

# 国際スケート連盟

## コミュニケーション第 2094 号

### アイスダンス

価値尺度, 2017年7月1日から有効

#### 1. パターンダンスの価値尺度 (キーポイントあり)

		+3	+2	+1	基礎値	-1	-2	-3
キーポイントありのパターンダンス								
1. フォーティーンステップ								
第 1 シークェンス	FO1Sq1	2.1	1.4	0.7	<b>1.8</b>	- 0.3	- 0.9	- 1.5
	FO1Sq2	2.1	1.4	0.7	<b>2.6</b>	- 0.7	- 1.4	- 1.9
	FO1Sq3	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.0
	FO1Sq4	2.1	1.4	0.7	<b>4.1</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
第 2 シークェンス	FO2Sq1	2.5	1.7	0.8	<b>2.0</b>	- 0.5	- 1.1	- 1.7
	FO2Sq2	2.5	1.7	0.8	<b>2.9</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.2
	FO2Sq3	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.4
	FO2Sq4	2.5	1.7	0.8	<b>4.6</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
第 3 シークェンス	FO3Sq1	2.9	1.9	1.0	<b>2.2</b>	- 0.7	- 1.3	- 1.9
	FO3Sq2	2.9	1.9	1.0	<b>3.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.3
	FO3Sq3	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.8
	FO3Sq4	2.9	1.9	1.0	<b>5.0</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
第 4 シークェンス	FO4Sq1	3.3	2.2	1.1	<b>2.4</b>	- 0.9	- 1.5	- 2.1
	FO4Sq2	3.3	2.2	1.1	<b>3.4</b>	- 1.1	- 2.2	- 2.6
	FO4Sq3	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.1
	FO4Sq4	3.3	2.2	1.1	<b>5.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
2. フォックストロット								
第 1 シークェンス	FT1Sq1	2.1	1.4	0.7	<b>1.8</b>	- 0.3	- 0.9	- 1.5
	FT1Sq2	2.1	1.4	0.7	<b>2.6</b>	- 0.7	- 1.4	- 1.9
	FT1Sq3	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.0
	FT1Sq4	2.1	1.4	0.7	<b>4.1</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
第 2 シークェンス	FT2Sq1	2.5	1.7	0.8	<b>2.0</b>	- 0.5	- 1.1	- 1.7
	FT2Sq2	2.5	1.7	0.8	<b>2.9</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.2
	FT2Sq3	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.4
	FT2Sq4	2.5	1.7	0.8	<b>4.6</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
第 3 シークェンス	FT3Sq1	2.9	1.9	1.0	<b>2.2</b>	- 0.7	- 1.3	- 1.9
	FT3Sq2	2.9	1.9	1.0	<b>3.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.3
	FT3Sq3	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.8
	FT3Sq4	2.9	1.9	1.0	<b>5.0</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
第 4 シークェンス	FT4Sq1	3.3	2.2	1.1	<b>2.4</b>	- 0.9	- 1.5	- 2.1
	FT4Sq2	3.3	2.2	1.1	<b>3.4</b>	- 1.1	- 2.2	- 2.6
	FT4Sq3	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.1
	FT4Sq4	3.3	2.2	1.1	<b>5.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3

		+3	+2	+1	基礎値	-1	-2	-3
<b>3. ロッカーフォックスロット</b>								
第1シーケンス	RF1Sq1	2.1	1.4	0.7	<b>1.8</b>	-0.3	-0.9	-1.5
	RF1Sq2	2.1	1.4	0.7	<b>2.6</b>	-0.7	-1.4	-1.9
	RF1Sq3	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	-0.7	-1.4	-2.0
	RF1Sq4	2.1	1.4	0.7	<b>4.1</b>	-0.7	-1.4	-2.1
第2シーケンス	RF2Sq1	2.5	1.7	0.8	<b>2.0</b>	-0.5	-1.1	-1.7
	RF2Sq2	2.5	1.7	0.8	<b>2.9</b>	-0.8	-1.7	-2.2
	RF2Sq3	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	-0.8	-1.7	-2.4
	RF2Sq4	2.5	1.7	0.8	<b>4.6</b>	-0.8	-1.7	-2.5
第3シーケンス	RF3Sq1	2.9	1.9	1.0	<b>2.2</b>	-0.7	-1.3	-1.9
	RF3Sq2	2.9	1.9	1.0	<b>3.1</b>	-1.0	-1.9	-2.3
	RF3Sq3	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	-1.0	-1.9	-2.8
	RF3Sq4	2.9	1.9	1.0	<b>5.0</b>	-1.0	-1.9	-2.9
第4シーケンス	RF4Sq1	3.3	2.2	1.1	<b>2.4</b>	-0.9	-1.5	-2.1
	RF4Sq2	3.3	2.2	1.1	<b>3.4</b>	-1.1	-2.2	-2.6
	RF4Sq3	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	-1.1	-2.2	-3.1
	RF4Sq4	3.3	2.2	1.1	<b>5.5</b>	-1.1	-2.2	-3.3
<b>4. ヨーロピアンワルツ</b>								
第1シーケンス	EW1Sq1	4.2	2.8	1.4	<b>3.6</b>	-0.6	-1.8	-3.0
	EW1Sq2	4.2	2.8	1.4	<b>5.1</b>	-1.4	-2.8	-3.6
	EW1Sq3	4.2	2.8	1.4	<b>6.7</b>	-1.4	-2.8	-4.1
	EW1Sq4	4.2	2.8	1.4	<b>8.2</b>	-1.4	-2.8	-4.2
第2シーケンス	EW2Sq1	6.6	4.4	2.2	<b>4.8</b>	-1.8	-3.0	-4.2
	EW2Sq2	6.6	4.4	2.2	<b>6.9</b>	-2.2	-4.4	-5.4
	EW2Sq3	6.6	4.4	2.2	<b>8.9</b>	-2.2	-4.4	-6.2
	EW2Sq4	6.6	4.4	2.2	<b>11.0</b>	-2.2	-4.4	-6.6
<b>5. アメリカンワルツ</b>								
第1シーケンス	AW1Sq1	4.2	2.8	1.4	<b>3.6</b>	-0.6	-1.8	-3.0
	AW1Sq2	4.2	2.8	1.4	<b>5.1</b>	-1.4	-2.8	-3.6
	AW1Sq3	4.2	2.8	1.4	<b>6.7</b>	-1.4	-2.8	-4.1
	AW1Sq4	4.2	2.8	1.4	<b>8.2</b>	-1.4	-2.8	-4.2
第2シーケンス	AW2Sq1	6.6	4.4	2.2	<b>4.8</b>	-1.8	-3.0	-4.2
	AW2Sq2	6.6	4.4	2.2	<b>6.9</b>	-2.2	-4.4	-5.4
	AW2Sq3	6.6	4.4	2.2	<b>8.9</b>	-2.2	-4.4	-6.2
	AW2Sq4	6.6	4.4	2.2	<b>11.0</b>	-2.2	-4.4	-6.6
<b>9. スターライトワルツ</b>								
第1シーケンス 第1セクション	SW1Sq1Se1	2.1	1.4	0.7	<b>1.8</b>	-0.3	-0.9	-1.5
	SW1Sq1Se2	2.1	1.4	0.7	<b>2.6</b>	-0.7	-1.4	-1.9
	SW1Sq1Se3	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	-0.7	-1.4	-2.0
	SW1Sq1Se4	2.1	1.4	0.7	<b>4.1</b>	-0.7	-1.4	-2.1
第1シーケンス 第2セクション	SW1Sq2Se1	2.5	1.7	0.8	<b>2.0</b>	-0.5	-1.1	-1.7
	SW1Sq2Se2	2.5	1.7	0.8	<b>2.9</b>	-0.8	-1.7	-2.2
	SW1Sq2Se3	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	-0.8	-1.7	-2.4
	SW1Sq2Se4	2.5	1.7	0.8	<b>4.6</b>	-0.8	-1.7	-2.5
第2シーケンス 第1セクション	SW2Sq1Se1	2.9	1.9	1.0	<b>2.2</b>	-0.7	-1.3	-1.9
	SW2Sq1Se2	2.9	1.9	1.0	<b>3.1</b>	-1.0	-1.9	-2.3
	SW2Sq1Se3	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	-1.0	-1.9	-2.8
	SW2Sq1Se4	2.9	1.9	1.0	<b>5.0</b>	-1.0	-1.9	-2.9
第2シーケンス 第2セクション	SW2Sq2Se1	3.3	2.2	1.1	<b>2.4</b>	-0.9	-1.5	-2.1
	SW2Sq2Se2	3.3	2.2	1.1	<b>3.4</b>	-1.1	-2.2	-2.6
	SW2Sq2Se3	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	-1.1	-2.2	-3.1
	SW2Sq2Se4	3.3	2.2	1.1	<b>5.5</b>	-1.1	-2.2	-3.3

		+3	+2	+1	基礎値	-1	-2	-3
<b>12. キリアン</b>								
第1シーケンス	KI1Sq1	1.4	1.0	0.5	<b>1.2</b>	-0.2	-0.6	-1.0
	KI1Sq2	1.4	1.0	0.5	<b>1.7</b>	-0.5	-1.0	-1.2
	KI1Sq3	1.4	1.0	0.5	<b>2.2</b>	-0.5	-1.0	-1.4
	KI1Sq4	1.4	1.0	0.5	<b>2.7</b>	-0.5	-1.0	-1.4
第2シーケンス	KI2Sq1	1.5	1.1	0.5	<b>1.2</b>	-0.2	-0.6	-1.0
	KI2Sq2	1.5	1.1	0.5	<b>1.8</b>	-0.5	-1.1	-1.3
	KI2Sq3	1.5	1.1	0.5	<b>2.4</b>	-0.5	-1.1	-1.5
	KI2Sq4	1.5	1.1	0.5	<b>2.9</b>	-0.5	-1.1	-1.5
第3シーケンス	KI3Sq1	1.7	1.2	0.6	<b>1.4</b>	-0.4	-0.8	-1.2
	KI3Sq2	1.7	1.2	0.6	<b>1.9</b>	-0.6	-1.2	-1.4
	KI3Sq3	1.7	1.2	0.6	<b>2.6</b>	-0.6	-1.2	-1.7
	KI3Sq4	1.7	1.2	0.6	<b>3.1</b>	-0.6	-1.2	-1.7
第4シーケンス	KI4Sq1	1.9	1.2	0.6	<b>1.4</b>	-0.4	-0.8	-1.2
	KI4Sq2	1.9	1.2	0.6	<b>2.1</b>	-0.6	-1.2	-1.6
	KI4Sq3	1.9	1.2	0.6	<b>2.6</b>	-0.6	-1.2	-1.7
	KI4Sq4	1.9	1.2	0.6	<b>3.3</b>	-0.6	-1.2	-1.9
第5シーケンス	KI5Sq1	2.1	1.3	0.7	<b>1.6</b>	-0.6	-1.0	-1.4
	KI5Sq2	2.1	1.3	0.7	<b>2.2</b>	-0.7	-1.3	-1.7
	KI5Sq3	2.1	1.3	0.7	<b>2.8</b>	-0.7	-1.3	-1.9
	KI5Sq4	2.1	1.3	0.7	<b>3.5</b>	-0.7	-1.3	-2.1
第6シーケンス	KI6Sq1	2.2	1.4	0.7	<b>1.6</b>	-0.6	-1.0	-1.4
	KI6Sq2	2.2	1.4	0.7	<b>2.3</b>	-0.7	-1.4	-1.8
	KI6Sq3	2.2	1.4	0.7	<b>3.0</b>	-0.7	-1.4	-2.1
	KI6Sq4	2.2	1.4	0.7	<b>3.7</b>	-0.7	-1.4	-2.2
<b>20. タンゴ</b>								
第1シーケンス	TA1Sq1	4.2	2.8	1.4	<b>3.6</b>	-0.6	-1.8	-3.0
	TA1Sq2	4.2	2.8	1.4	<b>5.1</b>	-1.4	-2.8	-3.6
	TA1Sq3	4.2	2.8	1.4	<b>6.7</b>	-1.4	-2.8	-4.1
	TA1Sq4	4.2	2.8	1.4	<b>8.2</b>	-1.4	-2.8	-4.2
第2シーケンス	TA2Sq1	6.6	4.4	2.2	<b>4.8</b>	-1.8	-3.0	-4.2
	TA2Sq2	6.6	4.4	2.2	<b>6.9</b>	-2.2	-4.4	-5.4
	TA2Sq3	6.6	4.4	2.2	<b>8.9</b>	-2.2	-4.4	-6.2
	TA2Sq4	6.6	4.4	2.2	<b>11.0</b>	-2.2	-4.4	-6.6
<b>23. ブルース</b>								
第1シーケンス	BL1Sq1	2.8	1.9	1.0	<b>2.4</b>	-0.4	-1.2	-2.0
	BL1Sq2	2.8	1.9	1.0	<b>3.4</b>	-1.0	-1.9	-2.4
	BL1Sq3	2.8	1.9	1.0	<b>4.4</b>	-1.0	-1.9	-2.7
	BL1Sq4	2.8	1.9	1.0	<b>5.5</b>	-1.0	-1.9	-2.8
第2シーケンス	BL2Sq1	3.6	2.4	1.2	<b>2.8</b>	-0.8	-1.6	-2.4
	BL2Sq2	3.6	2.4	1.2	<b>4.0</b>	-1.2	-2.4	-3.0
	BL2Sq3	3.6	2.4	1.2	<b>5.2</b>	-1.2	-2.4	-3.4
	BL2Sq4	3.6	2.4	1.2	<b>6.4</b>	-1.2	-2.4	-3.6
第3シーケンス	BL3Sq1	4.4	2.9	1.4	<b>3.2</b>	-1.2	-2.0	-2.8
	BL3Sq2	4.4	2.9	1.4	<b>4.6</b>	-1.4	-2.9	-3.6
	BL3Sq3	4.4	2.9	1.4	<b>6.0</b>	-1.4	-2.9	-4.2
	BL3Sq4	4.4	2.9	1.4	<b>7.3</b>	-1.4	-2.9	-4.4

## 2. パターンダンスの価値尺度 (キーポイントなし)

		+3	+2	+1	基礎値	-1	-2	-3
<b>1. フォーティーンステップ</b>								
第1シークェンス	FO1Sq	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第2シークェンス	FO2Sq	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第3シークェンス	FO3Sq	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第4シークェンス	FO4Sq	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>2. フォックストロット</b>								
第1シークェンス	FT1Sq	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第2シークェンス	FT2Sq	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第3シークェンス	FT3Sq	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第4シークェンス	FT4Sq	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>3. ロッカーフォックストロット</b>								
第1シークェンス	RF1Sq	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第2シークェンス	RF2Sq	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第3シークェンス	RF3Sq	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第4シークェンス	RF4Sq	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>4. ヨーロピアンワルツ</b>								
第1シークェンス	EW1Sq	4.2	2.8	1.4	6.7	-1.4	-2.8	-4.2
第2シークェンス	EW2Sq	6.6	4.4	2.2	8.9	-2.2	-4.4	-6.6
<b>5. アメリカンワルツ</b>								
第1シークェンス	AW1Sq	4.2	2.8	1.4	6.7	-1.4	-2.8	-4.2
第2シークェンス	AW2Sq	6.6	4.4	2.2	8.9	-2.2	-4.4	-6.6
<b>6. ウェストミニスターワルツ</b>								
第1シークェンス第1セクション	WW1Sq1se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シークェンス第2セクション	WW1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シークェンス第1セクション	WW2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シークェンス第2セクション	WW2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>7. ウィンナーワルツ</b>								
第1シークェンス	VW1Sq	2.8	1.9	1.0	4.4	-1.0	-1.9	-2.8
第2シークェンス	VW2Sq	3.6	2.4	1.2	5.2	-1.2	-2.4	-3.6
第3シークェンス	VW3Sq	4.4	2.9	1.4	6.0	-1.4	-2.9	-4.4
<b>8. オーストリアンワルツ</b>								
第1シークェンス第1セクション	OW1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シークェンス第2セクション	OW1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シークェンス第1セクション	OW2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シークェンス第2セクション	OW2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>9. スターライトワルツ</b>								
第1シークェンス第1セクション	SW1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シークェンス第2セクション	SW1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シークェンス第1セクション	SW2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シークェンス第2セクション	SW2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3

		+3	+2	+1	基礎値	-1	-2	-3
<b>10. ラベンスバーガーワルツ</b>								
第1シークェンス第1セクション	RW1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シークェンス第2セクション	RW1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シークェンス第1セクション	RW2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シークェンス第2セクション	RW2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>11. ゴールデンワルツ</b>								
第1シークェンス第1セクション	GW1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シークェンス第2セクション	GW1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シークェンス第1セクション	GW2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シークェンス第2セクション	GW2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>12. キリアン</b>								
第1シークェンス	KI1Sq	1.4	1.0	0.5	2.2	-0.5	-1.0	-1.4
第2シークェンス	KI2Sq	1.5	1.1	0.5	2.4	-0.5	-1.1	-1.5
第3シークェンス	KI3Sq	1.7	1.2	0.6	2.6	-0.6	-1.2	-1.7
第4シークェンス	KI4Sq	1.9	1.2	0.6	2.6	-0.6	-1.2	-1.9
第5シークェンス	KI5Sq	2.1	1.3	0.7	2.8	-0.7	-1.3	-2.1
第6シークェンス	KI6Sq	2.2	1.4	0.7	3.0	-0.7	-1.4	-2.2
<b>13. ヤンキーポルカ</b>								
第1シークェンス第1セクション	YP1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シークェンス第2セクション	YP1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シークェンス第1セクション	YP2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シークェンス第2セクション	YP2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>14. クイックステップ</b>								
第1シークェンス	QS1Sq	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第2シークェンス	QS2Sq	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第3シークェンス	QS3Sq	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第4シークェンス	QS4Sq	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>15. ファインステップ</b>								
第1シークェンス第1セクション	FS1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シークェンス第2セクション	FS1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シークェンス第1セクション	FS2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シークェンス第2セクション	FS2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>16. パンドプレ</b>								
第1シークェンス	PD1Sq	2.8	1.9	1.0	4.4	-1.0	-1.9	-2.8
第2シークェンス	PD2Sq	3.6	2.4	1.2	5.2	-1.2	-2.4	-3.6
第3シークェンス	PD3Sq	4.4	2.9	1.4	6.0	-1.4	-2.9	-4.4
<b>17. ルンバ</b>								
第1シークェンス	RH1Sq	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第2シークェンス	RH2Sq	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第3シークェンス	RH3Sq	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第4シークェンス	RH4Sq	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>18. チャチャコンゲラード</b>								
第1シークェンス	CC1Sq	4.2	2.8	1.4	6.7	-1.4	-2.8	-4.2
第2シークェンス	CC2Sq	6.6	4.4	2.2	8.9	-2.2	-4.4	-6.6

		+3	+2	+1	基礎値	-1	-2	-3
<b>19. シルバーサンバ</b>								
第1シーケンス第1セクション	SS1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シーケンス第2セクション	SS1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シーケンス第1セクション	SS2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シーケンス第2セクション	SS2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>20. タンゴ</b>								
第1シーケンス	TA1Sq	4.2	2.8	1.4	6.7	-1.4	-2.8	-4.2
第2シーケンス	TA2Sq	6.6	4.4	2.2	8.9	-2.2	-4.4	-6.6
<b>21. アルゼンチンタンゴ</b>								
第1シーケンス第1セクション	AT1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シーケンス第2セクション	AT1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シーケンス第1セクション	AT2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シーケンス第2セクション	AT2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>22. タンゴロマンチカ</b>								
第1シーケンス第1セクション	TR1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シーケンス第2セクション	TR1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シーケンス第1セクション	TR2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シーケンス第2セクション	TR2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3
<b>23. ブルース</b>								
第1シーケンス	BL1Sq	2.8	1.9	1.0	4.4	-1.0	-1.9	-2.8
第2シーケンス	BL2Sq	3.6	2.4	1.2	5.2	-1.2	-2.4	-3.6
第3シーケンス	BL3Sq	4.4	2.9	1.4	6.0	-1.4	-2.9	-4.4
<b>24. ミッドナイトブルース</b>								
第1シーケンス第1セクション	MB1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	3.3	-0.7	-1.4	-2.1
第1シーケンス第2セクション	MB1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	3.7	-0.8	-1.7	-2.5
第2シーケンス第1セクション	MB2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	4.1	-1.0	-1.9	-2.9
第2シーケンス第2セクション	MB2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	4.5	-1.1	-2.2	-3.3

### 3. 必須要素の価値尺度

		+3	+2	+1	基礎値	-1	-2	-3
パターンダンス要素								
パターンダンス要素 チャチャコンゲラード セクション#1	1CC1	1.8	1.2	0.6	<b>3.2</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	1CC2	1.8	1.2	0.6	<b>3.8</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	1CC3	1.8	1.2	0.6	<b>4.4</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	1CC4	1.8	1.2	0.6	<b>5.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
パターンダンス要素								
パターンダンス要素 チャチャコンゲラード セクション#2	2CC1	1.8	1.2	0.6	<b>3.2</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	2CC2	1.8	1.2	0.6	<b>3.8</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	2CC3	1.8	1.2	0.6	<b>4.4</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	2CC4	1.8	1.2	0.6	<b>5.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
パターンダンス要素								
パターンダンス要素 ルンバ シーケンス#1	1RH1	1.8	1.2	0.6	<b>3.2</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	1RH2	1.8	1.2	0.6	<b>3.8</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	1RH3	1.8	1.2	0.6	<b>4.4</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	1RH4	1.8	1.2	0.6	<b>5.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
ダンススピン								
スピン	Sp1	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	-0.3	-0.7	-1.0
	Sp2	1.8	1.2	0.6	<b>3.6</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	Sp3	1.8	1.2	0.6	<b>4.6</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	Sp4	1.8	1.2	0.6	<b>5.6</b>	-0.5	-1.0	-1.5
コンビネーションスピン								
コンビネーションスピン	CoSp1	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	-0.3	-0.7	-1.0
	CoSp2	1.8	1.2	0.6	<b>3.6</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	CoSp3	1.8	1.2	0.6	<b>4.6</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	CoSp4	1.8	1.2	0.6	<b>5.6</b>	-0.5	-1.0	-1.5
ダンスリフト								
ステイショナルリーフト	StaLi1	1.8	1.2	0.6	<b>2.0</b>	-0.3	-0.7	-1.0
	StaLi2	1.8	1.2	0.6	<b>3.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	StaLi3	1.8	1.2	0.6	<b>4.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	StaLi4	1.8	1.2	0.6	<b>4.5</b>	-0.5	-1.0	-1.5
ストレートラインリフト								
ストレートラインリフト	SiLi1	1.8	1.2	0.6	<b>2.0</b>	-0.3	-0.7	-1.0
	SiLi2	1.8	1.2	0.6	<b>3.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	SiLi3	1.8	1.2	0.6	<b>4.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	SiLi4	1.8	1.2	0.6	<b>4.5</b>	-0.5	-1.0	-1.5
カーブリフト								
カーブリフト	CuLi1	1.8	1.2	0.6	<b>2.0</b>	-0.3	-0.7	-1.0
	CuLi2	1.8	1.2	0.6	<b>3.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	CuLi3	1.8	1.2	0.6	<b>4.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	CuLi4	1.8	1.2	0.6	<b>4.5</b>	-0.5	-1.0	-1.5
ローテーションリフト								
ローテーションリフト	RoLi1	1.8	1.2	0.6	<b>2.0</b>	-0.3	-0.7	-1.0
	RoLi2	1.8	1.2	0.6	<b>3.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	RoLi3	1.8	1.2	0.6	<b>4.0</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	RoLi4	1.8	1.2	0.6	<b>4.5</b>	-0.5	-1.0	-1.5
コンビネーションリフト (規程第 353 条第 1 項 i)		コンビネーションリフトは最初に実施された 2 種類のショートリフトの基礎値を加算し続いて GOE を適用することで 1 つの単位として評価される。コンビネーションリフトの GOE はそれら最初に実施された 2 種類のショートリフトの対応する GOE の数値の合計に等しい。						
セットオブツイズル								
セットオブシーケンシ ャルツイズル又はシン クロナイズドツイズル	STw1	1.8	1.2	0.6	<b>3.1</b>	-0.3	-0.7	-1.0
	STw2	1.8	1.2	0.6	<b>4.6</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	STw3	1.8	1.2	0.6	<b>5.6</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	STw4	1.8	1.2	0.6	<b>6.6</b>	-0.5	-1.0	-1.5
ステップシーケンス								

		+3	+2	+1	基礎値	-1	-2	-3
パターンダンスタイプステップシーケンス	PStB	<u>1.8</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>	<b>2.6</b>	<u>-0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>-1.5</u>
	PSt1	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	PSt2	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	PSt3	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	PSt4	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
ミッドラインステップシーケンスインホールド	MiStB	<u>1.8</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>	<b>2.6</b>	<u>-0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>-1.5</u>
	MiSt1	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	MiSt2	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	MiSt3	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	MiSt4	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
ダイアゴナルステップシーケンスインホールド	DiStB	<u>1.8</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>	<b>2.6</b>	<u>-0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>-1.5</u>
	DiSt1	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	DiSt2	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	DiSt3	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	DiSt4	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
サーキュラーステップシーケンスインホールド	CiStB	<u>1.8</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>	<b>2.6</b>	<u>-0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>-1.5</u>
	CiSt1	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	CiSt2	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	CiSt3	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	CiSt4	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
サーペンタインステップシーケンスインホールド	SeStB	<u>1.8</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>	<b>2.6</b>	<u>-0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>-1.5</u>
	SeSt1	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	SeSt2	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	SeSt3	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	SeSt4	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
非接触ミッドラインステップシーケンス	NtMiStB	<u>1.8</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>	<b>2.6</b>	<u>-0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>-1.5</u>
	NtMiSt1	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	NtMiSt2	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	NtMiSt3	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	NtMiSt4	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
非接触ダイアゴナルステップシーケンス	NtDiStB	<u>1.8</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>	<b>2.6</b>	<u>-0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>-1.5</u>
	NtDiSt1	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	NtDiSt2	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	NtDiSt3	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	NtDiSt4	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
非接触サーキュラーステップシーケンス	NtCiStB	<u>1.8</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>	<b>2.6</b>	<u>-0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>-1.5</u>
	NtCiSt1	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	NtCiSt2	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	NtCiSt3	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	NtCiSt4	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
非接触サーペンタインステップシーケンス	NtSeStB	<u>1.8</u>	<u>1.2</u>	<u>0.6</u>	<b>2.6</b>	<u>-0.5</u>	<u>1.0</u>	<u>-1.5</u>
	NtSeSt1	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	-0.5	-1.0	-1.5
	NtSeSt2	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	NtSeSt3	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	-1.0	-2.0	-3.0
	NtSeSt4	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	-1.0	-2.0	-3.0

		+3	+2	+1	基礎値	-1	-2	-3
コレオグラフィック要素								
コレオグラフィックダンスリフト	ChLi1	2.1	1.4	0.7	<b>1.0</b>	<u>-0.3</u>	<u>-0.6</u>	<u>-0.9</u>
コレオグラフィック スピニングムーブメント	ChSp1	2.1	1.4	0.7	<b>1.0</b>	<u>-0.3</u>	<u>-0.6</u>	<u>-0.9</u>
コレオグラフィック ツイズルムーブメント	ChTw1	2.1	1.4	0.7	<b>1.0</b>	<u>-0.3</u>	<u>-0.6</u>	<u>-0.9</u>

トウブベーゲン,  
2017年5月31日  
ローザンヌ,

ISU 会長 **Jan Dijkema**

専務理事 **Fredi Schmid**