

2025년 제9회 카브배 한국스키장경영협회 스키 기술선수권대회 예선전 경기결과 (여자 성적순)

결승진출 순위	BIB	유효점수 합계	전 체순위 (우선순위적용)	종합활강(빅토리아1)						모글(아폴로2)						롱턴(빅토리아1)						숏턴(빅토리아2)					
				J1	J2	J3	J4	J5	합계	J1	J2	J3	J4	J5	합계	J1	J2	J3	J4	J5	합계	J1	J2	J3	J4	J5	합계
1	29	1113	1	93	93	93	93	93	279	92	92	92	92	92	276	92	93	93	93	93	279	93	93	93	93	93	279
2	8	1107	2	92	92	92	92	91	276	92	92	92	92	91	276	92	91	93	92	93	277	92	92	93	93	93	278
3	39	1102	3	91	91	91	91	91	273	92	92	93	93	93	278	92	92	92	93	92	276	91	92	91	92	92	275
4	5	1098	4	91	92	91	92	91	274	91	90	91	91	90	272	92	92	92	93	93	277	92	92	91	91	92	275
4	24	1098	5	91	91	91	91	91	273	90	91	91	91	91	273	92	93	92	92	92	276	92	92	92	92	91	276
6	26	1097	6	92	92	92	92	92	276	90	90	90	90	90	270	92	93	92	92	93	277	91	91	92	92	91	274
7	40	1095	7	90	91	91	90	90	271	93	93	93	93	92	279	91	91	91	92	91	273	91	91	91	90	90	272
8	34	1092	8	90	91	91	90	91	272	89	89	90	89	89	267	93	93	93	93	92	279	91	92	91	91	92	274
8	18	1092	9	90	90	91	91	90	271	92	92	91	91	92	275	91	92	91	91	92	274	91	91	91	90	90	272
8	28	1092	10	90	91	91	90	90	271	91	91	91	91	90	273	92	93	92	93	93	278	90	91	90	90	90	270
11	33	1090	11	91	91	91	92	92	274	89	89	89	89	89	267	91	92	92	92	92	276	91	91	91	90	91	273
11	35	1090	12	90	90	90	91	90	270	92	92	92	92	92	276	91	91	91	91	91	273	90	90	91	91	90	271
13	15	1089	13	90	91	91	91	90	272	90	90	90	90	90	270	91	92	92	91	92	275	91	91	91	90	90	272
14	3	1088	14	91	91	91	91	91	273	90	90	91	91	90	271	90	91	92	92	91	274	90	89	90	90	90	270
14	38	1088	15	91	91	91	91	90	273	90	90	90	89	90	270	92	91	91	91	89	273	90	91	91	91	90	272
16	17	1087	16	89	90	90	89	89	268	93	92	93	93	92	278	90	91	91	91	90	272	90	90	90	89	89	269
17	22	1086	17	90	90	90	89	89	269	90	90	90	90	90	270	91	92	92	92	91	275	90	91	91	91	90	272
18	23	1085	18	91	91	91	90	90	272	90	90	90	90	90	270	91	92	92	92	92	276	89	89	89	89	89	267
18	13	1085	19	89	90	90	89	90	269	89	90	91	89	90	269	91	92	91	92	91	274	91	91	91	91	91	273
20	44	1083	20	90	90	90	90	90	270	90	90	91	91	90	271	91	91	91	92	91	273	89	89	90	90	90	269
20	25	1083	21	90	90	90	90	90	270	90	90	90	90	90	270	91	92	92	92	92	276	89	89	89	90	89	267
22	37	1082	22	91	91	91	90	90	272	89	89	90	89	89	267	90	90	90	90	89	270	92	91	91	91	90	273
22	11	1082	23	90	89	89	89	89	267	91	91	90	90	90	271	91	91	91	91	90	273	90	90	91	91	90	271
24	19	1081	24	89	89	89	89	89	267	91	92	91	91	90	273	90	92	91	91	90	272	90	90	89	90	89	269
24	42	1081	25	89	89	89	89	88	267	90	90	90	90	90	270	91	91	91	91	91	273	90	90	91	91	90	271
26	4	1079	26	90	90	90	90	90	270	89	89	90	90	89	268	91	90	90	91	91	272	90	90	89	90	89	269
26	7	1079	27	89	89	89	89	89	267	90	91	91	92	91	273	90	90	90	90	91	270	89	89	90	91	90	269

28	21	1077	28	90	90	90	90	89	270	89	89	89	89	89	267	90	90	90	90	91	270	90	90	90	90	90	270
28	41	1077	29	89	89	90	90	89	268	91	92	92	91	92	275	89	89	89	89	89	267	89	89	90	89	89	267
30	10	1076	30	90	90	90	90	90	270	90	90	91	90	90	270	90	90	90	91	91	271	88	88	89	89	88	265
30	31	1076	31	90	91	90	90	90	270	89	90	89	89	90	268	91	91	91	91	91	273	88	88	89	89	88	265
32	45	1074	32	90	90	89	89	89	268	88	88	89	88	89	265	90	90	90	90	90	270	90	90	90	91	91	271
32	14	1074	33	89	89	89	89	89	267	90	90	90	90	90	270	89	89	89	90	89	267	90	90	89	90	90	270
34	16	1073	34	89	89	89	89	89	267	91	91	91	91	91	273	89	89	89	90	88	267	89	88	89	88	89	266
35	20	1071	35	90	90	91	89	90	270	85	85	85	85	85	255	90	91	91	91	91	273	91	91	91	91	91	273
36	6	1070	36	89	89	89	89	90	267	88	89	88	90	89	266	90	90	90	90	90	270	89	89	89	89	89	267
37	9	1069	37	89	89	90	89	89	267	89	89	90	89	89	267	89	89	89	90	90	268	89	89	89	89	89	267
37	32	1069	37	89	88	89	89	89	267	89	89	89	89	90	267	90	89	89	90	89	268	89	89	89	89	89	267
37	30	1069	39	85	85	85	85	85	255	90	91	90	90	91	271	91	91	91	91	90	273	90	90	90	90	90	270
40	36	1068	40	89	89	89	89	89	267	88	88	88	88	88	264	90	90	90	90	90	270	89	89	89	89	89	267
41	43	1066	41	89	88	89	89	88	266	89	89	89	90	89	267	89	88	89	90	89	267	88	88	89	89	89	266
42	27	1063	42	89	89	90	90	90	269	85	85	85	85	85	255	90	90	90	91	90	270	89	89	90	90	90	269
42	2	1063	43	85	85	85	85	85	255	87	87	87	87	87	261	90	91	91	90	90	271	91	92	92	92	92	276
44	12	801	44							89	89	89	90	88	267	89	89	89	89	88	267	89	89	89	89	89	267
45	1	534	45													89	89	89	89	89	267	89	89	89	89	89	267