

SM- ja noviisisarjat: ISU Communications 2256, 2371, 2374 ja 2393 (ja mahdolliset myöhemmät)

Sarja	Ohjelma	Verryttely-ryhmän max koko	Verryttely-ajan kesto	Ohjelman kesto	Komponenttien kerroin	Factor	Keypoints (RD/PD)	Kaatumisvähennys (ISUcalc)	Suorituksen keskeytymisen vähennys	Ohjelman kesk. pisteitä
<b>SM-seniorit</b>										
- <u>Midnight Blues</u> + 1	RD	5	5	2:50 ± 0:10	0,8	1,0	kyllä	1,0 /luistelija	1,0 (10 - 20 sek)	5
Vapaatanssi	FD	5	5	4:00 ± 0:10	1,2	1,0		1,0 /luistelija	2,0 (20 - 30 sek,)	
<b>SM-juniorit</b>									3,0 (30 - 40 sek,)	
- Blues	RD	5	5	2:50 ± 0:10	0,8	1,0	kyllä	1,0 /luistelija		
Vapaatanssi	FD	5	5	3:30 ± 0:10	1,2	1,0		1,0 /luistelija		
<b>SM-noviisit (Advanced Nov.)</b>										
- Westminster Waltz	PD	6	3	n. 1:00	0,7	1,0	kyllä	0,5 /luistelija	0,5 (10 - 20 sek)	2,5
- Blues	PD2	6	3	n. 1:00	0,7	1,0	kyllä		1,0 (20 - 30 sek,)	
Vapaatanssi	FD	5	3	3:00 ± 0:10	1,0	1,0			1,5 (30 - 40 sek,)	
<b>Noviisit (Intermediate Nov.)</b>										
r3: Foxtrot, European Waltz	PD, PD2	6	3	43 s - 1 min 8 s	0,7	0,75	kyllä	0,5 /luistelija	0,5 (10 - 20 sek)	2,5
r4: Kilian, Starlight Waltz	PD, PD2	6	3	43 s - 1 min 8 s	0,7	0,75	kyllä		1,0 (20 - 30 sek,)	
- kisattava ryhmä arvotaan	FD	5	3	2:30 ± 0:10	1,0	1,0			1,5 (30 - 40 sek,)	
<b>Debytantit (Basic Novice)</b>										
Foxtrot, Dutch Waltz ja Rhythm	PD, PD2	6	3	n. 43-50 s	0,7	0,5	ei	0,5 /luistelija	0,5 (10 - 20 sek)	2,5
Blues: kisaan arvotaan 2				n. 43-50 s	0,7	0,5	ei		1,0 (20 - 30 sek,)	
Vapaatanssi	FD	5	3	2:00 ± 0:10	1,0	1,0			1,5 (30 - 40 sek,)	
<b>Tulokkaat (Beginners)</b>										
Dutch Waltz	PD	6	3	n. 1 min 10 s	0,7	0,5	ei	0,5 /luistelija	0,5 (10 - 20 sek)	-
Tango Canasta	PD2	6	3	n. 50 s	0,7	0,5	ei		1,0 (20 - 30 sek,)	
Vapaatanssi	FD	5	3	1:30 ± 0:10	1,0	1,0			1,5 (30 - 40 sek,)	
<b>Aikuiset (Adults)</b>										
Kuviotanssit, sarjakohtaiset	PD, PD2	6	3	n. 1:00	0,7	0,5	ei	1,0 /luistelija	1,0 (10 - 20 sek)	5
Rytmitanssi (Blues)	RD	6	5	2:50 ± 0:10	0,8	1,0	ei		2,0 (20 - 30 sek,)	
Vapaatanssi	FD	5	5	sarjakohtainen	1,2	1,0			3,0 (30 - 40 sek,)	