

Deeside Free Open 2010- Beg A - Beginner Girls aged 9 and under

Detailed Classification List - Free Skating

		Pl.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			BA	LD	AK	ER	LW					
Rachel MCLAUGHLIN	RM	1	2,3 2,4 4,7 3	2,4 2,5 4,9 2	2,4 2,6 5,0 1	2,4 2,5 4,9 1	2,5 2,7 5,2 1					0*0 32154
Kristin RONALD	KR	2	2,4 2,6 5,0 1	2,5 2,7 5,2 1	2,3 2,6 4,9 2	2,2 2,4 4,6 2	2,2 2,6 4,8 2					0*0 30154
Olivia TWEDDELL	OT	3	2,3 2,5 4,8 2	2,3 2,4 4,7 3	1,9 2,2 4,1 5	2,3 2,2 4,5 3	2,1 2,4 4,5 4					0*0 28136
Evie WATSON	EW	4	2,2 2,3 4,5 4	2,2 2,3 4,5 4	2,1 2,2 4,3 3	2,1 2,1 4,2 4	2,3 2,4 4,7 3					0*0 26134
Emily LONIE	EL	5	1,9 2,1 4,0 6	2,1 2,1 4,2 5	1,9 2,3 4,2 4	1,9 2,1 4,0 6	1,8 2,0 3,8 5					0*0 24118
Rachel CUTHBERTSON	RC	6	2,0 2,2 4,2 5	1,8 1,8 3,6 6	1,8 1,8 3,6 6	2,0 2,1 4,1 5	1,6 1,7 3,3 11					0*0 22104
Olivia SMITH	OS	7	1,8 1,7 3,5 9	1,9 1,7 3,6 7	1,8 1,7 3,5 7	1,8 1,8 3,6 8	1,8 1,8 3,6 9					0*0 20 90
Sophie SQUIRE	SS	8	1,7 1,8 3,5 8	1,8 1,7 3,5 8	1,8 1,6 3,4 9	1,8 1,7 3,5 9	1,7 1,9 3,6 8					0*0 18 86
Catriona HOWARD	CH	9	1,7 1,7 3,4 10	1,7 1,7 3,4 9	1,4 1,6 3,0 11	1,7 1,9 3,6 7	1,7 1,8 3,5 10					0*0 16 76
Sarah SPOONER	SS	10	1,8 1,8 3,6 7	1,7 1,6 3,3 11	1,7 1,7 3,4 8	1,8 1,6 3,4 10	1,6 1,4 3,0 13					0*0 14 72
Molly-Charlotte PLUM	MP	11	1,7 1,4 3,1 13	1,8 1,6 3,4 10	1,5 1,6 3,1 10	1,7 1,6 3,3 11	1,8 1,9 3,7 6					0*0 12 70
Jessica BARBER	JB	12	1,6 1,4 3,0 14	1,6 1,5 3,1 12	1,5 1,2 2,7 15	1,6 1,6 3,2 12	1,9 1,8 3,7 7					0*0 10 49
Hana WRIGGLESWORTH	HW	13	1,4 1,5 2,9 15	1,4 1,5 2,9 14	1,6 1,4 3,0 12	1,6 1,6 3,2 12	1,3 1,2 2,5 16					0*0 8 30
Haydn DADSWELL	HD	14	1,5 1,7 3,2 11	1,5 1,3 2,8 15	1,4 1,4 2,8 13	1,6 1,5 3,1 14	1,5 1,7 3,2 12					0*0 6 40
Claudia ULRICK	CU	15	1,5 1,6 3,1 12	1,3 1,3 2,6 16	1,3 1,2 2,5 16	1,4 1,6 3,0 15	1,2 1,4 2,6 15					0*0 4 22

Deeside Free Open 2010- Beg A - Beginner Girls aged 9 and under

Detailed Classification List - Free Skating

	Pl.	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		BA	LD	AK	ER	LW						
Hollie BARBER	HB	16	1,6 1,3 2,9 16	1,6 1,4 3,0 13	1,3 1,1 2,4 17	1,4 1,4 2,8 17	1,4 1,5 2,9 14					0*0 2 16
Ellie-Mai GIBSON	EG	17	1,4 1,2 2,6 17	1,3 1,2 2,5 17	1,4 1,3 2,7 14	1,3 1,5 2,8 16	1,3 1,2 2,5 16					0*0 0 9