

**JUDGES DETAILS**
**COMPETITION: Tyningehoppet 2019, Date: 2019-02-17**
**CATEGORY: Juniorer A - Damer, Free Skating**

PI. NAME	START No.			TOTAL	TOTAL	TOTAL	DEDUCTION	
1 Merle Demuth IFK Helsingborg	6			Segments Score 63,41	=	Elements Score 30,10	PC Score 33,31	0
# EXECUTED ELEMENTS	BASE VALUE	GOE	J1	J2	J3	J4	SCORES	
1 2Lo	1,70	0,17	1	0	1	2	1,87	
2 2F e+1Eu<+2S<	e 2,71	-0,61	-5	-5	-5	-3	2,10	
3 1A	1,10	0,06	1	0	1	0	1,16	
4 2F+2T	3,10	0,09	0	1	0	1	3,19	
5 CCoSp4	3,50	0,88	3	2	2	3	4,38	
6 2Lo	1,70	0,09	1	0	0	1	1,79	
7 2Lz+2T	3,74	x -0,11	-1	0	-1	0	3,63	
8 2Lz	2,31	x 0,00	0	0	0	0	2,31	
9 FCCoSp4	3,50	0,70	2	2	2	2	4,20	
10 StSq2	2,60	0,59	3	3	1	2	3,19	
11 LSp2	1,90	0,38	2	3	2	1	2,28	
	27,86						30,10	
PROGRAM COMPONENTS	FACTOR		J1	J2	J3	J4		
Skating Skills	1,6		3,75	4,50	4,00	4,25	4,13	
Transitions	1,6		4,00	4,25	3,75	4,25	4,06	
Performance	1,6		4,25	4,50	4,00	4,50	4,31	
Composition	1,6		4,25	4,00	4,00	4,00	4,06	
Interpretation	1,6		4,00	4,75	3,75	4,50	4,25	
DEDUCTIONS							33,31	

**JUDGES DETAILS**
**COMPETITION: Tyningehoppet 2019, Date: 2019-02-17**
**CATEGORY: Juniorer A - Damer, Free Skating**

PI. NAME	START No.			TOTAL	TOTAL	TOTAL	DEDUCTION	
2 Nicole Norin IFK Helsingborg	5			Segments Score 47,33	=	Elements Score 23,83	PC Score 26,50	3
# EXECUTED ELEMENTS	BASE VALUE	GOE	J1	J2	J3	J4	SCORES	
1 2Lz+2Lo	3,80	-1,05	-5	-5	-5	-5	2,75	
2 2F+2T<<	<< 2,20	-0,59	-4	-4	-1	-4	1,61	
3 StSq2	2,60	0,20	0	0	1	2	2,80	
4 2A<	< 2,48	-1,24	-5	-5	-5	-5	1,24	
5 FCCoSp3	3,00	0,00	0	0	0	0	3,00	
6 1Lz	0,60	-0,09	-2	-1	-3	0	0,51	
7 2F	1,98	x -0,05	-1	0	0	0	1,93	
8 2Lo+1Eu<+2S	< 3,72	x -0,85	-5	-5	-5	-5	2,87	
9 SSp4	2,50	0,38	2	1	1	2	2,88	
10 2S	1,43	x 0,00	0	0	0	0	1,43	
11 CCoSp2	2,50	0,31	2	1	0	2	2,81	
	26,81						23,83	
PROGRAM COMPONENTS	FACTOR		J1	J2	J3	J4		
Skating Skills	1,6		3,50	2,75	3,75	4,25	3,56	
Transitions	1,6		3,00	2,75	3,25	3,75	3,19	
Performance	1,6		3,25	2,50	3,00	3,50	3,06	
Composition	1,6		3,50	3,25	3,50	3,75	3,50	
Interpretation	1,6		3,50	2,50	3,00	4,00	3,25	
DEDUCTIONS							26,50	
Fall: 3								



