



2nd European Team Championships Marsa/MLT



2nd European Team Championship
Marsa / MLT, 19.06.2010 - 20.06.2010

Results

Long Jump, Women - Final

Date: 20.06.2010 Begin: 17:50h

Competitors:		15				
Rk.	BIB	Name	YOB	Nat.	Team	Result Win@points
		-T1 -	-T2 -	-T3 -	-T4 -	
1	473	Hristova Magdalena	1977	BUL	BULGARIA	6,26 m -0,7(15,0)
		<u>6,26</u> -0,7	x -1,7	x 0,0	6,18 0,0	
2	475	Ipsen Jessie	1983	DEN	DENMARK	5,92 m +1,4(14,0)
		5,72 -0,6	5,76 -1,0	<u>5,92</u> +1,4	5,91 -0,9	
3	465	Camilleri Rebecca	1985	MLT	MALTA	5,89 m -0,1(13,0)
		<u>5,89</u> -0,1	5,52 -1,3	5,77 +0,4	5,84 -1,5	
4	477	Sigurdardottir Hafdis	1987	ISL	ICELAND	5,72 m -2,2(12,0)
		<u>5,72</u> -2,2	5,56 -0,5	5,65 -0,4	5,68 -1,4	
5	474	Christofi Eleftheria	1986	CYP	CYPRUS	5,60 m +0,5(11,0)
		<u>5,60</u> +0,5	5,55 -1,4	5,52 +1,1		
6	468	Dardha Marsida	1988	ALB	ALBANIA	5,50 m +0,1(10,0)
		<u>5,50</u> +0,1	5,41 -1,0	x -0,3		
7	426	Gogoladze Maiko	1991	GEO	GEORGIA	5,38 m -0,4 (9,0)
		4,29 +0,1	<u>5,38</u> -0,4	5,19 -1,1		
8	431	Milasevic Milena	1984	MNE	MONTENEGRO	5,28 m -0,5 (8,0)
		5,16 -2,3	x -0,9	<u>5,28</u> -0,5		
9	470	Beklaryan Haykanush	1989	ARM	ARMENIA	5,25 m +0,9 (7,0)
		3,98 -0,9	5,16 0,0	<u>5,25</u> +0,9		
10	446	Pashayeva Leyla	1989	AZE	AZERBAIJAN	5,24 m -0,9 (6,0)
		5,03 0,0	<u>5,24</u> -0,9	x -1,1		
11	472	Markovic Tanja	1991	BIH	BOSNIA and HERZEGOVINA	5,23 m -1,0 (5,0)
		5,02 -1,7	<u>5,23</u> -1,0	5,05 -0,4		
12	479	Spaseska Aleksandra	1990	MKD	FYR MACEDONIA	5,10 m +0,6 (4,0)
		4,82 +0,1	5,02 0,0	<u>5,10</u> +0,6		
13	467	Carello Giuliana	1989	AAS	AASSE	4,98 m +0,2 (3,0)
		4,75 -2,1	<u>4,98</u> +0,2	4,86 -1,3		
14	478	Kipgen Laurence	1982	LUX	LUXEMBOURG	4,45 m +0,4 (2,0)
		<u>4,45</u> +0,4	x 0,0	4,38 0,0		





2nd European Team Championships Marsa/MLT



2nd European Team Championship
Marsa / MLT, 19.06.2010 - 20.06.2010

Results

Long Jump, Women - Final - Continuation

Date: 20.06.2010 Begin: 17:50h

Competitors:		15				
Rk.	BIB	Name	YOB	Nat.	Team	Result Win@oints
		-T1 -	-T2 -	-T3 -	-T4 -	
15	469	Fiter Blanca	1992	AND	ANDORRA	4,34 m +0,4 (1,0)
		x	2,30	<u>4,34</u>		
		-0,1	-0,9	+0,4		

