

26-06-2018

Rang	Team	Eindstand	P	+/-	DPV	DPT
1.	Gedoh 2	Winnaar Wedstrijd W3				
2.	Brigada 25	Verliezer Wedstrijd W3				
3.	3 b i e r $\leq z$ 1 m e l k $\leq z$	Winnaar Wedstrijd W4				
4.	De winnaar van de vorige wedstrijd	Verliezer Wedstrijd W4				
5.	En voetballen kunnen we ook	2e Poule L	4	12	58	46
6.	Hatseflats	2e Poule N	4	6	50	44
7.	Flujas	3e Poule M	2	11	56	45
8.	Weej zien stijngoad	3e Poule N	2	1	45	44
9.	De Schoefelaers	3e Poule L	2	-8	53	61
10.	NSVC	4e Poule N	0	-30	31	61
11.	B a n a n a b a n d a n a s	04e Poule L	0	-35	32	67
12.	Mix&Match 1	4e Poule M	0	-51	23	74
13.	Los zand	1e Poule AA	6	50	77	27
14.	La cabra es ordeñada	1e Poule Y	6	32	68	36
15.	De kakelhennen	1e Poule Z	4	15	59	44
16.	Lambertus 1	2e Poule Z	4	9	61	52
17.	Sidera	2e Poule AA	4	4	52	48
18.	Den Hongerigen Goetsack	2e Poule Y	2	-6	47	53
19.	Achillespees	3e Poule Z	4	-3	52	55
20.	Oldtimers 2	3e Poule Y	2	-9	53	62
21.	Ohw nee toch veld 16	3e Poule AA	2	-21	41	62
22.	Driefzand BV	4e Poule Y	2	-17	45	62
23.	Rooie Viking	4e Poule Z	0	-21	41	62
24.	VC Wiel 2	4e Poule AA	0	-33	34	67
25.	Los Primos	1e Poule BB	6	34	71	37
26.	Jitse	1e Poule CC	6	24	69	45
27.	Oldtimers 1	1e Poule DD	4	22	68	46
28.	Oud Oranje	2e Poule DD	4	20	64	44
29.	VC 'Hald d'n bal lieëg!'	2e Poule CC	4	19	76	57
30.	Dendies 1	2e Poule BB	4	1	57	56
31.	Twieë kièr de helf dames	3e Poule DD	4	0	59	59
32.	gedoh 1	3e Poule CC	2	1	57	56
33.	De Zilverboys	3e Poule BB	2	-3	58	61
34.	Beachgirls	4e Poule BB	0	-32	44	76
35.	De Sidera Kneuzen	4e Poule DD	0	-42	32	74
36.	Klein Groet Venlo	4e Poule CC	0	-44	41	85
37.	Beachballs	1e Poule EE	6	24	69	45
38.	Roze Zaterdag Venlo-Krefeld	1e Poule GG	6	20	90	70
39.	Groot Groet Venlo	1e Poule FF	4	10	82	72
40.	VC Wiel 1	2e Poule EE	4	2	59	57
41.	AutoArena	2e Poule FF	4	0	81	81
42.	Mix&Match 2	2e Poule GG	4	-8	70	78
43.	BGZ team	3e Poule FF	4	-10	74	84
44.	Dendies 2	3e Poule EE	2	-8	53	61

26-06-2018

Rang	Team	Eindstand	P	+/-	DPV	DPT
45.	Zandhappers	3e Poule GG	2	-12	66	78
46.	Weej misse tante Mia!	4e Poule EE	0	-18	49	67

Rang Team

Eindstand

P

+/-

DPV

DPT