

Communication No. 2693

SYNCHRONIZED SKATING

Scale of Values valid as of July 1, 2025

(This Communication replaces ISU Communication 2554)

April 2, 2025

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 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 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 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 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 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 Intersection (CrI)

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 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 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

ROTATING ELEMENT - Wheel (W)

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

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

6. MIXED ELEMENT (Mi)

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 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 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

9. PAIR ELEMENT (Pa)

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

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

10. PIVOTING ELEMENT - BLOCK (PB)

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 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 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		<u>-3,00</u>	<u>-2,40</u>	<u>-1,80</u>	<u>-1,20</u>	<u>-0,60</u>	6,00	<u>0,60</u>	<u>1,20</u>	<u>1,80</u>	<u>2,40</u>	<u>3,00</u>
Level 4	SySp4		<u>-3,50</u>	<u>-2,80</u>	<u>-2,10</u>	<u>-1,40</u>	<u>-0,70</u>	7,00	<u>0,70</u>	<u>1,40</u>	<u>2,10</u>	<u>2,80</u>	<u>3,50</u>

13. TRAVELING ELEMENT (TrE)

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 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		<u>-3,00</u>	<u>-2,40</u>	<u>-1,80</u>	<u>-1,20</u>	<u>-0,60</u>	6,00	<u>0,60</u>	<u>1,20</u>	<u>1,80</u>	<u>2,40</u>	<u>3,00</u>
Level 4	TwE4		<u>-3,50</u>	<u>-2,80</u>	<u>-2,10</u>	<u>-1,40</u>	<u>-0,70</u>	7,00	<u>0,70</u>	<u>1,40</u>	<u>2,10</u>	<u>2,80</u>	<u>3,50</u>