

Prijzen bij de eerste 10 van de afdeling van de laatste jaren 2010

6 ^e Pommerouel	7.198	aantal duiven in concours
5 ^e NPO Signy Signetz	8.664	
7 ^e Arras	6.648	
2,4,5,7,8,9,11 Zutphen	6.751	
1,2,3,4,5 Isnes	3.064	
4 ^e , 10 ^e NPO Pithiviers	7.485	
3 ^e Strombeek	10.322	
6 ^e Pommereoul	18.593	
2 ^e Quievrain	12.179	
5 ^e NPO Sens	5.984	1 ^e in Sector NU
1 ^e NPO Orleans Saran	5.972	
5 ^e Boxtel	15.762	
5 ^e Lommel	12.346	
1 ^e NPO Sezanne	5.051	
3 ^e Hapert	11.436	
8 ^e ,10 ^e St.Quintin	13.652	
3 ^e , 5 ^e St.Quientin	9.414	
8 ^e NPO Chateauroux	3.534	
8 ^e Gennep	2.023	
1 ^e ,2 ^e en 4 ^e Hapert	13.553	
7 ^e Den Bosch	13.398	
4 ^e Sittard	11.135	
5 ^e Tongeren	9.261	
6 ^e NPO La Louviere	17.288	
6 ^e Duffel	782	
7 ^e Weert	20.698	
9 ^e Tilburg	11.073	
5 ^e 6 ^e 8 ^e Boxtel	3.362	
9 ^e Zandvliet	19.893	
6 ^e NPO Nanteuil le Hou.	8.552	
8 ^e Nijkerk	4.509	
2 ^e ,3 ^e Heusden Zolder	4.182	
7 ^e NPO Mantes La Jolie	4.182	
7 ^e Morlincourt	7.246	
7 ^e Gennep	21.894	
3 ^e Weert	21.740	
3 ^e NPO Troyes	5.964	
2 ^e NPO Chalons en Champagne	4.924	
5 ^e NPO Chateauroux	2.379	
7 ^e Quievrain	13.249	
1 ^e ,2 ^e Weert	12.193	
5 ^e Heusden Zolder	16.314	
1 ^e , 8 ^e NPO Troyes	7.270	
2 ^e Rethel	8.630	
3 ^e NPO Chateaudun	2.381	
5 ^e Den Bosch	3.728	
9 ^e NPO Chalons-Champagne	3.122	
5 ^e NPO Rethel	3.050	
6 ^e Blankenheim	19.430	
3 ^e en 5 ^e Chimay	19.191	
5 ^e Chimay	16.773	
2 ^e , 5 ^e NPO Troyes	7.845	
7 ^e Rethel	8.181	
6 ^e , 10 ^e Venlo	17.871	
1 ^e NPO Chateaudun	2.927	
9 ^e Boxmeer	20.327	

5 ^e Boxmeer	5.377
6 ^e Beek en Donk	15.078
8 ^e Venlo	8.827
5 ^e Heusden-Zolder	18.142
9 ^e Arlon	10.564
5 ^e NPO Etroeungt	4.645

Echte NPO vluchten:

1e NPO Orleans Saran
1e NPO Sezanne
1e NPO Troyes
1e NPO Chateaudun
8e NPO Troyes
3e NPO Chateaudun
9e NPO Chalons-Champagne
5e NPO Signy Signitz
4e NPO Pithiviers
10e NPO Pithiviers
5e NPO Sens
8e NPO Chatearoux
6e NPO Nanteuil Le H.
7e NPO Mantes La Jolie
3e NPO Troyes
2e NPO Chalons en Champagne
5e NPO Chateauroux
5e NPO Rethel
2e NPO Troyes
5e NPO Troyes
5^e NPO Etroeungt