

Programmanr. 30
28-01-2012 - 17:24

Dames, 4 x 50m vrije slag

Masters Open
Resultaten

rang	vereniging	inschrijftijd	tijd	RT
80+				
1.	De Veene	2:02.90	2:03.30	+0,83
	Milou Bouwhuis	89 +0,83 32.83	86 +0,55 28.50	
	Yvon Versteeg	92 +0,40 28.13	90 +0,58 33.84	
2.	Tritium (SG) 1	2:03.52	2:08.76	+0,80
	Elodie Siroen	90 +0,80 34.48	91 +0,26 29.38	
	Marjolein van der Sanden	84 +0,31 35.34	88 +0,55 29.56	
100+				
1.	DAW	2:00.52	1:58.26	+0,58
	Sandra Zwaanswijk	85 +0,58 28.92	91 +0,48 29.38	
	Sandra Pannekeet	84 +0,46 30.08	82 +0,50 29.88	
2.	WVZ	2:06.17	2:07.85	+0,88
	Tessa Verheijdt	89 +0,88 33.88	77 +0,68 32.96	
	Lisette Prins	88 +0,38 32.09	91 +0,50 28.92	
3.	Montferland 1	2:20.48	2:25.95	+1,11
	Martine Varwijk	82 +1,11 50.05	85 +0,85 30.00	
	Wieteke Jansen	90 +0,81 33.48	88 +0,48 32.42	
120+				
1.	Scheldestroom 1	2:04.09	2:05.16	+0,87
	Ryan Verplanke	77 +0,87 29.83	92 +0,43 31.86	
	Marlinda Eggemont	85 +0,59 29.29	74 +0,58 34.18	
2.	Den Doorn 1	2:27.49	2:28.53	+0,86
	Devina de With	92 +0,86 34.37	87 +0,37 24.88	
	Ineke Branderhorst	69 +0,50 43.54	69 45.74	
3.	De Schelde 1	2:35.50	2:33.27	+0,79
	Patricia van Hoom	72 +0,79 44.69	72 +0,50 38.80	
	Monique Goedegebuur	75 +0,33 38.52	78 +0,19 31.26	
160+				
1.	ZVVS 1	2:01.41	2:02.51	+0,92
	Conny Boer-Buys	50 +0,92 32.18	83 +0,40 29.04	
	Karin Stein	71 +0,52 31.45	82 +0,49 29.84	
2.	WS Twente 1	2:05.97	2:05.10	+0,96
	Emmy Soer	85 +0,96 30.71	68 +0,53 32.75	
	Marijke Kraak	60 +0,37 32.61	75 +0,39 29.03	
3.	Zoetermeer 1	2:13.72	2:16.70	+0,70
	Fleur Maas	89 +0,70 33.87	66 +0,45 33.26	
	Carolien Maas	57 +0,36 37.82	68 +0,45 31.75	
4.	ZV De Bron 1	2:20.52	2:23.92	+0,97
	Jacqueline Brouwer	61 +0,97 43.89	58 +0,61 34.00	
	Kristel Lips	79 +0,68 34.14	84 +0,69 31.89	
5.	WS Twente 2	2:27.88	2:26.14	+0,88
	Monique Gerritsen	65 +0,88 33.86	50 +0,63 43.93	
	Kim Brokelman	75 +0,69 35.59	63 +0,34 32.76	
240+				
1.	PSV 1	2:29.63	2:33.95	+0,89
	<i>Nederlands Masters Record</i>			
	Gudule van der Meer	72 +0,89 31.02	46 +0,52 44.43	
	Lottie Geurts	35 +0,77 41.76	54 +0,72 36.74	