

Course parameters	E1			E2			E3			E4			E5			E6		
Categories	length	climbing	controls															
D10	2,6	45	6	2,1	35	8	2,3	45	8	1,3	10	5	1,5	60	6	1,8	30	7
D12	3,1	50	7	2,5	45	8	2,8	55	9	1,7	45	7	2,1	85	6	2,2	60	9
D14	4,2	75	9	3,2	50	14	2,8	60	12	2,6	110	10	2,8	170	10	2,6	60	11
D16	4,8	85	11	4,6	95	16	3,4	105	11	3,0	130	13	3,2	180	12	3,2	90	14
D18	6,0	205	11	5,3	115	15	4,1	115	14	3,3	130	14	4,2	185	13	3,7	70	16
D20	6,4	210	13	5,9	100	16	4,6	115	14	3,8	145	16	4,7	210	16	4,2	85	18
D21A	7,1	215	14	6,9	120	17	4,9	125	16	4,5	140	17	5,5	280	21	4,9	140	18
D21B	6,4	210	13	5,9	100	16	4,6	115	14	3,8	145	16	4,7	210	16	4,2	85	18
D21C	4,8	85	11	4,6	95	16	3,4	105	11	3,0	130	13	3,2	180	12	3,2	90	14
D21E	7,8	270	14	8,4	135	24	5,1	120	16	5,1	215	19	6,0	275	19	5,4	150	17
D35K	3,9	120	10	4,5	85	14	3,7	90	13	3,1	90	13	3,2	190	12	3,6	90	15
D35L	6,4	210	13	5,9	100	16	4,6	115	14	3,8	145	16	4,7	210	16	4,2	85	18
D40K	3,9	100	9	4,2	75	13	3,7	125	13	3,1	125	12	3,3	165	12	3,3	75	13
D40L	5,5	120	11	5,1	110	14	4,3	150	14	3,4	125	13	3,6	195	17	4,0	130	17
D45K	3,9	100	9	4,2	75	13	3,7	125	13	3,1	125	12	3,3	165	12	3,3	75	13
D45L	5,5	120	11	5,1	110	14	4,3	150	14	3,4	125	13	3,6	195	17	4,0	130	17
D50K	4,1	95	10	4,2	85	13	3,3	105	11	2,9	95	13	2,3	130	9	3,0	80	13
D50L	4,9	120	11	4,8	85	17	3,8	110	14	3,1	90	14	3,6	170	12	3,9	100	18
D55K	4,1	95	10	4,2	85	13	3,3	105	11	2,9	95	13	2,3	130	9	3,0	80	13
D55L	3,9	120	10	4,5	85	14	3,7	90	13	3,1	90	13	3,2	190	12	3,6	90	15
D60	4,1	95	10	4,2	85	13	3,3	105	11	2,9	95	13	2,3	130	9	3,0	80	13
D65	4,1	95	10	4,2	85	13	3,3	105	11	2,9	95	13	2,3	130	9	3,0	80	13
H10	2,6	45	6	2,1	35	8	2,3	45	8	1,3	10	5	1,5	60	6	1,8	30	7
H12	3,1	50	7	2,5	45	8	2,8	55	9	1,7	45	7	2,1	85	6	2,2	60	9
H14	5,0	105	11	4,2	55	13	3,2	100	12	3,0	115	12	3,4	165	13	2,8	60	12
H16	6,4	200	11	5,3	90	15	5,1	115	16	3,6	140	13	4,4	230	17	3,3	85	15
H18	8,1	320	16	6,8	130	18	5,2	150	18	4,2	170	15	4,8	260	14	4,2	140	17
H20	8,9	330	17	8,5	165	21	5,9	170	17	5,0	195	17	6,1	275	20	4,9	140	17
H21A	10,2	360	18	10,0	170	24	6,0	180	16	5,6	235	19	6,4	285	22	5,7	200	19
H21B	8,9	330	17	8,5	165	21	5,9	170	17	5,0	195	17	6,1	275	20	4,9	140	17
H21C	7,1	215	14	6,9	120	17	4,9	125	16	3,0	130	13	5,5	280	21	4,9	140	18
H21E	11,0	465	20	11,4	265	31	6,6	150	23	6,2	280	20	7,3	315	25	6,2	200	20
H35K	5,9	135	14	6,3	135	15	4,6	135	15	3,8	160	14	4,0	190	16	4,3	110	18
H35L	8,9	330	17	8,5	165	21	5,9	170	17	5,0	195	17	6,1	275	20	4,9	140	17
H40K	5,3	145	12	4,4	80	16	4,0	135	14	3,6	120	13	3,8	180	13	3,6	120	15
H40L	7,4	235	14	5,6	115	16	5,0	90	15	4,1	180	14	5,3	245	17	4,7	180	19
H45K	5,3	145	12	4,4	80	16	4,0	135	14	3,6	120	13	3,8	180	13	3,6	120	15
H45L	7,4	235	14	5,6	115	16	5,0	90	15	4,1	180	14	5,3	245	17	4,7	180	19
H50K	3,9	100	9	4,2	75	13	3,7	125	13	3,1	125	12	3,3	165	12	3,3	75	13
H50L	5,9	135	14	6,3	135	15	4,6	135	15	3,8	160	14	4,0	190	16	4,3	110	18
H55K	3,9	100	9	4,2	75	13	3,7	125	13	3,1	125	12	3,3	165	12	3,3	75	13
H55L	5,5	120	11	5,1	110	14	4,3	150	14	3,4	125	13	3,6	195	17	4,0	130	17
H60	4,9	120	11	4,8	85	17	3,8	110	14	3,1	90	14	3,6	170	12	3,9	100	18
H65	3,9	120	10	4,5	85	14	3,7	90	13	3,1	90	13	3,2	190	12	3,6	90	15
H70	4,1	95	10	4,2	85	13	3,3	105	11	2,9	95	13	2,3	130	9	3,0	80	13
H75	4,1	95	10	4,2	85	13	3,3	105	11	2,9	95	13	2,3	130	9	3,0	80	13
HDR	2,6	45	6	2,1	35	8	2,3	45	8	1,3	10	5	1,5	60	6	1,8	30	7
P3	3,1	60	8	3,2	65	12	3,2	70	12	3,1	140	13	2,8	145	12	3,7	120	15
P5	4,9	100	12	5,0	95	14	4,7	105	13	5,1	170	15	3,1	155	11	4,4	125	18
P8	8,8	390	15	7,9	160	27	4,9	110	14	5,2	200	18	6,1	315	21	5,4	150	18