

Spld. Afd 1:	7
Spld. Afd 2:	7
Datum:	14-11-2019



## Uitslagen en standen NLGB.

<u>1ste AFDELING UITSLAGEN</u>				
<u>Thuisploeg:</u>	<u>-</u>	<u>Bezoekers:</u>	<u>Uitslag:</u>	
SV Zolder 2	-	BC Damburg	6	- 4
9-Ball 1	-	BC Barrier 1	7	- 5
9-Ball 2	-	Vegtes 2	7	- 4
Erasmus 1	-	De Schakel 2	9	- 4
Vegtes 1	-	Nine Ball 2	5	- 6
Heuvelhof 1	-	SV Zolder 1	4	- 8
BC Olympia 1	-	Nine Ball 1	0	- 10

<u>2de AFDELING UITSLAGEN</u>				
<u>Thuisploeg:</u>	<u>-</u>	<u>Bezoekers:</u>	<u>Uitslag:</u>	
Erasmus 3	-	BC Olympia 2	18-11-19	
Brouwershuis 2	-	Heuvelhof 2	6	- 7
BC De Burg	-	The Sox 2	8	- 2
De Schakel 1	-	Erasmus 2	6	- 6
The Boots	-	BC De Wirix	9	- 2
The Sox 1	-	Brouwershuis 1	9	- 4
BC Barrier 2	-	SV Zolder 3	4	- 6

<u>1ste AFDELING STAND</u>								
		<u>Wedstrijden:</u>				<u>Wedstrijdpunten:</u>		
<u>Pl.:</u>	<u>Team:</u>	<u>Totaal:</u>	<u>Winst:</u>	<u>Verlies:</u>	<u>Gelijk:</u>	<u>Voor:</u>	<u>Tegen:</u>	<u>Saldo:</u>
1.	Nine Ball 1	7	6	1	0	61	19	42
2.	9-Ball 1	7	6	1	0	55	28	27
3.	SV Zolder 1	7	6	1	0	52	27	25
4.	BC Barrier 1	7	5	2	0	51	32	19
5.	9-Ball 2	7	6	1	0	49	30	19
6.	Nine Ball 2	7	5	2	0	48	38	10
7.	SV Zolder 2	7	5	2	0	43	33	10
8.	Erasmus 1	7	2	5	0	38	48	-10
9.	Vegtes 2	7	3	4	0	37	44	-7
10.	De Schakel 2	7	2	4	1	34	52	-18
11.	Vegtes 1	7	1	5	1	31	49	-18
12.	BC Olympia 1	7	1	6	0	28	53	-25
13.	BC Damburg	7	0	7	0	24	59	-35
14.	Heuvelhof 1	7	0	7	0	23	62	-39

<u>2de AFDELING STAND</u>								
		<u>Wedstrijden:</u>				<u>Wedstrijdpunten:</u>		
<u>Pl.:</u>	<u>Team:</u>	<u>Totaal:</u>	<u>Winst:</u>	<u>Verlies:</u>	<u>Gelijk:</u>	<u>Voor:</u>	<u>Tegen:</u>	<u>Saldo:</u>
1.	The Sox 1	7	6	0	1	58	25	33
2.	SV Zolder 3	7	6	1	0	50	30	20
3.	BC De Burg	7	5	2	0	49	31	18
4.	The Boots	7	5	2	0	49	31	18
5.	BC Barrier 2	7	3	2	2	47	36	11
6.	Heuvelhof 2	7	4	3	0	44	36	8
7.	De Schakel 1	7	3	3	1	43	42	1
8.	Brouwershuis 1	7	4	3	0	42	40	2
9.	Brouwershuis 2	7	2	4	1	40	46	-6
10.	BC De Wirix	7	2	4	1	37	45	-8
11.	The Sox 2	7	2	4	1	37	47	-10
12.	Erasmus 3	6	1	5	0	28	44	-16
13.	BC Olympia 2	6	1	5	0	21	49	-28
14.	Erasmus 2	7	0	6	1	17	60	-43