

Phổ điểm Văn	Số lượng	Lũy kế
6.5	1	1
6.25	1	2
6.0	2	4
5.75	3	7
5.5	5	12
5.25	9	21
5.0	9	30
4.75	16	46
4.5	16	62
4.25	30	92
4.0	20	112
3.75	22	134
3.5	20	154
3.25	20	174
3.0	10	184
2.75	19	203
2.5	10	213
2.25	9	222
2.0	10	232
1.75	4	236
1.5	2	238
1.25	1	239

Phổ điểm Toán	Số lượng	Lũy kế
8.75	1	1
8.5	2	3
8.1	2	5
8.05	1	6
7.9	1	7
7.85	1	8
7.8	1	9
7.75	1	10
7.6	2	12
7.55	1	13
7.35	3	16
7.3	2	18
7.25	2	20
7.15	1	21
7.1	2	23
7.05	4	27
6.95	3	30
6.9	3	33
6.8	3	36
6.7	1	37
6.65	4	41
6.6	1	42
6.55	2	44
6.5	1	45
6.4	6	51
6.35	5	56
6.3	2	58
6.2	2	60
6.15	3	63
6.1	4	67
6.05	4	71

Phổ điểm Tổng (V+T+UT)	Số lượng	Lũy kế
16	1	1
14.75	1	2
14.5	1	3
14.1	1	4
14	1	5
13.85	1	6
13.75	1	7
13.6	1	8
13.55	1	9
13.3	2	11
13.2	1	12
13.15	1	13
13.1	3	16
13.05	1	17
13	1	18
12.9	1	19
12.8	1	20
12.65	2	22
12.6	1	23
12.55	4	27
12.5	1	28
12.4	3	31
12.35	1	32
12.3	5	37
12.25	1	38
12.2	4	42
12.15	5	47
12.1	4	51
12.05	1	52
11.95	1	53
11.9	1	54

Chỉ tiêu: 140

6.0	3	74
5.95	4	78
5.9	5	83
5.85	1	84
5.8	1	85
5.75	3	88
5.65	1	89
5.55	3	92
5.5	2	94
5.45	4	98
5.4	5	103
5.35	1	104
5.3	4	108
5.25	4	112
5.2	3	115
5.15	2	117
5.1	1	118
5.05	2	120
5.03	1	121
5.0	1	122
4.95	1	123
4.85	1	124
4.8	5	129
4.75	1	130
4.7	3	133
4.6	2	135
4.55	7	142
4.5	1	143
4.45	4	147
4.35	4	151
4.3	2	153
4.25	5	158

11.7	1	55
11.65	4	59
11.55	1	60
11.45	1	61
11.4	1	62
11.35	3	65
11.3	2	67
11.25	2	69
11.2	2	71
11.15	4	75
11.1	2	77
11.05	2	79
11	2	81
10.9	1	82
10.85	3	85
10.8	1	86
10.7	3	89
10.65	2	91
10.5	1	92
10.45	2	94
10.4	2	96
10.35	1	97
10.3	3	100
10.15	1	101
10.1	1	102
10.05	3	105
10	3	108
9.95	3	111
9.9	2	113
9.85	1	114
9.8	2	116
9.75	2	118

4.2	3	161
4.15	5	166
4.1	2	168
4.05	2	170
4.0	1	171
3.95	1	172
3.9	5	177
3.85	5	182
3.8	2	184
3.75	4	188
3.7	3	191
3.6	1	192
3.55	3	195
3.45	3	198
3.4	2	200
3.35	2	202
3.25	1	203
3.2	1	204
3.1	1	205
2.9	1	206
2.85	1	207
2.8	1	208
2.55	1	209
2.5	2	211
2.45	2	213
2.4	3	216
2.35	1	217
2.3	2	219
2.25	1	220
2.05	1	221
2.0	1	222
1.95	1	223

9.7	2	120
9.65	3	123
9.6	1	124
9.55	6	130
9.5	2	132
9.45	3	135
9.4	1	136
9.35	2	138
9.3	4	142
9.25	2	144
9.2	1	145
9.15	1	146
9.1	1	147
9.05	3	150
9.03	1	151
9	3	154
8.9	1	155
8.85	4	159
8.8	1	160
8.7	2	162
8.6	2	164
8.55	1	165
8.5	1	166
8.45	2	168
8.4	1	169
8.35	3	172
8.3	2	174
8.25	1	175
8.15	1	176
8.1	1	177
8.05	2	179
8	1	180

1.8	2	225
1.75	1	226
1.6	2	228
1.55	4	232
1.5	1	233
1.35	2	235
1.1	1	236
0.8	2	238
0.6	1	239

7.95	1	181
7.8	1	182
7.75	2	184
7.7	3	187
7.65	2	189
7.55	1	190
7.45	3	193
7.35	3	196
7.3	1	197
7.25	1	198
7.2	1	199
7.15	1	200
7	1	201
6.95	1	202
6.9	2	204
6.8	2	206
6.75	3	209
6.65	1	210
6.6	1	211
6.5	2	213
6.35	2	215
6.3	2	217
6.15	2	219
6.1	1	220
6.05	2	222
5.95	1	223
5.75	1	224
5.3	3	227
5.25	1	228
5.2	1	229
5.15	1	230
5.1	1	231

4.6	1	232
4.55	1	233
4.35	2	235
4.1	1	236
4.05	1	237
3.8	2	239