

**ШКАЛА СТОИМОСТЕЙ СЕРИЙ/СЕКЦИЙ ПАТТЕРН ТАНЦЕВ И ПРЕДПИСАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
(действительно с 1 июля 2017)**

**1. Шкала Стоимостей для Паттерн Танцев**

		+3	+2	+1	База	-1	-2	-3
<b>ПАТТЕРН ТАНЦЫ (с процедурой оценки Ключевых мест)</b>								
<b>1. ФОРТИНСТЕП</b>								
1-ая Серия	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
2-ая Серия	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
3-ая Серия	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
4-ая Серия	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
<b>2. ФОКСТРОТ</b>								
1-я Серия	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
2-я Серия	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
3-я Серия	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
4-я Серия	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
<b>3. РОКЕР-ФОКСТРОТ</b>								
1-я Серия	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
2-я Серия	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
3-я Серия	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
4-я Серия	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>ЕВРОПЕЙСКИЙ ВАЛЬС</b>								
1-ая Серия	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
2-ая Серия	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>4. АМЕРИКАНСКИЙ ВАЛЬС</b>								
1-ая Серия	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
2-ая Серия	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. ЗВЁЗДНЫЙ ВАЛЬС</b>								
1-я Серия 1-я Секция	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
1-я Серия 2-я Секция	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
2-я Серия 1-я Секция	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
2-я Серия 2-я Секция	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
<b>12. КИЛИАН</b>								
1-я Серия	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
2-я Серия	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
3-я Серия	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
4-я Серия	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
5-я Серия	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
6-я Серия	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. ТАНГО</b>								
<b>1-я Серия</b>	<b>TA1Sq1</b>	4.2	2.8	1.4	<b>3.6</b>	- 0.6	- 1.8	- 3.0
	<b>TA1Sq2</b>	4.2	2.8	1.4	<b>5.1</b>	- 1.4	- 2.8	- 3.6
	<b>TA1Sq3</b>	4.2	2.8	1.4	<b>6.7</b>	- 1.4	- 2.8	- 4.1
	<b>TA1Sq4</b>	4.2	2.8	1.4	<b>8.2</b>	- 1.4	- 2.8	- 4.2
<b>2-я Серия</b>	<b>TA2Sq1</b>	6.6	4.4	2.2	<b>4.8</b>	- 1.8	- 3.0	- 4.2
	<b>TA2Sq2</b>	6.6	4.4	2.2	<b>6.9</b>	- 2.2	- 4.4	- 5.4
	<b>TA2Sq3</b>	6.6	4.4	2.2	<b>8.9</b>	- 2.2	- 4.4	- 6.2
	<b>TA2Sq4</b>	6.6	4.4	2.2	<b>11.0</b>	- 2.2	- 4.4	- 6.6
<b>23. БЛЮЗ</b>								
<b>1-я Серия</b>	<b>BL1Sq1</b>	2,8	1,9	1,0	<b>2,4</b>	- 0,4	- 1,2	- 2,0
	<b>BL1Sq2</b>	2,8	1,9	1,0	<b>3,4</b>	- 1,0	- 1,9	- 2,4
	<b>BL1Sq3</b>	2,8	1,9	1,0	<b>4,4</b>	- 1,0	- 1,9	- 2,7
	<b>BL1Sq4</b>	2,8	1,9	1,0	<b>5,5</b>	- 1,0	- 1,9	- 2,8
<b>2-я Серия</b>	<b>BL2Sq1</b>	3,6	2,4	1,2	<b>2,8</b>	- 0,8	- 1,6	- 2,4
	<b>BL2Sq2</b>	3,6	2,4	1,2	<b>4,0</b>	- 1,2	- 2,4	- 3,0
	<b>BL2Sq3</b>	3,6	2,4	1,2	<b>5,2</b>	- 1,2	- 2,4	- 3,4
	<b>BL2Sq4</b>	3,6	2,4	1,2	<b>6,4</b>	- 1,2	- 2,4	- 3,6
<b>3-я Серия</b>	<b>BL3Sq1</b>	4,4	2,9	1,4	<b>3,2</b>	- 1,2	- 2,0	- 2,8
	<b>BL3Sq2</b>	4,4	2,9	1,4	<b>4,6</b>	- 1,4	- 2,9	- 3,6
	<b>BL3Sq3</b>	4,4	2,9	1,4	<b>6,0</b>	- 1,4	- 2,9	- 4,2
	<b>BL3Sq4</b>	4,4	2,9	1,4	<b>7,3</b>	- 1,4	- 2,9	- 4,4

## 2. Шкала Стоимостей для Паттерн Танцев (без процедуры оценки Ключевых Мест)

		<b>+ 3</b>	<b>+ 2</b>	<b>+1</b>	<b>База</b>	<b>-1</b>	<b>- 2</b>	<b>- 3</b>
<b>1. ФОРТИНСТЕП</b>								
<b>1-я Серия</b>	<b>FO1Sq</b>	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
<b>2-я Серия</b>	<b>FO2Sq</b>	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
<b>3-я Серия</b>	<b>FO3Sq</b>	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
<b>4-я Серия</b>	<b>FO4Sq</b>	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>2. ФОКСТРОТ</b>								
<b>1-я Серия</b>	<b>FT1Sq</b>	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
<b>2-я Серия</b>	<b>FT2Sq</b>	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
<b>3-я Серия</b>	<b>FT3Sq</b>	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
<b>4-я Серия</b>	<b>FT4Sq</b>	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>3. РОКЕР-ФОКСТРОТ</b>								
<b>1-я Серия</b>	<b>RF1Sq</b>	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
<b>2-я Серия</b>	<b>RF2Sq</b>	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
<b>3-я Серия</b>	<b>RF3Sq</b>	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
<b>4-я Серия</b>	<b>RF4Sq</b>	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>4. ЕВРОПЕЙСКИЙ ВАЛЬС</b>								
<b>1-я Серия</b>	<b>EW1Sq</b>	4.2	2.8	1.4	<b>6.7</b>	- 1.4	- 2.8	- 4.2
<b>2-я Серия</b>	<b>EW2Sq</b>	6.6	4.4	2.2	<b>8.9</b>	- 2.2	- 4.4	- 6.6
<b>5. АМЕРИКАНСКИЙ ВАЛЬС</b>								
<b>1-я Серия</b>	<b>AW1Sq</b>	4.2	2.8	1.4	<b>6.7</b>	- 1.4	- 2.8	- 4.2
<b>2-я Серия</b>	<b>AW2Sq</b>	6.6	4.4	2.2	<b>8.9</b>	- 2.2	- 4.4	- 6.6
<b>6. ВЕСТМИНСТЕРСКИЙ ВАЛЬС</b>								
<b>1-я Серия 1-я Секция</b>	<b>WW1Sq1Se</b>	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
<b>1-я Серия 2-я Секция</b>	<b>WW1Sq2Se</b>	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
<b>2-я Серия 1-я Секция</b>	<b>WW2Sq1Se</b>	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
<b>2-я Серия 2-я Секция</b>	<b>WW2Sq2Se</b>	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3

		+ 3	+ 2	+1	База	-1	- 2	- 3
<b>7. ВЕНСКИЙ ВАЛЬС</b>								
1-я Серия	VW1Sq	2.8	1.9	1.0	<b>4.4</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.8
2-я Серия	VW2Sq	3.6	2.4	1.2	<b>5.2</b>	- 1.2	- 2.4	- 3.6
3-я Серия	VW3Sq	4.4	2.9	1.4	<b>6.0</b>	- 1.4	- 2.9	- 4.4
<b>8. АВСТРИЙСКИЙ ВАЛЬС</b>								
1-я Серия 1-я Секция	OW1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	OW1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	OW2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	OW2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>9. ЗВЕЗДНЫЙ ВАЛЬС</b>								
1-я Серия 1-я Секция	SW1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	SW1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	SW2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	SW2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>10. РАВЕНСБУРГСКИЙ ВАЛЬС</b>								
1-я Серия 1-я Секция	RW1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	RW1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	RW2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	RW2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>11. ЗОЛОТОЙ ВАЛЬС</b>								
1-я Серия 1-я Секция	GW1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	GW1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	GW2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	GW2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>12. КИЛИАН</b>								
1-я Серия	KI1Sq	1.4	1.0	0.5	<b>2.2</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.4
2-я Серия	KI2Sq	1.5	1.1	0.5	<b>2.4</b>	- 0.5	- 1.1	- 1.5
3-я Серия	KI3Sq	1.7	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.6	- 1.2	- 1.7
4-я Серия	KI4Sq	1.9	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.6	- 1.2	- 1.9
5-я Серия	KI5Sq	2.1	1.3	0.7	<b>2.8</b>	- 0.7	- 1.3	- 2.1
6-я Серия	KI6Sq	2.2	1.4	0.7	<b>3.0</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.2
<b>13. ЯНКИ ПОЛЬКА</b>								
1-я Серия 1-я Секция	YP1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	YP1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	YP2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	YP2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>14. КВИКСТЕП</b>								
1-я Серия	QS1Sq	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
2-я Серия	QS2Sq	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
3-я Серия	QS3Sq	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
4-я Серия	QS4Sq	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>15. ФИНСТЕП</b>								
1-я Серия 1-я Секция	FS1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	FS1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	FS2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	FS2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>16. ПАССОДОБЛЬ</b>								
1-я Серия	PD1Sq	2.8	1.9	1.0	<b>4.4</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.8
2-я Серия	PD2Sq	3.6	2.4	1.2	<b>5.2</b>	- 1.2	- 2.4	- 3.6
3-я Серия	PD3Sq	4.4	2.9	1.4	<b>6.0</b>	- 1.4	- 2.9	- 4.4

		+ 3	+ 2	+1	База	-1	- 2	- 3
<b>17. РУМБА</b>								
1-я Серия	RH1Sq	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
2-я Серия	RH2Sq	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
3-я Серия	RH3Sq	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
4-я Серия	RH4Sq	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>18. ЧА-ЧА КОНГЕЛАДО</b>								
1-я Серия	EW1Sq	4.2	2.8	1.4	<b>6.7</b>	- 1.4	- 2.8	- 4.2
2-я Серия	EW2Sq	6.6	4.4	2.2	<b>8.9</b>	- 2.2	- 4.4	- 6.6
<b>19. СЕРЕБРЯНАЯ САМБА</b>								
1-я Серия 1-я Секция	SS1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	SS1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	SS2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	SS2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>20. ТАНГО</b>								
1-я Серия	TA1Sq	4.2	2.8	1.4	<b>6.7</b>	- 1.4	- 2.8	- 4.2
2-я Серия	TA2Sq	6.6	4.4	2.2	<b>8.9</b>	- 2.2	- 4.4	- 6.6
<b>21. АРГЕНТИНСКОЕ ТАНГО</b>								
1-я Серия 1-я Секция	AT1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	AT1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	AT2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	AT2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>22. ТАНГО РОМАНТИКА</b>								
1-я Серия 1-я Секция	TR1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	TR1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	TR2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	TR2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3
<b>23. БЛЮЗ</b>								
1-я Серия	BL1Sq	2.8	1.9	1.0	<b>4.4</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.8
2-я Серия	BL2Sq	3.6	2.4	1.2	<b>5.2</b>	- 1.2	- 2.4	- 3.6
3-я Серия	BL3Sq	4.4	2.9	1.4	<b>6.0</b>	- 1.4	- 2.9	- 4.4
<b>24. МИДНАЙТ БЛЮЗ</b>								
1-я Серия 1-я Секция	MB1Sq1Se	2.1	1.4	0.7	<b>3.3</b>	- 0.7	- 1.4	- 2.1
1-я Серия 2-я Секция	MB1Sq2Se	2.5	1.7	0.8	<b>3.7</b>	- 0.8	- 1.7	- 2.5
2-я Серия 1-я Секция	MB2Sq1Se	2.9	1.9	1.0	<b>4.1</b>	- 1.0	- 1.9	- 2.9
2-я Серия 2-я Секция	MB2Sq2Se	3.3	2.2	1.1	<b>4.5</b>	- 1.1	- 2.2	- 3.3

### 3. Шкала Стоимости Предписанных Элементов

		+ 3	+ 2	+1	База	-1	- 2	- 3
<b>ПАТТЕРН ТАНЦЫ ЭЛЕМЕНТЫ</b>								
Паттерн Танец Элемент Ча-Ча Конгеладо Секция # 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
Паттерн Танец Элемент Ча-ЧА Конгеладо Секция # 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
Паттерн Танец Элемент РУМБА Серия #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
<b>ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ ВРАЩЕНИЯ</b>								
Вращение	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
Комбинированное Вращение	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
<b>ТАНЦЕВАЛЬНЫЕ ПОДДЕРЖКИ</b>								
Поддержка на Месте	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
Поддержка по Прямой	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
Поддержка по Дуге	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
Вращательная Поддержка	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
Комбинированная Поддержка (Правило 353. параграф 1.i)	Комбинированная Поддержка оценивается как одно целое с добавлением Базовых Стоимостей двух Коротких Поддержек исполненных первыми и, затем, применяется оценка качества исполнения (GOE). GOE в Комбинированной Поддержке равно сумме числовых стоимостей соответствующих GOE этих исполненных двух Типов Коротких Поддержек.							
<b>СЕРИИ ТВИЗЛОВ</b>								
Серии Последовательных или Синхронных Твизлов	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

		+ 3	+ 2	+1	База	-1	- 2	- 3
<b>ДОРОЖКИ ШАГОВ</b>								
<b>Дорожка Шагов Типа Паттерн Танца</b>	<b>PStB</b>	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>PSt1</b>	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>PSt2</b>	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>PSt3</b>	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>PSt4</b>	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
<b>Дорожка Шагов вдоль Средней Линии в Позициях</b>	<b>MiStB</b>	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>MiSt1</b>	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>MiSt2</b>	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>MiSt3</b>	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>MiSt4</b>	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
<b>Дорожка Шагов по Диагонали в Позициях</b>	<b>DiStB</b>	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>DiSt1</b>	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>DiSt2</b>	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>DiSt3</b>	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>DiSt4</b>	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
<b>Дорожка Шагов по Кругу в Позициях</b>	<b>CiStB</b>	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>CiSt1</b>	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>CiSt2</b>	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>CiSt3</b>	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>CiSt4</b>	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
<b>Дорожка Шагов Серпантин в Позициях</b>	<b>SeStB</b>	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>SeSt1</b>	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>SeSt2</b>	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>SeSt3</b>	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>SeSt4</b>	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
<b>Дорожка Шагов вдоль Средней Линии Без Касания</b>	<b>NtMiStB</b>	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>NtMiSt1</b>	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>NtMiSt2</b>	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>NtMiSt3</b>	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>NtMiSt4</b>	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
<b>Дорожка Шагов по Диагонали Без Касания</b>	<b>NtDiStB</b>	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>NtDiSt1</b>	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>NtDiSt2</b>	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>NtDiSt3</b>	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>NtDiSt4</b>	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
<b>Дорожка Шагов по Кругу Без Касания</b>	<b>NtCiStB</b>	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>NtCiSt1</b>	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>NtCiSt2</b>	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>NtCiSt3</b>	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>NtCiSt4</b>	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
<b>Дорожка Шагов Серпантин Без Касания</b>	<b>NtSeStB</b>	1.8	1.2	0.6	<b>2.6</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>NtSeSt1</b>	1.8	1.2	0.6	<b>4.1</b>	- 0.5	- 1.0	- 1.5
	<b>NtSeSt2</b>	3.3	2.2	1.1	<b>5.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>NtSeSt3</b>	3.3	2.2	1.1	<b>7.1</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
	<b>NtSeSt4</b>	3.3	2.2	1.1	<b>8.6</b>	- 1.0	- 2.0	- 3.0
<b>ХОРЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>								
<b>Хореографическая Танцевальная Поддержка</b>	<b>ChLi1</b>	2.1	1.4	0.7	<b>1.0</b>	<b>- 0.3</b>	<b>- 0.6</b>	<b>- 0.9</b>
<b>Хореографическое Вращательное Движение</b>	<b>ChSp1</b>	2.1	1.4	0.7	<b>1.0</b>	<b>- 0.3</b>	<b>- 0.6</b>	<b>- 0.9</b>
<b>Хореографическое Твизловое Движение</b>	<b>ChTw1</b>	2.1	1.4	0.7	<b>1.0</b>	<b>- 0.3</b>	<b>- 0.6</b>	<b>- 0.9</b>