

BESTE JAARLING DUIF SEIZOEN 2017

	Liefhebber	ringnummer	V15	V 16	V17	V18	M 19	V 20	V 21	E 21	M22	M23	E23	M24	M25	E25	totaal
1	Jurriëns A.	6-1259120	210,4	577,5		854,4	734,9	933,1	905,5		971,3	934,7		462,8			6584,6
2	Petrie A.	6-1259208	933,3	905,4	524,2	565	716,3	16,2	579,3			718,2		603,3	955,4		6516,6
3	Sangers B.	6-1259641	577,1	800,8		918,4	651,2	805,3			243,7	622		909,1			5527,6
4	Hammer D.	6-1262152		682,1	679,4	790,3	811,6	409,7		888,9	939,1		303				5504,1
5	Berendsen B.	6-1247601	854,2		540,3	873,8		561,9	503,1		992,8	103,1		615,7			5044,9
6	Zanten van Comb.	6-6136176	558,3		697,6			998	966,5			848,8			762,4		4831,6
7	Sangers-Ung Comb.	6-1259657		855,1	756,1	687,4		48,7	9,1		569,9	879,7		847,1			4653,1
8	Aaldering Pigeons	6-1258474				945,6	969,8		911,6			762,9		859,5	89,1		4538,5
9	Rabeling L.	6-1262663		305,8	586,7	821,4	967,4		908,5			941,6					4531,4
10	Petrie A.	6-1259207				745,6	539,5	549,7	932,9		957	773,2					4497,9
11	Sangers B.	6-1259487		589,5	649,2		202,3	513,2			867,4		212,1	913,2			3946,9
12	Engelsman-Vreman Comb	6-1262424			445,6	469,9	860,5	367,1	259,1			752,6		781			3935,8
13	Rademakers J.	6-1259424	985,4	458,7		312,6		411,8		707,6				880,2			3756,3
14	Huisman J.	6-1262367	600	96,6	22,2	681,5		979,7			655,9	488					3523,9
15	Jansen R.	6-1257224	104,2		675,4	502,9	383,7	430	643,3		616,5	123,7					3479,7
16	Rademakers J.	6-1259414		678,1	354,8			442,2		853,8			992,4	119,8			3441,1
17	Zanten van Comb.	6-1258381	770,8		711,7			208,9			752,7				905,9		3350
18	Moespot-Gijzen Comb.	6-1259939	920,8	676,1	171,4	668		864,1									3300,4
19	Engelsman-Vreman Comb	6-1262040		171	901,2		737,2		356,7					867,8			3033,9
20	Eijerkamp H. en E.J.	6-1253453						768,8				357,4		871,9	995		2993,1
21	Wolf H.E.	6-1257982	616,7	464,8			462,8								891,1		2435,4
22	Zadelhoff J. van	6-1278536	458,3		155,2			154,2	826,2		469,5				198		2261,4
23	Linnenbank G&G en Znn	6-1262431		249,5					228,7		552	302,4		90,9	826,7		2250,2
24	Draaijer J.	6-1253181					700	837,7	658,5								2196,2
25	Witjes H.	6-1262320		718,3	407,3				417,7			477,7					2021