pos		pos_skal	pos_pro	pos_mess	ff_pos	bback	bback_mess	bback_pro	bback_skal	ff_bback	bcur	bcur_mess	bcur_pro	bcur_skal	ff_bcur
	0,007	0,0005	0,0000175	0,001	0,001193733	0,001588	0,000001	0,000007930	0,0000005	0,000008008	-0,00252	0,00001	-0,00001258	0,0000005	0,000016081
	0,01	0,0005	0,000025	0,001	0,001224744	0,001587	0,000001	0,000007925	0,0000005	0,000008003	-0,00251	0,00002	-0,00001253	0,0000005	0,000023608
	0,015	0,0005	0,0000375	0,001	0,001274754	0,001586	0,000001	0,000007920	0,0000005	0,000007999	-0,00242	0,000015	-0,00001208	0,0000005	0,000019269
	0,02	0,0005	0,00005	•	0,001322875	0,001584	-	•	-	0,000007989	-0,00227	•	•	•	0,000027454
	0,025	0,0005	,	•	0,001369306	0,001582	•	•	,	0,000007979	-0,00203	,	•	•	0,000014248
	0,03	0,0005	0,000075	-	0,001414213	0,00158	-	•	-	0,000007969	-	-	· ·	-	0,000015586
	0,035	0,0005	0,0000875	-	0,001457737	-	-	-	-	0,000007954	-	-	-		0,000018293
	0,04	0,0005	0,0001	0,001	•	0,001573	•	•	,	0,000007934	•	•	•	•	0,000011964
	0,045	0,0005	0,0001125	•	0,001541103	0,001568	•	•	,	0,000007910	•	•	•	•	0,000021183 0,000020021
	0,05 0,055	0,0005 0,0005	0,000125 0,0001375	-	0,001581138 0,001620185	0,001564 0,00156	-	-	-	0,000007890	-	,	•	•	0,000010048
	0,033	0,0005	0,0001373	-	0,001658312	0,00156	-	-	-	0,000007870	-	,	•	•	0,000010047
	0,07	0.0005	0,00015	•	0,001030312	0,001584	•	•	•	0,00000781	0.000863	•	•	•	0,000013131
	0,08	0,0005	0,0002	-	0,001732030	-	-	-	-	0,00000736	-,	-	•		0,000018934
	0,09	0,0005	0,000225	-	0,001870828	0,001668	-	0,000008329	-	-	0,00135	-	•		0,000026864
	0,1	0,0005	0,00025	-	0,00193649:	0,001666	-	•	-	0,000008394	0,001437	-	•	-	0,000024098
	0,12	0,0005	0,0003	0,001	0,002061552	0,001617	0,000001	0,000008075	0,0000005	0,000008152	0,001486	0,000017	0,000007423	0,0000005	0,00001855!
	0,15	0,0005	0,000375	0,001	0,002236067	0,001576	0,000001	0,000007870	0,0000005	0,000007949	0,001509	0,000022	0,000007535	0,0000005	0,000023260
	0,18	0,0005	0,00045	0,001	0,002397915	0,001587	0,000001	0,000007925	0,0000005	0,000008003	0,001548	0,000024	0,000007730	0,0000005	0,000025219
	0,21	0,0005	0,000525	0,001	0,002549509	0,001592	0,000001	0,000007950	0,0000005	0,000008028	0,001568	0,00002	0,000007830	0,0000005	0,000021484
	0,24	0,0005	0,0006		0,002692582	0,001586	-	-	•	0,000007999	0,001569		-		0,000030044
	0,27	0,0005	0,000675	-	0,002828427	0,001585	-	-	-	0,000007994	0,001573	-	•		0,000028124
	0,3	0,0005	0,00075	-	0,002958039	0,001585	-	•	-	0,000007994	0,001577	-	•	-	0,000024316
	-0,007	0,0005	0,0000175	•	0,001193733	•	•	•	,	0,000008008	-0,00252	,	•	•	0,000016081
	-0,01	0,0005	0,000025		0,001224744	0,001587	-	-	•	0,000008003	-0,00251	-			0,000023608
	-0,015	0,0005	0,0000375	-	0,001274754	0,001586	-	•	-	0,000007999	-0,00242	-	· ·	-	0,000019269
	-0,02 -0,025	0,0005 0,0005	0,00005 0,0000625	•	0,00132287! 0,00136930	0,001584 0,001582	•	•	,	0,000007989	-0,00227 -0.00203	•	•	•	0,00002745 ² 0,000014248
	-0,023	0,0005	0,0000623	•	0,001309300	0,001382	•	•	,	0,000007975	-,	,	•	•	0,00001424
	-0,035	0,0005	0,000075	-	0,00141421	-	-	•	-	0,000007954	-	-	· ·	-	0,000013380
	-0,04	0,0005	0,0001	0,001	•	0,001577	•	•	,	0,000007934	•	-	-		0,00001325
	-0,045	0,0005	0,0001125	-	0,001541103	0,001568	•	•	•	0,000007910	*	•	•	•	0,000021183
	-0,05	0,0005	0,000125	•	0,001581138	0,001564	•	•	•	0,000007890	•	•	,	•	0,000020021
	-0,055	0,0005	0,0001375	0,001	0,001620185	0,00156	0,000001	0,000007790	0,0000005	0,000007870	0,000171	0,00001	0,000000853	0,0000005	0,000010048
	-0,06	0,0005	0,00015	0,001	0,001658312	0,00156	0,000001	0,000007790	0,0000005	0,000007870	0,000444	0,000013	0,000002217	0,0000005	0,000013197
	-0,07	0,0005	0,000175	0,001	0,001732050	0,001584	0,000001	0,000007910	0,0000005	0,000007989	0,000863	0,000021	0,000004309	0,0000005	0,000021443
	-0,08	0,0005	0,0002	0,001	0,001802775	0,001636	0,000001	0,000008170	0,0000005	0,000008246	0,001172	0,000018	0,000005852	0,0000005	0,000018934
	-0,09	0,0005	0,000225	•	0,001870828	0,001668	0,000001	0,000008329	0,0000005	0,000008404	0,00135	•	•	•	0,000026864
	-0,1	0,0005	0,00025	•	0,001936491	0,001666	•	•	,	0,000008394	0,001437	•	•	•	0,000024098
	-0,12	0,0005	0,0003	•	0,002061552	0,001617	•	•	,	0,000008152	0,001486	•	•	•	0,00001855!
	-0,15	0,0005	0,000375	•	0,002236067	0,001576				0,000007949			-		0,000023260
	-0,18	0,0005	0,00045	•	0,00239791!	•	-	•	-	0,000008003	-				0,000025219
	-0,21	0,0005	0,000525	•	0,002549509	0,001592	•	•	,	0,000008028	0,001568	,	•	•	0,000021484
	-0,24 -0,27	0,0005 0,0005	0,0006 0,000675		0,002692582	0,001586 0,001585	-	-	•	0,000007999	0,001569 0,001573	-	•		0,00003004 ² 0,00002812 ²
	-0,27	0,0005	0,000675	•	0,002958039	•	•	•	•	0,000007994	*	-	•	-	0,000028122
	-0,3	0,0005	0,00075	0,001	0,00293603	0,001383	0,000001	0,00000791:	0,00000005	0,000007992	0,0015//	0,000023	0,00000/8/3	0,0000005	0,000024510