

Deeside Free Open 2009- Level 1 Girls aged 11 and over

Detailed Classification List - Free Skating

		Pl.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			BA	PB	JB	LL	CS					
Hannah MCKENZIE	HM	1	2,6 2,9 5,5 1	2,5 2,7 5,2 3	2,5 2,7 5,2 1	2,5 2,7 5,2 1	2,6 2,7 5,3 1					0*0 32156
Mikayla STALKER	MS	2	2,5 2,8 5,3 2	2,6 2,8 5,4 2	2,4 2,6 5,0 2	2,1 2,3 4,4 6	2,5 2,6 5,1 2					0*0 30142
Francesca GIBBS	FG	3	1,9 1,6 3,5 11	2,5 2,5 5,0 4	2,3 2,5 4,8 3	2,6 2,3 4,9 3	2,3 2,5 4,8 3					0*0 28122
Kirsty HOLMES	KH	4	2,5 2,6 5,1 3	2,3 2,4 4,7 5	2,2 2,4 4,6 5	2,2 2,3 4,5 5	2,3 2,2 4,5 5					0*0 26124
Connie HARMON	CH	5	1,8 1,7 3,5 10	2,2 2,1 4,3 6	2,3 2,4 4,7 4	2,4 2,5 4,9 2	2,1 2,1 4,2 7					0*0 24112
Sarah MARTIN	SM	6	2,2 2,3 4,5 4	2,6 2,9 5,5 1	2,2 2,3 4,5 6	2,1 2,2 4,3 7	2,0 2,1 4,1 8					0*0 22116
Katherine RIPLEY	KR	7	2,1 2,0 4,1 8	2,2 2,0 4,2 7	2,0 2,1 4,1 7	2,3 2,3 4,6 4	2,2 2,1 4,3 6					0*0 20106
Chloe SHIELDS	CS	8	2,2 2,1 4,3 6	2,0 1,8 3,8 9	1,9 2,1 4,0 9	2,1 2,2 4,3 7	2,3 2,3 4,6 4					0*0 18 99
Holly ROGERS	HR	9	1,8 2,1 3,9 9	1,8 1,9 3,7 10	2,0 2,0 4,0 10	1,9 2,1 4,0 9	1,4 1,4 2,8 17					0*0 16 60
Mollie DRURY	MD	10	2,2 2,3 4,5 4	1,4 1,7 3,1 15	1,9 2,0 3,9 11	1,8 2,0 3,8 11	1,8 1,6 3,4 10					0*0 14 67
Katy ROYSTON	KR	11	1,5 1,3 2,8 15	2,1 2,0 4,1 8	1,8 1,9 3,7 13	1,9 1,7 3,6 12	1,7 1,7 3,4 9					0*0 12 56
Kirsten WELCH	KW	12	1,8 1,6 3,4 12	1,5 1,8 3,3 13	1,8 2,0 3,8 12	1,7 1,8 3,5 13	1,6 1,7 3,3 11					0*0 10 48
Lauren WILD	LW	13	2,0 2,1 4,1 7	1,6 1,7 3,3 14	1,8 1,8 3,6 15	1,9 2,0 3,9 10	1,6 1,5 3,1 13					0*0 8 52
Katie YATES	KY	14	1,6 1,4 3,0 13	2,0 1,7 3,7 12	2,1 2,0 4,1 8	1,6 1,7 3,3 16	1,5 1,5 3,0 14					0*0 6 44
Danielle BENSON	DB	15	1,3 1,2 2,5 17	1,3 1,7 3,0 16	1,7 1,9 3,6 14	1,6 1,8 3,4 14	1,5 1,7 3,2 12					0*0 4 24

Deeside Free Open 2009- Level 1 Girls aged 11 and over

Detailed Classification List - Free Skating

	Pl.	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		BA	PB	JB	LL	CS						
Ella WRIGLEY	EW	16	1,5	1,9	1,8	1,7	1,3					
			1,4	1,8	1,6	1,7	1,5					
			2,9	3,7	3,4	3,4	2,8					
			14	11	16	15	16					0*0 2 26
Charlotte MURRAY	CM	17	1,6	1,2	1,7	1,7	1,6					
			1,2	1,4	1,6	1,6	1,4					
			2,8	2,6	3,3	3,3	3,0					
			16	17	17	17	15					0*0 0 6