

Table pour les croisements.

Les oiseaux non indigènes et les indigènes.

Lire les instructions ci-dessous.

Toutes les valeurs en **noir** de la grille se rapportent aux oiseaux **autres** que les indigènes.
 Dans la rangée "Mère" et dans la colonne "Père" – Les valeurs en rouge représentent le diamètre officiel RW du producteur.
 Les valeurs en rouge de la grille représentent le diamètre conseillé de la bague RW de l'hybride à sang indigène.

	Mère	2,2 0	2,3 0	2,4 0	2,5 0	2,6 0	2,7 0	2,8 0	2,9 0	3,0 0	3,1 0	3,2 0	3,3 0	3,5 0	3,8 0	4,0 0	4,2 0	4,5 0	5.0
Père																			
2,20		2,2 0	2,3 0	2,3 0	2,3 0	2,4 0	2,4 0	2,5 0	2,5 0	2,6 0	2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	3,0 0	3,1 0	3,2 0	3,3 0	3,5 0
2,30		2,2 0	2,3 0	2,3 0	2,4 0	2,4 0	2,5 0	2,5 0	2,6 0	2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,9 0	3,0 0	3,1 0	3,2 0	3,3 0	3,5 0
2,40		2,3 0	2,3 0	2,4 0	2,4 0	2,5 0	2,5 0	2,6 0	2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	3,0 0	3,1 0	3,2 0	3,3 0	3,5 0
2,50		2,3 0	2,4 0	2,4 0	2,5 0	2,5 0	2,6 0	2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	3,0 0	3,1 0	3,2 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0
2,60		2,4 0	2,4 0	2,5 0	2,5 0	2,6 0	2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	2,9 0	3,0 0	3,2 0	3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,8 0
2,70		2,4 0	2,5 0	2,5 0	2,6 0	2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	2,9 0	3,0 0	3,1 0	3,2 0	3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,8 0
2,80		2,5 0	2,5 0	2,6 0	2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	2,9 0	3,0 0	3,0 0	3,1 0	3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0
2,90		2,5 0	2,6 0	2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	2,9 0	3,0 0	3,0 0	3,1 0	3,2 0	3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0

3,00 3,02		2,6 0	2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	2,9 0	3,0 0	3,0 0	3,1 0	3,1 0	3,2 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	4,0 0
		0	2,6 7	2,6 7	2,8 0	2,8 0	2,8 0	3,0 2	3,0 2	0	3,0 2	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,4 8	3,4 8	3,4 8	4,0 1
3,10		2,6 0	2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	2,9 0	3,0 0	3,0 0	3,1 0	3,1 0	3,2 0	3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0	4,0 0
		0	2,6 7	0	2,8 0	0	2,8 0	3,0 2	0	3,0 2	0	3,2 3	0	3,2 3	3,2 3	3,4 8	0	3,8 0	0
3,20 3,23		2,7 0	2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	2,9 0	3,0 0	3,0 0	3,1 0	3,1 0	3,2 0	3,2 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0	4,0 0
		0	2,8 0	2,8 0	2,8 0	3,0 2	3,0 2	3,0 2	3,0 2	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,8 0	4,0 1
3,30		2,7 0	2,8 0	2,8 0	2,9 0	2,9 0	3,0 0	3,0 0	3,1 0	3,1 0	3,2 0	3,2 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0	4,0 0	
		0	2,8 0	0	3,0 2	0	3,0 2	3,0 2	3,1 3	0	3,2 3	0	3,2 3	0	3,2 3	3,4 8	3,4 8	0	3,8 0
3,50 3,48		2,8 0	2,9 0	2,9 0	3,0 0	3,0 0	3,1 0	3,1 0	3,2 0	3,2 0	3,3 0	3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0	4,0 0	4,2 0
		0	3,0 2	3,0 2	3,0 2	3,0 2	3,0 2	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,4 8	3,4 8	3,4 8	0	4,0 1
3,80 3,80		3,0 0	3,0 0	3,1 0	3,1 0	3,2 0	3,2 0	3,3 0	3,3 0	3,3 0	3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0	3,8 0	4,0 0	4,2 0
		0	3,0 2	3,0 2	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,4 8	3,4 8	3,4 8	0	4,0 1
4,00 4,01		3,1 0	3,1 0	3,2 0	3,2 0	3,3 0	3,3 0	3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0	4,0 0	4,0 0	4,2 0	4,5 0
		0	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,2 3	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,8 0	0	4,5 2	0
4,20		3,2 0	3,2 0	3,3 0	3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0	4,0 0	4,0 0	4,2 0	4,2 0	4,5 0
		0	3,2 3	0	3,2 3	0	3,2 3	3,4 8	0	3,4 8	0	3,4 8	0	3,4 8	0	0	0	4,2 2	4,5 0
4,50 4,52		3,3 0	3,3 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0	3,8 0	3,8 0	4,0 0	4,0 0	4,2 0	4,2 0	4,5 0	4,5 0
		0	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,4 8	3,8 0	3,8 0	3,8 0	4,0 1	4,0 1	4,2 3	4,2 3	4,5 2	4,5 2
5,00		3,5 0	3,5 0	3,5 0	3,8 0	3,8 0	3,8 0	3,8 0	4,0 0	4,0 0	4,0 0	4,0 0	4,0 0	4,2 0	4,2 0	4,5 0	4,5 0	4,5 0	5,0 0
		0	3,4 8	0	3,4 8	0	3,8 0	3,8 0	3,8 0	4,0 1	0	4,0 1	0	4,0 1	0	4,2 3	4,2 3	4,5 2	0