

**Коммюнике No. 2554
(Изложение)**

СИНХРОННОЕ КАТАНИЕ

Шкала стоимости элементов на сезон 2023/24

Данное Коммюнике заменяет Коммюнике ISU 2486

Включены:

Приложение А

Аббревиатура Элементов и Дополнительных Черт

Приложение В

Шкала Стоимости Элементов в Синхронном Катании

Seoul,
April 13, 2023
Lausanne,

Jae Youl Kim, President

Fredi Schmid, Director General

Приложение А
Аббревиатура Элементов и Дополнительных Черт

ЭЛЕМЕНТ	АББРЕВИАТУРА
Артистические Элементы:	-
Артистический Блок	AB
Артистический Круг	AC
Артистическая Линия	AL
Артистическое Колесо	AW
Креативный Элемент	Cr
Элемент Групповая Поддержка	GL
Пересечение	I
Линейные и Вращающиеся Элементы:	-
Линейный Блок	B
Линейная Линия	L
Вращающийся Круг	C
Вращающееся Колесо	W
Смешанный Элемент	Mi
Элемент Движение	ME
Элемент Без Хвата	NHE
Парный Элемент	Pa
Элементы с Пивотом:	-
Блок с Пивотом	PB
Линия с Пивотом	PL
Элемент Синхронное Вращение	SySp
<u>Смещающийся Элемент</u>	<u>TrE</u>
Твиззловый Элемент	<u>TwE</u>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЧЕРТА	АББРЕВИАТУРА
Точка Пересечения	pi
Дорожка Шагов	s

Приложение В

Шкала Стоимости Элементов в Синхронном Катании

	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%		10%	20%	30%	40%	50%

1. АРТИСТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

АРТИСТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ – Артистический Блок (АВ)

Уровень В	АВВ		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 1	АВ1		-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Уровень 2	АВ2		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

АРТИСТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ – Артистический Круг (АС)

Уровень В	АСВ		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 1	АС1		-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Уровень 2	АС2		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

АРТИСТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ – Артистическая Линия (АЛ)

Уровень В	АЛВ		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 1	АЛ1		-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Уровень 2	АЛ2		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

АРТИСТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ – Артистическое Колесо (АВ)

Уровень В	АВВ		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 1	АВ1		-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Уровень 2	АВ2		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

2. КРЕАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Сr)

Уровень 1	Сr1		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
-----------	-----	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------------	------	------	------	------	------

3. ЭЛЕМЕНТ ГРУППОВАЯ ПОДДЕРЖКА (GL)

Уровень В	GLВ		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 1	GL1		-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
	GL1<		-2,13	-1,70	-1,28	-0,85	-0,43	4,25	0,43	0,85	1,28	1,70	2,13
	GL1<<		-1,88	-1,50	-1,13	-0,75	-0,38	3,75	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88
Уровень 2	GL2		-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
	GL2<		-2,63	-2,10	-1,58	-1,05	-0,53	5,25	0,53	1,05	1,58	2,10	2,63
	GL2<<		-2,38	-1,90	-1,43	-0,95	-0,48	4,75	0,48	0,95	1,43	1,90	2,38
Уровень 3	GL3		-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25
	GL3<		-3,13	-2,50	-1,88	-1,25	-0,63	6,25	0,63	1,25	1,88	2,50	3,13
	GL3<<		-2,88	-2,30	-1,73	-1,15	-0,58	5,75	0,58	1,15	1,73	2,30	2,88
Уровень 4	GL4		-3,75	-3,00	-2,25	-1,50	-0,75	7,50	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75
	GL4<		-3,63	-2,90	-2,18	-1,45	-0,73	7,25	0,73	1,45	2,18	2,90	3,63
	GL4<<		-3,38	-2,70	-2,03	-1,35	-0,68	6,75	0,68	1,35	2,03	2,70	3,38

понижение 1: <, понижение 2: <<

	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%		10%	20%	30%	40%	50%

4. ЭЛЕМЕНТ ПЕРЕСЕЧЕНИЕ (I)

Уровень В	IB	-	-0,13	-0,10	-0,08	-0,05	-0,03	0,25	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13
Уровень 1	IB	piB	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
Уровень 2	I1	-	-0,38	-0,30	-0,23	-0,15	-0,08	0,75	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38
Уровень 3	IB	pi1	-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 4	I1	piB	-0,63	-0,50	-0,38	-0,25	-0,13	1,25	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63
Уровень 5	I1	pi1	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 6	IB	pi2	-0,88	-0,70	-0,53	-0,35	-0,18	1,75	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88
Уровень 7	I2	-	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Уровень 8	I1	pi2	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
Уровень 9	IB	pi3	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Уровень 10	I2	piB	-1,38	-1,10	-0,83	-0,55	-0,28	2,75	0,28	0,55	0,83	1,10	1,38
Уровень 11	I3	-	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Уровень 12	I2	pi1	-1,63	-1,30	-0,98	-0,65	-0,33	3,25	0,33	0,65	0,98	1,30	1,63
Уровень 13	I1	pi3	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Уровень 14	I3	piB	-1,88	-1,50	-1,13	-0,75	-0,38	3,75	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88
Уровень 15	I4	-	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
Уровень 16	I4	piB	-2,13	-1,70	-1,28	-0,85	-0,43	4,25	0,43	0,85	1,28	1,70	2,13
Уровень 17	IB	pi4	-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Уровень 18	I2	pi2	-2,38	-1,90	-1,43	-0,95	-0,48	4,75	0,48	0,95	1,43	1,90	2,38
Уровень 19	I3	pi1	-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
Уровень 20	I4	pi1	-2,63	-2,10	-1,58	-1,05	-0,53	5,25	0,53	1,05	1,58	2,10	2,63
Уровень 21	I1	pi4	-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Уровень 22	I2	pi3	-2,88	-2,30	-1,73	-1,15	-0,58	5,75	0,58	1,15	1,73	2,30	2,88
Уровень 23	I3	pi2	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
Уровень 24	I4	pi2	-3,13	-2,50	-1,88	-1,25	-0,63	6,25	0,63	1,25	1,88	2,50	3,13
Уровень 25	I2	pi4	-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25
Уровень 26	I3	pi3	-3,38	-2,70	-2,03	-1,35	-0,68	6,75	0,68	1,35	2,03	2,70	3,38
Уровень 27	I4	pi3	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50
Уровень 28	I3	pi4	-3,63	-2,90	-2,18	-1,45	-0,73	7,25	0,73	1,45	2,18	2,90	3,63
Уровень 29	I4	pi4	-3,75	-3,00	-2,25	-1,50	-0,75	7,50	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75

5. ЛИНЕЙНЫЕ И ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЭЛЕМЕНТЫ

ЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕМЕНТ – Блок (В)

Уровень В	ВВ		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 1	В1		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 2	В2		-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Уровень 3	В3		-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Уровень 4	В4		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

ЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕМЕНТ - Линия (L)

Уровень В	LB		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 1	L1		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 2	L2		-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Уровень 3	L3		-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Уровень 4	L4		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЭЛЕМЕНТ - Круг (С)

Уровень В	СВ		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 1	С1		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 2	С2		-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Уровень 3	С3		-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Уровень 4	С4		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЭЛЕМЕНТ - Колесо (W)

Уровень В	WB		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 1	W1		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 2	W2		-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Уровень 3	W3		-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Уровень 4	W4		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%		10%	20%	30%	40%	50%

6. СМЕШАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Mi)

Уровень 1	Mi1		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
-----------	-----	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------------	------	------	------	------	------

7. ЭЛЕМЕНТ ДВИЖЕНИЕ (ME)

Уровень В	MEВ		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 1	ME1		-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
	ME1<		-1,63	-1,30	-0,98	-0,65	-0,33	3,25	0,33	0,65	0,98	1,30	1,63
	ME1<<		-1,38	-1,10	-0,83	-0,55	-0,28	2,75	0,28	0,55	0,83	1,10	1,38
Уровень 2	ME2		-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
	ME2<		-2,13	-1,70	-1,28	-0,85	-0,43	4,25	0,43	0,85	1,28	1,70	2,13
	ME2<<		-1,88	-1,50	-1,13	-0,75	-0,38	3,75	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88
Уровень 3	ME3		-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
	ME3<		-2,63	-2,10	-1,58	-1,05	-0,53	5,25	0,53	1,05	1,58	2,10	2,63
	ME3<<		-2,38	-1,90	-1,43	-0,95	-0,48	4,75	0,48	0,95	1,43	1,90	2,38
Уровень 4	ME4		-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25
	ME4<		-3,13	-2,50	-1,88	-1,25	-0,63	6,25	0,63	1,25	1,88	2,50	3,13
	ME4<<		-2,88	-2,30	-1,73	-1,15	-0,58	5,75	0,58	1,15	1,73	2,30	2,88

понижение 1: <, понижение 2: <<

8. ЭЛЕМЕНТ БЕЗ ХВАТА (NHE)

Уровень В	NHEВ	-	-0,13	-0,10	-0,08	-0,05	-0,03	0,25	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13
Уровень 1	NHEВ	sB	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
Уровень 1	NHE1	-	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
Уровень 2	NHEВ	s1	-0,38	-0,30	-0,23	-0,15	-0,08	0,75	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38
Уровень 3	NHE1	sB	-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 4	NHE2	-	-0,63	-0,50	-0,38	-0,25	-0,13	1,25	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63
Уровень 5	NHE1	s1	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 6	NHE2	sB	-0,88	-0,70	-0,53	-0,35	-0,18	1,75	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88
Уровень 7	NHE2	s1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Уровень 8	NHEВ	s2	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
Уровень 9	NHE3	-	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Уровень 10	NHE1	s2	-1,38	-1,10	-0,83	-0,55	-0,28	2,75	0,28	0,55	0,83	1,10	1,38
Уровень 11	NHE3	sB	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Уровень 12	NHE3	s1	-1,63	-1,30	-0,98	-0,65	-0,33	3,25	0,33	0,65	0,98	1,30	1,63
Уровень 13	NHE2	s2	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Уровень 14	NHEВ	s3	-1,88	-1,50	-1,13	-0,75	-0,38	3,75	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88
Уровень 15	NHE4	sB	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
Уровень 16	NHE4	s1	-2,13	-1,70	-1,28	-0,85	-0,43	4,25	0,43	0,85	1,28	1,70	2,13
Уровень 17	NHE1	s3	-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Уровень 18	NHE2	s3	-2,38	-1,90	-1,43	-0,95	-0,48	4,75	0,48	0,95	1,43	1,90	2,38
Уровень 19	NHEВ	s4	-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
Уровень 20	NHE1	s4	-2,63	-2,10	-1,58	-1,05	-0,53	5,25	0,53	1,05	1,58	2,10	2,63
Уровень 21	NHE3	s2	-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Уровень 22	NHE4	s2	-2,88	-2,30	-1,73	-1,15	-0,58	5,75	0,58	1,15	1,73	2,30	2,88
Уровень 23	NHE2	s4	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
Уровень 24	NHE3	s3	-3,13	-2,50	-1,88	-1,25	-0,63	6,25	0,63	1,25	1,88	2,50	3,13
Уровень 25	NHE4	s3	-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25
Уровень 26	NHE3	s4	-3,38	-2,70	-2,03	-1,35	-0,68	6,75	0,68	1,35	2,03	2,70	3,38
Уровень 27	NHE4	s4	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50

9. ПАРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (Pa)

Уровень В	PaВ		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 1	Pa1		-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Уровень 2	Pa2		-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Уровень 3	Pa3		-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Уровень 4	Pa4		-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25

	-5	-4	-3	-2	-1	БАЗА	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%		10%	20%	30%	40%	50%

10. ЭЛЕМЕНТ С ПИВОТОМ - БЛОК (PB)

Уровень В	PBV		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 1	PB1		-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Уровень 2	PB2		-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Уровень 3	PB3		-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Уровень 4	PB4		-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25

11. ЭЛЕМЕНТ С ПИВОТОМ - ЛИНИЯ (PL)

Уровень В	PLB		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 1	PL1		-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Уровень 2	PL2		-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Уровень 3	PL3		-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Уровень 4	PL4		-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25

12. ЭЛЕМЕНТ СИНХРОННОЕ ВРАЩЕНИЕ (SySp)

Уровень В	SySpB		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 1	SySp1		-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Уровень 2	SySp2		-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Уровень 3	SySp3		-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Уровень 4	SySp4		-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25

13. ЭЛЕМЕНТ СО СМЕЩЕНИЕМ (TrE)

Уровень В	TrEB		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Уровень 1	TrE1		-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Уровень 2	TrE2		-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Уровень 3	TrE3		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
Уровень 4	TrE4		-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50

14. ТВИЗЗЛОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ (TwE)

Уровень В	TwEB		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Уровень 1	TwE1		-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Уровень 2	TwE2		-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Уровень 3	TwE3		-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Уровень 4	TwE4		-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25