

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ КОНЬКОБЕЖЦЕВ

Коммюнике No. 2170 (Обновлено 20.09.2018)

## СИНХРОННОЕ КАТАНИЕ

### СИНХРОННОЕ КАТАНИЕ

Данное Коммюнике заменяет Коммюнике ИСУ 2116 (Обновлено 23 Июля 2018)

Включено:

Приложение А

Аббревиатура Элементов и Дополнительных Черт

Приложение В

Шкала Стоимости Элементов Синхронного Катания

Tubbergen,  
Май 29, 2018  
Lausanne,

**Jan Dijkema**, President

**Fredi Schmid**, Director General

© Ульяна Чиркова – русский перевод (ред. 02.08.2018)

**Аббревиатура Элементов и Дополнительных Черт  
Приложение А**

<b>ЭЛЕМЕНТ</b>	<b>АББРЕВИАТУРА</b>
Артистические Элементы:	-
Артистический Блок	AB
Артистический Круг	AC
Артистическая Линия	AL
Артистическое Колесо	AW
Креативный Элемент	Cr
Смешанный Элемент	Mi
Элемент Групповая Поддержка	GL
Пересечение	I
Линейные Элементы:	-
Линейный Блок	B
Линейная Линия	L
Вращающиеся Элементы:	-
Круг	C
Колесо	W
Элемент Без Хвата	NHE
Элемент Движение	ME
Парный Элемент	Pa
Элементы с Пивотом:	-
Пивот Блока	PB
Пивот Линии	PL
Элемент Синхронное Вращение	SySp
Элемент со Смещением:	-
Смещающийся Круг	TC
Смещающееся Колесо	TW
Твиззловый Элемент	TE

<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ</b>	<b>АББРЕВИАТУРА</b>
Движения Произвольного Катания	fm
Точка Пересечения	pi
Дорожка Шагов	s

**Шкала Стоимости Элементов Синхронного Катания  
Приложение В**

<b>АРТИСТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ – Артистический Блок (АВ) Артистический Круг (АС) Артистическая Линия (АЛ) Артистическое Колесо (АВ)</b>															
	Элементы				-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
<b>УРОВЕНЬ В</b>	<b>АВВ</b>	<b>АСВ</b>	<b>АЛВ</b>	<b>АВВ</b>	-0.50	-0.40	-0.30	-0.20	-0.10	<b>1.00</b>	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
<b>УРОВЕНЬ 1</b>	<b>АВ1</b>	<b>АС1</b>	<b>АЛ1</b>	<b>АВ1</b>	-1.00	-0.80	-0.60	-0.40	-0.20	<b>2.00</b>	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
<b>УРОВЕНЬ 2</b>	<b>АВ2</b>	<b>АС2</b>	<b>АЛ2</b>	<b>АВ2</b>	-1.50	-1.20	-0.90	-0.60	-0.30	<b>3.00</b>	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50

<b>КРЕАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Cr) и СМЕШАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Mi)</b>													
	Элемент	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5	
<b>УРОВЕНЬ 1</b>	<b>Cr / Mi</b>	-2.25	-1.80	-1.35	-0.90	-0.45	<b>4.50</b>	0.45	0.90	1.35	1.80	2.25	

<b>ЭЛЕМЕНТ ГРУППОВАЯ ПОДДЕРЖКА (GL)</b>													
	Элемент	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5	
<b>УРОВЕНЬ В</b>	<b>GLB</b>	-1.25	-1.00	-0.75	-0.50	-0.25	<b>2.50</b>	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	
<b>УРОВЕНЬ 1</b>	<b>GL1</b>	-1.75	-1.40	-1.05	-0.70	-0.35	<b>3.50</b>	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75	
<b>УРОВЕНЬ 2</b>	<b>GL2</b>	-2.25	-1.80	-1.35	-0.90	-0.45	<b>4.50</b>	0.45	0.90	1.35	1.80	2.25	
<b>УРОВЕНЬ 3</b>	<b>GL3</b>	-3.25	-2.60	-1.95	-1.30	-0.65	<b>6.50</b>	0.65	1.30	1.95	2.60	3.25	
<b>УРОВЕНЬ 4</b>	<b>GL4</b>	-3.75	-3.00	-2.25	-1.50	-0.75	<b>7.50</b>	0.75	1.50	2.25	3.00	3.75	

<b>ПЕРЕСЕЧЕНИЕ (I)</b>													
	Элемент	Черта	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
<b>УРОВЕНЬ В</b>	<b>IB</b>	-	-0.50	-0.40	-0.30	-0.20	-0.10	<b>1.00</b>	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
	<b>IB</b>	piB											
<b>УРОВЕНЬ 1</b>	<b>IB</b>	pi1	-1.25	-1.00	-0.75	-0.50	-0.25	<b>2.50</b>	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25
	<b>II</b>	-											
<b>УРОВЕНЬ 2</b>	<b>IB</b>	pi2	-1.75	-1.40	-1.05	-0.70	-0.35	<b>3.50</b>	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75
	<b>II</b>	piB											
	<b>I2</b>	-											
<b>УРОВЕНЬ 3</b>	<b>IB</b>	pi3	-2.25	-1.80	-1.35	-0.90	-0.45	<b>4.50</b>	0.45	0.90	1.35	1.80	2.25
	<b>II</b>	pi1											
	<b>I2</b>	piB											
	<b>I3</b>	-											
<b>УРОВЕНЬ 4</b>	<b>II</b>	pi2	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	-0.50	<b>5.00</b>	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50
	<b>I2</b>	pi1											
	<b>I3</b>	piB											
<b>УРОВЕНЬ 5</b>	<b>II</b>	pi3	-2.75	-2.20	-1.65	-1.10	-0.55	<b>5.50</b>	0.55	1.10	1.65	2.20	2.75
	<b>I2</b>	pi2											
	<b>I3</b>	pi1											
<b>УРОВЕНЬ 6</b>	<b>I2</b>	pi3	-3.00	-2.40	-1.80	-1.20	-0.60	<b>6.00</b>	0.60	1.20	1.80	2.40	3.00
	<b>I3</b>	pi2											
<b>УРОВЕНЬ 7</b>	<b>I3</b>	pi3	-3.50	-2.80	-2.10	-1.40	-0.70	<b>7.00</b>	0.70	1.40	2.10	2.80	3.50

<b>ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ (Блок (В) и Линия (L)) и ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ (Круг (С) и Колесо (W))</b>															
	Элементы				-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
<b>УРОВЕНЬ В</b>	<b>ВВ</b>	<b>СВ</b>	<b>ЛВ</b>	<b>ВВ</b>	-1.00	-0.80	-0.60	-0.40	-0.20	<b>2.00</b>	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
<b>УРОВЕНЬ 1</b>	<b>В1</b>	<b>С1</b>	<b>Л1</b>	<b>В1</b>	-1.25	-1.00	-0.75	-0.50	-0.25	<b>2.50</b>	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25
<b>УРОВЕНЬ 2</b>	<b>В2</b>	<b>С2</b>	<b>Л2</b>	<b>В2</b>	-1.50	-1.20	-0.90	-0.60	-0.30	<b>3.00</b>	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50
<b>УРОВЕНЬ 3</b>	<b>В3</b>	<b>С3</b>	<b>Л3</b>	<b>В3</b>	-1.75	-1.40	-1.05	-0.70	-0.35	<b>3.50</b>	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75
<b>УРОВЕНЬ 4</b>	<b>В4</b>	<b>С4</b>	<b>Л4</b>	<b>В4</b>	-2.00	-1.60	-1.20	-0.80	-0.40	<b>4.00</b>	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00

ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ХВАТА (NHE)													
	Элемент	Черта	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
УРОВЕНЬ В	NHEB	-	-0.25	-0.20	-0.15	-0.10	-0.05	<b>0.50</b>	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25
	NHEB	sB											
УРОВЕНЬ 1	NHE1	-	-0.50	-0.40	-0.30	-0.20	-0.10	<b>1.00</b>	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
	NHEB	s1											
УРОВЕНЬ 2	NHE1	sB	-0.75	-0.60	-0.45	-0.30	-0.15	<b>1.50</b>	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75
	NHE2	-											
УРОВЕНЬ 3	NHEB	s2	-1.00	-0.80	-0.60	-0.40	-0.20	<b>2.00</b>	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
	NHE1	s1											
	NHE2	sB											
УРОВЕНЬ 4	NHE1	s2	-1.25	-1.00	-0.75	-0.50	-0.25	<b>2.50</b>	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25
	NHEB	s3											
УРОВЕНЬ 5	NHE1	s3	-1.50	-1.20	-0.90	-0.60	-0.30	<b>3.00</b>	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50
	NHE2	s1											
	NHE3	-											
	NHEB	s4											
УРОВЕНЬ 6	NHE1	s4	-1.75	-1.40	-1.05	-0.70	-0.35	<b>3.50</b>	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75
	NHE2	s2											
	NHE3	sB											
	NHE4	-											
УРОВЕНЬ 7	NHE2	s3	-2.00	-1.60	-1.20	-0.80	-0.40	<b>4.00</b>	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00
	NHE3	s1											
	NHE4	sB											
УРОВЕНЬ 8	NHE2	s4	-2.25	-1.80	-1.35	-0.90	-0.45	<b>4.50</b>	0.45	0.90	1.35	1.80	2.25
	NHE3	s2											
	NHE4	s1											
УРОВЕНЬ 9	NHE3	s3	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	-0.50	<b>5.00</b>	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50
	NHE4	s2											
УРОВЕНЬ	NHE3	s4	-3.00	-2.40	-1.80	-1.20	-0.60	<b>6.00</b>	0.60	1.20	1.80	2.40	3.00
	NHE4	s3											
УРОВЕНЬ 11	NHE4	s4	-3.25	-2.60	-1.95	-1.30	-0.65	<b>6.50</b>	0.65	1.30	1.95	2.60	3.25

ЭЛЕМЕНТ ДВИЖЕНИЕ (ME)													
	Элемент	Черта	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
УРОВЕНЬ В	MEB	fmB	-0.50	-0.40	-0.30	-0.20	-0.10	<b>1.00</b>	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
УРОВЕНЬ 1	ME1	fm1	-1.00	-0.80	-0.60	-0.40	-0.20	<b>2.00</b>	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
УРОВЕНЬ 2	ME1	fm2	-1.50	-1.20	-0.90	-0.60	-0.30	<b>3.00</b>	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50
	ME2	fm1											
УРОВЕНЬ 3	ME1	fm3	-2.00	-1.60	-1.20	-0.80	-0.40	<b>4.00</b>	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00
	ME2	fm2											
	ME3	fm1											
УРОВЕНЬ 4	ME2	fm3	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	-0.50	<b>5.00</b>	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50
	ME3	fm2											
УРОВЕНЬ 5	ME3	fm3	-3.00	-2.40	-1.80	-1.20	-0.60	<b>6.00</b>	0.60	1.20	1.80	2.40	3.00

ПАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Pa)													
	Элемент		-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
УРОВЕНЬ В	PaB		-0.50	-0.40	-0.30	-0.20	-0.10	<b>1.00</b>	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
УРОВЕНЬ 1	Pa1		-1.00	-0.80	-0.60	-0.40	-0.20	<b>2.00</b>	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
УРОВЕНЬ 2	Pa2		-1.75	-1.40	-1.05	-0.70	-0.35	<b>3.50</b>	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75
УРОВЕНЬ 3	Pa3		-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	-0.50	<b>5.00</b>	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50
УРОВЕНЬ 4	Pa4		-3.00	-2.40	-1.80	-1.20	-0.60	<b>6.00</b>	0.60	1.20	1.80	2.40	3.00

<b>ЭЛЕМЕНТ С ПИВОТОМ (Блок РВ)</b>												
	Элемент	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
УРОВЕНЬ В	<b>РВВ</b>	-0.75	-0.60	-0.45	-0.30	-0.15	<b>1.50</b>	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75
УРОВЕНЬ 1	<b>РВ1</b>	-1.25	-1.00	-0.75	-0.50	-0.25	<b>2.50</b>	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25
УРОВЕНЬ 2	<b>РВ2</b>	-2.00	-1.60	-1.20	-0.80	-0.40	<b>4.00</b>	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00
УРОВЕНЬ 3	<b>РВ3</b>	-2.75	-2.20	-1.65	-1.10	-0.55	<b>5.50</b>	0.55	1.10	1.65	2.20	2.75
УРОВЕНЬ 4	<b>РВ4</b>	-3.25	-2.60	-1.95	-1.30	-0.65	<b>6.50</b>	0.65	1.30	1.95	2.60	3.25

<b>ЭЛЕМЕНТ С ПИВОТОМ (Линия РL)</b>												
	Элемент	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
УРОВЕНЬ В	<b>РLВ</b>	-0.50	-0.40	-0.30	-0.20	-0.10	<b>1.00</b>	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
УРОВЕНЬ 1	<b>РL1</b>	-1.00	-0.80	-0.60	-0.40	-0.20	<b>2.00</b>	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
УРОВЕНЬ 2	<b>РL2</b>	-1.50	-1.20	-0.90	-0.60	-0.30	<b>3.00</b>	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50
УРОВЕНЬ 3	<b>РL3</b>	-2.00	-1.60	-1.20	-0.80	-0.40	<b>4.00</b>	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00
УРОВЕНЬ 4	<b>РL4</b>	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	-0.50	<b>5.00</b>	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50

<b>СИХРОННОЕ ВРАЩЕНИЕ (SySp)</b>												
	Элемент	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
УРОВЕНЬ В	<b>SySpВ</b>	-1.00	-0.80	-0.60	-0.40	-0.20	<b>2.00</b>	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
УРОВЕНЬ 1	<b>SySp1</b>	-1.75	-1.40	-1.05	-0.70	-0.35	<b>3.50</b>	0.35	0.70	1.05	1.40	1.75
УРОВЕНЬ 2	<b>SySp2</b>	-2.25	-1.80	-1.35	-0.90	-0.45	<b>4.50</b>	0.45	0.90	1.35	1.80	2.25
УРОВЕНЬ 3	<b>SySp3</b>	-3.00	-2.40	-1.80	-1.20	-0.60	<b>6.00</b>	0.60	1.20	1.80	2.40	3.00

<b>ЭЛЕМЕНТЫ СО СМЕЩЕНИЕМ (Крыз (ТС) / Колесо (ТW))</b>													
	Элементы		-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
УРОВЕНЬ В	<b>ТСВ</b>	<b>ТWВ</b>	-0.50	-0.40	-0.30	-0.20	-0.10	<b>1.00</b>	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50
УРОВЕНЬ 1	<b>ТС1</b>	<b>ТW1</b>	-1.00	-0.80	-0.60	-0.40	-0.20	<b>2.00</b>	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00
УРОВЕНЬ 2	<b>ТС2</b>	<b>ТW2</b>	-1.50	-1.20	-0.90	-0.60	-0.30	<b>3.00</b>	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50
УРОВЕНЬ 3	<b>ТС3</b>	<b>ТW3</b>	-2.00	-1.60	-1.20	-0.80	-0.40	<b>4.00</b>	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00
УРОВЕНЬ 4	<b>ТС4</b>	<b>ТW4</b>	-2.50	-2.00	-1.50	-1.00	-0.50	<b>5.00</b>	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50

<b>ТВИЗЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ (TE)</b>												
	Элемент	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	+1	+2	+3	+4	+5
УРОВЕНЬ В	<b>TEВ</b>	-0.75	-0.60	-0.45	-0.30	-0.15	<b>1.50</b>	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75
УРОВЕНЬ 1	<b>TE1</b>	-1.25	-1.00	-0.75	-0.50	-0.25	<b>2.50</b>	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25
УРОВЕНЬ 2	<b>TE2</b>	-2.00	-1.60	-1.20	-0.80	-0.40	<b>4.00</b>	0.40	0.80	1.20	1.60	2.00
УРОВЕНЬ 3	<b>TE3</b>	-2.75	-2.20	-1.65	-1.10	-0.55	<b>5.50</b>	0.55	1.10	1.65	2.20	2.75
УРОВЕНЬ 4	<b>TE4</b>	-3.25	-2.60	-1.95	-1.30	-0.65	<b>6.50</b>	0.65	1.30	1.95	2.60	3.25