1	7718	1 3 7	57.1	16098	182	52.1	27733	264
77.1	2 3	6	72.0	491	1 3	67.0	2709	7 7	62.0	7855	1 3 4	57.0	16280	2 2 4	52.0	27997	299
76.9	2 9	3	71.9	504	1 5	66.9	2786	7 3	61.9	7989	119	56.9	16504	2 2 8	51.9	28296	277
76.8	3 2	2	71.8	519	2 1	66.8	2859	8 6	61.8	8108	1 2 0	56.8	16732	2 2 8	51.8	28573	265
76.7	3 4	2	71.7	5 4 0	2 2	66.7	2945	6 2	61.7	8 2 2 8	157	56.7	16960	199	51.7	28838	260
76.6	3 6	3	71.6	562	4 1	66.6	3007	70	61.6	8385	141	56.6	17159	2 1 7	51.6	29098	271
76.5	3 9	! !	71.5	603	2 9	66.5	3077	7 8	61.5	8526	138	56.5	17376	2 1 2 2 0 3	51.5 51.4	29309	2 5 7 2 4 7
76.4	4 0	4	71.4	632	3 3	66.4	3155	8 8	61.4	8664	161	56.4	17588	203	51.4	29873	274
76.3	4 4 4 6	2 3	71.3	665	2 8	66.3	3 2 4 3	8 7	61.3	8825	145	56.3 56.2	17999	2 3 0	51.3	30147	271
76.2 76.1	4 0	3	71.2	693 727	3 4 2 4	66.2 66.1	3 3 3 0 3 4 2 5	9 5 7 5	61.2	8970 9099	129	56.2	18229	2 2 9	51.1	30418	283
76.0	5 7	2	71.0	751	2 7	66.0	3500	7 6	61.0	9260	161	56.0	18458	210	51.0	30701	257
75.9	5 9	5	70.9	778	3 0	65.9	3576	9 2	60.9	9421	168	55.9	18668	2 2 7	50.9	30958	280
75.8	64	10	70.8	808	3 0	65.8	3668	75	60.8	9589	149	55.8	18895	2 2 8	50.8	31238	259
75.7	7.4	4	70.7	838	2 6	65.7	3 7 4 3	98	60.7	9738	160	55.7	19123	2 2 4	50.7	31497	282
75.6	78	3	70.6	864	4 3	65.6	3 8 4 1	77	60.6	9898	173	55.6	19347	200	50.6	31779	296
75.5	81	7	70.5	907	28	65.5	3918	8 1	60.5	10071	166	55.5	19547	2 2 6	50.5	32075	282
75.4	88	4	70.4	935	4 1	65.4	3999	104	60.4	10237	146	55.4	19773	2 4 8	50.4	3 2 3 5 7	262
75.3	92	5	70.3	976	3 0	65.3	4103	106	60.3	10383	153	55.3	20021	199	50.3	3 2 6 1 9	297
75.2	97	5	70.2	1006	3 4	65.2	4209	98	60.2	10536	153	55.2	20220	217	50.2	32916	265
75.1	102	4	70.1	1040	3 7	65.1	4307	105	60.1	10689	164	55.1	20437	218	50.1	33181	272
75.0	106	7	70.0	1077	4 2	65.0	4412	9 1	60.0	10853	150	55.0	20655	227	50.0	33453	297
74.9	113	2	69.9	1119	4 6	64.9	4503	9 4	59.9	11003	167	54.9	20882	2 2 4	49.9	33750	263
74.8	115	3	69.8	1165	4 6	64.8	4597	112	59.8	11170	173	54.8	21106	2 3 7	49.8	34013	284
74.7	118	4	69.7	1211	5 3	64.7	4709	100	59.7	11343	172	54.7	21343	2 1 7	49.7	34297	2 7 1
74.6	1 2 2	1 7	69.6	1 2 6 4	3 8	64.6	4809	116	59.6	11515	171	54.6	21560	2 2 7	49.6	34568	3 1 5
74.5	139	4	69.5	1 3 0 2	3 8	64.5	4925	8 6	59.5	11686	153	54.5	21787	2 3 1	49.5	3 4 8 8 3	294
74.4	1 4 3	5	69.4	1340	5 9	64.4	5011	100	59.4	11839	160	54.4	22018	2 3 0	49.4	35177	288
74.3	1 4 8	8	69.3	1399	4 8	64.3	5 1 1 1	106	59.3	11999	172	54.3	2 2 2 4 8	2 4 6	49.3	35465	3 0 9
74.2	156	1 5	69.2	1447	4 3	64.2	5217	113	59.2	12171	162	54.2	22494	2 3 2	49.2	35774	3 0 2
74.1	171	1 5	69.1	1490	4 2	64.1	5 3 3 0	114	59.1	12333	177	54.1	22726	2 4 7	49.1	36076	295
74.0	186	1 3	69.0	1532	5 3	64.0	5 4 4 4	9 6	59.0	12510	1 3 8	54.0	22973	2 1 2	49.0	36371	268
73.9	199	1.1	68.9	1585	4 5	63.9	5 5 4 0	1 2 5	58.9	1 2 6 4 8	181	53.9	23185	2 2 8	48.9	36639	281
73.8	2 1 0	9	68.8	1630	4 6	63.8	5665	107	58.8	12829	194	53.8	2 3 4 1 3	2 4 9	48.8	36920	2 7 5
73.7	2 1 9	1 2	68.7	1676	4 9	63.7	5772	106	58.7	1 3 0 2 3	179	53.7	2 3 6 6 2	262	48.7	37195	292
73.6	2 3 1	1 6	68.6	1725	4 3	63.6	5878	116	58.6	13202	159	53.6	23924	265	48.6	37487	292

## 国公立大理系

偏差値	順位	人数	偏
48.5	37779	3 0 1	
48.4	38080	264	
48.3 48.2	38344 38615	2 7 1 2 9 2	
48.2 48.1	38907	2 9 2 2 8 9	
48.0	39196	276	
47.9	39472	3 2 2	
47.8	3 9 7 9 4	2 7 1	
47.7 47.6	40065	2 7 9 2 8 9	
47.5	40633	312	
47.4	40945	3 1 1	
47.3	41256	3 3 1	
47.2	41587	296	
47.1 47.0	41883	2 9 5 2 6 1	
46.9	42178	290	
46.8	42729	274	
46.7	43003	282	
46.6	43285	2 7 8	
46.5 46.4	43563 43872	3 0 9 2 7 7	
46.4	44149	249	
46.2	44398	289	
46.1	44687	263	
46.0	44950	299	
45.9 45.8	45249 45543	2 9 4 2 5 6	
45.7	45799	263	
45.6	46062	281	
45.5	46343	300	
45.4	46643	263	
45.3 45.2	46906 47190	2 8 4 2 7 4	
45.1	47130	275	
45.0	47739	2 7 8	
44.9	48017	253	
44.8	48270	270	
44.7 44.6	48540 48823	2 8 3 2 6 7	
44.5	49090	214	
44.4	49304	2 4 8	
44.3	49552	2 3 7	
44.2	49789	260	
44.1 44.0	50049 50304	2 5 5 2 4 2	
43.9	50546	258	
43.8	50804	250	
43.7	51054	2 2 6	
43.6	51280	2 3 4	

偏差値	順位	人数
43.5	51514	251
43.4 43.3	51765 51998	2 3 3 2 6 9
43.2	52267	238
43.1	52505	2 2 1
43.0 42.9	5 2 7 2 6 5 2 9 5 3	2 2 7 2 0 6
42.8	53159	216
42.7	53375	2 4 2
42.6 42.5	5 3 6 1 7 5 3 8 4 1	2 2 4 1 9 3
42.5 42.4	54034	229
42.3	54263	202
42.2 42.1	5 4 4 6 5 5 4 6 8 4	2 1 9 2 1 1
42.1	5 4 6 8 4 5 4 8 9 5	2 1 1 2 2 4
41.9	55119	198
41.8	55317	205
41.7 41.6	5 5 5 2 2 5 5 7 2 4	2 0 2 1 7 7
41.5	55901	216
41.4	56117	193
41.3 41.2	56310 56520	2 1 0 2 0 1
41.2	56721	177
41.0	56898	193
40.9 40.8	57091 57236	1 4 5 1 7 3
40.8 40.7	57236 57409	204
40.6	57613	157
40.5	57770	181
40.4 40.3	57951 58113	162 180
40.2	58293	159
40.1	58452	170
40.0 39.9	5 8 6 2 2 5 8 7 8 1	159 154
39.8	58935	148
39.7	59083	1 4 1
39.6 39.5	59224 59376	1 5 2 1 3 2
39.4	59508	120
39.3	59628	1 4 3
39.2 39.1	5 9 7 7 1 5 9 9 0 4	133
39.1	60017	110
38.9	60127	120
38.8	60247	95
38.7 38.6	60342 60461	1 1 9 1 0 3

接値 順 位 人数						
38.4     60673     111     33.4     63257       38.2     60890     95     33.3     63269       38.1     60885     98     33.1     63288       38.0     61083     102     33.0     63292       37.9     61185     91     32.9     63297       37.6     61378     80     32.7     63307       37.6     61458     86     32.6     63310       37.5     61544     76     32.5     63317       37.3     61696     85     32.0     63322       37.2     61781     90     32.0     63322       37.1     61871     81     31.7     63329       37.0     61952     97     31.8     63329       36.9     62049     54     31.7     633329       37.0     61952     97     31.8     633229       36.9     62049     54     31.7     63335       36.6     62239     56     31.5     63343       36.1     62295     65     31.2     63343 <tr< th=""><th>差值</th><th>順位</th><th>人数</th><th>偏差值</th><th>順位</th><th>人</th></tr<>	差值	順位	人数	偏差值	順位	人
38.3     60784     106     33.3     63269       38.1     60985     98     33.2     63277       38.1     60985     98     33.1     63288       38.0     61083     102     33.0     63292       37.9     61185     91     32.9     63297       37.7     61378     80     32.7     63304       37.5     61544     76     32.5     63310       37.4     61620     76     32.4     63317       37.3     61696     85     32.3     63322       37.1     61871     81     31.9     63322       37.1     61871     81     31.9     63322       37.1     61871     81     31.9     63322       37.1     61871     81     31.9     63322       36.9     62049     54     31.7     63332       36.9     62049     54     31.7     63332       36.8     62103     71     31.8     63343       36.8     62295     65     31.4     63343						
38. 2   60890   95   33.1   63288     38. 1   60985   98   33.1   63288     38. 0   61083   102   33.0   63292     37. 8   61276   102   32.9   63297     37. 7   61378   80   32.7   63307     37. 6   61458   86   32.6   63310     37. 4   61620   76   32.5   63315     37. 3   61696   85   32.3   63322     37. 1   61871   81   30.9   63229     37. 0   61952   97   31.8   63322     37. 0   61952   97   31.8   63322     36. 9   62049   54   31.7   63335     36. 6   62239   56   31.5   63343     36. 7   62174   65   31.5   63343     36. 6   62239   65   31.2   63343     36. 7   62174   65   31.2   63343     36. 6   62239   65   31.2   63344     36. 1   62517   49   30.9   63352     35. 8   62661   35   30.1   63355     35. 9						
38. 1   60985   98   33. 1   63288     38. 0   61083   102   32. 9   63297     37. 9   61185   91   32. 9   63297     37. 7   61378   80   32. 7   63307     37. 6   61458   86   32. 6   63310     37. 5   61544   76   32. 4   63315     37. 1   61696   85   32. 3   63322     37. 2   61781   90   32. 0   63326     37. 1   61871   81   31. 9   63329     36. 9   62049   54   31. 7   63332     36. 8   62103   71   31. 6   63332     36. 8   62174   65   31. 5   63343     36. 6   62239   56   31. 2   63343     36. 7   62174   65   31. 2   63348     36. 6   62239   56   31. 1   63343     36. 7   62477   49   30. 4   63352     36. 1   62517   49   30. 4   63352     35. 8   62653   38   35. 7   62691   34     35. 6   62772   31   33   63355 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
38.0     61083     102     33.0     63292       37.9     61185     91     32.9     63297       37.7     61378     80     32.7     63307       37.6     61458     86     32.7     63307       37.5     61544     76     32.5     63315       37.4     61620     76     32.4     63317       37.3     61696     85     32.3     63322       37.1     61871     81     31.9     63329       37.1     61871     81     31.9     63329       37.0     61952     97     31.8     63322       36.8     62103     71     31.6     633332       36.8     62103     71     31.6     633339       36.6     62239     56     31.5     633433       36.6     62239     56     31.4     63348       36.4     62360     36     34.9     34.8       36.2     62426     47     30.9     3350       35.9     62653     38     38       35.9						
37.9     61185     91     32.9     63297       37.8     61276     102     32.8     63304       37.7     61378     80     32.6     63310       37.5     61544     76     32.5     63315       37.4     61696     85     32.4     63317       37.3     61696     85     32.3     63322       37.1     61871     81     31.9     63329       37.1     61871     81     31.9     63329       37.1     61871     81     31.9     63329       37.1     61871     81     31.9     63329       36.9     62049     54     31.7     63329       36.8     62103     71     31.8     63329       36.6     62239     56     31.1     63343       36.6     62239     56     31.2     63343       36.4     62360     66     31.1     63349       36.2     62473     44     30.6     63352       35.8     62601     52     35     30.4     63355						
37. 7     61378     80       37. 6     61458     86       37. 5     61544     76       37. 4     61620     76       37. 3     61696     85       37. 1     61871     81       37. 1     61871     81       37. 0     61952     97       36. 9     62049     54       36. 8     62103     71       36. 6     62239     56       36. 6     62239     56       36. 6     62239     56       36. 6     62239     56       31. 1     63348       36. 2     62473     44       36. 3     62426     47       36. 4     62360     66       36. 3     62426     47       36. 0     62517     49       36. 0     62566     35       35. 8     62653     38       35. 7     62691     43       35. 8     62653     38       35. 1     62950     34       35. 2     63063     25 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
37.6     61458     86       37.5     61544     76       37.4     61620     76       37.3     61696     85       37.1     61871     90       37.1     61871     81       37.0     61952     97       36.9     62049     54       36.7     62174     65       36.8     62103     71       36.6     62239     56       36.4     62360     66       36.5     62295     65       36.4     62360     66       36.3     62426     47       36.0     62426     47       36.1     623350       36.2     62426     47       36.3     62426     47       36.1     62517     49       36.2     62473     44       36.3     6265     35       35.9     62601     52       35.4     62851     38       35.5     62871     43       35.4     62803     48       35.2<						
37. 5     61544     76       37. 4     61620     76       37. 3     61696     85       37. 2     61781     90       37. 1     61871     81       37. 0     61952     97       36. 9     62049     54       36. 8     62103     71       36. 6     62239     56       36. 7     62174     65       36. 8     62295     65       36. 4     62360     66       36. 5     62295     65       36. 4     62360     66       36. 5     62426     47       36. 0     62473     44       36. 1     62517     49       36. 2     62473     44       35. 9     62601     35       35. 8     62651     35       35. 8     62651     35       35. 8     62651     34       35. 1     6291     43       35. 2     62876     34       35. 0     62959     26       34. 6     6303						
37. 4     61620     76       37. 3     61696     85       37. 2     61781     90       37. 1     61871     81       37. 0     61952     97       36. 9     62049     54       36. 8     62103     71       36. 7     62174     65       36. 6     62239     56       36. 7     62174     65       36. 8     62239     56       36. 9     62426     31. 4       36. 1     62360     66       36. 2     62473     31. 4       36. 3     62426     47       36. 2     62473     44       36. 0     62566     35       35. 8     62651     35       35. 8     62653     38       35. 7     62691     43       35. 1     62910     23       35. 2     62876     34       35. 1     62910     23       35. 2     62876     34       35. 1     62910     23       34. 6     6303						
37.3   61696   85     37.2   61781   90     37.1   61871   81     37.0   61952   97     36.9   62049   54     31.7   63332     36.8   62103   71     36.6   62239   56     36.6   62239   56     36.4   62360   66     36.3   62426   47     36.2   62473   44     36.3   62426   47     36.0   62517   49     36.0   62517   49     36.0   62517   49     36.0   62517   49     36.0   62517   49     36.0   62517   49     36.1   62517   49     36.2   62473   44     36.3   62653   38     35.4   62653   38     35.5   62772   31     35.4   62851   25     35.4   62910   23     35.0   62933   26     34.9   62959   26     34.9   62959   26     34.6   6308   25     34.6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
37.1     61871     81       37.0     61952     97       36.9     62049     54       36.8     62103     71       36.7     62174     65       36.6     62239     56       36.5     62295     65       36.4     62360     66       36.3     62426     47       36.1     62517     49       36.1     62517     49       36.0     62566     35       35.9     62601     32       35.8     62653     38       35.7     62691     43       35.8     62653     38       35.4     62851     29       35.5     6272     31       35.6     62734     38       35.7     62691     43       35.8     62653     38       35.9     62653     34       35.1     62959     34       35.2     62876     34       35.0     62959     36       34.9     6303     25						
37.0     61952     97       36.9     62049     54       36.8     62103     71       36.7     62174     65       36.6     62239     56       36.5     62295     65       36.4     62360     66       36.3     62426     47       36.2     62473     44       36.1     62517     49       36.0     62566     35       35.9     62601     52       35.8     62653     38       35.7     62691     43       35.4     62851     25       35.4     62851     25       35.4     62851     25       35.5     62772     31       35.0     62910     23       35.1     62910     23       35.2     62876     34       34.8     62985     27       34.6     6303     25       34.7     63012     26       34.8     62985     27       34.6     6303     25						
36.9   62049   54     36.8   62103   71     36.7   62174   65     36.6   62239   56     36.6   62239   56     36.7   62246   47     36.8   62426   47     36.3   62426   47     36.2   62473   44     36.1   62517   49     36.0   62566   35     35.9   62601   52     35.8   62653   38     35.7   62691   43     35.4   62851   25     35.4   62851   25     35.1   62933   26     34.9   62959   26     34.9   62959   26     34.9   62959   26     34.9   62959   26     34.4   6308   25     34.5   63063   25     34.6   6318   14     35.9   6318   21     35.4   62871   34     35.5   62772   31     35.4   62910   23     35.0   62933   26     34.9   63063   25						
36.8     62103     71       36.7     62174     65       36.6     62239     56       36.5     62295     65       36.4     62360     66       36.3     62426     47       36.2     62473     44       36.1     62517     49       36.0     62566     35       35.8     62653     38       35.7     62691     43       35.8     62851     25       35.4     62851     25       35.2     32     34       35.3     62851     25       35.4     62910     23       35.0     62933     26       34.9     62959     26       34.8     6308     25       34.9     63063     25       34.6     6308     21       34.9     6318     21       34.9     63063     25       34.9     62959     26       34.9     62959     26       34.6     6308     25						
36. 7     62174     65       36. 6     62239     56       36. 5     62295     65       36. 4     62360     66       36. 3     62426     47       36. 2     62473     44       36. 1     62517     49       36. 0     62566     35       35. 9     62601     52       35. 9     62601     52       35. 6     62772     31       35. 6     62772     31       35. 5     62772     31       35. 6     62851     34       35. 1     62910     23       35. 2     62876     34       35. 1     62910     23       35. 2     62876     34       35. 1     62910     23       35. 2     62876     34       34. 9     62959     26       34. 6     6303     25       34. 6     6303     25       34. 6     6308     21       34. 6     6318     21       34. 2     63131     18						
36.5     62295     65       36.4     62360     66       36.3     62426     47       36.2     62473     44       36.1     62517     49       36.0     62566     35       35.9     62601     52       35.8     62653     38       35.7     62691     43       35.4     6283     48       35.5     62772     31       35.4     62851     25       35.1     62910     23       35.0     62933     26       34.8     62985     27       34.8     62985     27       34.6     6303     25       34.7     63012     26       34.8     62985     27       34.6     6303     25       34.7     63012     26       34.8     6308     21       34.9     6318     21       34.6     6308     25       34.7     63018     14       33.9     63182     18						
36. 4     62360     66       36. 3     62426     47       36. 2     62473     44       36. 1     62517     49       36. 0     62566     35       35. 9     62601     52       35. 8     62653     38       35. 7     62691     43       35. 4     62874     34       35. 5     62772     31       35. 4     62803     48       35. 3     62851     25       35. 1     62910     23       35. 0     62933     26       34. 9     62959     26       34. 8     62985     27       34. 6     6308     25       34. 6     6308     25       34. 6     6308     25       34. 6     6318     14       33. 9     6318     14       33. 9     6318     18       33. 7     6320     12						
36.3     62426     47       36.2     62473     44       36.1     62517     49       36.0     62566     35       35.9     62601     52       35.8     62653     38       35.7     62691     43       35.6     62772     31       35.4     62851     25       35.2     62876     34       35.1     62910     23       35.0     62933     26       34.9     62959     26       34.9     62959     26       34.6     63038     25       34.7     63063     25       34.6     63088     21       34.2     63131     18       34.1     63149     19       34.0     63182     18       33.7     63200     20       33.7     6320     12						
36. 2     62473     44       36. 1     62517     49       36. 0     62566     35       35. 9     62601     52       35. 8     62653     38       35. 7     62691     43       35. 6     62772     31       35. 4     62803     48       35. 2     62876     34       35. 1     62910     23       35. 0     62933     26       34. 9     62959     26       34. 6     6308     25       34. 6     6308     25       34. 6     63189     21       34. 0     63189     19       34. 0     63182     18       33. 7     63200     20       33. 7     63220     12						
36.1   62517   49     36.0   62566   35     35.9   62601   52     35.8   62653   38     35.7   62691   43     35.5   62772   31     35.4   62803   48     35.2   62876   34     35.1   62910   23     35.0   62933   26     34.9   62959   26     34.6   63038   25     34.6   6308   21     34.5   63063   25     34.6   6308   21     34.7   63189   22     34.2   63181   18     33.9   63182   18     33.7   63200   20     33.7   63220   12						
35.9   62601   52     35.8   62653   38     35.7   62691   43     35.6   62734   38     35.5   62772   31     35.4   62851   25     35.3   62851   25     35.1   62910   23     35.0   62933   26     34.9   62959   26     34.8   62985   27     34.6   6308   25     34.5   63063   25     34.4   63088   21     34.2   63131   18     34.1   63149   19     34.0   63168   14     33.9   63182   18     33.7   63200   20     33.7   63220   12						
35.8   62653   38     35.7   62691   43     35.6   62774   31     35.5   62772   31     35.4   62851   25     35.2   62876   34     35.1   62910   23     35.0   62933   26     34.8   62985   27     34.7   63012   26     34.6   63038   25     34.4   63063   25     34.5   63088   21     34.4   63109   22     34.2   63131   18     34.1   63149   19     34.0   63182   18     33.9   63200   20     33.7   6320   12						
35.7 62691 43 35.5 62772 31 35.4 62803 48 35.3 62851 25 35.2 62876 34 35.1 62910 23 35.0 62933 26 34.9 62959 26 34.8 62985 27 34.7 63012 26 34.6 63038 25 34.6 63063 25 34.5 63063 25 34.4 63109 22 34.2 63131 18 34.1 63149 19 34.0 63168 14 33.9 63182 18 33.8 63200 20 33.7 63220 12	35.9			29.1	63356	
35.6 62734 38 35.5 62772 31 35.4 62803 48 35.3 62851 25 35.2 62876 34 35.1 62910 23 35.0 62933 26 34.9 62959 26 34.8 62985 27 34.7 63012 26 34.6 63038 25 34.5 63063 25 34.4 63088 21 34.3 63109 22 34.2 63131 18 34.1 63149 19 34.0 63168 14 33.8 63200 20 33.7 63220 12	35.8					
35.4   62803   48     35.3   62851   25     35.2   62876   34     35.1   62910   23     35.0   62933   26     34.9   62959   26     34.8   62985   27     34.7   63012   26     34.6   6308   25     34.5   63063   25     34.4   63088   21     34.3   63109   22     34.1   63149   19     34.0   63168   14     33.9   63182   18     33.7   6320   20     33.7   63220   12						
35.3   62851   25     35.2   62876   34     35.1   62910   23     35.0   62933   26     34.8   62959   26     34.8   62985   27     34.7   63012   26     34.6   63088   25     34.4   63088   21     34.4   63109   22     34.2   63131   18     34.1   63149   19     34.0   63182   18     33.9   63182   18     33.7   63200   20     33.7   63220   12						
35.2 62876 34 34 35.1 62910 23 35.0 62933 26 34.9 62959 26 34.8 62985 27 34.7 63012 26 34.6 63038 25 34.5 63083 21 34.3 63109 22 34.2 63131 18 34.1 63149 19 34.0 63168 14 33.9 63182 18 33.8 63200 20 33.7 63220 12						
35.1 62910 23 35.0 62933 26 34.9 62959 26 34.8 62985 27 34.7 63012 26 34.6 63038 25 34.5 63063 25 34.4 63088 21 34.2 63131 18 34.1 63149 19 34.0 63168 14 33.9 63182 18 33.8 63200 20 33.7 63220 12						
35.0 62933 26 34.9 62959 26 34.8 62985 27 34.7 63012 26 34.6 63038 25 34.5 63063 25 34.4 63088 21 34.3 63109 22 34.2 63131 18 34.1 63149 19 34.0 63168 14 33.9 63182 18 33.8 63200 20 33.7 63220 12						
34.8   62985   27     34.7   63012   26     34.6   63038   25     34.5   63063   25     34.4   63088   21     34.3   63109   22     34.2   63131   18     34.1   63149   19     34.0   63168   14     33.9   63182   18     33.7   63200   20     33.7   63220   12						
34.7   63012   26     34.6   63038   25     34.5   63063   25     34.4   63088   21     34.2   63109   22     34.1   63149   19     34.0   63188   14     33.9   63182   18     33.7   63200   20     33.7   63220   12						
34.6 63038 25 34.5 63063 25 34.4 63088 21 34.3 63109 22 34.2 63131 18 34.1 63149 19 34.0 63168 14 33.9 63182 18 33.8 63200 20 33.7 63220 12						
34.5   63063   25     34.4   63088   21     34.3   63109   22     34.2   63131   18     34.1   63149   19     34.0   63168   14     33.9   63182   18     33.8   63200   20     33.7   63220   12						
34.4   63088   21     34.3   63109   22     34.2   63131   18     34.1   63149   19     34.0   63168   14     33.9   63182   18     33.8   63200   20     33.7   63220   12						
34.2   63131   18     34.1   63149   19     34.0   63168   14     33.9   63182   18     33.8   63200   20     33.7   63220   12	34.4	63088	2 1			
34.1   63149   19     34.0   63168   14     33.9   63182   18     33.8   63200   20     33.7   63220   12						
34.0   63168   14     33.9   63182   18     33.8   63200   20     33.7   63220   12						
33.9   63182   18     33.8   63200   20     33.7   63220   12						
3 3 . 8   6 3 2 0 0   2 0   3 3 . 7   6 3 2 2 0   1 2						
	33.8	63200				
33.6   63232   8						
	33.6	63232	8			

偏差値	順位	人 数
33.5 33.4 33.3 33.2 33.1 33.0 32.9 32.8 32.7 32.6 32.5 32.3 32.0 31.9 31.8 31.5 31.5 31.4 31.5	6 3 2 4 0 6 3 2 5 7 6 3 2 6 9 6 3 2 7 7 6 3 2 8 8 6 3 2 9 2 6 3 3 0 7 6 3 3 1 0 6 3 3 1 5 6 3 3 2 2 6 3 3 2 2 6 3 3 2 2 6 3 3 3 2 2 6 3 3 3 2 2 6 3 3 3 3 5 6 3 3 3 4 6 6 3 3 4 4 9 6 3 3 5 5 6 3 3 5 5	1 7 1 2 8 1 1 4 4 5 5 7 3 3 3 5 5 2 2 5 5 4 4 3 3 3 4 4 4 3 3 2 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1