BÁO CÁO TÌNH HÌNH ĐĂNG KÝ XÉT TUYỀN SINH

Ngày 03 tháng 08 năm 2015

STT	Mã ngành	Số báo danh	Xếp hạng	Tổ hợp xét	Môn 1	Điểm môn 1	Môn 2	Điểm môn 2	Môn 3	Điểm môn 3	Điểm ưu tiên	Điểm ưu tiên quy đổi	Tổng điểm
1	D310202	HVN003778	1	C03	TO	5.25	VA	7.75	SU	5	0	0	18
2	D310202	DCN004220	2	C03	TO	3.75	VA	5.5	SU	4	3.5	3.5	16.75
3	D310202	HVN010373	2	D01	TO	5.75	VA	5.75	N1	4.25	1	1	16.75
4	D310202	SPH002399	4	D01	TO	6.75	VA	6.5	N1	3.25	0	0	16.5
5	D310202	DCN011202	5	C03	TO	2.25	VA	5.5	SU	5	3.5	3.5	16.25
6	D310202	SPH001484	6	D01	TO	5	VA	6	N1	4.75	0	0	15.75
7	D310202	SGD008692	7	C03	TO	4.5	VA	5	SU	5.5	0.5	0.5	15.5
8	D310202	SPH004408	8	D01	TO	6.25	VA	6	N1	2.5	0.5	0.5	15.25
9	D310202	TLA008771	8	D01	TO	5	VA	5.5	N1	4.75	0	0	15.25
10	D310202	HHA002184	10	D01	TO	5.25	VA	6	N1	2.25	1.5	1.5	15
11	D310202	SPH005416	10	D01	TO	5.25	VA	6	N1	3.75	0	0	15
12	D760101	HVN003778	1	D01	TO	5.25	VA	7.75	N1	4.5	0	0	17.5
13	D760101	HVN010373	2	D01	TO	5.75	VA	5.75	N1	4.25	1	1	16.75
14	D760101	SPH002399	3	D01	TO	6.75	VA	6.5	N1	3.25	0	0	16.5
15	D760101	SPH001484	4	D01	TO	5	VA	6	N1	4.75	0	0	15.75
16	D760101	SPH004408	5	D01	TO	6.25	VA	6	N1	2.5	0.5	0.5	15.25
17	D760101	TLA008771	5	D01	TO	5	VA	5.5	N1	4.75	0	0	15.25
18	D760101	LNH008970	7	D01	TO	1.5	VA	7.5	N1	2.5	3.5	3.5	15
19	D760101	SPH005416	7	D01	TO	5.25	VA	6	N1	3.75	0	0	15
20	D760102	HVN003778	1	C04	TO	5.25	VA	7.75	DI	7	0	0	20
21	D760102	HHA002184	2	C04	TO	5.25	VA	6	DI	6.5	1.5	1.5	19.25
22 23	D760102	LNH008970	3	C04	TO	1.5	VA	7.5	DI	6.25	3.5	3.5	18.75
23	D760102	TND014896	4	C04	TO	2.25	VA	5.75	DI	7	3.5	3.5	18.5
24	D760102	DCN011202	5	C04	TO	2.25	VA	5.5	DI	7	3.5	3.5	18.25
25	D760102	KQH002865	5	C04	TO	5.25	VA	6	DI	6.5	0.5	0.5	18.25
26	D760102	BKA007865	7	C04	TO	4	VA	7.5	DI	6.5	0	0	18
27	D760102	SPH004408	7	C04	TO	6.25	VA	6	DI	5.25	0.5	0.5	18
28	D760102	SPH005416	9	C04	TO	5.25	VA	6	DI	6.25	0	0	17.5
29	D760102	THP004686	9	C04	TO	4.75	VA	5.5	DI	5.75	1.5	1.5	17.5
30	D760102	SPH015906	11	C04	TO	3.25	VA	7.5	DI	6.25	0	0	17
31	D760102	DCN004220	12	C04	TO	3.75	VA	5.5	DI	4	3.5	3.5	16.75
32 33	D760102	DCN008969	12	C04	TO	5	VA	5.75	DI	5.5	0.5	0.5	16.75
33	D760102	HVN010373	12	D01	TO	5.75	VA	5.75	N1	4.25	1	1	16.75
34	D760102	TLA007518	12	C04	TO	4.25	VA	6	DI	6.5	0	0	16.75
35	D760102	SPH002399	16	D01	TO	6.75	VA	6.5	N1	3.25	0	0	16.5
36	D760102	TLA005747	16	C04	TO	2.75	VA	7	DI	6.75	0	0	16.5
37	D760102	THV000438	18	C04	TO	4.75	VA	3.5	DI	6.5	1.5	1.5	16.25
38	D760102	TLA008485	18	C04	TO	3.25	VA	6.25	DI	6.75	0	0	16.25
39	D760102	HVN002177	20	C04	TO	3	VA	6	DI	6.75	0	0	15.75
40	D760102	SPH001484	20	D01	TO	5	VA	6	N1	4.75	0	0	15.75
41	D760102	SPH001314	22 23	D01	TO	4.25	VA	6	N1	5.25	0	0	15.5
42	D760102	BKA001493	23	C04	TO	3.25	VA	7	DI	5	0	0_	15.25
43	D760102	LNH000566	23	C04	TO	2.75	VA	66	DI	6	0.5	0.5	15.25
44	D760102	TLA000407	23	C04	TO	3.5	VA	5.5	DI	6.25	0	0	15.25
45	D760102	TLA008771	23	D01	TO	5	VA	5.5	N1	4.75	0	0	15.25
46	D760102	TLA009909	23	C04	TO	4	VA	4	DI	7.25	0	0	15.25
47	D760102	LNH003104	28	C04	TO	2.75	VA	7	DI	4.5	0.5	0.5	14.75