

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	0,00119373:	0,001588	0,000001	0,00000793:	0,0000005	0,00000800:	-0,00252	0,00001	-0,00001258	0,0000005	0,00001608:
0,01	0,0005	0,0000025	0,001	0,00122474:	0,001587	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000800:	-0,00251	0,00002	-0,00001253	0,0000005	0,00002360:
0,015	0,0005	0,0000375	0,001	0,00127475:	0,001586	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000799:	-0,00242	0,000015	-0,00001208	0,0000005	0,00001926:
0,02	0,0005	0,00005	0,001	0,00132287:	0,001584	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000798:	-0,00227	0,000025	-0,00001133	0,0000005	0,00002745:
0,025	0,0005	0,0000625	0,001	0,00136930:	0,001582	0,000001	0,00000790:	0,0000005	0,00000797:	-0,00203	0,00001	-0,00001013	0,0000005	0,00001424:
0,03	0,0005	0,000075	0,001	0,00141421:	0,00158	0,000001	0,00000789:	0,0000005	0,00000796:	-0,001719	0,000013	-0,00000858	0,0000005	0,00001558:
0,035	0,0005	0,0000875	0,001	0,00145773:	0,001577	0,000001	0,00000787:	0,0000005	0,00000795:	-0,001349	0,000017	-0,00000673	0,0000005	0,00001829:
0,04	0,0005	0,0001	0,001	0,0015	0,001573	0,000001	0,00000785:	0,0000005	0,00000793:	-0,000937	0,000011	-0,00000467	0,0000005	0,00001196:
0,045	0,0005	0,0001125	0,001	0,00154110:	0,001568	0,000001	0,00000783:	0,0000005	0,00000791:	-0,000548	0,000021	-0,00000273	0,0000005	0,00002118:
0,05	0,0005	0,000125	0,001	0,00158113:	0,001564	0,000001	0,00000781:	0,0000005	0,00000789:	-0,000155	0,00002	-0,00000077	0,0000005	0,00002002:
0,055	0,0005	0,0001375	0,001	0,00162018:	0,00156	0,000001	0,00000779:	0,0000005	0,00000787:	0,000171	0,00001	0,00000085:	0,0000005	0,00001004:
0,06	0,0005	0,00015	0,001	0,00165831:	0,00156	0,000001	0,00000779:	0,0000005	0,00000787:	0,000444	0,000013	0,00000221:	0,0000005	0,00001319:
0,07	0,0005	0,000175	0,001	0,00173205:	0,001584	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000798:	0,000863	0,000021	0,00000430:	0,0000005	0,00002144:
0,08	0,0005	0,0002	0,001	0,00180277:	0,001636	0,000001	0,00000817:	0,0000005	0,00000824:	0,001172	0,000018	0,00000585:	0,0000005	0,00001893:
0,09	0,0005	0,000225	0,001	0,00187082:	0,001668	0,000001	0,00000832:	0,0000005	0,00000840:	0,00135	0,000026	0,00000674:	0,0000005	0,00002686:
0,1	0,0005	0,00025	0,001	0,00193649:	0,001666	0,000001	0,00000832:	0,0000005	0,00000839:	0,001437	0,000023	0,00000717:	0,0000005	0,00002409:
0,12	0,0005	0,0003	0,001	0,00206155:	0,001617	0,000001	0,00000807:	0,0000005	0,00000815:	0,001486	0,000017	0,00000742:	0,0000005	0,00001855:
0,15	0,0005	0,000375	0,001	0,00223606:	0,001576	0,000001	0,00000787:	0,0000005	0,00000794:	0,001509	0,000022	0,00000753:	0,0000005	0,00002326:
0,18	0,0005	0,00045	0,001	0,00239791:	0,001587	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000800:	0,001548	0,000024	0,00000773:	0,0000005	0,00002521:
0,21	0,0005	0,000525	0,001	0,00254950:	0,001592	0,000001	0,00000795:	0,0000005	0,00000802:	0,001568	0,00002	0,00000783:	0,0000005	0,00002148:
0,24	0,0005	0,0006	0,001	0,00269258:	0,001586	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000799:	0,001569	0,000029	0,00000783:	0,0000005	0,00003004:
0,27	0,0005	0,000675	0,001	0,00282842:	0,001585	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000799:	0,001573	0,000027	0,00000785:	0,0000005	0,00002812:
0,3	0,0005	0,00075	0,001	0,00295803:	0,001585	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000799:	0,001577	0,000023	0,00000787:	0,0000005	0,00002431:
-0,007	0,0005	0,0000175	0,001	0,00119373:	0,001588	0,000001	0,00000793:	0,0000005	0,00000800:	-0,00252	0,00001	-0,00001258	0,0000005	0,00001608:
-0,01	0,0005	0,0000025	0,001	0,00122474:	0,001587	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000800:	-0,00251	0,00002	-0,00001253	0,0000005	0,00002360:
-0,015	0,0005	0,0000375	0,001	0,00127475:	0,001586	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000799:	-0,00242	0,000015	-0,00001208	0,0000005	0,00001926:
-0,02	0,0005	0,00005	0,001	0,00132287:	0,001584	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000798:	-0,00227	0,000025	-0,00001133	0,0000005	0,00002745:
-0,025	0,0005	0,0000625	0,001	0,00136930:	0,001582	0,000001	0,00000790:	0,0000005	0,00000797:	-0,00203	0,00001	-0,00001013	0,0000005	0,00001424:
-0,03	0,0005	0,000075	0,001	0,00141421:	0,00158	0,000001	0,00000789:	0,0000005	0,00000796:	-0,001719	0,000013	-0,00000858	0,0000005	0,00001558:
-0,035	0,0005	0,0000875	0,001	0,00145773:	0,001577	0,000001	0,00000787:	0,0000005	0,00000795:	-0,001349	0,000017	-0,00000673	0,0000005	0,00001829:
-0,04	0,0005	0,0001	0,001	0,0015	0,001573	0,000001	0,00000785:	0,0000005	0,00000793:	-0,000937	0,000011	-0,00000467	0,0000005	0,00001196:
-0,045	0,0005	0,0001125	0,001	0,00154110:	0,001568	0,000001	0,00000783:	0,0000005	0,00000791:	-0,000548	0,000021	-0,00000273	0,0000005	0,00002118:
-0,05	0,0005	0,000125	0,001	0,00158113:	0,001564	0,000001	0,00000781:	0,0000005	0,00000789:	-0,000155	0,00002	-0,00000077	0,0000005	0,00002002:
-0,055	0,0005	0,0001375	0,001	0,00162018:	0,00156	0,000001	0,00000779:	0,0000005	0,00000787:	0,000171	0,00001	0,00000085:	0,0000005	0,00001004:
-0,06	0,0005	0,00015	0,001	0,00165831:	0,00156	0,000001	0,00000779:	0,0000005	0,00000787:	0,000444	0,000013	0,00000221:	0,0000005	0,00001319:
-0,07	0,0005	0,000175	0,001	0,00173205:	0,001584	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000798:	0,000863	0,000021	0,00000430:	0,0000005	0,00002144:
-0,08	0,0005	0,0002	0,001	0,00180277:	0,001636	0,000001	0,00000817:	0,0000005	0,00000824:	0,001172	0,000018	0,00000585:	0,0000005	0,00001893:
-0,09	0,0005	0,000225	0,001	0,00187082:	0,001668	0,000001	0,00000832:	0,0000005	0,00000840:	0,00135	0,000026	0,00000674:	0,0000005	0,00002686:
-0,1	0,0005	0,00025	0,001	0,00193649:	0,001666	0,000001	0,00000832:	0,0000005	0,00000839:	0,001437	0,000023	0,00000717:	0,0000005	0,00002409:
-0,12	0,0005	0,0003	0,001	0,00206155:	0,001617	0,000001	0,00000807:	0,0000005	0,00000815:	0,001486	0,000017	0,00000742:	0,0000005	0,00001855:
-0,15	0,0005	0,000375	0,001	0,00223606:	0,001576	0,000001	0,00000787:	0,0000005	0,00000794:	0,001509	0,000022	0,00000753:	0,0000005	0,00002326:
-0,18	0,0005	0,00045	0,001	0,00239791:	0,001587	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000800:	0,001548	0,000024	0,00000773:	0,0000005	0,00002521:
-0,21	0,0005	0,000525	0,001	0,00254950:	0,001592	0,000001	0,00000795:	0,0000005	0,00000802:	0,001568	0,00002	0,00000783:	0,0000005	0,00002148:
-0,24	0,0005	0,0006	0,001	0,00269258:	0,001586	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000799:	0,001569	0,000029	0,00000783:	0,0000005	0,00003004:
-0,27	0,0005	0,000675	0,001	0,00282842:	0,001585	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000799:	0,001573	0,000027	0,00000785:	0,0000005	0,00002812:
-0,3	0,0005	0,00075	0,001	0,00295803:	0,001585	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000799:	0,001577	0,000023	0,00000787:	0,0000005	0,00002431: