

Afstande mellem elementer i kombinationsspring:

A = Lodret (stationata)
 B = Oxer (lige for/bagkant)
 C = Oxer (stigende bagkant)
 D = Tripplebar

Afstande angivet i meter. Første tal = 1 galopspring. Tal i () = 2 galopspring.

Kategori: III

	A+A	A+B	A+C	A+D	B+A	B+B	B+C	B+D	C+A	C+B	C+C	C+D
LC	5,6 (8,1)	5,4 (7,9)	5,2 (7,7)		5,5 (8,0)		5,0 (7,5)		5,7 (8,2)	5,5 (8,0)	5,3 (7,8)	
LB	5,7 (8,2)	5,5 (8,0)	5,3 (7,8)		5,6 (8,1)		5,1 (7,6)		5,8 (8,3)	5,6 (8,1)	5,4 (7,9)	
LA	5,8 (8,3)	5,6 (8,1)	5,4 (7,9)		5,7 (8,2)		5,2 (7,7)		5,9 (8,4)	5,7 (8,2)	5,5 (8,0)	
MB	5,9 (8,4)	5,7 (8,2)	5,5 (8,0)		5,8 (8,3)		5,3 (7,8)		6,0 (8,5)	5,8 (8,3)	5,6 (8,1)	
MA	6,0 (8,5)	5,8 (8,3)	5,6 (8,1)	5,4 (8,2)	5,9 (8,4)	5,5 (8,0)	5,4 (7,9)	5,2 (8,0)	6,1 (8,6)	5,9 (8,4)	5,7 (8,2)	5,5 (8,3)
SB												
SA												

Kategori: II

	A+A	A+B	A+C	A+D	B+A	B+B	B+C	B+D	C+A	C+B	C+C	C+D
LC	6,2 (9,0)	6,0 (8,8)	5,8 (8,6)		6,1 (8,9)		5,6 (8,4)		6,3 (9,1)	6,1 (8,9)	5,9 (8,7)	
LB	6,3 (9,1)	6,1 (8,9)	5,9 (8,7)		6,2 (9,0)		5,7 (8,5)		6,4 (9,2)	6,2 (9,0)	6,0 (8,8)	
LA	6,4 (9,2)	6,2 (9,0)	6,0 (8,8)		6,3 (9,1)		5,8 (8,6)		6,5 (9,3)	6,3 (9,1)	6,1 (8,9)	
MB	6,5 (9,3)	6,3 (9,1)	6,1 (8,9)		6,4 (9,2)		5,9 (8,7)		6,6 (9,4)	6,4 (9,2)	6,2 (9,0)	
MA	6,6 (9,4)	6,4 (9,2)	6,2 (9,0)	6,0 (8,8)	6,5 (9,3)	6,1 (8,9)	6,0 (8,8)	5,8 (8,6)	6,7 (9,5)	6,5 (9,3)	6,3 (9,1)	6,1 (8,9)
SB	6,7 (9,5)	6,5 (9,3)	6,3 (9,1)	6,1 (8,9)	6,6 (9,4)	6,2 (9,0)	6,1 (8,9)	5,9 (8,7)	6,8 (9,6)	6,6 (9,4)	6,4 (9,2)	6,2 (9,1)
SA												

Kategori: I

	A+A	A+B	A+C	A+D	B+A	B+B	B+C	B+D	C+A	C+B	C+C	C+D
LC	6,8 (9,8)	6,6 (9,6)	6,4 (9,4)		6,7 (9,7)		6,2 (9,2)		6,9 (9,9)	6,7 (9,7)	6,5 (9,5)	
LB	6,9 (9,9)	6,7 (9,7)	6,5 (9,5)		6,8 (9,8)		6,3 (9,3)		7,0 (10,0)	6,8 (9,8)	6,6 (9,6)	
LA	7,0 (10,0)	6,8 (9,8)	6,6 (9,6)		6,9 (9,9)		6,4 (9,4)		7,1 (10,1)	6,9 (9,9)	6,7 (9,7)	
MB	7,1 (10,1)	6,9 (9,9)	6,7 (9,7)		7,0 (10,0)		6,5 (9,5)		7,2 (10,2)	7,0 (10,0)	6,8 (9,8)	
MA	7,2 (10,2)	7,0 (10,0)	6,8 (9,8)	6,6 (9,6)	7,1 (10,1)	6,7 (9,7)	6,6 (9,6)	6,4 (9,4)	7,3 (10,3)	7,1 (10,1)	6,9 (9,9)	6,7 (9,7)
SB	7,3 (10,3)	7,1 (10,1)	6,9 (9,9)	6,7 (9,7)	7,2 (10,2)	6,8 (9,8)	6,7 (9,7)	6,5 (9,5)	7,4 (10,4)	7,2 (10,2)	7,0 (10,0)	6,8 (9,8)
SA												

Afstande mellem forhindringer

Antal galopspring	Kategori III Antal meter	Kategori II Antal Meter	Kategori I Antal meter	Diff *) Antal meter
3	11,00 – 12,00	12,00 – 13,00	13,00 – 14,00	1,00
4	13,75 – 14,75	15,00 – 16,00	16,25 – 17,25	1,25
5	16,50 – 17,50	18,00 – 19,00	19,50 – 20,50	1,50
6	19,25 – 20,25	21,00 – 22,00	22,75 – 23,75	1,75
7	22,00 – 23,00	24,00 – 25,00	26,00 – 27,00	2,00

*) Diff.= afstand som forhindringerne bør flyttes mellem de respektive kategorier.