

JUDGES DETAILS
COMPETITION: Aplaskäret, Date: 2017-12-03
CATEGORY: Seniorer A - Damer, Free Skating

PI. NAME	START No.	TOTAL					TOTAL	TOTAL	DEDUCTION	
1 Emelie Ström	2	Segments					Elements	PC		
Nässjö Skridsko- och Konståkningklub		Score					Score	Score		
		50,22					=	24,02	27,20	1
# EXECUTED ELEMENTS	BASE VALUE	GOE	J1	J2	J3	SCORES				
1 2A<<	<< 1,10	-0,60	-3	-3	-3	0,50				
2 2Lz	2,10	-0,40	-1	-1	-2	1,70				
3 LSp2	1,90	0,00	0	0	0	1,90				
4 2F e+1T	e 1,80	-0,50	-2	-1	-2	1,30				
5 2S	1,30	0,20	1	1	1	1,50				
6 2Lz	2,10	0,10	1	0	0	2,20				
7 FCSp1	1,90	0,00	0	0	0	1,90				
8 StSq3	3,30	0,17	0	1	0	3,47				
9 ChSq1	2,00	0,00	0	0	0	2,00				
10 2F+1Lo+2S	4,07	x 0,00	0	0	0	4,07				
11 2Lo	1,98	x -0,90	-3	-3	-3	1,08				
12 CCoSp2	2,50	-0,10	0	-1	0	2,40				
	26,05					24,02				
PROGRAM COMPONENTS	FACTOR		J1	J2	J3					
Skating Skills	1,6		3,75	3,25	3,50	3,50				
Transitions	1,6		3,50	3,00	3,50	3,33				
Performance	1,6		3,25	3,50	3,50	3,42				
Composition	1,6		3,50	3,50	3,25	3,42				
Interpretation	1,6		3,50	3,25	3,25	3,33				
						27,20				
DEDUCTIONS										
Falls: 1										

JUDGES DETAILS
COMPETITION: Aplaskäret, Date: 2017-12-03
CATEGORY: Seniorer A - Damer, Free Skating

PI. NAME	START No.	TOTAL					TOTAL	TOTAL	DEDUCTION	
2 Fanny Terplan	1	Segments					Elements	PC		
Nässjö Skridsko- och Konståkningklub		Score					Score	Score		
		33,94					=	12,21	21,73	0
# EXECUTED ELEMENTS	BASE VALUE	GOE	J1	J2	J3	SCORES				
1 1F	0,50	-0,30	-3	-3	-3	0,20				
2 1Lz	0,60	0,13	1	1	0	0,73				
3 2Lo+2T<<	<< 2,20	-0,90	-3	-3	-3	1,30				
4 FCSp	0,00	0,00	--	--	--	0,00				
5 1F	0,50	-0,30	-3	-3	-3	0,20				
6 LSp2	1,90	0,00	0	0	0	1,90				
7 1Lo+1Lo+1S	1,54	x 0,00	0	0	0	1,54				
8 ChSq1	2,00	-0,17	0	-1	0	1,83				
9 1A	1,21	x 0,00	0	0	0	1,21				
10 StSq1	1,80	0,07	-1	1	0	1,87				
11 2S	1,43	x 0,00	0	0	0	1,43				
12 CCoSp	0,00	0,00	--	--	--	0,00				
	13,68					12,21				
PROGRAM COMPONENTS	FACTOR		J1	J2	J3					
Skating Skills	1,6		3,00	3,00	2,50	2,83				
Transitions	1,6		2,50	2,25	2,75	2,50				
Performance	1,6		2,50	2,50	2,25	2,42				
Composition	1,6		3,00	3,00	3,00	3,00				
Interpretation	1,6		2,75	2,75	3,00	2,83				
						21,73				
DEDUCTIONS										