

Communication No. 2776

SYNCHRONIZED SKATING

Scale of Values valid as of July 1, 2026

(This Communication replaces ISU Communication 2693)

April 15, 2026

Jae Youl Kim, President
Colin Smith, Director General

Abbreviation of Elements and Additional Features

ELEMENT	ABBREVIATION
Artistic Elements	-
Artistic Block	AB
Artistic Circle	AC
Artistic Line	AL
Artistic Wheel	AW
Creative Elements	-
Creative Dance Element	CrD
Creative Intersection	CrI
Creative Lift	CrL
Group Lift Element	GL
Intersection	I
Linear and Rotating Elements:	-
Linear Block	B
Linear Line	L
Circle	C
Wheel	W
Mixed Element	Mi
Move Element	ME
No Hold Element	NHE
Pair Element	Pa
Pivoting Elements	-
Pivoting Block	PB
Pivoting Line	PL
Synchronized Spin Element	SySp
Travelling Element	TrE
Twizzle Element	TwE

ADDITIONAL FEATURE	ABBREVIATION
Point Of Intersection	pi
Step Sequence	s

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

1. ARTISTIC ELEMENTS

ARTISTIC ELEMENTS - Artistic Block (AB)

Level	Code		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level B	ABB		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level 1	AB1		-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Level 2	AB2		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

ARTISTIC ELEMENT - Artistic Circle (AC)

Level	Code		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level B	ACB		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level 1	AC1		-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Level 2	AC2		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

ARTISTIC ELEMENT - Artistic Line (AL)

Level	Code		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level B	ALB		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level 1	AL1		-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Level 2	AL2		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

ARTISTIC ELEMENT - Artistic Wheel (AW)

Level	Code		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level B	AWB		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level 1	AW1		-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Level 2	AW2		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

2. CREATIVE ELEMENT

CREATIVE ELEMENT - Creative Dance Element (CrD)

Level	Code		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
Level 1	CrD1		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

CREATIVE ELEMENT - Creative Intersection (CrI)

Level	Code		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
Level 1	CrI1		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

CREATIVE ELEMENT - Creative Lift (CrL)

Level	Code		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
Level 1	CrL1		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

3. GROUP LIFT ELEMENT (GL)

Level	Code		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level B	GLB		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 1	GL1		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
	GL1<		-1,88	-1,50	-1,13	-0,75	-0,38	3,75	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88
	GL1<<		-1,63	-1,30	-0,98	-0,65	-0,33	3,25	0,33	0,65	0,98	1,30	1,63
Level 2	GL2		-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
	GL2<		-2,38	-1,90	-1,43	-0,95	-0,48	4,75	0,48	0,95	1,43	1,90	2,38
	GL2<<		-2,13	-1,70	-1,28	-0,85	-0,43	4,25	0,43	0,85	1,28	1,70	2,13
Level 3	GL3		-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50
	GL3<		-3,38	-2,70	-2,03	-1,35	-0,68	6,75	0,68	1,35	2,03	2,70	3,38
	GL3<<		-3,13	-2,50	-1,88	-1,25	-0,63	6,25	0,63	1,25	1,88	2,50	3,13
Level 4	GL4		-4,00	-3,20	-2,40	-1,60	-0,80	8,00	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00
	GL4<		-3,88	-3,10	-2,33	-1,55	-0,78	7,75	0,78	1,55	2,33	3,10	3,88
	GL4<<		-3,63	-2,90	-2,18	-1,45	-0,73	7,25	0,73	1,45	2,18	2,90	3,63

downgrade 1: <, downgrade 2: <<

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

4. INTERSECTION ELEMENT (I)

Level B	IB	-	-0,13	-0,10	-0,08	-0,05	-0,03	0,25	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13
Level 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
Level 2	I1	-	-0,38	-0,30	-0,23	-0,15	-0,08	0,75	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 7	I2	-	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Level 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
Level 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
Level 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
Level 11	I3	-	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Level 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
Level 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
Level 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
Level 15	I4	-	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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. LINEAR AND ROTATING ELEMENTS

LINEAR ELEMENT - Block (B)

Level B	BB		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level 1	B1		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 2	B2		-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Level 3	B3		-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Level 4	B4		-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

LINEAR ELEMENT - Line (L)

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

ROTATING ELEMENT - Circle (C)

Level B	CB		-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level 1	C1		-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 2	C2		-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Level 3	C3		-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Level 4	C4		-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	BASE	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%		10%	20%	30%	40%	50%

ROTATING ELEMENT - Wheel (W)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
Level B	WB	-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level 1	W1	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 2	W2	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Level 3	W3	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Level 4	W4	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00

6. MIXED ELEMENT (Mi)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
Level 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. MOVE ELEMENT (ME)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
Level B	MEB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 1	ME1	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
	ME1<	-1,38	-1,10	-0,83	-0,55	-0,28	2,75	0,28	0,55	0,83	1,10	1,38
	ME1<<	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
Level 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
Level 3	ME3	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
	ME3<	-2,88	-2,30	-1,73	-1,15	-0,58	5,75	0,58	1,15	1,73	2,30	2,88
	ME3<<	-2,63	-2,10	-1,58	-1,05	-0,53	5,25	0,53	1,05	1,58	2,10	2,63
Level 4	ME4	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50
	ME4<	-3,38	-2,70	-2,03	-1,35	-0,68	6,75	0,68	1,35	2,03	2,70	3,38
	ME4<<	-3,13	-2,50	-1,88	-1,25	-0,63	6,25	0,63	1,25	1,88	2,50	3,13

downgrade 1: <, downgrade 2: <<

8. NO HOLD ELEMENT (NHE)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5	
Level B	NHEB	-	-0,13	-0,10	-0,08	-0,05	-0,03	0,25	0,03	0,05	0,08	0,10	0,13
Level 1	NHEB	sB	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
Level 1	NHE1	-	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
Level 2	NHEB	s1	-0,38	-0,30	-0,23	-0,15	-0,08	0,75	0,08	0,15	0,23	0,30	0,38
Level 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
Level 4	NHE2	-	-0,63	-0,50	-0,38	-0,25	-0,13	1,25	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63
Level 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
Level 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
Level 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
Level 8	NHEB	s2	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
Level 9	NHE3	-	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
Level 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
Level 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
Level 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
Level 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
Level 14	NHEB	s3	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
Level 15	NHE4	sB	-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
Level 16	NHE4	s1	-2,63	-2,10	-1,58	-1,05	-0,53	5,25	0,53	1,05	1,58	2,10	2,63
Level 17	NHE1	s3	-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Level 18	NHE2	s3	-2,88	-2,30	-1,73	-1,15	-0,58	5,75	0,58	1,15	1,73	2,30	2,88
Level 19	NHEB	s4	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
Level 20	NHE1	s4	-3,13	-2,50	-1,88	-1,25	-0,63	6,25	0,63	1,25	1,88	2,50	3,13
Level 21	NHE3	s2	-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25
Level 22	NHE4	s2	-3,38	-2,70	-2,03	-1,35	-0,68	6,75	0,68	1,35	2,03	2,70	3,38
Level 23	NHE2	s4	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50
Level 24	NHE3	s3	-3,63	-2,90	-2,18	-1,45	-0,73	7,25	0,73	1,45	2,18	2,90	3,63
Level 25	NHE4	s3	-3,75	-3,00	-2,25	-1,50	-0,75	7,50	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75
Level 26	NHE3	s4	-3,88	-3,10	-2,33	-1,55	-0,78	7,75	0,78	1,55	2,33	3,10	3,88
Level 27	NHE4	s4	-4,00	-3,20	-2,40	-1,60	-0,80	8,00	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00

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

9. PAIR ELEMENT (Pa)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
Level B	PaB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 1	Pa1	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Level 2	Pa2	-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Level 3	Pa3	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
Level 4	Pa4	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50

10. PIVOTING ELEMENT - BLOCK (PB)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
Level B	PBB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 1	PB1	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Level 2	PB2	-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Level 3	PB3	-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Level 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. PIVOTING ELEMENT - LINE (PL)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
Level B	PLB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 1	PL1	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Level 2	PL2	-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Level 3	PL3	-2,75	-2,20	-1,65	-1,10	-0,55	5,50	0,55	1,10	1,65	2,20	2,75
Level 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. SYNCHRONIZED SPIN ELEMENT (SySp)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
Level B	SySpB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 1	SySp1	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Level 2	SySp2	-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Level 3	SySp3	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
Level 4	SySp4	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50

13. TRAVELING ELEMENT (TrE)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
Level B	TrEB	-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
Level 1	TrE1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Level 2	TrE2	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
Level 3	TrE3	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
Level 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. TWIZZLE ELEMENT (TwE)

Level	Element	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
Level B	TwEB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
Level 1	TwE1	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Level 2	TwE2	-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
Level 3	TwE3	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
Level 4	TwE4	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50