

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
0,046	0,0005	0,000115	0,001	0,00112393:	0,00151	0,000001	0,00000754:	0,0000005	0,00000762:	-0,00889	0,00001	-0,00004439	0,0000005	0,00004551:
0,05	0,0005	0,000125	0,001	0,001125	0,001512	0,000001	0,00000755:	0,0000005	0,00000763:	-0,00842	0,00001	-0,00004204	0,0000005	0,00004322:
0,055	0,0005	0,0001375	0,001	0,00112645:	0,001511	0,000001	0,00000754:	0,0000005	0,00000762:	-0,00728	0,00001	-0,00003635	0,0000005	0,00003770:
0,06	0,0005	0,00015	0,001	0,00112805:	0,001517	0,000001	0,00000757:	0,0000005	0,00000765:	-0,00592	0,00001	-0,00002956	0,0000005	0,00003121:
0,065	0,0005	0,0001625	0,001	0,00112978:	0,001531	0,000001	0,00000764:	0,0000005	0,00000772:	-0,00459	0,00001	-0,00002292	0,0000005	0,00002501:
0,07	0,0005	0,000175	0,001	0,00113164:	0,001555	0,000001	0,00000776:	0,0000005	0,00000784:	-0,00345	0,00001	-0,00001722	0,0000005	0,00001992:
0,075	0,0005	0,0001875	0,001	0,00113364:	0,001588	0,000001	0,00000793:	0,0000005	0,00000800:	-0,00243	0,00001	-0,00001213	0,0000005	0,00001573:
0,08	0,0005	0,0002	0,001	0,00113578:	0,001619	0,000001	0,00000808:	0,0000005	0,00000816:	-0,001633	0,00001	-0,00000815	0,0000005	0,00001291:
0,085	0,0005	0,0002125	0,001	0,00113804:	0,001641	0,000001	0,00000819:	0,0000005	0,00000827:	-0,001017	0,00001	-0,00000507	0,0000005	0,00001122:
0,09	0,0005	0,000225	0,001	0,00114044:	0,001655	0,000001	0,00000826:	0,0000005	0,00000834:	-0,000547	0,00001	-0,00000273	0,0000005	0,00001037:
0,095	0,0005	0,0002375	0,001	0,00114298:	0,001658	0,000001	0,00000828:	0,0000005	0,00000835:	-0,000194	0,00001	-0,00000096	0,0000005	0,00001005:
0,1	0,0005	0,00025	0,001	0,00114564:	0,001655	0,000001	0,00000826:	0,0000005	0,00000834:	0,000085	0,00001	0,00000042:	0,0000005	0,00001002:
0,11	0,0005	0,000275	0,001	0,00115135:	0,001636	0,000001	0,00000817:	0,0000005	0,00000824:	0,000469	0,00001	0,00000234:	0,0000005	0,00001028:
0,12	0,0005	0,0003	0,001	0,00115758:	0,001611	0,000001	0,00000804:	0,0000005	0,00000812:	0,000708	0,00001	0,00000353:	0,0000005	0,00001061:
0,13	0,0005	0,000325	0,001	0,00116431:	0,001589	0,000001	0,00000793:	0,0000005	0,00000801:	0,000884	0,00001	0,00000441:	0,0000005	0,00001094:
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:	0,0000005	0,00001121:
0,15	0,0005	0,000375	0,001	0,00117924:	0,001572	0,000001	0,00000785:	0,0000005	0,00000792:	0,001113	0,00001	0,00000555:	0,0000005	0,00001145:
0,16	0,0005	0,0004	0,001	0,00118743:	0,001574	0,000001	0,00000786:	0,0000005	0,00000793:	0,001195	0,00001	0,00000596:	0,0000005	0,00001165:
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:	0,0000005	0,00001199:
0,2	0,0005	0,0005	0,001	0,00122474:	0,001593	0,000001	0,00000795:	0,0000005	0,00000803:	0,001403	0,00001	0,00000700:	0,0000005	0,00001222:
0,22	0,0005	0,00055	0,001	0,00124599:	0,001588	0,000001	0,00000793:	0,0000005	0,00000800:	0,001446	0,00001	0,00000722:	0,0000005	0,00001234:
0,24	0,0005	0,0006	0,001	0,00126885:	0,001585	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000799:	0,001477	0,00001	0,00000737:	0,0000005	0,00001243:
0,26	0,0005	0,00065	0,001	0,00129325:	0,001586	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000799:	0,001502	0,00001	0,00000750:	0,0000005	0,00001251:
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	0,00001255:
0,3	0,0005	0,00075	0,001	0,00134629:	0,001585	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000799:	0,001531	0,00001	0,00000764:	0,0000005	0,00001259:
-0,046	0,0005	0,000115	0,001	0,00112393:	0,00151	0,000001	0,00000754:	0,0000005	0,00000762:	-0,00889	0,00001	-0,00004439	0,0000005	0,00004551:
-0,05	0,0005	0,000125	0,001	0,001125	0,001512	0,000001	0,00000755:	0,0000005	0,00000763:	-0,00842	0,00001	-0,00004204	0,0000005	0,00004322:
-0,055	0,0005	0,0001375	0,001	0,00112645:	0,001511	0,000001	0,00000754:	0,0000005	0,00000762:	-0,00728	0,00001	-0,00003635	0,0000005	0,00003770:
-0,06	0,0005	0,00015	0,001	0,00112805:	0,001517	0,000001	0,00000757:	0,0000005	0,00000765:	-0,00592	0,00001	-0,00002956	0,0000005	0,00003121:
-0,065	0,0005	0,0001625	0,001	0,00112978:	0,001531	0,000001	0,00000764:	0,0000005	0,00000772:	-0,00459	0,00001	-0,00002292	0,0000005	0,00002501:
-0,07	0,0005	0,000175	0,001	0,00113164:	0,001555	0,000001	0,00000776:	0,0000005	0,00000784:	-0,00345	0,00001	-0,00001722	0,0000005	0,00001992:
-0,075	0,0005	0,0001875	0,001	0,00113364:	0,001588	0,000001	0,00000793:	0,0000005	0,00000800:	-0,00243	0,00001	-0,00001213	0,0000005	0,00001573:
-0,08	0,0005	0,0002	0,001	0,00113578:	0,001619	0,000001	0,00000808:	0,0000005	0,00000816:	-0,001633	0,00001	-0,00000815	0,0000005	0,00001291:
-0,085	0,0005	0,0002125	0,001	0,00113804:	0,001641	0,000001	0,00000819:	0,0000005	0,00000827:	-0,001017	0,00001	-0,00000507	0,0000005	0,00001122:
-0,09	0,0005	0,000225	0,001	0,00114044:	0,001655	0,000001	0,00000826:	0,0000005	0,00000834:	-0,000547	0,00001	-0,00000273	0,0000005	0,00001037:
-0,095	0,0005	0,0002375	0,001	0,00114298:	0,001658	0,000001	0,00000828:	0,0000005	0,00000835:	-0,000194	0,00001	-0,00000096	0,0000005	0,00001005:
-0,1	0,0005	0,00025	0,001	0,00114564:	0,001655	0,000001	0,00000826:	0,0000005	0,00000834:	0,000085	0,00001	0,00000042:	0,0000005	0,00001002:
-0,11	0,0005	0,000275	0,001	0,00115135:	0,001636	0,000001	0,00000817:	0,0000005	0,00000824:	0,000469	0,00001	0,00000234:	0,0000005	0,00001028:
-0,12	0,0005	0,0003	0,001	0,00115758:	0,001611	0,000001	0,00000804:	0,0000005	0,00000812:	0,000708	0,00001	0,00000353:	0,0000005	0,00001061:
-0,13	0,0005	0,000325	0,001	0,00116431:	0,001589	0,000001	0,00000793:	0,0000005	0,00000801:	0,000884	0,00001	0,00000441:	0,0000005	0,00001094:
-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:	0,0000005	0,00001121:
-0,15	0,0005	0,000375	0,001	0,00117924:	0,001572	0,000001	0,00000785:	0,0000005	0,00000792:	0,001113	0,00001	0,00000555:	0,0000005	0,00001145:
-0,16	0,0005	0,0004	0,001	0,00118743:	0,001574	0,000001	0,00000786:	0,0000005	0,00000793:	0,001195	0,00001	0,00000596:	0,0000005	0,00001165:
-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:	0,0000005	0,00001199:
-0,2	0,0005	0,0005	0,001	0,00122474:	0,001593	0,000001	0,00000795:	0,0000005	0,00000803:	0,001403	0,00001	0,00000700:	0,0000005	0,00001222:
-0,22	0,0005	0,00055	0,001	0,00124599:	0,001588	0,000001	0,00000793:	0,0000005	0,00000800:	0,001446	0,00001	0,00000722:	0,0000005	0,00001234:
-0,24	0,0005	0,0006	0,001	0,00126885:	0,001585	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000799:	0,001477	0,00001	0,00000737:	0,0000005	0,00001243:
-0,26	0,0005	0,00065	0,001	0,00129325:	0,001586	0,000001	0,00000792:	0,0000005	0,00000799:	0,001502	0,00001	0,00000750:	0,0000005	0,00001251:
-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	0,00001255:
-0,3	0,0005	0,00075	0,001	0,00134629:	0,001585	0,000001	0,00000791:	0,0000005	0,00000799:	0,001531	0,00001	0,00000764:	0,0000005	0,00001259: