0.055   0.0005   0.000125   0.001   0.001129321   0.001151   0.0000075   0.00000075   0.00000075   0.000000   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.00005   0.00	pos		pos skal	pos pro	pos mess	ff pos l	back	bback mess	bback pro	bback skal	ff bback	bcur	bcur mess	bcur pro	bcur skal	ff bcur
0.065			. –		. –			_		_	_		_		_	_
0.666   0.0005   0.00015   0.0011   0.0011   0.00115975   0.000101   0.00000757   0.00000005   0.000000759   0.000001   0.000001   0.00000159   0.00001   0.0000159   0.000010   0.00000159   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.0000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.0000005   0.000005   0		0,05	0,0005	0,000125	-	•	0,001512		-			-0,00842		-		-
0.005		0,055	0,0005	0,0001375	0,001	0,001126457	0,001511	0,000001	0,000007545	0,0000005	0,000007628	-0,00728	0,00001	-0,00003635	0,0000005	0,000037709
0.077   0.0005		0,06	0,0005	0,00015	0,001	0,001128051	0,001517	0,000001	0,000007575	0,0000005	0,00000765	-0,00592	0,00001	-0,00002956	0,0000005	0,000031213
0,075   0,000   0,0001570   0,001   0,00113761   0,00115781   0,00115761   0,000010   0,000008871   0,000005   0,00008812   0,00005   0,0000813   0,000005   0,0000815   0,00000813   0,000005   0,0000815   0,00000813   0,000010   0,0000813   0,000001   0,0000813   0,000001   0,0000813   0,000001   0,0000813   0,000001   0,0000813   0,000001   0,0000813   0,00001   0,0000813   0,000001   0,0000813   0,00001   0,0000813   0,000001   0,0000813   0,00001   0,0000813   0,000001   0,0000813   0,00001   0,0000813   0,00001   0,0000813   0,00001   0,0000813   0,00001   0,0000813   0,0000081   0,0000813   0,00001   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,0000813   0,000081   0,0000813   0,0		0,065	0,0005	0,0001625	0,001	0,001129781	0,001531	0,000001	0,000007645	0,0000005	0,00000772	-0,00459	0,00001	-0,00002292	0,0000005	0,000025013
0.088   0.0005   0.00022   0.001   0.00113578   0.001614   0.0000010   0.00000816   0.00000816   0.0001617   0.000011   0.0000015   0.0000005   0.0000015   0.000005   0.0000015   0.000005   0.0000015   0.000005   0.000005   0.000005   0.000005   0.0000005   0.00		0,07	0,0005	0,000175	0,001	0,001131647	0,001555	0,000001	0,000007765	0,0000005	0,000007845	-0,00345	0,00001	-0,00001722	0,0000005	0,00001992
0.085   0.0005   0.0002125   0.001   0.001140444   0.00006155   0.0000016   0.000000877   0.00001677   0.0000016   0.000000877   0.000010377		0,075	0,0005	0,0001875	0,001	0,001133647	0,001588	0,000001	0,000007930	0,0000005	0,000008008	-0,00243	0,00001	-0,00001213	0,0000005	0,000015732
0.000		0,08	0,0005	0,0002	0,001	0,00113578:	0,001619	0,000001	0,000008085	0,0000005	0,000008162	-0,001633	0,00001	-0,00000815	0,0000005	0,000012913
0,005   0,0005   0,0002   0,001   0,001   0,001   0,00000   0,0000000   0,00000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,00000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,00000003   0,0000000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,00000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,00000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000003   0,0000000000		0,085	0,0005	0,0002125	0,001	0,001138049	0,001641	0,000001	0,000008195	0,0000005	0,00000827:	-0,001017	0,00001	-0,00000507	0,0000005	0,000011226
0.11   0.0005   0.00025   0.001   0.00114515;   0.001655   0.000001   0.00000872;   0.000000872;   0.000001   0.00000173;   0.000001   0.00000173;   0.000001   0.00000173;   0.000001   0.00000173;   0.000001   0.00000173;   0.000001   0.00000173;   0.00000173;   0.000001   0.00000173;   0.000001   0.00000173;   0.00000173;   0.000001   0.00000173;   0.00000173;   0.00000173;   0.000001   0.00000173;   0.000000173;   0.000000173;   0.000000173;   0.000000173;   0.000000173;   0.000000173;   0.0000017		0,09	0,0005	0,000225	0,001	0,001140449	0,001655	0,000001	0,000008265	0,0000005	0,000008340	-0,000547	0,00001	-0,00000273	0,0000005	0,000010378
0,11		0,095	0,0005	0,0002375	0,001	0,001142981	0,001658	0,000001	0,000008280	0,0000005	0,00000835!	-0,000194	0,00001	-0,00000096	0,0000005	0,000010059
0,12		0,1	0,0005	0,00025	0,001	0,001145643	0,001655	0,000001	0,000008265	0,0000005	0,000008340	0,000085	0,00001	0,000000424	0,0000005	0,00001002:
0.134   0.0005   0.000355   0.001   0.001171513   0.001576   0.000001   0.00000787   0.000005   0.00000791   0.00001   0.00000410   0.0000054   0.0000015   0.00000194   0.00001   0.00000787   0.00001   0.00000787   0.00001   0.00000787   0.00001   0.00000787   0.00001   0.00000787   0.00001   0.00000787   0.00001   0.00000787   0.00001   0.00000787   0.00001   0.00000787   0.00000787   0.00001   0.00000787   0.00000787   0.00000787   0.000000787   0.000000787   0.000000787   0.000000787   0.00000787   0.00000787   0.000000787   0.000000787   0		0,11	0,0005	0,000275	0,001	0,001151357	0,001636	0,000001	0,000008170	0,0000005	0,000008246	0,000469	0,00001	0,000002342	0,0000005	0,000010282
0,14		0,12	0,0005	0,0003	0,001	0,001157583	0,001611	0,000001	0,000008045	0,0000005	0,000008122	0,000708	0,00001	0,000003535	0,0000005	0,000010618
0,15		0,13	0,0005	0,000325	0,001	0,001164313	0,001589	0,000001	0,000007935	0,0000005	0,000008013	0,000884	0,00001	0,000004414	0,0000005	0,000010942
0,15		0,14	0,0005	0,00035	0,001	0,001171537	0,001576	0,000001	0,000007870	0,0000005	0,000007949	0,00101	0,00001	0,000005043	0,0000005	0,00001121:
0,18		0,15	0,0005	0,000375			0,001572	0,000001	0,000007850	0,0000005	0,000007929	0,001113	0,00001	0,000005558	0,0000005	0,00001145:
0.2		0,16	0,0005	0,0004	0,001	0,001187434	0,001574	0,000001	0,000007860	0,0000005	0,000007939	0,001195	0,00001	0,000005967	0,0000005	0,000011656
0,22 0,0005 0,00055 0,001 0,00124595: 0,001588 0,00001 0,000007931 0,0000005 0,00008001 0,001466 0,0001 0,00000732: 0,0000005 0,000012344 0,24 0,0005 0,00056 0,0001 0,00126985: 0,001586 0,000001 0,000007931 0,0000005 0,000007994 0,001502 0,28 0,0005 0,00075 0,001 0,00131999 0,001583 0,00001 0,00000791 0,0000005 0,000007999 0,001516 0,00001 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,000005 0,00000751 0,000005 0,00000751 0,000005 0,00000751 0,000005 0,00000751 0,000005 0,00000751 0,000005 0,00000751 0,000005 0,00000751 0,000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,00000005 0,00000751 0,0000005 0,00000751 0,00000000000000000000000000000000000		0,18		0,00045	0,001	0,001205197	0,001585		•		•	0,001322		•		-
0,24 0,0005 0,0006 0,001 0,00126885: 0,001 0,00128915: 0,00010 0,00000791: 0,000000791: 0,000000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,000000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000791: 0,00000000000000000000000000000000000		0,2	0,0005	0,0005	0,001	0,001224744	0,001593	0,000001	0,000007955	0,0000005	0,000008033	0,001403	0,00001	0,000007006	0,0000005	0,000012220
0,26		0,22	0,0005	0,00055	0,001	0,001245993	0,001588	0,000001	0,000007930	0,0000005	0,000008008	0,001446	0,00001	0,000007223	0,0000005	0,000012344
0,28 0,0005 0,0007 0,001 0,00131909		0,24	0,0005	0,0006	0,001	0,001268857	0,001585	0,000001	0,000007915	0,0000005	0,000007994	0,001477	0,00001	0,000007376	0,0000005	0,000012436
0,3		0,26	0,0005	0,00065	0,001	0,001293251	0,001586	0,000001	0,000007920	0,0000005	0,000007999	0,001502	0,00001	0,000007500	0,0000005	0,000012510
-0,046 0,0005 0,000115 0,001 0,00112393; 0,0015 0,00000754 0,0000005 0,00000762: -0,00889 0,0001 -0,00004329 0,000005 0,00004521: -0,055 0,0000 0,000125 0,001 0,00112645; 0,001512 0,00001 0,00000754 0,000005 0,00000762: -0,00728 0,00001 -0,00000333 0,000005 0,00003770; -0,006 0,000 0,000005 0,00015 0,001 0,00112645; 0,001511 0,00001 0,00000754 0,000005 0,00000762: -0,00728 0,00001 -0,0000335 0,000005 0,00003770; -0,006 0,000 0,00005 0,00015 0,001 0,00112645; 0,001511 0,00001 0,00000754 0,000005 0,00000762: -0,00728 0,00001 -0,0000256 0,000005 0,00003770; -0,006 0,000 0,0001625 0,001 0,00112878; 0,00151 0,00001 0,00000757 0,000005 0,00000762: -0,00592 0,0001 0,0000259 0,000005 0,0000370; -0,0070 0,000 0,000005 0,00001625; -0,00592 0,0001 0,000005 0,0		0,28	0,0005	0,0007	0,001	0,001319090	0,001583	0,000001	0,000007905	0,0000005	0,000007984	0,001516	0,00001	0,000007570	0,0000005	0,000012552
-0,05 0,0005 0,00015 0,000125 0,001 0,001125 0,001512 0,000001 0,00000758 0,00000763: -0,00842 0,00001 -0,00004204 0,000005 0,0000037701 -0,065 0,0005 0,00015 0,001 0,00112805: 0,001517 0,000001 0,00000754: 0,000005 0,00000765: -0,00592 0,00001 -0,00002556 0,000005 0,000037701 -0,065 0,0005 0,000155 0,001 0,00112978: 0,001517 0,000001 0,00000764: 0,000005 0,00000765: -0,00592 0,00001 -0,00002596 0,000005 0,000037701 -0,075 0,0005 0,0001575 0,001 0,00113964: 0,001555 0,00001 0,00000764: 0,000005 0,00000784: -0,00345 0,0001 -0,00002592 0,000005 0,00001722 0,000005 0,00001573: -0,075 0,0005 0,0001575 0,001 0,00113578: 0,001619 0,00000764: 0,000005 0,00000816: -0,001639 0,00001 -0,00001722 0,000005 0,00001573: -0,085 0,0005 0,000125 0,001 0,00113584: 0,001619 0,000005 0,00000816: -0,001633 0,00011 -0,00000575 0,00001573: -0,095 0,0005 0,000225 0,001 0,00114298: 0,001658 0,00001 0,00000816: 0,0000836: -0,000144 0,000057 0,0000057 0,00000816: -0,001639 0,000014 0,0000057 0,000001573: -0,015 0,0005 0,000225 0,001 0,00114298: 0,001658 0,00001 0,00000826! 0,00000836: -0,0000836: -0,00014 0,0000057		0,3	0,0005	0,00075	0,001	0,001346291	0,001585	0,000001	0,000007915	0,0000005	0,000007994	0,001531	0,00001	0,000007645	0,0000005	0,000012597
-0,055 0,0005 0,0001375 0,001 0,00112645; 0,001511 0,000001 0,00000754; 0,0000005 0,00000762; -0,00529 0,00001 -0,00003635 0,0000005 0,00003770; -0,065 0,0005 0,000015 0,0001625 0,001512 0,00010 0,00000754; 0,0000005 0,00000762; -0,00592 0,0001 -0,00002956 0,0000005 0,00003121; -0,065 0,0005 0,0001625 0,001625 0,001 0,00112978; 0,001531 0,000001 0,00000764; 0,0000005 0,00000772; -0,00459 0,00001 -0,00002292 0,000005 0,0000250; -0,075 0,005 0,000175 0,0010 0,00113164; 0,001555 0,00001 0,00000776; 0,0000005 0,00000784; -0,00243 0,00001 -0,00001213 0,000005 0,00001573; -0,08 0,0005 0,0001275 0,001 0,00113578; 0,001619 0,00000888; 0,000005 0,00000880; -0,000243 0,0001 -0,00001213 0,000005 0,00001573; -0,08 0,0005 0,0001225 0,001 0,00113578; 0,01619 0,00000881; 0,000005 0,00000881; -0,00163 0,00005 0,00001213 0,000005 0,000001213 0,000005 0,000001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,00001213 0,000005 0,000001213 0,000005 0,000001213 0,000005 0,000001213 0,000005 0,000005 0,000005 0,000005 0,000005		-0,046	0,0005	0,000115	0,001	0,001123932	0,00151	0,000001	0,000007540	0,0000005	0,000007623	-0,00889	0,00001	-0,00004439	0,0000005	0,00004551:
-0,06		-0,05	0,0005	0,000125	0,001	0,001125	0,001512	0,000001	0,000007550	0,0000005	0,000007633	-0,00842	0,00001	-0,00004204	0,0000005	0,000043225
-0,065		-0,055	0,0005	0,0001375	0,001	0,001126457	0,001511	0,000001	0,000007545	0,0000005	0,000007628	-0,00728	0,00001	-0,00003635	0,0000005	0,000037709
-0,075 0,0005 0,000175 0,001 0,00113164; 0,001555 0,000001 0,00000776; 0,0000005 0,00000784; -0,00345 0,0001 -0,0000172; 0,0000005 0,00001992; -0,0075 0,0005 0,00001875; -0,008 0,0005 0,00001875; -0,008 0,0005 0,00001875; -0,001 0,00113578; 0,001 0,00113578; 0,001 0,00113578; 0,001 0,000113578; 0,001 0,000113578; 0,001 0,00113578; 0,001 0,00011291; 0,000005 0,0000088; 0,0000088; 0,000005 0,0000088; 0,000018; -0,00163 0,00001 -0,000005 0,000001291; 0,0000 0,0000089; 0,00000089; 0,000008; 0,0000089; 0,0000089; 0,0000089; 0,0000089; 0,000008; 0,0000089; 0,000008; 0,000		-0,06	0,0005	0,00015	0,001	0,001128051	0,001517	0,000001	0,000007575	0,0000005	0,000007657	-0,00592	0,00001	-0,00002956	0,0000005	0,000031213
-0,075		-0,065	0,0005	0,0001625	0,001	0,001129781	0,001531	0,000001	0,000007645	0,0000005	0,000007727	-0,00459	0,00001	-0,00002292	0,0000005	0,000025013
-0,08		-0,07	0,0005	0,000175	0,001	0,001131647	0,001555	0,000001	0,000007765	0,0000005	0,000007845	-0,00345	0,00001	-0,00001722	0,0000005	0,000019927
-0,085		-0,075	0,0005	0,0001875	0,001	0,001133647	0,001588	0,000001	0,000007930	0,0000005	0,000008008	-0,00243	0,00001	-0,00001213	0,0000005	0,000015732
-0,09		-0,08	0,0005	0,0002	0,001	0,001135781	0,001619	0,000001	0,000008085	0,0000005	0,000008162	-0,001633	0,00001	-0,00000815	0,0000005	0,000012913
-0,955		-0,085	0,0005	0,0002125	0,001	0,001138049	0,001641	0,000001	0,000008195	0,0000005	0,00000827:	-0,001017	0,00001	-0,00000507	0,0000005	0,000011226
-0,1 0,0005 0,00025 0,001 0,00114564: 0,001655 0,00001 0,00000826! 0,00000834! 0,0000834! 0,000005 0,00001022: 0,000005 0,00001022: 0,00005 0,000010234! 0,000005 0,000005		-0,09	0,0005	0,000225	0,001	0,001140449	0,001655	0,000001	0,000008265	0,0000005	0,000008340	-0,000547	0,00001	-0,00000273	0,0000005	0,000010378
-0,11 0,0005 0,000275 0,001 0,00115135; 0,001636 0,000001 0,00000817( 0,0000005 0,00000824{ 0,0000469} 0,00001 0,00000234; 0,0000005 0,00001028; 0,000005 0,00000814; 0,000005 0,00000812; 0,000005 0,0000104; 0,000005 0,00001618; 0,000005 0,0000081; 0,0000005 0,0000081; 0,0000005 0,0000081; 0,000005 0,0000081; 0,0000005 0,0000081; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000084; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000084; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000084; 0,000005 0,0000081; 0,000005 0,0000084; 0,000005 0,0000081; 0,0000084; 0,000005 0,0000008; 0,000008; 0,000005 0,000005 0,000008; 0,000005 0,000008; 0,000005 0,000005 0,000008; 0,000005 0,000008; 0,000005 0,000008; 0,000005 0,000008; 0,000008; 0,000008; 0,000008; 0,000008; 0,0000008; 0,000008; 0		-0,095	0,0005	0,0002375	0,001	0,001142981	0,001658	0,000001	0,000008280	0,0000005	0,00000835!	-0,000194	0,00001	-0,00000096	0,0000005	0,000010059
-0,12 0,0005 0,0003 0,001 0,00115758; 0,001611 0,00000804; 0,0000005 0,00000812; 0,000008 0,00001 0,00000353; 0,000005 0,00001618 -0,13 0,0005 0,000325 0,001 0,00116431; 0,001589 0,00001 0,00000793; 0,0000005 0,0000081; 0,00008 0,00001 0,00000794; 0,0010 0,0000194; 0,00001 0,00000794; 0,0011 0,00001 0,00000794; 0,0011 0,0001 0,00000794; 0,0011 0,0001 0,00000794; 0,0011 0,00001 0,00000794; 0,0011 0,00001 0,00000794; 0,0011 0,00001 0,00000794; 0,0011 0,00001 0,00000794; 0,001113 0,0001 0,00000556; 0,000005 0,00001145; 0,016 0,000 0,00000795; 0,000005 0,00000799; 0,00113 0,0001 0,00000556; 0,000005 0,00001145; 0,018 0,000 0,00000799; 0,000005 0,00000799; 0,0001195; 0,000005 0,00000799; 0,00001 0,00000799; 0,000005 0,		-0,1	0,0005	0,00025	0,001	0,001145643	0,001655	0,000001	0,000008265	0,0000005	0,000008340	0,000085	0,00001	0,000000424	0,0000005	0,00001002:
-0,13 0,0005 0,000325 0,001 0,00116431: 0,001589 0,000001 0,00000793! 0,0000005 0,00000801: 0,0000841 0,00001 0,00000441 0,000005 0,0000194: 0,014 0,0000 0,00000441 0,000005 0,0000194: 0,000005 0,00000794! 0,0010 0,000005 0,0000141: 0,000005 0,0000194: 0,000005 0,0000141: 0,000005 0,0000141: 0,000005 0,00000794! 0,0010 0,000005 0,00000794! 0,0011 0,00001 0,000005 0,0000145: 0,000005 0,00000795! 0,00001 0,00000795! 0,000005 0,00000795! 0,00001 0,00000795! 0,000005 0,00000795! 0,00001 0,00000795! 0,000005 0,000005 0,00000795! 0,000005 0,000005 0,00000795! 0,000005 0,00000		-0,11	0,0005	0,000275	0,001	0,001151357	0,001636	0,000001	0,000008170	0,0000005	0,000008246	0,000469	0,00001	0,000002342	0,0000005	0,000010282
-0,14 0,0005 0,00035 0,001 0,00117153; 0,001576 0,000001 0,00000787( 0,0000005 0,00000794; 0,00101 0,00001 0,00000504; 0,000005 0,00001121; 0,015 0,000 0,0000787( 0,000005 0,00000794; 0,0011 0,00001 0,00000504; 0,000005 0,00001121; 0,015 0,000 0,0000787( 0,000005 0,00000794; 0,0011 0,00001 0,00000504; 0,000005 0,00001121; 0,015 0,000 0,0000145; 0,000005 0,00000794; 0,000 0,0000145; 0,000005 0,0000145; 0,000005 0,00000794; 0,000005 0,00000794; 0,00001 0,00000505; 0,000005 0,0000145; 0,000005 0,00000794; 0,000005 0,00000794; 0,00001 0,00000505; 0,000005 0,00000794; 0,00001 0,00000795; 0,000005 0,00000799; 0,00001 0,00000796; 0,000005 0,00000799; 0,00001 0,00000796; 0,000005 0,00000799; 0,000005 0,000005 0,00000799; 0,000005 0,0000005 0,00000799; 0,000005 0,00000799; 0,000005 0,		-0,12	0,0005	0,0003	0,001	0,001157583	0,001611	0,000001	0,000008045	0,0000005	0,000008122	0,000708	0,00001	0,000003535	0,0000005	0,000010618
-0,15 0,0005 0,000375 0,001 0,00117924; 0,001572 0,00001 0,00000785( 0,00000792; 0,001113 0,0001 0,00000555; 0,000005 0,00001145; 0,016 0,000 0,0000145; 0,000005 0,0000079; 0,0000079; 0,000113 0,0001 0,0000055; 0,000005 0,00001165; 0,00001 0,000005; 0,0000079; 0,0000079; 0,0001 0,0000079; 0,00001 0,0000079; 0,0000079; 0,000005 0,0000079; 0,00001 0,0000079; 0,000005 0,0000079; 0,0000079; 0,000005 0,0000079; 0,0000079; 0,000005 0,0000079; 0,000		-0,13	0,0005	0,000325	0,001	0,001164313	0,001589	0,000001	0,000007935	0,0000005	0,000008013	0,000884	0,00001	0,000004414	0,0000005	0,000010942
-0,16 0,0005 0,0004 0,001 0,001187432 0,001574 0,000001 0,00000786 0,00000793 0,001195 0,0001 0,00000596: 0,000005 0,000011656 -0,18 0,0005 0,00045 0,00045 0,001 0,00120519; 0,001585 0,000001 0,00000791 0,0000059; 0,00000799 0,001322 0,00001 0,0000066: 0,00000199: -0,2 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0000803: 0,001403 0,0001 0,00000700 0,000001222( -0,22 0,0005 0,0005 0,0005 0,00055 0,001 0,00124599; 0,001588 0,00001 0,00000791 0,000005 0,00000803: 0,001403 0,0001 0,00000702: 0,000005 0,000012344 -0,24 0,0005 0,0006 0,001 0,00126885: 0,001585 0,001585 0,00001 0,00000791 0,000005 0,00000799 0,001476 0,0001 0,00000731 0,000005 0,00001243( -0,26 0,0005 0,0006 0,001 0,00129325: 0,001586 0,00001 0,00000792 0,000005 0,00000799 0,001502 0,00001 0,00000750 0,00001251( -0,28 0,0005 0,0007 0,000 0,000 0,000 0,0000791 0,000000		-0,14	0,0005	0,00035	0,001	0,001171537	0,001576	0,000001	0,000007870	0,0000005	0,000007949	0,00101	0,00001	0,000005043	0,0000005	0,000011211
-0,18 0,0005 0,00045 0,001 0,00120519; 0,001585 0,000001 0,00000791! 0,0000005 0,00000799; 0,001322 0,00001 0,00000660; 0,00000199: 0,00001199: 0,000005 0,00000799; 0,000005 0,00000799; 0,000005 0,00000799; 0,00001 0,00000790; 0,000000790; 0,00000790; 0,000000790; 0,000000790; 0,000000790; 0,000000790; 0,		-0,15	0,0005	0,000375	0,001	0,001179247	0,001572	0,000001	0,000007850	0,0000005	0,000007929	0,001113	0,00001	0,000005558	0,0000005	0,000011451
-0,2         0,0005         0,0005         0,001         0,001224744         0,001593         0,00001         0,000005         0,0000005         0,0			0,0005	-		•	-		•		•			•		-
-0,22 0,0005 0,00055 0,001 0,00124599: 0,001588 0,00001 0,00000793( 0,0000005 0,00000800! 0,001446 0,0001 0,00000722: 0,0000005 0,000012344 -0,24 0,0005 0,0006 0,001 0,00126885: 0,001585 0,001001 0,00000791! 0,0000005 0,00000799! 0,001477 0,00001 0,00000737( 0,000005 0,000012434 -0,26 0,0005 0,00065 0,00065 0,001 0,00129325: 0,001586 0,00001 0,00000792( 0,000005 0,00000799! 0,001502 0,00001 0,00000750( 0,000005 0,00001251( -0,28 0,0005 0,0007 0,000 0,0000791 0,0000791 0,000000791 0,000000791 0,00000791 0,00000791 0,00000791 0,00000791 0,00000791 0,000000791 0,000000791 0,000000791 0,00000791 0,000000791 0,00000791 0,00000791 0,00000791 0,00000791 0,00000791 0,000		-0,18	0,0005	0,00045		•	0,001585	0,000001	0,000007915	0,0000005	0,000007994	0,001322		•		-
-0,24       0,0005       0,0006       0,001       0,00126885:       0,001585       0,00001       0,0000791:       0,000005       0,00000799:       0,001477       0,0001       0,00001       0,000012436         -0,26       0,0005       0,00065       0,001       0,00129325:       0,001586       0,00001       0,00001       0,00000792       0,000005       0,00000799!       0,001502       0,0001       0,00000750       0,00001251         -0,28       0,0005       0,0007       0,001       0,00131999       0,001583       0,000001       0,00000799!       0,0000005       0,001516       0,00001       0,00000757       0,0000015       0,00001255		-0,2	0,0005	0,0005	0,001	0,001224744	0,001593	0,000001	0,000007955	0,0000005	0,000008033	0,001403	0,00001	0,000007006	0,0000005	0,000012220
-0,26 0,0005 0,00065 0,001 0,00129325: 0,001586 0,00001 0,00000792( 0,0000005 0,00000799! 0,001502 0,00001 0,00000750( 0,000001251( 0,028 0,0005 0,0005 0,0005 0,00000798) 0,001516 0,0001 0,00000757( 0,000005 0,00001255)		-0,22	0,0005	0,00055	0,001	0,001245993	0,001588	0,000001	0,000007930	0,0000005	0,000008008	0,001446	0,00001	0,000007222	0,0000005	0,000012344
-0,28 0,0005 0,0007 0,001 0,00131909( 0,001583 0,000001 0,00000790! 0,0000005 0,00000798/ 0,001516 0,00001 0,00000757( 0,0000005 0,000012552		-0,24	0,0005	0,0006	0,001	0,001268857	0,001585	0,000001	0,000007915	0,0000005	0,000007994	0,001477	0,00001	0,000007376	0,0000005	0,000012436
						•	-	-		-	•	-,		-	-	-
-0,3 0,0005 0,00075 0,001 0,00134629: 0,001585 0,000001 0,00000791! 0,0000005 0,000007994 0,001531 0,00001 0,00000764! 0,0000005 0,00001259						•	-		•		•	-,		•		-
		-0,3	0,0005	0,00075	0,001	0,001346291	0,001585	0,000001	0,000007915	0,0000005	0,000007994	0,001531	0,00001	0,000007645	0,0000005	0,000012597