Deze resultaten zijn niet een helemaal uniforme representatie van de statespace. Ons algoritme wijst namelijk iteraties af die over zichzelf heen kruisen. Des te meer het algoritme in een min of meer ronde vorm gaat vouwen in het begin van de sequentie, hoe groter de kans dat het algoritme in een staat terecht komt waarbij het onvermijdelijk is dat het eiwit over zichzelf heen moet vouwen. Deze hebben dus een hogere kans om afgewezen te worden wegens kruising, en dus een lagere kans om terecht te komen in deze dataset. Verder is er ook een hoge bias richting lage scores te zien.







