nos	nos skal	noc nro	nos moss	ff nos l	oback	hhack moss	hhack pro	hhack skal	ff bback	bcur	hour moss	hour pro	hour ckal	ff bour
pos 0,0	pos_skal	pos_pro 0,0000175	pos_mess	0,00111817(	0,001587	_	bback_pro	_	0,000008003	-0,00666	bcur_mess		bcur_skal	0,00003473
0,0		0,0000173		0,001118170	0,001587				0,000008003	-0,00663				0,00003473
0,0				0,00111851	0,001587				0,000000800	-0,00645				0,000034390
0,0	,	0,0000373	,	0,001118007	0,001585	,	•		0,000007994	-0,00616		,	,	0,00003373.
0,0	,	•	,	0,00111913	0,001583				0,000007979	-0,00568				0,00003233
0,0	,	0,0000023	,	0,00111977	0,001382	,	,	,	0,000007979	-0,00505		,	,	0,00003008.
0,0	,	,	,	0,001120340	0,00158	,	•		0,000007954	-0,00303		,	,	0,00002713
0,0	,	0,0000873		0,00112143	0,001577				0,000007934	-0,00454				0,00002387
0,0	,	,	,	0,00112243	0,001573				0,00000793	-0,00333		•	,	0,00001647!
0,0		0,0001125		0,00112307	0,001563				0,00000730					0,00001047
0.0				0,001125	0,001565				0,00000786!	-0.001898				0,00001378
0,0	-,	0,0001373		0,00112045	0,001559				0,00000786	.,				0,000011730
0,0	,	•		0,00112803.	0,001559	,	•		0,00000786	,		,	,	0,000010347
0,0	,	0,0001023		0,00112978.	0,001584	,	•		0,000007989	0,000134		,	,	0,00001008
0,0	,	,	,	0,00113164	0,001584	•	,	•	0,00000798	0,000134		•	,	0,00001003
0,0	,	0,0001875		0,00113578:	0,001609	,	•		0,000008112	0,000453		,	,	0,00001026
0,	,	0,0002	,	0,00113578.	0,001636				0,000008240	0,000697				0,000010600
	0,0005	0,000225	,	0,00114044	0,001665	,	,	,	0,000008392	0,001028		,	,	0,00001125.
		•	,	0,00114564:	0,001663				0,00000838	0,001205		,	,	0,00001168.
0,		0,000275												
0,		0,0003		0,00115758	0,001617				0,000008152	0,001355 0.001388		•	,	0,000012084
0,		0,000325		0,00116431	0,001594				0,000008038	.,				0,00001217
0,	,	0,00035		0,00117153 0,00118743	0,00158 0,001575	,	•		0,000007969 0,000007944	0,001416 0,001466		,	,	0,00001225
0, 0,	,	0,0004 0,00045	,	0,00118743	0,001575	,	,	,	0,000007942	0,001466		,	,	0,00001240:
,	,	•	,	,	,	,	,	,	,			,	,	,
	0,0005	0,0005		0,00122474 <sup>2</sup> 0,00124599	0,001594	,	•		0,000008038	0,00154				0,00001262!
0,	,	0,00055	,	,	0,001588	,	,	,	,	0,001547		,	,	0,000012646
0, -0,0	,	0,0006	,	0,00126885	0,001585	,	,	,	0,000007994	0,001554		,	,	0,00001266
-0,0 -0,	,	0,0000175 0,000025		0,00111817( 0,00111831	0,001587 0,001587				0,000008003	-0,00666 -0,00663				0,00003473 <sup>4</sup> 0,000034590
				0,00111831	0,001587				0,00000800:	-0,00645				0,000034590
-0,0 -0,		0,0000375 0,00005	,	0,001118667	0,001586	,	,	,	0,00000799	-0,00645		,	,	0,00003373.
-0,0	,	•		0,00111915.	0,001585	,	•		0,000007992	-0,00568		,	,	0,00003235.
-0,0 -0,	,	0,0000625	,	0,00111977	0,001582	,	,	,	0,000007975	-0,00505		,	,	0,00003008.
-0,0	,	,	,	0,001120540	0,00158	,	0,000007890	,	,	-0,00505		,	,	0,00002713
-0,0 -0,	,	0,0000873	,	0,00112143	0,001577				0,000007934	-0,00454		,	,	0,00002387
-0,0				0,00112249	0,001573				0,00000793	-0,00333				0,00001647!
-0,0 -0,	,	0,0001125	,	•	0,001567	,	,	,	0,00000790:	-0,00262		,	,	0,00001647:
-0,0 -0,0		,	,	0,001125	0,001563				0,00000786!			,	,	0,00001378
-0,0 -0,		0,0001375		0,00112845	0,001559				0,00000786!					0,000011730
-0,0				0,00112803.	0,001559				0,00000786					0,000010347
-0,0 -0,	,	0,0001023	,	0,00112978	0,001584	•	,	•	0,000007989	0.000134		•	,	0,00001008
-0,0 -0,0	,	,	,	0,00113164	0,001584	•	,	•	0,00000798	0,000134		•	,	0,00001003
-0,0 -0,	,	0,0001873	,	0,00113504	0,001609	,	,	,	0,000008112	0,000433		,	,	0,00001020
-0, -0,	,	0,0002	,	0,00113378.	0,001656	,	,	,	0,000008240	0,000037		,	,	0,000010000
	0,0005	0,000223	,	0,00114044	0,001665				0,000008389	0,001028				0,00001123.
										,				
-0,		0,000275	,	0,00115135	0,001643	,	,	,	0,000008280	0,001301 0,001355				0,00001193!
-0,		0,0003		0,00115758	0,001617				0,000008152					0,000012084
-0,		0,000325		0,00116431	0,001594				0,000008038	0,001388				0,00001217
-0,		0,00035		0,00117153	0,00158 0,001575				0,000007969	0,001416				0,00001225
-0,	,	0,0004	,	,	,				0,000007944	0,001466				0,00001240
-0,	,	0,00045	,	0,00120519	0,001587	,	,	,	0,000008003	0,001511		,	,	0,00001253
	0,0005	0,0005	,	0,00122474	0,001594	,	•		0,000008038	0,00154		,	,	0,00001262!
-0,		0,00055		0,00124599	0,001588	,	•		0,000008008	0,001547		,	,	0,000012646
-0,	24 0,0005	0,0006	0,001	0,00126885	0,001585	0,000001	0,000007915	0,0000005	0,000007994	0,001554	0,00001	0,000007760	0,0000005	0,00001266