

id	kurs	affisering	tid	variabel	verdi
1	1	1 pre		bt_h	13,3
1	1	1 post		bt_h	55,62
1	1	1 pre		bt_v	34,82
1	1	1 post		bt_v	60
1	1	1 pre		sr	-21
1	1	1 post		sr	1
1	1	1 pre		bs_h	-35
1	1	1 post		bs_h	-26
1	1	1 pre		bs_v	-30
1	1	1 post		bs_v	-30
1	1	1 pre		hg_h	42
1	1	1 post		hg_h	40
1	1	1 pre		hg_v	39
1	1	1 post		hg_v	39
1	1	1 pre		ke_h	51,25
1	1	1 post		ke_h	42,5
1	1	1 pre		ke_v	50
1	1	1 post		ke_v	42,5
1	1	1 pre		va_fleks_h	131
1	1	1 post		va_fleks_h	131
1	1	1 pre		va_fleks_v	126
1	1	1 post		va_fleks_v	130
1	1	1 pre		va_eks_h	4
1	1	1 post		va_eks_h	4
1	1	1 pre		va_eks_v	4
1	1	1 post		va_eks_v	4
1	1	1 pre		vk_fleks_h	128
1	1	1 post		vk_fleks_h	123
1	1	1 pre		vk_fleks_v	116
1	1	1 post		vk_fleks_v	123
1	1	1 pre		vk_eks_h	2
1	1	1 post		vk_eks_h	1
1	1	1 pre		vk_eks_v	2,5
1	1	1 post		vk_eks_v	2
2	1	1 pre		bt_h	60
2	1	1 post		bt_h	60
2	1	1 pre		bt_v	60
2	1	1 post		bt_v	60
2	1	1 pre		sr	1
2	1	1 post		sr	2
2	1	1 pre		bs_h	-9
2	1	1 post		bs_h	-6
2	1	1 pre		bs_v	-9
2	1	1 post		bs_v	-6,5
2	1	1 pre		hg_h	35
2	1	1 post		hg_h	38
2	1	1 pre		hg_v	29
2	1	1 post		hg_v	29
2	1	1 pre		ke_h	27,5
2	1	1 post		ke_h	28,75
2	1	1 pre		ke_v	27,5
2	1	1 post		ke_v	27,5
2	1	1 pre		va_fleks_h	137
2	1	1 post		va_fleks_h	143
2	1	1 pre		va_fleks_v	138
2	1	1 post		va_fleks_v	144
2	1	1 pre		va_eks_h	5
2	1	1 post		va_eks_h	4
2	1	1 pre		va_eks_v	5
2	1	1 post		va_eks_v	6
2	1	1 pre		vk_fleks_h	129
2	1	1 post		vk_fleks_h	130
2	1	1 pre		vk_fleks_v	127
2	1	1 post		vk_fleks_v	125
2	1	1 pre		vk_eks_h	5
2	1	1 post		vk_eks_h	3
2	1	1 pre		vk_eks_v	3
2	1	1 post		vk_eks_v	4
3	1	1 pre		bt_h	60
3	1	1 post		bt_h	60
3	1	1 pre		bt_v	60
3	1	1 post		bt_v	60
3	1	1 pre		sr	6
3	1	1 post		sr	9
3	1	1 pre		bs_h	-21
3	1	1 post		bs_h	-20
3	1	1 pre		bs_v	-18
3	1	1 post		bs_v	-19
3	1	1 pre		hg_h	31
3	1	1 post		hg_h	36
3	1	1 pre		hg_v	33
3	1	1 post		hg_v	39
3	1	1 pre		ke_h	26,25
3	1	1 post		ke_h	27,5
3	1	1 pre		ke_v	27,5
3	1	1 post		ke_v	28,75
3	1	1 pre		va_fleks_h	137
3	1	1 post		va_fleks_h	140
3	1	1 pre		va_fleks_v	127
3	1	1 post		va_fleks_v	139
3	1	1 pre		va_eks_h	2
3	1	1 post		va_eks_h	2
3	1	1 pre		va_eks_v	1
3	1	1 post		va_eks_v	5
3	1	1 pre		vk_fleks_h	123
3	1	1 post		vk_fleks_h	125
3	1	1 pre		vk_fleks_v	129
3	1	1 post		vk_fleks_v	127
3	1	1 pre		vk_eks_h	5
3	1	1 post		vk_eks_h	4
3	1	1 pre		vk_eks_v	6
3	1	1 post		vk_eks_v	5
4	1	1 pre		bt_h	3,34
4	1	1 post		bt_h	60
4	1	1 pre		bt_v	60
4	1	1 post		bt_v	60
4	1	1 pre		sr	-12
4	1	1 post		sr	-11
4	1	1 pre		bs_h	-8
4	1	1 post		bs_h	-11
4	1	1 pre		bs_v	-10
4	1	1 post		bs_v	-12
4	1	1 pre		hg_h	57
4	1	1 post		hg_h	61
4	1	1 pre		hg_v	51
4	1	1 post		hg_v	59

Kurs  
Kurs 1 = Energibalanse i hverdagen  
Kurs 2 = Lynfødem i hverdagen

Affisering  
1 = Arm  
2 = Bein

Variabel  
bt\_h og bt\_v = balansetest hoyre og venstre bein  
sr = sit and reach  
bs\_h og bs\_v = back scratch hoyre og venstre arm  
hg\_h og hg\_v = handgrip hoyre og venstre arm  
ke\_h og ke\_v = kneeekstension hoyre og venstre bein  
va\_fleks\_h og va\_fleks\_v = leddutslag albue fleksjon hoyre og venstre arm  
va\_eks\_h og va\_eks\_v = leddutslag albue ekstension hoyre og venstre arm  
vk\_fleks\_h og vk\_fleks\_v = leddutslag kne fleksjon hoyre og venstre bein  
vk\_eks\_h og vk\_eks\_v = leddutslag kne ekstension hoyre og venstre bein

4	1	1 pre	ke_h	60
4	1	1 post	ke_h	57,5
4	1	1 pre	ke_v	65
4	1	1 post	ke_v	58,25
4	1	1 pre	va_fleks_h	132
4	1	1 post	va_fleks_h	139
4	1	1 pre	va_fleks_v	143
4	1	1 post	va_fleks_v	143
4	1	1 pre	va_eks_h	2
4	1	1 post	va_eks_h	3
4	1	1 pre	va_eks_v	4
4	1	1 post	va_eks_v	2
4	1	1 pre	vk_fleks_h	115
4	1	1 post	vk_fleks_h	114
4	1	1 pre	vk_fleks_v	122
4	1	1 post	vk_fleks_v	121
4	1	1 pre	vk_eks_h	3
4	1	1 post	vk_eks_h	4
4	1	1 pre	vk_eks_v	4
4	1	1 post	vk_eks_v	5
5	1	1 pre	bt_h	60
5	1	1 post	bt_h	60
5	1	1 pre	bt_v	60
5	1	1 post	bt_v	7,45
5	1	1 pre	sr	2
5	1	1 post	sr	1
5	1	1 pre	bs_h	-2
5	1	1 post	bs_h	-4
5	1	1 pre	bs_v	-9
5	1	1 post	bs_v	-8,5
5	1	1 pre	hg_h	26
5	1	1 post	hg_h	29
5	1	1 pre	hg_v	30
5	1	1 post	hg_v	29
5	1	1 pre	ke_h	31,25
5	1	1 post	ke_h	32,5
5	1	1 pre	ke_v	30
5	1	1 post	ke_v	30
5	1	1 pre	va_fleks_h	132
5	1	1 post	va_fleks_h	140
5	1	1 pre	va_fleks_v	145
5	1	1 post	va_fleks_v	144
5	1	1 pre	va_eks_h	3
5	1	1 post	va_eks_h	5,5
5	1	1 pre	va_eks_v	4
5	1	1 post	va_eks_v	2
5	1	1 pre	vk_fleks_h	127
5	1	1 post	vk_fleks_h	127
5	1	1 pre	vk_fleks_v	134
5	1	1 post	vk_fleks_v	130
5	1	1 pre	vk_eks_h	4
5	1	1 post	vk_eks_h	4
5	1	1 pre	vk_eks_v	3
5	1	1 post	vk_eks_v	3
6	1	1 pre	bt_h	60
6	1	1 post	bt_h	60
6	1	1 pre	bt_v	60
6	1	1 post	bt_v	60
6	1	1 pre	sr	5
6	1	1 post	sr	6
6	1	1 pre	bs_h	-6
6	1	1 post	bs_h	-6
6	1	1 pre	bs_v	-8
6	1	1 post	bs_v	-7
6	1	1 pre	hg_h	30
6	1	1 post	hg_h	30
6	1	1 pre	hg_v	30
6	1	1 post	hg_v	30
6	1	1 pre	ke_h	36,25
6	1	1 post	ke_h	30
6	1	1 pre	ke_v	30
6	1	1 post	ke_v	23,6
6	1	1 pre	va_fleks_h	135
6	1	1 post	va_fleks_h	142
6	1	1 pre	va_fleks_v	137
6	1	1 post	va_fleks_v	144
6	1	1 pre	va_eks_h	2
6	1	1 post	va_eks_h	3
6	1	1 pre	va_eks_v	2
6	1	1 post	va_eks_v	2
6	1	1 pre	vk_fleks_h	120
6	1	1 post	vk_fleks_h	125
6	1	1 pre	vk_fleks_v	127
6	1	1 post	vk_fleks_v	127
6	1	1 pre	vk_eks_h	3,5
6	1	1 post	vk_eks_h	2
6	1	1 pre	vk_eks_v	3
6	1	1 post	vk_eks_v	2,5
7	1	1 pre	bt_h	7,5
7	1	1 post	bt_h	18,72
7	1	1 pre	bt_v	12,19
7	1	1 post	bt_v	31,84
7	1	1 pre	sr	15
7	1	1 post	sr	18
7	1	1 pre	bs_h	-5
7	1	1 post	bs_h	-7
7	1	1 pre	bs_v	-15
7	1	1 post	bs_v	-13
7	1	1 pre	hg_h	29
7	1	1 post	hg_h	30
7	1	1 pre	hg_v	23
7	1	1 post	hg_v	24
7	1	1 pre	ke_h	23,75
7	1	1 post	ke_h	25
7	1	1 pre	ke_v	21,25
7	1	1 post	ke_v	22,5
7	1	1 pre	va_fleks_h	135
7	1	1 post	va_fleks_h	136
7	1	1 pre	va_fleks_v	133
7	1	1 post	va_fleks_v	138
7	1	1 pre	va_eks_h	3
7	1	1 post	va_eks_h	3
7	1	1 pre	va_eks_v	8
7	1	1 post	va_eks_v	5
7	1	1 pre	vk_fleks_h	135
7	1	1 post	vk_fleks_h	127
7	1	1 pre	vk_fleks_v	135

7	1	1 post	vk_fleks_v	130
7	1	1 pre	vk_eks_h	5,5
7	1	1 post	vk_eks_h	3
7	1	1 pre	vk_eks_v	5
7	1	1 post	vk_eks_v	3
8	1	1 pre	bt_h	60
8	1	1 post	bt_h	60
8	1	1 pre	bt_v	60
8	1	1 post	bt_v	60
8	1	1 pre	sr	5
8	1	1 post	sr	7
8	1	1 pre	bs_h	-6
8	1	1 post	bs_h	-4
8	1	1 pre	bs_v	-12
8	1	1 post	bs_v	-7
8	1	1 pre	hg_h	36
8	1	1 post	hg_h	36
8	1	1 pre	hg_v	26
8	1	1 post	hg_v	29
8	1	1 pre	ke_h	22,5
8	1	1 post	ke_h	25
8	1	1 pre	ke_v	25
8	1	1 post	ke_v	25
8	1	1 pre	va_fleks_h	141
8	1	1 post	va_fleks_h	142
8	1	1 pre	va_fleks_v	135
8	1	1 post	va_fleks_v	138
8	1	1 pre	va_eks_h	4
8	1	1 post	va_eks_h	2
8	1	1 pre	va_eks_v	6
8	1	1 post	va_eks_v	3
8	1	1 pre	vk_fleks_h	129
8	1	1 post	vk_fleks_h	132
8	1	1 pre	vk_fleks_v	135
8	1	1 post	vk_fleks_v	130
8	1	1 pre	vk_eks_h	2,5
8	1	1 post	vk_eks_h	3
8	1	1 pre	vk_eks_v	2,5
8	1	1 post	vk_eks_v	2
9	1	2 pre	bt_h	60
9	1	2 post	bt_h	60
9	1	2 pre	bt_v	60
9	1	2 post	bt_v	60
9	1	2 pre	sr	10
9	1	2 post	sr	13
9	1	2 pre	bs_h	-20
9	1	2 post	bs_h	-16
9	1	2 pre	bs_v	-11
9	1	2 post	bs_v	-14
9	1	2 pre	hg_h	61
9	1	2 post	hg_h	65
9	1	2 pre	hg_v	60
9	1	2 post	hg_v	64
9	1	2 pre	ke_h	55
9	1	2 post	ke_h	50
9	1	2 pre	ke_v	50
9	1	2 post	ke_v	50
9	1	2 pre	va_fleks_h	143
9	1	2 post	va_fleks_h	142
9	1	2 pre	va_fleks_v	143
9	1	2 post	va_fleks_v	144
9	1	2 pre	va_eks_h	2
9	1	2 post	va_eks_h	4
9	1	2 pre	va_eks_v	3
9	1	2 post	va_eks_v	4
9	1	2 pre	vk_fleks_h	132
9	1	2 post	vk_fleks_h	126
9	1	2 pre	vk_fleks_v	123
9	1	2 post	vk_fleks_v	137
9	1	2 pre	vk_eks_h	4
9	1	2 post	vk_eks_h	3
9	1	2 pre	vk_eks_v	4
9	1	2 post	vk_eks_v	3
10	1	2 pre	bt_h	0,4
10	1	2 post	bt_h	6,18
10	1	2 pre	bt_v	0,76
10	1	2 post	bt_v	4,32
10	1	2 pre	sr	4
10	1	2 post	sr	5
10	1	2 pre	bs_h	-18
10	1	2 post	bs_h	-21
10	1	2 pre	bs_v	-20
10	1	2 post	bs_v	-16
10	1	2 pre	hg_h	21
10	1	2 post	hg_h	22
10	1	2 pre	hg_v	18
10	1	2 post	hg_v	19
10	1	2 pre	ke_h	20
10	1	2 post	ke_h	20
10	1	2 pre	ke_v	20
10	1	2 post	ke_v	20
10	1	2 pre	va_fleks_h	123
10	1	2 post	va_fleks_h	128
10	1	2 pre	va_fleks_v	130
10	1	2 post	va_fleks_v	134
10	1	2 pre	va_eks_h	3
10	1	2 post	va_eks_h	0
10	1	2 pre	va_eks_v	0
10	1	2 post	va_eks_v	4
10	1	2 pre	vk_fleks_h	118
10	1	2 post	vk_fleks_h	124
10	1	2 pre	vk_fleks_v	125
10	1	2 post	vk_fleks_v	117
10	1	2 pre	vk_eks_h	4
10	1	2 post	vk_eks_h	5
10	1	2 pre	vk_eks_v	5
10	1	2 post	vk_eks_v	3
11	1	2 pre	bt_h	6,53
11	1	2 post	bt_h	60
11	1	2 pre	bt_v	17,45
11	1	2 post	bt_v	22,45
11	1	2 pre	sr	11
11	1	2 post	sr	11
11	1	2 pre	bs_h	-14
11	1	2 post	bs_h	-17
11	1	2 pre	bs_v	-4
11	1	2 post	bs_v	-9

11	1	2 pre	hg_h	25
11	1	2 post	hg_h	20
11	1	2 pre	hg_v	25
11	1	2 post	hg_v	21
11	1	2 pre	ke_h	21,25
11	1	2 post	ke_h	0
11	1	2 pre	ke_v	21,25
11	1	2 post	ke_v	0
11	1	2 pre	va_fleks_h	140
11	1	2 post	va_fleks_h	140
11	1	2 pre	va_fleks_v	139
11	1	2 post	va_fleks_v	140
11	1	2 pre	va_eks_h	0
11	1	2 post	va_eks_h	2
11	1	2 pre	va_eks_v	0
11	1	2 post	va_eks_v	2
11	1	2 pre	vk_fleks_h	118
11	1	2 post	vk_fleks_h	115
11	1	2 pre	vk_fleks_v	113
11	1	2 post	vk_fleks_v	122
11	1	2 pre	vk_eks_h	3
11	1	2 post	vk_eks_h	3
11	1	2 pre	vk_eks_v	5
11	1	2 post	vk_eks_v	4,5
12	1	2 pre	bt_h	2,08
12	1	2 post	bt_h	60
12	1	2 pre	bt_v	55,46
12	1	2 post	bt_v	60
12	1	2 pre	sr	18
12	1	2 post	sr	18
12	1	2 pre	bs_h	-10,5
12	1	2 post	bs_h	-8
12	1	2 pre	bs_v	-14
12	1	2 post	bs_v	-12
12	1	2 pre	hg_h	35
12	1	2 post	hg_h	30
12	1	2 pre	hg_v	30
12	1	2 post	hg_v	38
12	1	2 pre	ke_h	35
12	1	2 post	ke_h	35
12	1	2 pre	ke_v	35
12	1	2 post	ke_v	35
12	1	2 pre	va_fleks_h	135
12	1	2 post	va_fleks_h	141
12	1	2 pre	va_fleks_v	147
12	1	2 post	va_fleks_v	143
12	1	2 pre	va_eks_h	5
12	1	2 post	va_eks_h	2,5
12	1	2 pre	va_eks_v	3
12	1	2 post	va_eks_v	2
12	1	2 pre	vk_fleks_h	120
12	1	2 post	vk_fleks_h	118
12	1	2 pre	vk_fleks_v	124
12	1	2 post	vk_fleks_v	125
12	1	2 pre	vk_eks_h	5
12	1	2 post	vk_eks_h	5
12	1	2 pre	vk_eks_v	3
12	1	2 post	vk_eks_v	6
13	2	1 pre	bt_h	4,49
13	2	1 post	bt_h	2,51
13	2	1 pre	bt_v	3,24
13	2	1 post	bt_v	3,51
13	2	1 pre	sr	-4
13	2	1 post	sr	0
13	2	1 pre	bs_h	-19
13	2	1 post	bs_h	-15
13	2	1 pre	bs_v	-23
13	2	1 post	bs_v	-22
13	2	1 pre	hg_h	12
13	2	1 post	hg_h	21
13	2	1 pre	hg_v	19
13	2	1 post	hg_v	18
13	2	1 pre	ke_h	7,5
13	2	1 post	ke_h	12,5
13	2	1 pre	ke_v	7,5
13	2	1 post	ke_v	11,25
13	2	1 pre	va_fleks_h	129
13	2	1 post	va_fleks_h	139
13	2	1 pre	va_fleks_v	135
13	2	1 post	va_fleks_v	138,5
13	2	1 pre	va_eks_h	5
13	2	1 post	va_eks_h	5
13	2	1 pre	va_eks_v	3
13	2	1 post	va_eks_v	3
13	2	1 pre	vk_fleks_h	120
13	2	1 post	vk_fleks_h	110,5
13	2	1 pre	vk_fleks_v	118
13	2	1 post	vk_fleks_v	120
13	2	1 pre	vk_eks_h	2
13	2	1 post	vk_eks_h	3
13	2	1 pre	vk_eks_v	2
13	2	1 post	vk_eks_v	3
14	2	1 pre	bt_h	60
14	2	1 post	bt_h	60
14	2	1 pre	bt_v	60
14	2	1 post	bt_v	60
14	2	1 pre	sr	17
14	2	1 post	sr	17
14	2	1 pre	bs_h	-5
14	2	1 post	bs_h	-7
14	2	1 pre	bs_v	-8
14	2	1 post	bs_v	-7
14	2	1 pre	hg_h	39
14	2	1 post	hg_h	30
14	2	1 pre	hg_v	21
14	2	1 post	hg_v	29
14	2	1 pre	ke_h	41,25
14	2	1 post	ke_h	32,5
14	2	1 pre	ke_v	46,25
14	2	1 post	ke_v	35
14	2	1 pre	va_fleks_h	145
14	2	1 post	va_fleks_h	140
14	2	1 pre	va_fleks_v	149
14	2	1 post	va_fleks_v	142
14	2	1 pre	va_eks_h	0
14	2	1 post	va_eks_h	0
14	2	1 pre	va_eks_v	0

14	2	1 post	va_eks_v	0
14	2	1 pre	vk_fleks_h	135
14	2	1 post	vk_fleks_h	136
14	2	1 pre	vk_fleks_v	138
14	2	1 post	vk_fleks_v	136
14	2	1 pre	vk_eks_h	2
14	2	1 post	vk_eks_h	1
14	2	1 pre	vk_eks_v	3
14	2	1 post	vk_eks_v	1,5
15	2	1 pre	bt_h	23,32
15	2	1 post	bt_h	60
15	2	1 pre	bt_v	25,27
15	2	1 post	bt_v	23,36
15	2	1 pre	sr	9
15	2	1 post	sr	9
15	2	1 pre	bs_h	2
15	2	1 post	bs_h	-8
15	2	1 pre	bs_v	-16
15	2	1 post	bs_v	3
15	2	1 pre	hg_h	23
15	2	1 post	hg_h	21
15	2	1 pre	hg_v	22
15	2	1 post	hg_v	21
15	2	1 pre	ke_h	27,5
15	2	1 post	ke_h	26,25
15	2	1 pre	ke_v	30
15	2	1 post	ke_v	27,5
15	2	1 pre	va_fleks_h	140
15	2	1 post	va_fleks_h	136
15	2	1 pre	va_fleks_v	138
15	2	1 post	va_fleks_v	140
15	2	1 pre	va_eks_h	2,5
15	2	1 post	va_eks_h	3
15	2	1 pre	va_eks_v	3,5
15	2	1 post	va_eks_v	3
15	2	1 pre	vk_fleks_h	125
15	2	1 post	vk_fleks_h	128,5
15	2	1 pre	vk_fleks_v	131
15	2	1 post	vk_fleks_v	127
15	2	1 pre	vk_eks_h	3
15	2	1 post	vk_eks_h	2
15	2	1 pre	vk_eks_v	3,5
15	2	1 post	vk_eks_v	3
16	2	1 pre	bt_h	60
16	2	1 post	bt_h	41,99
16	2	1 pre	bt_v	60
16	2	1 post	bt_v	54,37
16	2	1 pre	sr	10
16	2	1 post	sr	12
16	2	1 pre	bs_h	-5,5
16	2	1 post	bs_h	-4
16	2	1 pre	bs_v	-14
16	2	1 post	bs_v	-12
16	2	1 pre	hg_h	22
16	2	1 post	hg_h	26
16	2	1 pre	hg_v	21
16	2	1 post	hg_v	22
16	2	1 pre	ke_h	25
16	2	1 post	ke_h	17,5
16	2	1 pre	ke_v	22,5
16	2	1 post	ke_v	17,5
16	2	1 pre	va_fleks_h	140
16	2	1 post	va_fleks_h	140
16	2	1 pre	va_fleks_v	137
16	2	1 post	va_fleks_v	145
16	2	1 pre	va_eks_h	3
16	2	1 post	va_eks_h	6
16	2	1 pre	va_eks_v	1
16	2	1 post	va_eks_v	1
16	2	1 pre	vk_fleks_h	136
16	2	1 post	vk_fleks_h	136
16	2	1 pre	vk_fleks_v	137
16	2	1 post	vk_fleks_v	137
16	2	1 pre	vk_eks_h	2
16	2	1 post	vk_eks_h	1,5
16	2	1 pre	vk_eks_v	3
16	2	1 post	vk_eks_v	2,5
17	2	1 pre	bt_h	29,78
17	2	1 post	bt_h	21,56
17	2	1 pre	bt_v	13,92
17	2	1 post	bt_v	34,16
17	2	1 pre	sr	11
17	2	1 post	sr	15
17	2	1 pre	bs_h	4
17	2	1 post	bs_h	4
17	2	1 pre	bs_v	-8
17	2	1 post	bs_v	-9
17	2	1 pre	hg_h	25
17	2	1 post	hg_h	21
17	2	1 pre	hg_v	21
17	2	1 post	hg_v	19
17	2	1 pre	ke_h	30
17	2	1 post	ke_h	26,25
17	2	1 pre	ke_v	27,5
17	2	1 post	ke_v	25
17	2	1 pre	va_fleks_h	147,5
17	2	1 post	va_fleks_h	138
17	2	1 pre	va_fleks_v	131
17	2	1 post	va_fleks_v	142
17	2	1 pre	va_eks_h	2
17	2	1 post	va_eks_h	4
17	2	1 pre	va_eks_v	1
17	2	1 post	va_eks_v	2
17	2	1 pre	vk_fleks_h	134
17	2	1 post	vk_fleks_h	123
17	2	1 pre	vk_fleks_v	140
17	2	1 post	vk_fleks_v	125
17	2	1 pre	vk_eks_h	3
17	2	1 post	vk_eks_h	2,5
17	2	1 pre	vk_eks_v	2
17	2	1 post	vk_eks_v	4
18	2	2 pre	bt_h	60
18	2	2 post	bt_h	60
18	2	2 pre	bt_v	60
18	2	2 post	bt_v	60
18	2	2 pre	sr	1
18	2	2 post	sr	7,5

18	2	2 pre	bs_h	-4
18	2	2 post	bs_h	-6
18	2	2 pre	bs_v	-5
18	2	2 post	bs_v	-8
18	2	2 pre	hg_h	41
18	2	2 post	hg_h	50
18	2	2 pre	hg_v	36
18	2	2 post	hg_v	39
18	2	2 pre	ke_h	26,25
18	2	2 post	ke_h	30
18	2	2 pre	ke_v	41,25
18	2	2 post	ke_v	32,5
18	2	2 pre	va_fleks_h	142
18	2	2 post	va_fleks_h	140
18	2	2 pre	va_fleks_v	138,5
18	2	2 post	va_fleks_v	140
18	2	2 pre	va_eks_h	2
18	2	2 post	va_eks_h	3
18	2	2 pre	va_eks_v	3
18	2	2 post	va_eks_v	3
18	2	2 pre	vk_fleks_h	132
18	2	2 post	vk_fleks_h	132
18	2	2 pre	vk_fleks_v	138
18	2	2 post	vk_fleks_v	132
18	2	2 pre	vk_eks_h	8
18	2	2 post	vk_eks_h	4
18	2	2 pre	vk_eks_v	10
18	2	2 post	vk_eks_v	3,5
19	2	2 pre	bt_h	60
19	2	2 post	bt_h	60
19	2	2 pre	bt_v	60
19	2	2 post	bt_v	60
19	2	2 pre	sr	0
19	2	2 post	sr	4
19	2	2 pre	bs_h	3
19	2	2 post	bs_h	3
19	2	2 pre	bs_v	3
19	2	2 post	bs_v	5
19	2	2 pre	hg_h	39
19	2	2 post	hg_h	38
19	2	2 pre	hg_v	38
19	2	2 post	hg_v	39
19	2	2 pre	ke_h	42,5
19	2	2 post	ke_h	46,25
19	2	2 pre	ke_v	40
19	2	2 post	ke_v	46,25
19	2	2 pre	va_fleks_h	140
19	2	2 post	va_fleks_h	144
19	2	2 pre	va_fleks_v	139
19	2	2 post	va_fleks_v	145
19	2	2 pre	va_eks_h	5
19	2	2 post	va_eks_h	4
19	2	2 pre	va_eks_v	1
19	2	2 post	va_eks_v	3
19	2	2 pre	vk_fleks_h	130
19	2	2 post	vk_fleks_h	131
19	2	2 pre	vk_fleks_v	129
19	2	2 post	vk_fleks_v	116
19	2	2 pre	vk_eks_h	3
19	2	2 post	vk_eks_h	2
19	2	2 pre	vk_eks_v	4
19	2	2 post	vk_eks_v	5
20	2	1 pre	bt_h	4,46
20	2	1 post	bt_h	60
20	2	1 pre	bt_v	17,9
20	2	1 post	bt_v	60
20	2	1 pre	sr	5
20	2	1 post	sr	6,5
20	2	1 pre	bs_h	-10
20	2	1 post	bs_h	-8
20	2	1 pre	bs_v	-20
20	2	1 post	bs_v	-17
20	2	1 pre	hg_h	18
20	2	1 post	hg_h	20
20	2	1 pre	hg_v	28
20	2	1 post	hg_v	23
20	2	1 pre	ke_h	22,5
20	2	1 post	ke_h	26,25
20	2	1 pre	ke_v	26,25
20	2	1 post	ke_v	26,25
20	2	1 pre	va_fleks_h	128
20	2	1 post	va_fleks_h	138
20	2	1 pre	va_fleks_v	140
20	2	1 post	va_fleks_v	147
20	2	1 pre	va_eks_h	6
20	2	1 post	va_eks_h	4
20	2	1 pre	va_eks_v	4
20	2	1 post	va_eks_v	2
20	2	1 pre	vk_fleks_h	138,5
20	2	1 post	vk_fleks_h	138
20	2	1 pre	vk_fleks_v	141
20	2	1 post	vk_fleks_v	129
20	2	1 pre	vk_eks_h	3,5
20	2	1 post	vk_eks_h	2,5
20	2	1 pre	vk_eks_v	5
20	2	1 post	vk_eks_v	2
21	2	2 pre	bt_h	60
21	2	2 post	bt_h	60
21	2	2 pre	bt_v	60
21	2	2 post	bt_v	60
21	2	2 pre	sr	2
21	2	2 post	sr	3
21	2	2 pre	bs_h	-17
21	2	2 post	bs_h	-16
21	2	2 pre	bs_v	-18
21	2	2 post	bs_v	-21
21	2	2 pre	hg_h	29
21	2	2 post	hg_h	29
21	2	2 pre	hg_v	21
21	2	2 post	hg_v	21
21	2	2 pre	ke_h	26,25
21	2	2 post	ke_h	27,5
21	2	2 pre	ke_v	12,5
21	2	2 post	ke_v	16,25
21	2	2 pre	va_fleks_h	131
21	2	2 post	va_fleks_h	138
21	2	2 pre	va_fleks_v	142,5

21	2	2 post	va_fleks_v	139
21	2	2 pre	va_eks_h	6,5
21	2	2 post	va_eks_h	4
21	2	2 pre	va_eks_v	4
21	2	2 post	va_eks_v	4
21	2	2 pre	vk_fleks_h	129
21	2	2 post	vk_fleks_h	128
21	2	2 pre	vk_fleks_v	113
21	2	2 post	vk_fleks_v	115
21	2	2 pre	vk_eks_h	3
21	2	2 post	vk_eks_h	2,5
21	2	2 pre	vk_eks_v	2,5
21	2	2 post	vk_eks_v	2
22	2	1 pre	bt_h	52
22	2	1 post	bt_h	60
22	2	1 pre	bt_v	60
22	2	1 post	bt_v	60
22	2	1 pre	sr	12
22	2	1 post	sr	10
22	2	1 pre	bs_h	-29
22	2	1 post	bs_h	-27
22	2	1 pre	bs_v	-27
22	2	1 post	bs_v	-36
22	2	1 pre	hg_h	26
22	2	1 post	hg_h	28
22	2	1 pre	hg_v	24
22	2	1 post	hg_v	21
22	2	1 pre	ke_h	37,5
22	2	1 post	ke_h	35
22	2	1 pre	ke_v	37,5
22	2	1 post	ke_v	36,25
22	2	1 pre	va_fleks_h	125
22	2	1 post	va_fleks_h	136
22	2	1 pre	va_fleks_v	137
22	2	1 post	va_fleks_v	140
22	2	1 pre	va_eks_h	3
22	2	1 post	va_eks_h	3
22	2	1 pre	va_eks_v	6
22	2	1 post	va_eks_v	2
22	2	1 pre	vk_fleks_h	131
22	2	1 post	vk_fleks_h	127
22	2	1 pre	vk_fleks_v	133
22	2	1 post	vk_fleks_v	129
22	2	1 pre	vk_eks_h	4
22	2	1 post	vk_eks_h	2
22	2	1 pre	vk_eks_v	5
22	2	1 post	vk_eks_v	2,5
23	2	1 pre	bt_h	60
23	2	1 post	bt_h	60
23	2	1 pre	bt_v	60
23	2	1 post	bt_v	60
23	2	1 pre	sr	1
23	2	1 post	sr	3
23	2	1 pre	bs_h	-1
23	2	1 post	bs_h	1
23	2	1 pre	bs_v	-8
23	2	1 post	bs_v	-7
23	2	1 pre	hg_h	17
23	2	1 post	hg_h	15
23	2	1 pre	hg_v	20
23	2	1 post	hg_v	21
23	2	1 pre	ke_h	40
23	2	1 post	ke_h	32,5
23	2	1 pre	ke_v	36,25
23	2	1 post	ke_v	32,5
23	2	1 pre	va_fleks_h	146,5
23	2	1 post	va_fleks_h	142
23	2	1 pre	va_fleks_v	137
23	2	1 post	va_fleks_v	140
23	2	1 pre	va_eks_h	2,5
23	2	1 post	va_eks_h	8
23	2	1 pre	va_eks_v	2,5
23	2	1 post	va_eks_v	8
23	2	1 pre	vk_fleks_h	118
23	2	1 post	vk_fleks_h	114
23	2	1 pre	vk_fleks_v	126
23	2	1 post	vk_fleks_v	111
23	2	1 pre	vk_eks_h	7
23	2	1 post	vk_eks_h	5
23	2	1 pre	vk_eks_v	3
23	2	1 post	vk_eks_v	1
24	2	2 pre	bt_h	60
24	2	2 post	bt_h	54,13
24	2	2 pre	bt_v	20,54
24	2	2 post	bt_v	54,34
24	2	2 pre	sr	-13
24	2	2 post	sr	-16
24	2	2 pre	bs_h	-24
24	2	2 post	bs_h	-17
24	2	2 pre	bs_v	-34
24	2	2 post	bs_v	-40
24	2	2 pre	hg_h	59
24	2	2 post	hg_h	55
24	2	2 pre	hg_v	60
24	2	2 post	hg_v	59
24	2	2 pre	ke_h	37,5
24	2	2 post	ke_h	45
24	2	2 pre	ke_v	37,5
24	2	2 post	ke_v	42,5
24	2	2 pre	va_fleks_h	141
24	2	2 post	va_fleks_h	140
24	2	2 pre	va_fleks_v	140
24	2	2 post	va_fleks_v	143
24	2	2 pre	va_eks_h	2
24	2	2 post	va_eks_h	3,5
24	2	2 pre	va_eks_v	2,5
24	2	2 post	va_eks_v	2,5
24	2	2 pre	vk_fleks_h	130
24	2	2 post	vk_fleks_h	128
24	2	2 pre	vk_fleks_v	127
24	2	2 post	vk_fleks_v	123
24	2	2 pre	vk_eks_h	3
24	2	2 post	vk_eks_h	1,5
24	2	2 pre	vk_eks_v	2,5
24	2	2 post	vk_eks_v	2,5
25	2	2 pre	bt_h	60
25	2	2 post	bt_h	60

25	2	2 pre	bt_v	60
25	2	2 post	bt_v	60
25	2	2 pre	sr	3
25	2	2 post	sr	3
25	2	2 pre	bs_h	-15
25	2	2 post	bs_h	-14
25	2	2 pre	bs_v	-17
25	2	2 post	bs_v	-13,5
25	2	2 pre	hg_h	31
25	2	2 post	hg_h	30
25	2	2 pre	hg_v	27
25	2	2 post	hg_v	29
25	2	2 pre	ke_h	20
25	2	2 post	ke_h	20
25	2	2 pre	ke_v	16,25
25	2	2 post	ke_v	16,25
25	2	2 pre	va_fleks_h	136
25	2	2 post	va_fleks_h	142
25	2	2 pre	va_fleks_v	140
25	2	2 post	va_fleks_v	144
25	2	2 pre	va_eks_h	2
25	2	2 post	va_eks_h	2,5
25	2	2 pre	va_eks_v	2
25	2	2 post	va_eks_v	1
25	2	2 pre	vk_fleks_h	132
25	2	2 post	vk_fleks_h	134
25	2	2 pre	vk_fleks_v	118
25	2	2 post	vk_fleks_v	112
25	2	2 pre	vk_eks_h	3
25	2	2 post	vk_eks_h	1
25	2	2 pre	vk_eks_v	7
25	2	2 post	vk_eks_v	2,5