

Garçons	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			TOTAL	PLACE
	Koord-Sprint			Bauchsprint			Hürdendoppel			Kistenweitsprung			Stand-Weitsprung			Risiko-Hochsprung			Fang d. Heuler			Kugelschocken			MBstaffel			Relais - 200m				
	Tps	PI	PTS	Tps	PI	PTS	Tps	PI	PTS	Long	PI	PTS	Haut	PI	PTS	Haut	PI	PTS	Pts	PI	PTS	Pts	PI	PTS	Long	PI	PTS	Tps	PI	PTS		
LGL-G	48,54	1	1	14,95	1	1	22,91	4	5	20	1	1	9,45	1	1	3,8	10	11	7	4	5	23	2	3	43,9	3	4	171	1	1	33	1
LGE-G	49,54	2	3	14,95	1	1	22,81	3	4	20	1	1	9,05	3	4	4,89	1	1	6	7	8	22	3	4	45,5	2	3	172,7	2	4	33	1
NOSL-G	50,99	6	7	15,41	4	5	22,58	1	1	20	1	1	8,55	5	6	4,85	2	3	8	1	1	29	1	1	49,8	1	1	175,2	4	8	34	3
LTC-G	49,66	3	4	15,19	3	4	22,68	2	3	20	1	1	9,15	2	3	4,6	5	6	8	1	1	22	3	4	41,4	4	5	174,9	3	6	37	4
LTML-G	53,31	8	9	15,94	6	7	24,19	5	6	18	6	7	8,6	4	5	4,7	3	4	2	11	12	21	5	6	38,7	5	6	188	6	12	74	5
LJBM-G	51,52	7	8	16,38	8	9	24,49	7	8	19	5	6	8,3	6	7	3,85	9	10	4	9	10	17	6	7	36,1	7	8	184	5	10	83	6
LAML-G	54,06	9	10	16,48	9	10	24,87	8	9	18	6	7	8,2	7	8	4,7	3	4	7	4	5	13	9	10	34,7	8	9	193,7	8	16	88	7
AL-G	54,62	11	12	16,71	10	11	25,8	10	11	16	9	10	8	8	9	4,6	5	6	8	1	1	14	8	9	33,4	9	10	188,6	7	14	93	8
LTMAP-G	50,79	5	6	15,86	5	6	25,17	9	10	15	11	12	7,95	9	10	4,45	7	8	3	10	11	17	6	7	36,9	6	7	196,9	9	18	95	9
ALR_G	49,68	4	5	16,27	7	8	24,3	6	7	18	6	7	7,85	10	11	3,45	11	12	6	7	8	7	11	12	27,2	11	12	199,4	10	20	102	10
SLP-G	54,15	10	11	18,25	11	12	28,3	11	12	16	9	10	7,2	11	12	4,4	8	9	7	4	5	12	10	11	29,3	10	11	207	11	22	115	11

Filles	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			TOTAL	PLACE
	Koord-Sprint			Bauchsprint			Hürdendoppel			Kistenweitsprung			Stand-Weitsprung			Risiko-Hochsprung			Fang d. Heuler			Kugelschocken			MBstaffel			Relais - 200m				
	Tps	PI	PTS	Tps	PI	PTS	Tps	PI	PTS	Long	PI	PTS	Haut	PI	PTS	Haut	PI	PTS	Pts	PI	PTS	Pts	PI	PTS	Long	PI	PTS	Tps	PI	PTS		
LTNB-F	51,78	1	1	16,61	2	3	25,98	1	1	16	1	1	8,5	2	3	4,65	1	1	7	1	1	20	1	1	28,7	4	5	194,3	1	1	18	1
EPFL	52,25	3	4	17,04	5	6	27,3	9	10	16	1	1	8,55	1	1	4,55	2	3	4	2	3	19	2	3	32,3	1	1	210,6	5	10	42	2
LAML-F	52,14	2	3	16,93	3	4	26,8	5	6	16	1	1	7,85	4	5	4,45	4	5	4	2	3	16	4	5	28,7	4	5	210,7	6	12	49	3
LJBM-F	55,99	10	11	17,13	6	7	26,01	2	3	15	4	5	7,35	8	9	4,5	3	4	3	6	7	17	3	4	31,6	2	3	210,12	4	8	61	4
LGL-F	53,18	4	5	16,97	4	5	26,68	4	5	15	4	5	7,55	7	8	3,1	8	9	0	12	13	14	7	8	28,3	6	7	207,2	2	4	69	5
LTMAP-F	55,5	8	9	18,06	10	11	26,42	3	4	14	7	8	7,8	5	6	2,15	12	13	2	9	10	15	5	6	28,8	3	4	209,1	3	6	77	6
ALR-F	55,02	7	8	17,98	9	10	27,5	10	11	15	4	5	7,9	3	4	4,25	5	6	4	2	3	11	10	11	19,6	13	14	212,4	7	14	86	7
SLP-F	55,84	9	10	16,58	1	1	26,81	6	7	14	7	8	7,65	6	7	1,1	13	14	0	12	13	9	11	12	20,7	12	13	213	8	16	101	8
LTC-F	54,82	6	7	18,61	13	14	26,85	7	8	14	7	8	7,35	8	9	3	11	12	3	6	7	12	9	10	26,5	7	8	221,9	10	20	103	9
NOSL-F	57,59	11	12	17,16	7	8	27,14	8	9	13	11	12	7,2	11	12	3,1	8	9	4	2	3	15	5	6	24,7	9	10	231,9	12	24	105	10
AL-F	54,66	5	6	17,78	8	9	28,37	11	12	14	7	8	7,3	10	11	4,1	6	7	1	10	11	8	12	13	22,7	11	12	219,8	9	18	107	11
EPSA	58,31	12	13	18,37	11	12	29,1	12	13	13	11	12	6,75	13	14	3,85	7	8	1	10	11	13	8	9	25,7	8	9	244	13	26	127	12
EPMCE	61,09	13	14	18,51	12	13	30,14	13	14	13	11	12	7,05	12	13	3,05	10	11	3	6	7	8	12	13	23,2	10	11	224,6	11	22	130	13