SBCA

Challenges Endurance 2016

Calcul des points par épreuve :

Nombre de partants "P"	Facteur "F" appliqué au nombre de kllomètres de l'épreuve divisés par "D"										
dans	F = 10	F = 9	F = 8	F = 7	F = 6	F = 5	F = 4	F = 3	F = 2	F = 1	
l'épreuve :	si classé :	si classé :	si classé :	si classé :	si classé :	si classé :	si classé :	si classé :	si classé :	si classé :	
P < 5						1er	2e	3e	4e		
P = 5						1er	2e	3e	4e	5e	
P = 6					1er	2e	3e	4e	5e	6e	
P = 7				1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	
P = 8			1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	
P = 9		1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	9e	
P = 10	1er	2e	3e	4e	5e	6e	7e	8e	9e	10e	
P > 10	<= (Px0,1)	> (Px0,1) et <= (Px0,2)	> (Px0,2) et <= (Px0,3)	> (Px0,3) et <= (Px0,4)	> (Px0,4) et <= (Px0,5)	> (Px0,5) et <= (Px0,6)	> (Px0,6) et <= (Px0,7)	> (Px0,7) et <= (Px0,8)	> (Px0,8) et <= (Px0,9)	> (Px0,9)	

Courses nat.	30 40 60km <= 60 km	80 km		
Courses int	-	CEI*	CEI**	CEI***/***
Diviseur "D"	10	7	5	4

Exemples: a) épreuve 60 km (donc "D" = 10) - 60 km - 7 partants - cheval classé en 3e position: F = 5 et les points obtenus sont 5 x 60/10 = 30 points

b) épreuve 80 km (donc "D" = 7) - 80 km - 25 partants donc P x 0.1 = 2.5; P x 0.2 = 5; P x 0.3 = 7.5; etc.

pour les chevaux classés 1er et 2e : place inférieure à 2,5 donc <= (Px0,1) : pour les chevaux classés 3e, 4e et 5e : place > 2,5 et <= 5 donc > (Px0,1) et <= (Px0,2) pour les chevaux classés 6e et 7e : place > 5 et < 7,5 donc > (Px0,2) et <= (Px0,3) etc...

F = 10 et les points obtenus sont $10 \times 80/7 = 114$ points

F = 9 et les points obtenus sont $9 \times 80/7 = 103$ points

F = 8 et les points obtenus sont 8 x 80/7 = 91 points

c) épreuve Classe 3 (donc "D" = 4) - 160 km - 36 partants donc P x 0,3 = 10,8 ; P x 0,4 = 14,4

pour les chevaux classés entre les 11e et 14e places : place > 10,8 et <= 14,4 donc > (Px0,3) et <= (Px0,4)

F = 7 et les points obtenus sont 7 x 160/4 = 280 points