

Peptide	3A4	2G12	1E 1
AAAHHATDAHHA AAAH	0.107	0.259	0.17
AAAHHATDAHHTDA	0.098	0.262	0.167
AAAHHEAHHAADAHH	0.125	0.253	0.171
AAAHHEAHHAHHAAD	2.788	0.832	0.246
AADAHHAAAHHATDA	0.154	0.278	0.172
AADAHHAAAHHHEAHH	0.156	0.313	0.181
AADAHHAADAHHAAA	0.139	1.339	0.187
AADAHHAADAHHHAAD	0.125	0.764	0.184
AADAHHAADAHHHAAY	0.226	0.459	0.276
AADAHHAADAHHHAHH	0.854	0.535	0.195
AADAHHAADAHHHATD	0.145	0.395	0.156
AADAHHAAYAHHAHH	1.303	0.275	0.163
AADAHHAHHAADAHH	2.21	0.254	0.219
AADAHHAHHAADAHN	2.109	0.281	0.2
AADAHHAHHAAYAHH	2.143	0.27	0.348
AADAHHAHHAHHAAD	2.686	0.372	0.611
AADAHHAHHAHHASD	2.133	0.331	0.524
AADAHHAHHAHHHATD	2.132	0.302	0.489
AADAHHAHHASDAHH	1.551	0.347	0.197
AADAHHAHHVADAHH	1.457	0.301	0.569
AADAHHATDAHHA AAA	0.178	0.271	0.157
AADAHHATDAHHAAD	0.139	0.248	0.156
AADAHHATDAHHAHH	1.587	0.289	0.181
AADAHHATDAHHTDA	0.191	0.329	0.235
AADAHNAHHAADAHH	0.205	0.302	0.201
AAHHATDAHHA AAAHH	0.181	0.299	0.168
AAHHATDAHHTDAH	0.138	0.255	0.151
AANAHHAAANAHHHAAD	0.133	0.343	0.146
AANAHHAAANAHHHAAN	0.155	0.248	0.148
AAAYAHHAADAHHHAAD	0.176	0.334	0.17
AAAYAHHAHHAADAHH	2.262	0.299	0.524
AAAYAHHAHHAAYAHH	2.099	0.281	0.745
AAAYAHHAHHASDAHH	1.345	0.362	0.466
ADAHHAAAHHATDAH	0.113	0.267	0.182
ADAHHAADAHHHAADA	0.153	0.682	0.184
ADAHHAADAHHHAAYA	0.233	0.494	0.156
ADAHHAADAHHHATDA	0.132	0.415	0.156
ADAHHAAYAHHAHHA	2.771	0.305	1.015
ADAHHAHHAADAHHHA	1.98	0.285	0.188
ADAHHAHHAADAHHNA	1.954	0.293	0.211
ADAHHAHHAAYAHHA	0.935	0.268	0.382
ADAHHAHHAHHATDA	1.8	0.271	0.376
ADAHHAHHVADAHHHA	0.949	0.288	0.314
ADAHHATDAHHAADA	0.16	0.258	0.157
ADAHHATDAHHAHHA	2.72	0.273	0.314
ADAHNAHHAADAHHHA	0.212	0.257	0.144
AHHAAAHHATDAHHA	0.138	0.231	0.171

AHHAAAHHEAHHAAD	0.184	0.3	0.198
AHHAAAHHEAHHAHH	1.006	0.288	0.184
AHHAADAHHAAAHHHA	0.187	0.319	0.157
AHHAADAHHAAAHHHE	0.22	0.317	0.16
AHHAADAHHAADAHH	0.181	0.287	0.205
AHHAADAHHAAYAHH	0.236	0.256	0.16
AHHAADAHHAHHAAD	2.442	0.254	0.192
AHHAADAHHAHHAAY	2.876	0.288	0.472
AHHAADAHHAHHAHH	2.246	0.33	0.233
AHHAADAHHAHHASD	2.047	0.339	0.247
AHHAADAHHAHHVAD	1.491	0.266	0.393
AHHAADAHHATDAHH	0.132	0.248	0.164
AHHAADAHNAHHAAD	0.239	0.242	0.152
AHHAANAHHAANAHH	0.149	0.252	0.167
AHHAAYAHHAADAHH	0.157	0.253	0.172
AHHAAYAHHAHHAAD	2.086	0.286	0.471
AHHAAYAHHAHHAAY	1.752	0.337	0.586
AHHAAYAHHAHHASD	1.726	0.338	0.461
AHHAHHAADAHHAAA	0.277	0.398	0.302
AHHAHHAADAHHHAAD	0.54	0.325	0.351
AHHAHHAADAHHHAAY	0.995	0.332	0.288
AHHAHHAADAHHHAHH	1.678	0.349	0.308
AHHAHHAADAHHHATD	0.526	0.307	0.328
AHHAHHAADAHHNAHH	0.627	0.36	0.326
AHHAHHAANAHHAAN	0.454	0.327	0.362
AHHAHHAAYAHHAAD	0.502	0.305	0.485
AHHAHHAAYAHHAHH	0.919	0.281	0.32
AHHAHHAHHAADAHH	1.365	0.285	0.401
AHHAHHAHHAAYAHH	1.299	0.263	0.395
AHHAHHAHHASDAHH	2.22	0.278	0.402
AHHAHHAHHATDAHH	2.093	0.265	0.412
AHHAHHASDAHHHAAD	0.626	0.301	0.363
AHHAHHASDAHHHAHH	0.94	0.32	0.297
AHHAHHATDAHHHAHH	1.018	0.26	0.25
AHHAHHVADAHHHAHH	1.433	0.409	0.743
AHHASDAHHAADAHH	0.152	0.239	0.156
AHHASDAHHAHHAAD	2.413	0.258	0.187
AHHASDAHHAHHAAY	2.623	0.28	0.293
AHHASDAHHAHHAHH	2.198	0.289	0.253
AHHASDAHHAHHASD	2.885	0.257	0.242
AHHATDAHHAAAHHHA	0.14	0.277	0.222
AHHATDAHHAAAHHHE	0.173	0.301	0.292
AHHATDAHHAADAHH	0.204	0.327	0.259
AHHATDAHHAHHAAD	2.46	0.273	0.211
AHHATDAHHAHATDAHH	0.195	0.302	0.325
AHHVADAHHAHHAAD	1.8	0.353	0.255
AHHVADAHHAHHAAN	1.778	0.297	0.347
AHHVADAHHAHHAAY	2.473	0.399	0.255

AHHVADAHHAHHASD	2.954	0.345	0.23
AHHVADAHHAHHVAD	2.573	0.289	0.324
AHNAHHAADAHHAHH	1.062	0.31	0.209
ASDAHHAADAHHAAD	0.156	0.703	0.149
ASDAHHAADAHHAAY	0.406	0.787	0.154
ASDAHHAHHAADAHH	2.854	0.295	0.33
ASDAHHAHHAAYAHH	3.529	0.276	0.245
ASDAHHAHHAHHAAY	2.525	0.321	0.545
ASDAHHAHHASDAHH	1.866	0.249	0.209
ATDAHHAAAHHATDA	0.179	0.252	0.186
ATDAHHAADAHHAAA	0.174	0.695	0.181
ATDAHHAADAHHAAD	0.176	0.664	0.145
ATDAHHAADAHHAHH	1.863	0.639	0.173
ATDAHHAADAHHATD	0.147	0.504	0.211
ATDAHHAHHAADAHH	3.13	0.264	0.202
ATDAHHAATDAHHAAD	0.154	0.255	0.184
ATDAHHAATDAHHAHH	1.172	0.218	0.198
ATDAHHAATDAHHDATD	0.158	0.233	0.192
AYAHHAHHAADAHHA	1.533	0.27	0.303
AYAHHAHHASDAHHA	1.48	0.249	0.361
DAHHAAAHHATDAHHA	0.148	0.22	0.155
DAHHAATDAHHAAAHH	0.18	0.272	0.196
HAAAHHATDAHHAAAA	0.128	0.203	0.159
HAAAHHATDAHHDATD	0.173	0.289	0.198
HAADAHHAAAHHATD	0.164	0.202	0.182
HATDAHHAAAHHATD	0.211	0.182	0.15
HATDAHHDATDAHHA	0.174	0.213	0.163
HHAAAHHATDAHHA	0.155	0.234	0.143
HHAAAHHATDAHHDAT	0.162	0.233	0.158
HHAADAHHAAAHHAT	0.161	0.266	0.148
HHAADAHHAADAHHA	0.171	0.489	0.175
HHAADAHHAAYAHHA	0.217	0.265	0.181
HHAADAHHAHHAADA	1.966	0.216	0.185
HHAADAHHAHHAAYA	1.646	0.222	0.232
HHAADAHHAHHAHHA	2.206	0.269	0.37
HHAADAHHDATDAHHA	0.157	0.229	0.175
HHAADAHNAHHAADA	0.358	0.235	0.188
HHAAYAHHAHHAADA	2.734	0.272	0.459
HHAAYAHHAHHASDA	2.972	0.361	0.567
HHAHHAADAHHAAAH	0.173	0.449	0.192
HHAHHAADAHHAADA	0.171	0.402	0.165
HHAHHAADAHHAHHA	2.707	0.311	0.233
HHAHHAADAHHDATDA	0.178	0.221	0.163
HHAHHAADAHNAHHA	0.617	0.212	0.156
HHAHHAAYAHHAHHA	2.515	0.29	0.851
HHAHHAHHATDAHHA	1.793	0.242	0.362
HHAHHASDAHHAADA	0.206	0.307	0.248
HHAHHASDAHHAHHA	2.754	0.33	0.241

HHAHHATDAHHAHHA	3.156	0.258	0.458
HHAHHVADAHHAHHA	3.009	0.415	0.463
HHAHHVADAHHAHHV	2.732	0.344	0.926
HHASDAHHAADAHHA	0.182	0.375	0.144
HHASDAHHAHHAAYA	2.736	0.238	0.288
HHATDAHHAHHAT	0.167	0.235	0.169
HHATDAHHAADAHHA	0.169	0.405	0.2
HHATDAHHAHHAADA	2.21	0.256	0.203
HHATDAHHAADAHHA	0.152	0.272	0.147
HHEAHHAADAHHAAD	0.146	0.589	0.181
HHEAHHAHHAADAHH	2.074	0.201	0.178
HHVADAHHAHHAADA	2.419	0.262	0.184
HHVADAHHAHHVADA	2.237	0.251	0.566
HNAHHAADAHHAHHA	2.411	0.322	0.315
SDAHHAADAHHAADA	0.158	0.693	0.261
SDAHHAADAHHAAYA	0.35	0.6	0.209
SDAHHAHHAAYAHHA	1.482	0.234	0.237
TDAHHAHHATDAH	0.161	0.221	0.192
TDAHHAADAHHAAAH	0.16	0.685	0.156
TDAHHAADAHHAADA	0.153	0.757	0.176
TDAHHAADAHHATDA	0.179	0.531	0.179
TDAHHAHHAADAHHA	1.826	0.28	0.188
TDAHHATDAHHAAAH	0.271	0.281	0.242
VADAHHAHHAADAHH	2.32	0.278	0.209
VADAHHAHHAANAHH	1.954	0.234	0.245
VADAHHAHHAAYAHH	2.047	0.21	0.275
VADAHHAHHASDAH	2.076	0.232	0.171
VADAHHAHHVADAH	1.964	0.235	0.548