

SRG Bilaga 2: Tabeller för viktskillnader

Viktskillnader i slätlöpningar

Förklaring: Månaderna uppdelade i två delperioder, avdelade med snedstreck (/). T ex: "jan/jan" avser dagar i månaden 1-15/16-31.

Dist	Åld Kat	1. kvartal			2. Kvartal			3. Kvartal			4. kvartal		
		jan/jan	feb/feb	mar/mar	apr/apr	maj/maj	jun/jun	jul/jul	aug/aug	sep/sep	okt/okt	nov/nov	dec/dec
1000	2-o 3-å	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	12/11	10/9	8/8	7,5/7,5	7,5/7,5
	3-o 4-å	7/7	6,5/6,5	6/5,5	5/4,5	4/3,5	3/3	2,5/2	1,5/1	0,5/0,5	-/-	-/-	-/-
1200	2-o 3-å	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	12,5/12	11/10	9,5/9	8,5/8	7,5/7,5
	3-o 4-å	7,5/7,5	7/7	6,5/6	5,5/5	4,5/4	3,5/3	3/2,5	2/1,5	1/1	0,5/0,5	-/-	-/-
1400	2-o 3-å	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	13,5/12,5	12/11	10,5/10	9,5/9	8,5/8,5
	3-o 4-å	8/8	7,5/7,5	7,5/7	6,5/6	5,5/5	4,5/4	3,5/3	3/2,5	2/1,5	1/1	0,5/0,5	-/-
1600	2-o 3-å	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	16/14,5	13/12	11,5/11	10,5/10	9,5/9,5
	3-o 4-å	9/9	8,5/8,5	8/7,5	7/6,5	6/5,5	5/4,5	4/3,5	3/3	2,5/2	1,5/1,5	1/1	0,5/0,5
1800	3-o 4-å	10/10	9,5/9,5	9/8,5	7,5/7	6,5/6	5,5/5	4,5/4	3,5/3	3/2,5	2/2	1,5/1,5	1/1
2000	3-o 4-å	10,5/10,5	10/10	9,5/9	8,5/7,5	7/6,5	6/5,5	4,5/4	3,5/3	3/2,5	2/2	1,5/1,5	1/1
	4-o 5 å	0,5/0,5											
2200	3-o 4-å	11/11	10,5/10,5	10/9,5	9/8,5	7,5/7	6,5/6	5/4,5	4/3,5	3/3	2,5/2,5	2/2	1,5/1,5
	4-o 5 å	1/1	0,5/0,5										
2400	3-o 4-å	11,5/11,5	11/11	10,5/10	9,5/9	8,5/7,5	7/6,5	5,5/5	4,5/4	3,5/3	3/3	2,5/2,5	2/2
	4-o 5 å	1,5/1,5	1/1	0,5/0,5									
2600	3-o 4-å	12/12	11,5/11,5	11/10,5	10/9,5	9/8,5	7,5/7	6/5	4,5/4	3,5/3	3/3	2,5/2,5	2/2
	4-o 5 å	1,5/1,5	1/1	0,5/0,5									
2800	3-o 4-å	12/12	11,5/11,5	11/10,5	10/9,5	9/8,5	7,5/7	6/5	4,5/4	3,5/3	3/3	2,5/2,5	2/2
	4-o 5 å	1,5/1,5	1/1	0,5/0,5									
3000	3-o 4-å	12,5/12,5	12/12	12/11,5	10,5/10	9,5/9	8/7,5	6,5/5,5	5/4,5	4/3,5	3/3	2,5/2,5	2/2
	4-o 5 å	1,5/1,5	1/1	1/1	0,5/0,5								
3200	3-o 4-å	13/13	12,5/12,5	12/12	11/10,5	10/9,5	9/8	7,5/6,5	5,5/5	4,5/4	3,5/3	3/3	2,5/2,5
	4-o 5 å	2/2	2/2	1,5/1,5	1/1	0,5/0,5							

OBS! Vid distanser som saknas i viktskillnadstabellerna, sätts vikt enl närmaste distans i resp tabell. Vid distans mitt emellan de angivna värdena sätts vikt enl den längre distansen.