

Communication No. 2475

SINGLE & PAIR SKATING

Scale of Values season 2022/23

The following Communication replaces Communication No. 2253

Tubbergen, May 4, 2022 Lausanne, Jan Dijkema, President

Fredi Schmid, Director General

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

Single & Pair Skating

1	u	m	ns	
J	u		μo	

Jumps											
1T	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
1S	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
1Lo	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
1Eu	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
1F	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
1Lz	-0,30	-0,24	-0,18	-0,12	-0,06	0,60	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30
1Tq	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
1Sq	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
1Loq	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
1Fq	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
1Lzq	-0,30	-0,24	-0,18	-0,12	-0,06	0,60	0,06	0,10	0,18	0,24	0,30
			-	-		-	-				
1T<	-0,16	-0,13	-0,10	-0,06	-0,03	0,32	0,03	0,06	0,10	0,13	0,16
1S<	-0,16	-0,13	-0,10	-0,06	-0,03	0,32	0,03	0,06	0,10	0,13	0,16
1Lo<	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
1F<	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
1Lz<	-0,24	-0,19	-0,14	-0,10	-0,05	0,48	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24
1T<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1S<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Lo<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Eu<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1F<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Lz<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Fe	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
1Feq	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
1Fe<	-0,15	-0,12	-0,09	-0,06	-0,03	0,30	0,03	0,06	0,09	0,12	0,15
1Fe<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Lze	-0,24	-0,19	-0,14	-0,10	-0,05	0,48	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24
1Lzeq	-0,24	-0,19	-0,14	-0,10	-0,05	0,48	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24
1Lzeq	-0,24	-0,19	-0,14	-0,10	-0,03	0,36	0,03	0,10	0,14	0,19	0,24
	<u> </u>					0,00	•	-	-	-	-
1Lze<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1F!	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
1F!q	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
1F!<	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
1F!<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Lz!	-0,30	-0,24	-0,18	-0,12	-0,06	0,60	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30
1Lz!q	-0,30	-0,24	-0,18	-0,12	-0,06	0,60	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30
1Lz!<	-0,24	-0,19	-0,14	-0,10	-0,05	0,48	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24
1Lz!<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1A	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
2T	-0,65	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13	1,30	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65
2S	-0,65	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13	1,30	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65
2Lo	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
2F	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
2Lz	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
1Aq	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
2Tq	-0,65	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13	1,30	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65
2Sq	-0,65	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13	1,30	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65
2Loq	-0,85	-0,68	-0,51	-0,24	-0,17	1,70	0,13	0,20	0,51	0,68	0,85
2Fq	-0,83	-0,08	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,00	0,83
				-0,36	-0,18						
2Lzq	-1,05	-0,84	-0,63			2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
1A<	-0,44	-0,35	-0,26	-0,18	-0,09	0,88	0,09	0,18	0,26	0,35	0,44
2T<	-0,52	-0,42	-0,31	-0,21	-0,10	1,04	0,10	0,21	0,31	0,42	0,52
2S<	-0,52	-0,42	-0,31	-0,21	-0,10	1,04	0,10	0,21	0,31	0,42	0,52
2Lo<	-0,68	-0,54	-0,41	-0,27	-0,14	1,36	0,14	0,27	0,41	0,54	0,68
2F<	-0,72	-0,58	-0,43	-0,29	-0,14	1,44	0,14	0,29	0,43	0,58	0,72
2Lz<	-0,84	-0,67	-0,50	-0,34	-0,17	1,68	0,17	0,34	0,50	0,67	0,84
1A<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2T<<	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
2S<<	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
2Lo<<	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
2F<<	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
2Lz<<	-0,30	-0,24	-0,18	-0,12	-0,06	0,60	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30
LLL\\	-0,50	0,24	-0,10	-0,12	-0,00	0,00	0,00	0,12	0,10	0,24	0,50

	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%	DAGE	10%	20%	30%	40%	50%
	30 /0	40 /0	30 /0	20 /0	1070		1070	2070	30 /0	40 /0	30 /0
2Fe	-0,72	-0,58	-0,43	-0,29	-0,14	1,44	0,14	0,29	0,43	0,58	0,72
2Feq	-0,72	-0,58	-0,43	-0,29	-0,14	1,44	0,14	0,29	0,43	0,58	0,72
2Fe<	-0,54	-0,43	-0,32	-0,22	-0,11	1,08	0,11	0,22	0,32	0,43	0,54
2Fe<<	-0,20	-0,16	-0,12	-0,08	-0,04	0,40	0,04	0,08	0,12	0,16	0,20
2Lze	-0,84	-0,67	-0,50	-0,34	-0,17	1,68	0,17	0,34	0,50	0,67	0,84
2Lzeq	-0,84	-0,67	-0,50	-0,34	-0,17	1,68	0,17	0,34	0,50	0,67	0,84
2Lze<	-0,63	-0,50	-0,38	-0,25	-0,13	1,26	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63
2Lze<<	-0,24	-0,19	-0,14	-0,10	-0,05	0,48	0,05	0,10	0,14	0,19	0,24
2F!	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
2F!q	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
2F!<	-0,72	-0,58	-0,43	-0,29	-0,14	1,44	0,14	0,29	0,43	0,58	0,72
2F!<<	-0,25	-0,20	-0,15	-0,10	-0,05	0,50	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25
2Lz!	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
2Lz!q	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
2Lz!<	-0,84	-0,67	-0,50	-0,34	-0,17	1,68	0,17	0,34	0,50	0,67	0,84
2Lz!<<	-0,30	-0,24	-0,18	-0,12	-0,06	0,60	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30
2A	-1,65	-1,32	-0,99	-0,66	-0,33	3,30	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65
3T	-2,10	-1,68	-0,99	-0,84	-0,33	4,20	0,33	0,84	1,26	1,68	2,10
3S	-2,10	-1,72	-1,20	-0,84	-0,42	4,20	0,42	0,86	1,20	1,72	2,10
3Lo	-2,45	-1,96	-1,47	-0,98	-0,49	4,90	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45
3F	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
3Lz	-2,95	-2,36	-1,77	-1,18	-0,59	5,90	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95
2Ab	-1,65	-1,32	-0,99	-0,66	-0,33	3,30	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65
3Tb	-2,10	-1,68	-1,26	-0,84	-0,42	4,20	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10
3Sb	-2,15	-1,72	-1,29	-0,86	-0,43	4,30	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15
3Lob	-2,45	-1,96	-1,47	-0,98	-0,49	4,90	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45
3Fb	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
3Lzb	-2,95	-2,36	-1,77	-1,18	-0,59	5,90	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95
2Aq	-1,65	-1,32	-0,99	-0,66	-0,33	3,30	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65
3Tq	-2,10	-1,68	-1,26	-0,84	-0,42	4,20	0,42	0,84	1,26	1,68	2,10
3Sq	-2,15	-1,72	-1,29	-0,86	-0,43	4,30	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15
3Loq	-2,45	-1,96	-1,47	-0,98	-0,49 -0,53	4,90	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45
3Fq 3Lzq	-2,65 -2,95	-2,12 -2,36	-1,59 -1,77	-1,06 -1,18	-0,53	5,30 5,90	0,53 0,59	1,06 1,18	1,59 1,77	2,12 2,36	2,65 2,95
2Aqb	-1,65	-1,32	-0,99	-0,66	-0,33	3,30	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65
3Tqb	-2,10	-1,68	-1,26	-0,84	-0,42	4,20	0,33	0,84	1,26	1,68	2,10
3Sqb	-2,15	-1,72	-1,29	-0,86	-0,43	4,30	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15
3Loqb	-2,45	-1,96	-1,47	-0,98	-0,49	4,90	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45
3Fqb	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
3Lzqb	-2,95	-2,36	-1,77	-1,18	-0,59	5,90	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95
2A<	-1,32	-1,06	-0,79	-0,53	-0,26	2,64	0,26	0,53	0,79	1,06	1,32
3T<	-1,68	-1,34	-1,01	-0,67	-0,34	3,36	0,34	0,67	1,01	1,34	1,68
3S<	-1,72	-1,38	-1,03	-0,69	-0,34	3,44	0,34	0,69	1,03	1,38	1,72
3Lo<	-1,96	-1,57	-1,18	-0,78	-0,39	3,92	0,39	0,78	1,18	1,57	1,96
3F<	-2,12	-1,70	-1,27	-0,85	-0,42	4,24	0,42	0,85	1,27	1,70	2,12
3Lz<	-2,36	-1,89	-1,42	-0,94	-0,47	4,72	0,47	0,94	1,42	1,89	2,36
2A<<	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
3T<<	-0,65	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13	1,30	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65
3S<<	-0,65	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13	1,30	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65
3Lo<< 3F<<	-0,85	-0,68 -0,72	-0,51	-0,34 -0.36	-0,17 -0.18	1,70	0,17	0,34	0,51 0,54	0,68 0,72	0,85
3Lz<<	-0,90 -1,05	-0,72	-0,54 -0,63	-0,36 -0,42	-0,18 -0,21	1,80 2,10	0,18 0,21	0,36 0,42	0,54	0,72	0,90 1,05
3Fe	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	4,24	0,42	0,42	1,27	1,70	2,12
3Feq	-2,12	-1,70	-1,27	-0,85	-0,42	4,24	0,42	0,85	1,27	1,70	2,12
3Fe<	-1,59	-1,27	-0,95	-0,64	-0,32	3,18	0,32	0,64	0,95	1,70	1,59
3Fe<<	-0,72	-0,58	-0,43	-0,29	-0,14	1,44	0,14	0,29	0,43	0,58	0,72
3Lze	-2,36	-1,89	-1,42	-0,94	-0,47	4,72	0,47	0,94	1,42	1,89	2,36
3Lzeq	-2,36	-1,89	-1,42	-0,94	-0,47	4,72	0,47	0,94	1,42	1,89	2,36
3Lze<	-1,77	-1,42	-1,06	-0,71	-0,35	3,54	0,35	0,71	1,06	1,42	1,77
3Lze<<	-0,84	-0,67	-0,50	-0,34	-0,17	1,68	0,17	0,34	0,50	0,67	0,84

	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%		10%	20%	30%	40%	50%
3F!	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
3F!b	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
3F!q	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
3F!qb	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
3F!<	-2,12	-1,70	-1,27	-0,85	-0,42	4,24	0,42	0,85	1,27	1,70	2,12
3F!<<	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
3Lz!	-2,95	-2,36	-1,77	-1,18	-0,59	5,90	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95
3Lz!b	-2,95	-2,36	-1,77	-1,18	-0,59	5,90	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95
3Lz!q	-2,95	-2,36	-1,77	-1,18	-0,59	5,90	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95
3Lz!qb	-2,95	-2,36	-1,77	-1,18	-0,59	5,90	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95
3Lz!<	-2,36	-1,89	-1,42	-0,94	-0,47	4,72	0,47	0,94	1,42	1,89	2,36
3Lz!<<	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
2.4	4.00	0.00	0.40	4.00	0.00	0.00	0.00	4.00	0.40	2.00	4.00
3A	-4,00	-3,20	-2,40	-1,60	-0,80	8,00	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00
3Ab	-4,00	-3,20	-2,40	-1,60	-0,80	8,00	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00
4T	-4,75	-3,80	-2,85	-1,90	-0,95	9,50	0,95	1,90	2,85	3,80	4,75
4S	-4,85	-3,88	-2,91	-1,94	-0,97	9,70	0,97	1,94	2,91	3,88	4,85
4Lo	-5,25	-4,20	-3,15	-2,10	-1,05	10,50	1,05	2,10	3,15	4,20	5,25
4F	-5,50	-4,40	-3,30	-2,20	-1,10	11,00	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50
4Lz	-5,75	-4,60	-3,45	-2,30	-1,15	11,50	1,15	2,30	3,45	4,60	5,75
4A	-6,25	-5,00	-3,75	-2,50	-1,25	12,50	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25
3Aq	-4,00	-3,20	-2,40	-1,60	-0,80	8,00	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00
3Aqb	-4,00	-3,20	-2,40	-1,60	-0,80	8,00	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00
4Tq	-4,75	-3,80	-2,85	-1,90	-0,95	9,50	0,95	1,90	2,85	3,80	4,75
4Sq	-4,85 5.25	-3,88	-2,91 3 15	-1,94	-0,97	9,70	0,97	1,94	2,91	3,88	4,85
4Loq	-5,25 5,50	-4,20	-3,15	-2,10	-1,05 1 10	10,50	1,05	2,10	3,15	4,20	5,25
4Fq	-5,50	-4,40	-3,30	-2,20	-1,10	11,00	1,10	2,20	3,30	4,40	5,50
4Lzq	-5,75	-4,60	-3,45	-2,30	-1,15	11,50	1,15	2,30	3,45	4,60	5,75
4Aq	-6,25	-5,00	-3,75	-2,50	-1,25	12,50	1,25	2,50	3,75	5,00	6,25
3A<	-3,20	-2,56 -3.04	-1,92 -2.28	-1,28 -1.52	-0,64 -0.76	6,40 7.60	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20
4T< 4S<	-3,80	-3,04 -3,10	-2,28	-1,52 -1,55	-0,76 -0,78	7,60 7,76	0,76 0,78	1,52 1,55	2,28 2,33	3,04	3,80
	-3,88	-	-2,33 -2,52	-	-0,78	-				3,10	
4L0<	-4,20	-3,36		-1,68 1.76		8,40	0,84	1,68	2,52	3,36	4,20
4F< 4Lz<	-4,40 -4.60	-3,52 -3,68	-2,64 -2,76	-1,76 -1,84	-0,88 -0,92	8,80 9,20	0,88	1,76 1,84	2,64 2,76	3,52 3,68	4,40
3A<<	-4,60 -1.65	-	<u> </u>	-	-		•	-			4,60
3A<< 4T<<	-1,65 -2.10	-1,32 -1.68	-0,99 -1,26	-0,66 -0,84	-0,33 -0,42	3,30	0,33	0,66 0,84	0,99	1,32 1,68	1,65
41<< 4S<<	-2,10 -2,15	-1,68 -1,72	-	<u> </u>	 	4,20	0,42	t	1,26	-	2,10
	-2,15		-1,29 -1,47	-0,86	-0,43	4,30	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15
4Lo<< 4F<<	-2,45 -2,65	-1,96 -2.12	-1,47 -1 59	-0,98 -1.06	-0,49 -0.53	4,90 5.30	0,49	0,98	1,47	1,96	2,45
4F<< 4Lz<<	-2,65 -2,95	-2,12 -2,36	-1,59 -1,77	-1,06 -1,18	-0,53 -0,59	5,30 5.90	0,53 0,59	1,06 1,18	1,59 1,77	2,12	2,65 2,95
4LZ<< 4Fe	-2,95 -4,40	-2,36	-1,77	-1,18 -1,76	-0,59	5,90 8,80	0,59	1,18	2,64	2,36 3,52	4,40
4Feq	-4,40	-3,52	-2,64 -2,64	-1,76 -1,76	-0,88						
4Feq 4Fe<		-3,52 -2,64	-	-1,76 -1,32		8,80 6.60	0,88	1,76	2,64 1,98	3,52 2.64	4,40 3,30
4Fe< 4Fe<<	-3,30 -2,12	-2,64 -1,70	-1,98 -1 27	-1,32 -0,85	-0,66 -0.42	6,60		1,32		2,64	2,12
4Fe<< 4Lze			-1,27 -2.76	-0,85 -1,84	-0,42 -0.92	4,24 9.20	0,42	0,85	1,27 2.76	1,70 3.68	4,60
	-4,60 -4,60	-3,68 -3,68	-2,76 -2,76	-	-0,92 -0,92	9,20	0,92	1,84 1,84	2,76	3,68 3,68	
4Lzeq 4Lze<		-3,68 -2,76	-2,76 -2,07	-1,84 -1,38	-0,92	9,20		<u> </u>	2,76 2,07	3,68	4,60 3.45
4Lze< 4Lze<<	-3,45 -2,36	-2,76 -1,89	-2,07 -1,42	-1,38 -0,94	-0,69	6,90 4,72	0,69 0,47	1,38 0,94	1,42	2,76 1,89	3,45 2,36
4Lze<< 4F!	-2,36 -5,50	-1,89 -4,40	-1,42	-0,94	-0,47	11,00	1,10	2,20	3,30	1,89 4,40	5,50
4F! 4F!q		-4,40 -4,40	-3,30	-2,20	-1,10						5,50
4F!q 4F!<	-5,50 -4.40	— ·				11,00 8.80	1,10	2,20	3,30	4,40 3.52	
4F!< 4F!<<	-4,40 -2,65	-3,52 -2,12	-2,64 -1,59	-1,76 -1,06	-0,88 -0,53	8,80 5,30	0,88 0,53	1,76 1,06	2,64 1,59	3,52 2,12	4,40 2,65
4F!<< 4Lz!	-2,65 -5,75	-2,12 -4,60						-			
		— ·	-3,45	-2,30 -2,30	-1,15 -1 15	11,50 11 50	1,15	2,30	3,45	4,60 4,60	5,75 5.75
4Lz!q	-5,75 -4.60	-4,60 -3.68	-3,45 -2.76	-2,30 -1.84	-1,15 -0.92	11,50 9.20	1,15	2,30	3,45	4,60 3.68	5,75 4.60
4Lz!<	-4,60 -2.95	-3,68	-2,76 -1.77	-1,84 -1.18	-0,92 -0.59	9,20	0,92	1,84	2,76	3,68	4,60
4Lz!<<	-2,95 -5,00	-2,36 -4.00	-1,77 -3.00	-1,18 -2.00	-0,59 -1.00	5,90	0,59	1,18	1,77	2,36	2,95
ΛΔ-	-5 00	-4,00	-3,00	-2,00	-1,00	10,00	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00
4A< 4A<<	-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%

Spins

Spin in one position and no change of foot (upright, layback, camel or sit)

			(·9···, ···,	,						
USpB	-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	1,00	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50
USp1	-0,60	-0,48	-0,36	-0,24	-0,12	1,20	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60
USp2	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
USp3	-0,95	-0,76	-0,57	-0,38	-0,19	1,90	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95
USp4	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
LSpB	-0,60	-0,48	-0,36	-0,24	-0,12	1,20	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60
LSp1	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
LSp2	-0,95	-0,76	-0,57	-0,38	-0,19	1,90	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95
LSp3	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
LSp4	-1,35	-1,08	-0,81	-0,54	-0,27	2,70	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35
CSpB	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
CSp1	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
CSp2	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
CSp3	-1,15	-0,92	-0,69	-0,46	-0,23	2,30	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15
CSp4	-1,30	-1,04	-0,78	-0,52	-0,26	2,60	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30
SSpB	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
SSp1	-0,65	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13	1,30	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65
SSp2	-0,80	-0,64	-0,48	-0,32	-0,16	1,60	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80
SSp3	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
SSp4	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25

Flying Spin (any position – upright, layback, camel or sit)

	osition – i	uprignt, ia	yback, ca	mel or sit)							
FUSpB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
FUSp1	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
FUSp2	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
FUSp3	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
FUSp4	-1,45	-1,16	-0,87	-0,58	-0,29	2,90	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45
FUSpBV	-0,57	-0,45	-0,34	-0,23	-0,11	1,13	0,11	0,23	0,34	0,45	0,57
FUSp1V	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
FUSp2V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
FUSp3V	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
FUSp4V	-1,09	-0,87	-0,65	-0,44	-0,22	2,18	0,22	0,44	0,65	0,87	1,09
FLSpB	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
FLSp1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
FLSp2	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
FLSp3	-1,45	-1,16	-0,87	-0,58	-0,29	2,90	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45
FLSp4	-1,60	-1,28	-0,96	-0,64	-0,32	3,20	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60
FLSpBV	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
FLSp1V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
FLSp2V	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
FLSp3V	-1,09	-0,87	-0,65	-0,44	-0,22	2,18	0,22	0,44	0,65	0,87	1,09
FLSp4V	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
FCSpB	-0,80	-0,64	-0,48	-0,32	-0,16	1,60	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80
FCSp1	-0,95	-0,76	-0,57	-0,38	-0,19	1,90	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95
FCSp2	-1,15	-0,92	-0,69	-0,46	-0,23	2,30	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15
FCSp3	-1,40	-1,12	-0,84	-0,56	-0,28	2,80	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40
FCSp4	-1,60	-1,28	-0,96	-0,64	-0,32	3,20	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60
FCSpBV	-0,60	-0,48	-0,36	-0,24	-0,12	1,20	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60
FCSp1V	-0,72	-0,57	-0,43	-0,29	-0,14	1,43	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72
FCSp2V	-0,87	-0,69	-0,52	-0,35	-0,17	1,73	0,17	0,35	0,52	0,69	0,87
FCSp3V	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
FCSp4V	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
FSSpB	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
FSSp1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
FSSp2	-1,15	-0,92	-0,69	-0,46	-0,23	2,30	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15
FSSp3	-1,30	-1,04	-0,78	-0,52	-0,26	2,60	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30
FSSp4	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
FSSpBV	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
FSSp1V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
FSSp2V	-0,87	-0,69	-0,52	-0,35	-0,17	1,73	0,17	0,35	0,52	0,69	0,87
FSSp3V	-0,98	-0,78	-0,59	-0,39	-0,20	1,95	0,20	0,39	0,59	0,78	0,98
FSSp4V	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13

	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%	BASE	10%	20%	30%	40%	50%
	5070	,	0070				10,0			1070	0070
Spins with chan	ge of foot										
CUSpB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
CUSp1	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
CUSp2	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
CUSp3	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
CUSp4	-1,45	-1,16	-0,87	-0,58	-0,29	2,90	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45
CUSpBV	-0,57	-0,45	-0,34	-0,23	-0,11	1,13	0,11	0,23	0,34	0,45	0,57
CUSp1V	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
CUSp2V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
CUSp3V	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
CUSp4V	-1,09	-0,87	-0,65	-0,44	-0,22	2,18	0,22	0,44	0,65	0,87	1,09
FCUSpB	-0,75	-0,60 -0,68	-0,45 -0,51	-0,30	-0,15 -0,17	1,50	0,15	0,30	0,45 0,51	0,60	0,75 0,85
FCUSp1 FCUSp2	-0,85		-0,51	-0,34 -0,40	-0,17	1,70 2,00	0,17	0,34	0,60	0,68 0,80	1,00
FCUSp3	-1,00 -1,20	-0,80 -0,96	-0,80	-0,40	-0,20	2,40	0,20 0,24	0,40 0,48	0,80	0,80	1,20
FCUSp4	-1,45	-1,16	-0,72	-0,48	-0,24	2,90	0,24	0,48	0,72	1,16	1,45
FCUSpBV	-0,57	-0,45	-0,34	-0,23	-0,11	1,13	0,23	0,23	0,34	0,45	0,57
FCUSp1V	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
FCUSp2V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
FCUSp3V	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
FCUSp4V	-1,09	-0,87	-0,65	-0,44	-0,22	2,18	0,22	0,44	0,65	0,87	1,09
CLSpB	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
CLSp1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
CLSp2	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
CLSp3	-1,45	-1,16	-0,87	-0,58	-0,29	2,90	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45
CLSp4	-1,60	-1,28	-0,96	-0,64	-0,32	3,20	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60
CLSpBV	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
CLSp1V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
CLSp2V	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
CLSp3V	-1,09	-0,87	-0,65	-0,44	-0,22	2,18	0,22	0,44	0,65	0,87	1,09
CLSp4V	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
FCLSpB	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
FCLSp1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
FCLSp2	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
FCLSp3	-1,45	-1,16	-0,87	-0,58	-0,29	2,90	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45
FCLSp4	-1,60	-1,28	-0,96	-0,64	-0,32	3,20	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60
FCLSpBV	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
FCLSp1V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50 1,80	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
FCLSp2V FCLSp3V	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18 -0,22		0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
FCLSp3V FCLSp4V	-1,09 -1,20	-0,87 -0,96	-0,65 -0,72	-0,44 -0,48	-0,22	2,18 2,40	0,22 0,24	0,44 0,48	0,65 0,72	0,87 0,96	1,09 1,20
CCSpB	-0,85	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	1,70	0,24	0,48	0,72	0,98	0,85
CCSp1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,34	-0,17	2,00	0,17	0,40	0,60	0,80	1,00
CCSp2	-1,15	-0,92	-0,69	-0,46	-0,23	2,30	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15
CCSp3	-1,40	-1,12	-0,84	-0,56	-0,28	2,80	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40
CCSp4	-1,60	-1,28	-0,96	-0,64	-0,32	3,20	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60
CCSpBV	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
CCSp1V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
CCSp2V	-0,87	-0,69	-0,52	-0,35	-0,17	1,73	0,17	0,35	0,52	0,69	0,87
CCSp3V	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
CCSp4V	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
FCCSpB	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
FCCSp1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
FCCSp2	-1,15	-0,92	-0,69	-0,46	-0,23	2,30	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15
FCCSp3	-1,40	-1,12	-0,84	-0,56	-0,28	2,80	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40
FCCSp4	-1,60	-1,28	-0,96	-0,64	-0,32	3,20	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60
FCCSpBV	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
FCCSp1V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
FCCSp2V	-0,87	-0,69	-0,52	-0,35	-0,17	1,73	0,17	0,35	0,52	0,69	0,87
FCCSp3V	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
FCCSp4V	-1,20	-0,96	-0,72	-0,48	-0,24	2,40	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20
CSSpB	-0,80	-0,64	-0,48	-0,32	-0,16	1,60	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80
CSSp1	-0,95	-0,76	-0,57	-0,38	-0,19	1,90	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95
CSSp2	-1,15	-0,92	-0,69	-0,46	-0,23	2,30	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15
CSSp3	-1,30	-1,04	-0,78	-0,52	-0,26	2,60	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30
CSSp4	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50

CSSpBV CSSp1V CSSp2V CSSp3V CSSp4V FCSSpB	-0,60 -0,72 -0,87	-0,48 -0,57	-0,36	20% -0,24	-0,12	4.00	10%	20%	30%	40%	50%
CSSp1V CSSp2V CSSp3V CSSp4V	-0,72			-0,24	-0.12	4.00	2.12		0.00	0.40	
CSSp1V CSSp2V CSSp3V CSSp4V	-0,72			0,2-		1,20	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60
CSSp2V CSSp3V CSSp4V			-0,43	-0,29	-0,14	1,43	0,12	0,29	0,43	0,57	0,72
SSp3V SSp4V		· ·	-0,43	-0,25	-0,14		0,14	0,25	0,43		0,72
SSp4V	-	-0,69	·			1,73	-	-		0,69	
	-0,98	-0,78	-0,59	-0,39	-0,20	1,95	0,20	0,39	0,59	0,78	0,98
·CSSpB	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
	-0,80	-0,64	-0,48	-0,32	-0,16	1,60	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80
CSSp1	-0,95	-0,76	-0,57	-0,38	-0,19	1,90	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95
CSSp2	-1,15	-0,92	-0,69	-0,46	-0,23	2,30	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15
CSSp3	-1,30	-1,04	-0,78	-0,52	-0,26	2,60	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30
CSSp4	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
CSSpBV	-0,60	-0,48	-0,36	-0,24	-0,12	1,20	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60
CSSp1V	-0,72	-0,57	-0,43	-0,29	-0,14	1,43	0,14	0,29	0,43	0,57	0,72
CSSp2V	-0,87	-0,69	-0,52	-0,35	-0,17	1,73	0,17	0,35	0,52	0,69	0,87
CSSp3V	-0,98	-0,78	-0,59	-0,39	-0,20	1,95	0,20	0,39	0,59	0,78	0,98
CSSp3V CSSp4V									-	<u> </u>	
C55p4v	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
pin Combinatio	on with char	nae of pos	ition and	no chang	e of foot						
oSpB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
coSp1	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
CoSp2	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
oSp3	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,2
CoSp4	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
SoSpBV	-0,57	-0,45	-0,34	-0,23	-0,11	1,13	0,11	0,23	0,34	0,45	0,57
oSp1V	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
oSp2V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
oSp3V	-0,94	-0,75	-0,56	-0,38	-0,19	1,88	0,19	0,38	0,56	0,75	0,94
oSp4V	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
CoSpB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
CoSp1	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,8
CoSp2	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,17	0,40	0,60	0,80	1,00
CoSp3	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
CoSp4	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
CoSpBV	-0,57	-0,45	-0,34	-0,23	-0,11	1,13	0,11	0,23	0,34	0,45	0,57
CoSp1V	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
CoSp2V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
CoSp3V	-0,94	-0,75	-0,56	-0,38	-0,19	1,88	0,19	0,38	0,56	0,75	0,94
CoSp4V	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
Spin Combination		<u> </u>									
CCoSpB	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
CCoSp1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
COSp2	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
CCoSp3	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
CCoSp4	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
CoSpBV	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,64
•		· ·			· ·						
CCoSp1V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,7
CCoSp2V	-0,94	-0,75	-0,56	-0,38	-0,19	1,88	0,19	0,38	0,56	0,75	0,94
CoSp3V	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
CoSp4V	-1,32	-1,05	-0,79	-0,53	-0,26	2,63	0,26	0,53	0,79	1,05	1,32
CCoSpB	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,8
CCoSp1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
CCoSp2	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,2
CCoSp2	-1,50	-1,20	-0,73	-0,60	-0,23	3,00	0,30	0,60	0,73	1,20	1,50
CCoSp4	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,7
CCoSpBV	-0,64	-0,51	-0,38	-0,26	-0,13	1,28	0,13	0,26	0,38	0,51	0,6
CCoSp1V	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,7
CCoSp2V	-0,94	-0,75	-0,56	-0,38	-0,19	1,88	0,19	0,38	0,56	0,75	0,94
CCoSp3V	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
CCoSp4V	-1,32	-1,05	-0,79	-0,53	-0,26	2,63	0,26	0,53	0,79	1,05	1,32
tep Sequence		T .		T	T				T .	T .	
StSqB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
StSq1	-0,90	-0,72	-0,54	-0,36	-0,18	1,80	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90
StSq2	-1,30	-1,04	-0,78	-0,52	-0,26	2,60	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30
	-1,65	-1,32	-0,99	-0,66	-0,33	3,30	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65
itSq3		-1,56	-1,17	-0,78	-0,39	3,90	0,39	0,78	1,17	1,56	1,9
	-1 Uh	1 - 153									
tSq3 tSq4	-1,95	-1,50	-1,17	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70	1,17	1,50	1,90
-	·									1,30	1,9

	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%	DAGE	10%	20%	30%	40%	50%
	1 0070	1070	1 0070		1070		10,0		0070	1070	0070
Pair Skating											
Lifts											
Group 1											
1LiB	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
1Li1	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
1Li2	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
1Li3	-0,95	-0,76	-0,57	-0,38	-0,19	1,90	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95
1Li4	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
Group 2											
2LiB	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
2Li1	-0,95	-0,76	-0,57	-0,38	-0,19	1,90	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95
2Li2	-1,15	-0,92	-0,69	-0,46	-0,23	2,30	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15
2Li3	-1,35	-1,08	-0,81	-0,54	-0,27	2,70	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35
2Li4	-1,55	-1,24	-0,93	-0,62	-0,31	3,10	0,31	0,62	0,93	1,24	1,55
Group 3											
3LiB	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
3Li1	-1,95	-1,56	-1,17	-0,78	-0,39	3,90	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95
3Li2	-2,15	-1,72	-1,29	-0,86	-0,43	4,30	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15
3Li3	-2,35	-1,88	-1,41	-0,94	-0,47	4,70	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35
3Li4	-2,55	-2,04	-1,53	-1,02	-0,51	5,10	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55
Group 4											
4LiB	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
4Li1	-1,95	-1,56	-1,17	-0,78	-0,39	3,90	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95
4Li2	-2,15	-1,72	-1,29	-0,86	-0,43	4,30	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15
4Li3	-2,35	-1,88	-1,41	-0,94	-0,47	4,70	0,47	0,94	1,41	1,88	2,35
4Li4	-2,55	-2,04	-1,53	-1,02	-0,51	5,10	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55
Group 5S											
5SLiB	-2,30	-1,84	-1,38	-0,92	-0,46	4,60	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30
5SLi1	-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
5SLi2	-2,70	-2,16	-1,62	-1,08	-0,54	5,40	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70
5SLi3	-2,90	-2,32	-1,74	-1,16	-0,58	5,80	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90
5SLi4	-3,10	-2,48	-1,86	-1,24	-0,62	6,20	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10
Group 5T											
5TLiB	-2,30	-1,84	-1,38	-0,92	-0,46	4,60	0,46	0,92	1,38	1,84	2,30
5TLi1	-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
5TLi2	-2,70	-2,16	-1,62	-1,08	-0,54	5,40	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70
5TLi3	-2,90	-2,32	-1,74	-1,16	-0,58	5,80	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90
5TLi4	-3,10	-2,48	-1,86	-1,24	-0,62	6,20	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10
Group 5B	•				•						
5BLiB	-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
5BLi1	-2,70	-2,16	-1,62	-1,08	-0,54	5,40	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70
5BLi2	-2,90	-2,32	-1,74	-1,16	-0,58	5,80	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90
5BLi3	-3,10	-2,48	-1,86	-1,24	-0,62	6,20	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10
5BLi4	-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25
Group 5A	•										
5ALiB	-2,70	-2,16	-1,62	-1,08	-0,54	5,40	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70
5ALi1	-2,90	-2,32	-1,74	-1,16	-0,58	5,80	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90
5ALi2	-3,10	-2,48	-1,86	-1,24	-0,62	6,20	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10
5ALi3	-3,30	-2,64	-1,98	-1,32	-0,66	6,60	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30
5ALi4	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50
Group 5R	, ,	, , , , -		, , , -		, , , -					
5RLiB	-2,70	-2,16	-1,62	-1,08	-0,54	5,40	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70
5RLi1	-2,90	-2,32	-1,74	-1,16	-0,58	5,80	0,58	1,16	1,74	2,32	2,90
5RLi2	-3,10	-2,48	-1,86	-1,24	-0,62	6,20	0,62	1,24	1,86	2,48	3,10
5RLi3	-3,30	-2,64	-1,98	-1,32	-0,66	6,60	0,66	1,32	1,98	2,64	3,30
5RLi4	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50
U: \⊑!⊤	-0,00	2,00	۷,۱۷	1,+0	0,70	1,00	5,70	∪⊤, ۲	, , , ∪	2,00	0,50

	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%		10%	20%	30%	40%	50%
	-										
Twist Lifts	,		ı	1				1	1	1	1
1TwB	-0,45	-0,36	-0,27	-0,18	-0,09	0,90	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45
1Tw1 1Tw2	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
1Tw2	-0,65 -0,75	-0,52 -0,60	-0,39 -0,45	-0,26 -0,30	-0,13 -0,15	1,30 1,50	0,13 0,15	0,26 0,30	0,39 0,45	0,52 0,60	0,65 0,75
1Tw4	-0,75	-0,68	-0,43	-0,34	-0,13	1,70	0,13	0,34	0,43	0,68	0,75
1TwB<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Tw1<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Tw2<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Tw3<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1Tw4<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2TwB	1 20	1.04	0.70	-0,52	-0,26	2.60	0.26	0.52	0,78	1.04	1,30
2Twb 2Tw1	-1,30 -1,40	-1,04 -1,12	-0,78 -0,84	-0,52	-0,28	2,60 2,80	0,26 0,28	0,52 0,56	0,78	1,04 1,12	1,40
2Tw2	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
2Tw3	-1,60	-1,28	-0,96	-0,64	-0,32	3,20	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60
2Tw4	-1,70	-1,36	-1,02	-0,68	-0,34	3,40	0,34	0,68	1,02	1,36	1,70
2TwB<<	-0,45	-0,36	-0,27	-0,18	-0,09	0,90	0,09	0,18	0,27	0,36	0,45
2Tw1<<	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
2Tw2<<	-0,65	-0,52	-0,39	-0,26	-0,13	1,30	0,13	0,26	0,39	0,52	0,65
2Tw3<<	-0,75	-0,60	-0,45	-0,30	-0,15	1,50	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75
2Tw4<<	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
3TwB	-2,40	-1,92	-1,44	-0,96	-0,48	4,80	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40
3Tw1	-2,55	-2,04	-1,53	-1,02	-0,51	5,10	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55
3Tw2	-2,70	-2,16	-1,62	-1,08	-0,54	5,40	0,54	1,08	1,62	2,16	2,70
3Tw3	-2,85	-2,28	-1,71	-1,14	-0,57	5,70	0,57	1,14	1,71	2,28	2,85
3Tw4	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
3TwB<<	-1,30	-1,04	-0,78	-0,52	-0,26	2,60	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30
3Tw1<<	-1,40	-1,12	-0,84	-0,56	-0,28	2,80	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40
3Tw2<<	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
3Tw3<< 3Tw4<<	-1,60 -1,70	-1,28 -1,36	-0,96 -1,02	-0,64 -0,68	-0,32 -0,34	3,20 3,40	0,32 0,34	0,64 0,68	0,96 1,02	1,28 1,36	1,60 1,70
01 W4<<	1,70	1,50	1,02	-0,00	0,04	3,40	0,04	0,00	1,02	1,50	1,70
4TwB	-3,20	-2,56	-1,92	-1,28	-0,64	6,40	0,64	1,28	1,92	2,56	3,20
4Tw1	-3,40	-2,72	-2,04	-1,36	-0,68	6,80	0,68	1,36	2,04	2,72	3,40
4Tw2	-3,60	-2,88	-2,16	-1,44	-0,72	7,20	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60
4Tw3	-3,80	-3,04	-2,28	-1,52	-0,76	7,60	0,76	1,52	2,28	3,04	3,80
4Tw4	-4,00	-3,20	-2,40	-1,60	-0,80	8,00	0,80	1,60	2,40	3,20	4,00
4TwB<<	-2,40	-1,92	-1,44	-0,96	-0,48	4,80	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40
4Tw1<< 4Tw2<<	-2,55 -2,70	-2,04 -2,16	-1,53 -1,62	-1,02 -1,08	-0,51 -0,54	5,10 5,40	0,51 0,54	1,02 1,08	1,53 1,62	2,04 2,16	2,55 2,70
4Tw2<< 4Tw3<<	-2,70	-2,16	-1,71	-1,14	-0,54	5,70	0,54	1,14	1,71	2,16	2,70
4Tw4<<	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
	,	,	,			,	•	,	,		
Throw Jumps		T	I	T	ı			T	ı	ı	I
1TTh	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
1STh	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
1LoTh	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
1FTh 1LzTh	-0,70 -0,70	-0,56	-0,42 -0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42 0,42	0,56 0,56	0,70 0,70
1TThq	-0,70	-0,56 -0,44	-0,42	-0,28 -0,22	-0,14 -0,11	1,40 1,10	0,14 0,11	0,28 0,22	0,42	0,56	0,70
1SThq	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
1LoThq	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
1FThq	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
1LzThq	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
1TTh<	-0,42	-0,33	-0,25	-0,17	-0,08	0,83	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42
1STh<	-0,42	-0,33	-0,25	-0,17	-0,08	0,83	0,08	0,17	0,25	0,33	0,42
1LoTh<	-0,53	-0,42	-0,32	-0,21	-0,11	1,05	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53
1FTh<	-0,53	-0,42	-0,32	-0,21	-0,11	1,05	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53
1LzTh< 1TTh<<	-0,53 0,00	-0,42 0,00	-0,32 0,00	-0,21 0,00	-0,11 0,00	1,05 0,00	0,11	0,21	0,32	0,42 0,00	0,53 0,00
1STh<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1LoTh<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1FTh<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1LzTh<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· ·	•			.

	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%		10%	20%	30%	40%	50%
	T			ı	ı			ı	ſ	I	
1ATh	-1,10	-0,88	-0,66	-0,44	-0,22	2,20	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10
2TTh	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
2STh	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
2LoTh	-1,40	-1,12	-0,84	-0,56	-0,28	2,80	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40
2FTh 2LzTh	-1,50 1,50	-1,20 1,20	-0,90 -0,90	-0,60 -0,60	-0,30	3,00	0,30 0,30	0,60	0,90	1,20 1,20	1,50 1,50
1AThq	-1,50 -1,10	-1,20 -0,88	-0,90	-0,80	-0,30 -0,22	3,00 2,20	0,30	0,60 0,44	0,90 0,66	0,88	1,10
2TThq	-1,10	-1,00	-0,75	-0,44	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,10
2SThq	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
2LoThq	-1,40	-1,12	-0,84	-0,56	-0,28	2,80	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40
2FThq	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
2LzThq	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
1ATh<	-0,83	-0,66	-0,50	-0,33	-0,17	1,65	0,17	0,33	0,50	0,66	0,83
2TTh<	-0,94	-0,75	-0,56	-0,38	-0,19	1,88	0,19	0,38	0,56	0,75	0,94
2STh<	-0,94	-0,75	-0,56	-0,38	-0,19	1,88	0,19	0,38	0,56	0,75	0,94
2LoTh<	-1,05	-0,84	-0,63	-0,42	-0,21	2,10	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05
2FTh<	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
2LzTh<	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
1ATh<<	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2TTh<<	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
2STh<<	-0,55	-0,44	-0,33	-0,22	-0,11	1,10	0,11	0,22	0,33	0,44	0,55
2LoTh<<	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
2FTh<<	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
2LzTh<<	-0,70	-0,56	-0,42	-0,28	-0,14	1,40	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70
OATh	0.00	4.00	4.00	0.00	0.40	4.00	0.40	0.00	4.00	4.00	2.00
2ATh	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
3TTh	-2,20	-1,76	-1,32	-0,88	-0,44	4,40	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20
3STh 3LoTh	-2,20	-1,76 -2,00	-1,32	-0,88	-0,44	4,40	0,44	0,88 1,00	1,32	1,76	2,20
3FTh	-2,50 -2,65	-2,00 -2,12	-1,50 -1,59	-1,00 -1,06	-0,50 -0,53	5,00 5,30	0,50 0,53	1,00	1,50 1,59	2,00 2,12	2,50 2,65
3LzTh	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
2AThq	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,33	4,00	0,33	0,80	1,20	1,60	2,00
3TThq	-2,00	-1,76	-1,32	-0,88	-0,44	4,40	0,40	0,88	1,32	1,76	2,20
3SThq	-2,20	-1,76	-1,32	-0,88	-0,44	4,40	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20
3LoThq	-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
3FThq	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
3LzThq	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
2ATh<	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
3TTh<	-1,65	-1,32	-0,99	-0,66	-0,33	3,30	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65
3STh<	-1,65	-1,32	-0,99	-0,66	-0,33	3,30	0,33	0,66	0,99	1,32	1,65
3LoTh<	-1,88	-1,50	-1,13	-0,75	-0,38	3,75	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88
3FTh<	-1,99	-1,59	-1,19	-0,80	-0,40	3,98	0,40	0,80	1,19	1,59	1,99
3LzTh<	-1,99	-1,59	-1,19	-0,80	-0,40	3,98	0,40	0,80	1,19	1,59	1,99
2ATh<<	-1,10	-0,88	-0,66	-0,44	-0,22	2,20	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10
3TTh<<	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
3STh<<	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
3LoTh<<	-1,40	-1,12	-0,84	-0,56	-0,28	2,80	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40
3FTh<<	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
3LzTh<<	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
3ATh	2.00	0.40	4.00	4.00	0.00	6.00	0.00	4.00	4.00	0.40	2.00
	-3,00	-2,40	-1,80	-1,20	-0,60	6,00	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00
4TTh	-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25
4STh 4LoTh	-3,25 -3,50	-2,60 -2,80	-1,95 -2,10	-1,30 -1,40	-0,65 -0,70	6,50 7,00	0,65 0,70	1,30 1,40	1,95 2,10	2,60 2,80	3,25 3,50
4FTh	-3,75	-3,00	-2,10	-1,40	-0,70	7,50	0,70	1,50	2,10	3,00	3,75
4LzTh	-3,75	-3,00	-2,25 -2,25	-1,50	-0,75	7,50	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75
3AThq	-3,73	-2,40	-1,80	-1,20	-0,73	6,00	0,60	1,30	1,80	2,40	3,00
4TThq	-3,25	-2,40	-1,95	-1,20	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25
4SThq	-3,25	-2,60	-1,95	-1,30	-0,65	6,50	0,65	1,30	1,95	2,60	3,25
4LoThq	-3,50	-2,80	-2,10	-1,40	-0,70	7,00	0,70	1,40	2,10	2,80	3,50
4FThq	-3,75	-3,00	-2,25	-1,50	-0,75	7,50	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75
4LzThq	-3,75	-3,00	-2,25	-1,50	-0,75	7,50	0,75	1,50	2,25	3,00	3,75
3ATh<	-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
4TTh<	-2,44	-1,95	-1,46	-0,98	-0,49	4,88	0,49	0,98	1,46	1,95	2,44
4STh<	-2,44	-1,95	-1,46	-0,98	-0,49	4,88	0,49	0,98	1,46	1,95	2,44
4LoTh<	-2,63	-2,10	-1,58	-1,05	-0,53	5,25	0,53	1,05	1,58	2,10	2,63
4FTh<	-2,82	-2,25	-1,69	-1,13	-0,56	5,63	0,56	1,13	1,69	2,25	2,82
4LzTh<	-2,82	-2,25	-1,69	-1,13	-0,56	5,63	0,56	1,13	1,69	2,25	2,82
. —											

	-5	-4	-3	-2	-1	BASE	1	2	3	4	5
	50%	40%	30%	20%	10%	57102	10%	20%	30%	40%	50%
	0070	1070	0070	2070	1070		1070	2070	0070	1070	0070
3ATh<<	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
4TTh<<	-2,20	-1,76	-1,32	-0,88	-0,44	4,40	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20
4STh<<	-2,20	-1,76	-1,32	-0,88	-0,44	4,40	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20
4LoTh<<	-2,50	-2,00	-1,50	-1,00	-0,50	5,00	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50
4FTh<<	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
4LzTh<<	-2,65	-2,12	-1,59	-1,06	-0,53	5,30	0,53	1,06	1,59	2,12	2,65
Death Spirals											
BiDsB	<u>-1,40</u>	<u>-1,12</u>	<u>-0,84</u>	<u>-0,56</u>	<u>-0,28</u>	<u>2,80</u>	0,28	<u>0,56</u>	<u>0,84</u>	<u>1,12</u>	<u>1,40</u>
BiDs1	<u>-1,55</u>	<u>-1,24</u>	<u>-0,93</u>	<u>-0,62</u>	<u>-0,31</u>	<u>3,10</u>	<u>0,31</u>	0,62	0,93	<u>1,24</u>	<u>1,55</u>
BiDs2	<u>-1,70</u>	<u>-1,36</u>	<u>-1,02</u>	<u>-0,68</u>	<u>-0,34</u>	<u>3,40</u>	0,34	0,68	<u>1,02</u>	<u>1,36</u>	<u>1,70</u>
BiDs3	<u>-1,85</u>	<u>-1,48</u>	<u>-1,11</u>	<u>-0,74</u>	<u>-0,37</u>	<u>3,70</u>	0,37	0,74	<u>1,11</u>	<u>1,48</u>	<u>1,85</u>
BiDs4	<u>-2,00</u>	<u>-1,60</u>	<u>-1,20</u>	<u>-0,80</u>	<u>-0,40</u>	<u>4,00</u>	<u>0,40</u>	<u>0,80</u>	<u>1,20</u>	<u>1,60</u>	2,00
FiDsB	-1,30	-1,04	-0,78	-0,52	-0,26	2,60	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30
FiDs1	-1,45	-1,16	-0,87	-0,58	-0,29	2,90	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45
FiDs2	-1,60	-1,28	-0,96	-0,64	-0,32	3,20	0,32	0,64	0,96	1,28	1,60
FiDs3	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
FiDs4	-1,90	-1,52	-1,14	-0,76	-0,38	3,80	0,38	0,76	1,14	1,52	1,90
BoDsB	<u>-1,60</u>	<u>-1,28</u>	-0,96	-0,64	-0,32	3,20	0,32	0,64	0,96	1,28	<u>1,60</u>
BoDs1	<u>-1,80</u>	<u>-1,44</u>	<u>-1,08</u>	-0,72	-0,36	3,60	0,36	0,72	1,08	1,44	<u>1,80</u>
BoDs2	-2,00	<u>-1,60</u>	<u>-1,20</u>	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
BoDs3	-2,20	-1,76	-1,32	-0,88	-0,44	4,40	0,44	0,88	1,32	1,76	2,20
BoDs4	-2,40	-1,92	-1,44	-0,96	-0,48	4,80	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40
FoDsB	<u>-1,75</u>	<u>-1,40</u>	<u>-1,05</u>	-0,70	<u>-0,35</u>	<u>3,50</u>	0,35	0,70	1,05	1,40	<u>1,75</u>
FoDs1	-1,95	-1,56	-1,17	-0,78	-0,39	3,90	0,39	0,78	1,17	1,56	1,95
FoDs2	-2,15	-1,72	-1,29	-0,86	-0,43	4,30	0,43	0,86	1,29	1,72	2,15
FoDs3	-2,35	<u>-1,88</u>	<u>-1,41</u>	-0,94	-0,47	4,70	0,47	0,94	<u>1,41</u>	<u>1,88</u>	2,35
FoDs4	-2,55	-2,04	<u>-1,53</u>	-1,02	-0,51	<u>5,10</u>	0,51	1,02	1,53	2,04	2,55
Pivot Figure											
PiF1	-1,10	-0,88	-0,66	-0,44	-0,22	2,20	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10
Pair Spins											
PSpB	-0,85	-0,68	-0,51	-0,34	-0,17	1,70	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85
PSp1	-1,00	-0,80	-0,60	-0,40	-0,20	2,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
PSp2	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
PSp3	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
PSp4	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
Pair Spin Comb	ination										
PCoSpB	-1,25	-1,00	-0,75	-0,50	-0,25	2,50	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25
PCoSp1	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
PCoSp2	-1,75	-1,40	-1,05	-0,70	-0,35	3,50	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75
PCoSp3	-2,00	-1,60	-1,20	-0,80	-0,40	4,00	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00
PCoSp4	-2,25	-1,80	-1,35	-0,90	-0,45	4,50	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25
PCoSpBV	-0,94	-0,75	-0,56	-0,38	-0,19	1,88	0,19	0,38	0,56	0,75	0,94
PCoSp1V	-1,13	-0,90	-0,68	-0,45	-0,23	2,25	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13
PCoSp2V	-1,32	-1,05	-0,79	-0,53	-0,26	2,63	0,26	0,53	0,79	1,05	1,32
PCoSp3V	-1,50	-1,20	-0,90	-0,60	-0,30	3,00	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50
PCoSp4V	-1,69	-1,35	-1,01	-0,68	-0,34	3,38	0,34	0,68	1,01	1,35	1,69

Remarks:

- 1. The SOV is based on a percentage principle. Each step in GOE up/down results in increasing/decreasing the score for this element by 10% of the Base Value.
- 2. For Choreographic Sequences this percentage is also consistent for all steps in GOE, but is higher than for other elements.
- 3. For elements indicated with signs "<", "e", "V", the percentage is taken not from the full Base Value, but from the reduced Base Value.
- 4. In jump combinations / jump sequences when applying the GOE with the numerical value of the most difficult jump, the signs "<", "e", "V" are taken into account (e.g. 3T with Base Value 4.2 is considered more difficult than 3Lo< with reduced Base Value 3.92).
- 5. The previous remark does not relate to the sign "+Rep" which leads to 70% of the Base Value of the jump. In this case the GOE is established as a percentage of the original Base Value because the "+Rep" sign has no relation to the quality of execution.

Legend:

- b Bonus for triple jump. Applicaple only for Advanced Novice Single Skating
- q Jump landed on the quarter
- < Under-rotated jump
- << downgraded jump / downgraded twist lift
- ! Not clear edge
- e Wrong edge
- V Reduced Value on Spins