

Deeside Free Open 2010- 1B - Level 1 Girls aged 11 and over

Detailed Classification List - Free Skating

		Pl.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			BA	LD	AK	ER	LW					
Ania WEGLICKA	AW	1	2,5 2,7 5,2 2	2,6 2,7 5,3 1	2,6 2,6 5,2 1	2,5 2,5 5,0 2	2,5 2,5 5,0 2					0*0 32154
Sylvhanna HORNE	SH	2	2,7 2,9 5,6 1	2,3 2,3 4,6 7	2,5 2,6 5,1 3	2,7 2,6 5,3 1	2,2 2,7 4,9 3					0*0 30140
Elizabeth WILDMAN	EW	3	2,3 2,2 4,5 6	2,6 2,5 5,1 2	2,4 2,7 5,1 2	2,5 2,4 4,9 3	2,3 2,5 4,8 4					0*0 28136
Robyn SMITH	RS	4	2,4 2,5 4,9 3	2,4 2,5 4,9 4	2,4 2,5 4,9 4	2,4 2,3 4,7 6	2,5 2,6 5,1 1					0*0 26134
Anastasia SHMYGLYA	AS	5	2,3 2,1 4,4 8	2,5 2,5 5,0 3	2,4 2,4 4,8 6	2,4 2,4 4,8 4	2,2 2,3 4,5 6					0*0 24116
Sophie KIDD	SK	6	2,3 2,5 4,8 4	2,5 2,4 4,9 5	2,3 2,5 4,8 5	2,1 2,1 4,2 9	2,1 2,3 4,4 7					0*0 22110
Arielle KALIN	AK	7	2,2 2,1 4,3 10	2,2 2,2 4,4 8	2,3 2,4 4,7 7	2,5 2,3 4,8 5	2,1 2,4 4,5 5					0*0 20100
Louise HUNTER	LH	8	2,2 2,5 4,7 5	2,2 2,1 4,3 10	2,2 2,1 4,3 9	2,2 2,3 4,5 7	2,2 2,2 4,4 8					0*0 18 92
Eilidh CUTHBERTSON	EC	9	2,1 2,2 4,3 9	2,4 2,3 4,7 6	2,3 2,3 4,6 8	2,1 2,0 4,1 11	2,0 2,1 4,1 10					0*0 16 82
Heather KILPATRICK	HK	10	2,2 2,2 4,4 7	2,3 2,1 4,4 9	2,2 1,9 4,1 12	2,3 2,1 4,4 8	1,9 1,8 3,7 13					0*0 14 72
Gemma PEARSON	GP	11	2,2 2,0 4,2 11	2,2 2,0 4,2 11	2,2 2,0 4,2 10	2,1 1,9 4,0 13	2,2 2,0 4,2 9					0*0 12 62
Emma TETLOW	ET	12	1,7 1,5 3,2 14	2,0 1,8 3,8 12	2,0 2,0 4,0 13	2,0 2,1 4,1 10	1,9 2,1 4,0 11					0*0 10 50
Danielle BENSON	DB	13	1,8 1,6 3,4 13	1,9 1,8 3,7 13	2,1 2,0 4,1 11	1,8 1,8 3,6 15	1,8 1,9 3,7 12					0*0 8 42
Eleanor CAMERON	EC	14	1,8 1,7 3,5 12	1,9 1,7 3,6 15	2,0 1,7 3,7 14	1,9 1,9 3,8 14	1,8 1,7 3,5 14					0*0 6 32
Isabelle HEENEY	IH	15	1,5 1,3 2,8 16	1,6 1,5 3,1 17	1,8 1,6 3,4 15	1,7 1,7 3,4 16	1,7 1,6 3,3 15					0*0 4 12

Deeside Free Open 2010- 1B - Level 1 Girls aged 11 and over

Detailed Classification List - Free Skating

	Pl.	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		BA	LD	AK	ER	LW						
Helen KENDAL	HK	16	1,6	2,0	1,6	1,6						
			1,4	1,7	1,7	1,5						
			3,0	3,7	3,3	3,1						
			15	14	16	17	16					0*0 2 13
Jessica LOMAS	JL	17	1,4	1,6	1,4	2,0	1,6					
			1,3	1,6	1,5	2,0	1,5					
			2,7	3,2	2,9	4,0	3,1					
			17	16	17	12	16					0*0 0 13