

Graderinger

Norske	UIAA	US	Fransk	Britisk Helhet (E)
3+	4+	5.3	3	HVD
4-	5-	5.4	4a	Sev
4	5	5.5	4b	HS
4+		5.6	4c	VS
5-	5+	5.7	5a	
5		5.8	5b	
5+	6-	5.9	5c	E1
6-	6	5.10a	6a	
6	6+	5.10b	6a+	E2
6+	7-	5.10c	6b	
7-	7	5.10d	6b+	E3
7-/7		5.11a		
7	7+	5.11b	6c	E4
7/7+	8-	5.11c	6c+	
7+	8	5.11d	7a	E5
7+/8-	8+	5.12a	7a+	
8-	9-	5.12b	7b	E6
8		5.12c	7b+	
8/8+	9	5.12d	7c	E7
8+	9+	5.13a	7c+	
9-	10-	5.13b	8a	E8
9-/9	10	5.13c	8a+	
9		5.13d	8b	
9/9+	10+	5.14a	8b+	E9
9+	11-	5.14b	8c	

Kommentarer til tabellen:

Slike tabeller har åpenbare svakheter, slik som at enkelte graderinger i noen land spenner over et større eller mindre spekter enn våre hjemlige graderinger. Derfor kan tabellen bare brukes som en pekepinn. Dernest kommer de store forskjellene fra område til område, hvor man f eks i Frankrike kan komme til et område med relativt «softe» graderinger, eller motsatt man kan komme til et område med «stramme» graderinger. Selvfølgelig spiller også klatrestilen i det området du besøker inn. Hvis du er dårlig på klatrestilen i det området du besøker så vil du nok oppfatte graderingene som stramme, men hvis du behersker klatrestilen i det gitte området så vil det nok føles enklere. Til slutt har vi disse britiske graderingene som i tillegg til helhetsgraden som er angitt over også har en teknisk gradering. Det er ikke plass for å gå inn i detalj i dette her, men vi kommer tilbake med en egen artikkel senere. Grovt sett kan det imidlertid angis at E-graden angir en gitt rutes helhetlige vanskelighetsgrad, og den tar da også med seg elementer som sikringsmuligheter og hvor vedvarende ruten er. Den tekniske graden som angis i tillegg beskriver hvor vanskelig det hardeste flyttet på den gitte ruten er.