

Berekening van de punten per proef

"P" Aantal deelnemers (= starters) in de proef :	"F" factor toegepast op het aantal kilometer van de proef gedeeld door "D"									
	F = 10 indien geplaatst :	F = 9 indien geplaatst :	F = 8 indien geplaatst :	F = 7 indien geplaatst :	F = 6 indien geplaatst :	F = 5 indien geplaatst :	F = 4 indien geplaatst :	F = 3 indien geplaatst :	F = 2 indien geplaatst :	F = 1 indien geplaatst :
P < 5						1ste	2de	3de	4de	
P = 5						1ste	2de	3de	4de	5de
P = 6					1ste	2de	3de	4de	5de	6de
P = 7				1ste	2de	3de	4de	5de	6de	7de
P = 8			1ste	2de	3de	4de	5de	6de	7de	8ste
P = 9		1ste	2de	3de	4de	5de	6de	7de	8ste	9de
P = 10	1ste	2de	3de	4de	5de	6de	7de	8ste	9de	10de
P > 10	<= (Px0,1)	> (Px0,1) en <= (Px0,2)	> (Px0,2) en <= (Px0,3)	> (Px0,3) en <= (Px0,4)	> (Px0,4) en <= (Px0,5)	> (Px0,5) en <= (Px0,6)	> (Px0,6) en <= (Px0,7)	> (Px0,7) en <= (Px0,8)	> (Px0,8) en <= (Px0,9)	> (Px0,9)

Nat. wedst.	30 40 60 km <= 60 km	80 km		
Int. wedstr.	-	CEI*	CEI**	CEI***/*
Deler "D"	10	7	5	4

Voorbeelden : a) proef 60 km (dus "D" = 10) - 60 km - 7 deelnemers - paard geklasseerd in 3de positie : F = 5 en de verkregen punten zijn $5 \times 60/10 = 30$ punten

b) proef 80 km (dus "D" = 7) - 80 km - 25 deelnemers dus $P \times 0,1 = 2,5$; $P \times 0,2 = 5$; $P \times 0,3 = 7,5$; enz.

voor de paarden die 1ste en 2de geklasseerd zijn : lagere plaats dan 2,5 dus $\leq (Px0,1)$
 voor de paarden die 3de, 4de en 5de geklasseerd zijn : plaats $> 2,5$ et ≤ 5 dus $> (Px0,1)$ en $\leq (Px0,2)$
 voor de paarden die 6de et 7de geklasseerd zijn : plaats > 5 en $< 7,5$ dus $> (Px0,2)$ en $\leq (Px0,3)$
 enz.

F = 10 en de verkregen punten zijn $10 \times 80/7 = 114$ punten
 F = 9 en de verkregen punten zijn $9 \times 80/7 = 103$ punten
 F = 8 en de verkregen punten zijn $8 \times 80/7 = 91$ punten

c) proef Klasse 3 (dus "D" = 4) - 160 km - 36 deelnemers dus $P \times 0,3 = 10,8$; $P \times 0,4 = 14,4$

voor de paarden geklasseerd tussen de 11 en 14 plaats : plaats $> 10,8$ et $\leq 14,4$ dus $> (Px0,3)$ en $\leq (Px0,4)$ F = 7 en de verkregen punten zijn $7 \times 160/4 = 280$ punten