

WINTERCOMPETITIE 2010 - 2011**50-PLUS****PFV WEST-VLAANDEREN**

UITSLAGEN van DONDERDAG 10 MAART 2011 & RANGSCHIKKING

1e Afdeling

Okapi Zwevegem A - De Bevers Waregem A	4 - 5	89 - 101	-/+ 12
Kortrijk - Oostendse PC A	6 - 3	98 - 72	+/- 26
Zeemeermin Middelkerke A - Gulden Kamer Brugge A	2 - 7	84 - 112	-/+ 28
Colora Roeselare A - Poperingse PK	5 - 4	88 - 87	+/- 1
Blankenbergse PV A - Gullegem A	4 - 5	96 - 113	-/+ 17
vrij: Okapi Zwevegem B			

Rang	Ploeg	Gesp.Wed.	Spellen		Score			Punten
			Gewonnen	Verloren	Voor	Tegen	Verschil	
1	Poperingse PK	20	112	68	1931	1501	430	15
2	Gullegem A	19	104	67	1818	1556	262	14
3	Blankenbergse PV A	19	96	75	1761	1576	185	14
4	Okapi Zwevegem A	19	91	80	1720	1702	18	11
5	Kortrijk A	19	90	81	1755	1611	144	10
6	Okapi Zwevegem B	19	89	82	1693	1696	-3	9
7	Colora Roeselare A	19	82	89	1696	1681	15	9
8	Gulden Kamer Brugge A	19	79	92	1635	1732	-97	8
9	De Bevers Waregem A	18	77	94	1633	1766	-133	7
10	Zeemeermin Middelk. A	19	66	105	1517	1847	-330	7
11	Oostendse PC A	19	59	112	1401	1892	-491	1

2e Afdeling

Nieuwpoortse PC A - De Bevers Waregem B	5 - 4	76 - 90	-/+ 14
Zeemeermin Middelkerke B - Gullegem B	4 - 5	81 - 83	-/+ 2
Oostendse PC B - Gulden Kamer Brugge B	7 - 2	108 - 71	+/- 37
De Bevers Waregem C - Blankenbergse PV B	4 - 5	70 - 78	-/+ 8
Gullegem C - Zeemeermin Middelkerke C	5 - 4	98 - 89	+/- 9
vrij: Okapi Zwevegem C			

Rang	Ploeg	Gesp.Wed.	Spellen		Score			Punten
			Gewonnen	Verloren	Voor	Tegen	Verschil	
1	Gullegem B	19	117	54	1902	1419	483	17
2	Nieuwpoortse PC A	19	117	54	1895	1455	440	16
3	Zeemeermin Middelk. C	19	98	73	1744	1626	118	12
4	Okapi Zwevegem C	19	87	84	1660	1633	27	12
5	Zeemeermin Middelk. B	19	97	74	1784	1624	160	10
6	Oostendse PC B	19	87	84	1704	1701	3	9
7	Gullegem C	19	74	97	1621	1766	-145	8
8	De Bevers Waregem B	19	72	99	1574	1756	-182	7
9	Blankenbergse PV B	19	66	105	1540	1816	-276	6
10	De Bevers Waregem C	20	70	110	1625	1901	-276	5
11	Gulden Kamer Brugge B	19	60	111	1523	1875	-352	3

Inhaalwedstr.: Okapi Zweveg. C - Bl'bergse. PV B

8 - 1

114 - 60

+/- 54