

MomentumRate	LearningRate	Architecture	NumLayers	ValidationAccuracy
0.5555555556	0.1111111111	tanh	2	0.8798000216
0.4444444444	0.2222222222	tanh	1	0.8792999983
0.5555555556	0.1111111111	relu	2	0.8791999817
0.5555555556	0.1111111111	relu	3	0.8791000247
0.6666666667	0.1111111111	tanh	3	0.8791000247
0.2222222222	0.2222222222	tanh	3	0.8776000142
0.7777777778	0.1111111111	tanh	2	0.8768000007
0	0.3333333333	tanh	2	0.8765000105
0.2222222222	0.1111111111	tanh	2	0.8762000203
0.4444444444	0.2222222222	tanh	2	0.8758999705
0.6666666667	0.1111111111	tanh	2	0.8756999969
0.2222222222	0.2222222222	relu	3	0.8755999804
0.4444444444	0.1111111111	relu	1	0.8751999736
0.4444444444	0.1111111111	relu	2	0.8751999736
0.3333333333	0.1111111111	relu	2	0.8751000166
0.3333333333	0.2222222222	tanh	3	0.8744999766
0.5555555556	0.2222222222	tanh	3	0.8744999766
0.4444444444	0.2222222222	tanh	3	0.8744000196
0.1111111111	0.4444444444	tanh	3	0.8738999963
0	0.3333333333	relu	2	0.8736000061
0.1111111111	0.3333333333	relu	2	0.8736000061
0.2222222222	0.3333333333	relu	2	0.8736000061
0.5555555556	0.2222222222	relu	1	0.8736000061
0.3333333333	0.4444444444	tanh	1	0.8733999729
0.1111111111	0.1111111111	relu	2	0.8733000159
0.3333333333	0.2222222222	relu	2	0.8733000159
0.3333333333	0.1111111111	tanh	2	0.8731999993
0.5555555556	0.1111111111	relu	1	0.8730999827
0.6666666667	0.2222222222	tanh	3	0.8730999827
0.6666666667	0.2222222222	tanh	1	0.8730000257
0.2222222222	0.1111111111	relu	3	0.8729000092

0.1111111111	0.1111111111	tanh	2	0.872699976
0.2222222222	0.4444444444	tanh	3	0.872600019
0.7777777778	0.1111111111	tanh	1	0.872600019
0.2222222222	0.3333333333	relu	3	0.8723999858
0.6666666667	0.1111111111	relu	1	0.8723999858
0.3333333333	0.1111111111	relu	3	0.8722000122
0.5555555556	0.2222222222	tanh	1	0.8722000122
0.5555555556	0.3333333333	tanh	2	0.8720999956
0.8888888889	0.1111111111	tanh	1	0.8720999956
0.1111111111	0.1111111111	tanh	3	0.871999979
0.2222222222	0.2222222222	tanh	1	0.871900022
0.2222222222	0.3333333333	tanh	1	0.871900022
0	0.3333333333	tanh	3	0.8718000054
0.2222222222	0.4444444444	tanh	2	0.8718000054
0	0.2222222222	relu	1	0.8716999888
0.1111111111	0.2222222222	tanh	3	0.8716999888
0.2222222222	0.2222222222	tanh	2	0.8715999722
0.5555555556	0.2222222222	relu	2	0.8715999722
0.3333333333	0.1111111111	tanh	1	0.8715000153
0.3333333333	0.1111111111	tanh	3	0.8713999987
0.3333333333	0.3333333333	tanh	3	0.8713999987
0.3333333333	0.2222222222	tanh	1	0.8712999821
0.3333333333	0.3333333333	tanh	1	0.8712999821
0.5555555556	0.2222222222	tanh	2	0.8712000251
0.3333333333	0.4444444444	tanh	3	0.8709999919
0.5555555556	0.1111111111	tanh	3	0.8709999919
0.5555555556	0.2222222222	relu	3	0.8709999919
0	0.6666666667	tanh	3	0.8708999753
0.2222222222	0.3333333333	tanh	2	0.8708999753
0.6666666667	0.1111111111	tanh	1	0.8708999753
0.4444444444	0.3333333333	tanh	2	0.8705999851

0.6666666667	0.1111111111	relu	2	0.8704000115
0	0.2222222222	tanh	3	0.8701999784
0.1111111111	0.3333333333	tanh	1	0.8701000214
0.1111111111	0.3333333333	tanh	2	0.8701000214
0.2222222222	0.2222222222	relu	2	0.8701000214
0.4444444444	0.1111111111	tanh	2	0.8700000048
0.5555555556	0.4444444444	tanh	2	0.8700000048
0.6666666667	0.2222222222	tanh	2	0.8700000048
0.3333333333	0.4444444444	tanh	2	0.8698999882
0.7777777778	0.1111111111	tanh	3	0.8697999716
0.1111111111	0.1111111111	relu	1	0.8694000244
0.2222222222	0.4444444444	tanh	1	0.8694000244
0.4444444444	0.3333333333	relu	2	0.8693000078
0.5555555556	0.1111111111	tanh	1	0.8693000078
0.4444444444	0.1111111111	tanh	1	0.8691999912
0.6666666667	0.3333333333	tanh	3	0.8691999912
0.7777777778	0.1111111111	relu	3	0.8690999746
0.3333333333	0.5555555556	tanh	3	0.8690000176
0.3333333333	0.2222222222	tanh	2	0.8689000001
0.4444444444	0.3333333333	relu	1	0.8687999845
0.8888888889	0.1111111111	tanh	2	0.8683000207
0.1111111111	0.5555555556	tanh	2	0.8682000041
0.6666666667	0.3333333333	tanh	2	0.8682000041
0	0.2222222222	tanh	1	0.8680999875
0.4444444444	0.4444444444	tanh	3	0.8680999875
0.2222222222	0.1111111111	relu	2	0.8676000237
0.4444444444	0.4444444444	tanh	2	0.8675000072
0.4444444444	0.3333333333	tanh	3	0.8673999906
0.6666666667	0.2222222222	relu	1	0.8673999906
0.7777777778	0.2222222222	tanh	3	0.8673999906
0.3333333333	0.3333333333	tanh	2	0.8671000004

0	0.3333333333	relu	1	0.8669000268
0	0.5555555556	tanh	3	0.8669000268
0.1111111111	0.1111111111	relu	3	0.8669000268
0.4444444444	0.1111111111	tanh	3	0.8668000102
0.1111111111	0.1111111111	tanh	1	0.866599977
0.1111111111	0.3333333333	tanh	3	0.866599977
0.7777777778	0.1111111111	relu	2	0.866599977
0	0.1111111111	relu	1	0.86650002
0.1111111111	0.2222222222	tanh	1	0.8662999868
0	0.5555555556	tanh	2	0.8661999702
0.3333333333	0.1111111111	relu	1	0.8659999967
0.1111111111	0.2222222222	relu	1	0.8658000231
0.2222222222	0.1111111111	tanh	1	0.8657000065
0.7777777778	0.1111111111	relu	1	0.8657000065
0.1111111111	0.4444444444	tanh	1	0.8655999899
0.7777777778	0.2222222222	relu	1	0.8655999899
0.4444444444	0.3333333333	tanh	1	0.8651999831
0.8888888889	0.1111111111	tanh	3	0.8650000095
0.1111111111	0.2222222222	relu	3	0.8647000194
0.2222222222	0.5555555556	tanh	3	0.8644999862
0.2222222222	0.5555555556	tanh	2	0.8644000292
0.3333333333	0.5555555556	tanh	1	0.864199996
0.4444444444	0.2222222222	relu	1	0.864199996
0.5555555556	0.4444444444	tanh	3	0.864199996
0	0.5555555556	tanh	1	0.8637999892
0.7777777778	0.2222222222	relu	2	0.8637999892
0.2222222222	0.5555555556	tanh	1	0.8636999726
0	0.3333333333	relu	3	0.8636000156
0	0.2222222222	relu	2	0.863499999
0.5555555556	0.4444444444	tanh	1	0.863499999
0.6666666667	0.3333333333	tanh	1	0.863499999

0	0.4444444444	relu	2	0.8633999825
0.1111111111	0.6666666667	tanh	1	0.8633999825
0.6666666667	0.2222222222	relu	2	0.8633999825
0.2222222222	0.1111111111	relu	1	0.8632000089
0.3333333333	0.3333333333	relu	1	0.8632000089
0.2222222222	0.1111111111	tanh	3	0.8629000187
0	0.1111111111	relu	3	0.8628000021
0	0.3333333333	tanh	1	0.8626999855
0.2222222222	0.6666666667	tanh	3	0.8623999953
0.3333333333	0.2222222222	relu	1	0.8623999953
0.1111111111	0.3333333333	relu	1	0.8622999787
0.3333333333	0.2222222222	relu	3	0.8622000217
0	0.4444444444	tanh	3	0.8619999886
0.2222222222	0.3333333333	relu	1	0.8619999886
0.1111111111	0.5555555556	tanh	3	0.8618999972
0	0.2222222222	tanh	2	0.861800015
0	0.4444444444	tanh	2	0.8616999984
0.1111111111	0.5555555556	tanh	1	0.8611999975
0.1111111111	0.6666666667	tanh	2	0.8611999975
0.1111111111	0.4444444444	tanh	2	0.8605999947
0	0.1111111111	tanh	1	0.8604999781
0.6666666667	0.2222222222	relu	3	0.8603000045
0	0.1111111111	tanh	2	0.8600999713
0.3333333333	0.3333333333	relu	2	0.8598999977
0.8888888889	0.1111111111	relu	3	0.8598999977
0.2222222222	0.7777777778	tanh	2	0.8596000075
0.1111111111	0.2222222222	relu	2	0.8593000174
0.6666666667	0.3333333333	relu	2	0.8589000106
0	0.6666666667	tanh	2	0.8585000038
0.2222222222	0.4444444444	relu	1	0.8585000038
0.7777777778	0.2222222222	tanh	1	0.8585000038

0.4444444444	0.5555555556	tanh	2	0.858099997
0	0.1111111111	relu	2	0.8578000069
0.7777777778	0.2222222222	tanh	2	0.8575999737
0.4444444444	0.3333333333	relu	3	0.8572999835
0.4444444444	0.4444444444	relu	2	0.8572999835
0.3333333333	0.6666666667	tanh	1	0.8565999866
0.5555555556	0.5555555556	tanh	1	0.8565999866
0.3333333333	0.6666666667	tanh	2	0.8561000228
0.2222222222	0.8888888889	tanh	1	0.8554999828
0	0.2222222222	relu	3	0.8551999927
0.5555555556	0.3333333333	tanh	3	0.8551999927
0.1111111111	0.8888888889	tanh	1	0.8549000025
0.6666666667	0.1111111111	relu	3	0.8549000025
0.3333333333	0.3333333333	relu	3	0.8547999859
0.8888888889	0.1111111111	relu	2	0.8547000289
0.7777777778	0.3333333333	tanh	3	0.8543000221
0.2222222222	0.2222222222	relu	1	0.8542000055
0.2222222222	0.6666666667	tanh	2	0.8542000055
0.5555555556	0.4444444444	relu	1	0.8542000055
0.5555555556	0.3333333333	relu	2	0.8539999723
0	0.7777777778	tanh	2	0.8539000154
0.1111111111	0.7777777778	tanh	2	0.8539000154
0.6666666667	0.3333333333	relu	1	0.853399992
0.4444444444	0.2222222222	relu	2	0.8529000282
0.2222222222	0.4444444444	relu	2	0.8525000215
0.5555555556	0.4444444444	relu	3	0.8524000049
0.7777777778	0.2222222222	relu	3	0.8524000049
0	0.1111111111	tanh	3	0.8522999883
0.4444444444	0.1111111111	relu	3	0.8522999883
0.1111111111	0.4444444444	relu	3	0.8521999717
0.6666666667	0.4444444444	tanh	2	0.8521000147

0.4444444444	0.4444444444	tanh	1	0.8519999981
0.4444444444	0.2222222222	relu	3	0.8518999815
0.1111111111	0.2222222222	tanh	2	0.8514000177
0.6666666667	0.4444444444	tanh	3	0.8513000011
0	0.7777777778	tanh	1	0.8504999876
0.8888888889	0.1111111111	relu	1	0.850300014
0.3333333333	0.4444444444	relu	1	0.8501999974
0	0.5555555556	relu	3	0.8493999839
0	0.7777777778	tanh	3	0.8493999839
0	0.4444444444	relu	3	0.8492000103
0.1111111111	0.3333333333	relu	3	0.8488000035
0.3333333333	0.4444444444	relu	3	0.8488000035
0	0.4444444444	tanh	1	0.8485000134
0	0.8888888889	tanh	3	0.8485000134
0.1111111111	0.8888888889	tanh	2	0.8485000134
0.4444444444	0.6666666667	tanh	1	0.84799999
0.4444444444	0.7777777778	tanh	1	0.84799999
0.5555555556	0.3333333333	tanh	1	0.8478999734
0.6666666667	0.3333333333	relu	3	0.8471000195
0.1111111111	0.5555555556	relu	1	0.8470000029
0.1111111111	0.7777777778	tanh	1	0.8470000029
0.2222222222	0.3333333333	tanh	3	0.8468999863
0.8888888889	0.2222222222	tanh	2	0.8468999863
0.2222222222	0.8888888889	tanh	2	0.8460000157
0.7777777778	0.3333333333	tanh	2	0.8460000157
0.8888888889	0.2222222222	tanh	1	0.8450999856
0.5555555556	0.5555555556	tanh	3	0.8450000286
0.2222222222	0.5555555556	relu	2	0.8446000218
0.5555555556	0.5555555556	tanh	2	0.8445000052
0	0.4444444444	relu	1	0.8443999887
0	0.5555555556	relu	2	0.8434000015

0	1	tanh	1	0.8434000015
0.1111111111	0.5555555556	relu	3	0.8432999849
0.2222222222	0.5555555556	relu	1	0.842599988
0.7777777778	0.3333333333	relu	1	0.8421999812
0.1111111111	1	tanh	2	0.8406999707
0.7777777778	0.4444444444	tanh	1	0.8406999707
0.1111111111	0.5555555556	relu	2	0.8404999971
0.1111111111	0.7777777778	tanh	3	0.8391000032
0.6666666667	0.5555555556	tanh	1	0.8388000131
0.1111111111	0.8888888889	tanh	3	0.8384000063
0.2222222222	0.7777777778	tanh	1	0.8373000026
0.4444444444	0.5555555556	tanh	1	0.837100029
0.7777777778	0.3333333333	tanh	1	0.8352000117
0.1111111111	0.6666666667	tanh	3	0.8350999951
0.3333333333	0.5555555556	tanh	2	0.8349999785
0.4444444444	0.6666666667	tanh	3	0.8349999785
0.4444444444	0.6666666667	tanh	2	0.8348000005
0.6666666667	0.6666666667	tanh	1	0.8346999884
0.1111111111	1	tanh	1	0.8342000246
0.5555555556	0.3333333333	relu	1	0.8342000246
0.3333333333	0.7777777778	tanh	1	0.8339999914
0.7777777778	0.3333333333	relu	2	0.8338999748
0	0.5555555556	relu	1	0.8337000012
0.8888888889	0.2222222222	tanh	3	0.8327999711
0.2222222222	0.6666666667	relu	1	0.8327000141
0	0.8888888889	tanh	2	0.8324000239
0.3333333333	0.8888888889	tanh	1	0.8320999742
0.7777777778	0.4444444444	tanh	2	0.831799984
0.3333333333	0.4444444444	relu	2	0.8307999969
0.8888888889	0.2222222222	relu	2	0.8307999969
0.3333333333	0.7777777778	tanh	2	0.8302999735



0.5555555556	0.3333333333	relu	3	0.8299000263
0.5555555556	0.4444444444	relu	2	0.8292000294
0.1111111111	0.4444444444	relu	1	0.8288999796
0.3333333333	1	tanh	1	0.8288000226
0.8888888889	0.2222222222	relu	1	0.8284999728
0.6666666667	0.4444444444	tanh	1	0.8277000189
0.2222222222	0.6666666667	tanh	1	0.8274000287
0.4444444444	0.4444444444	relu	3	0.8270000219
0.2222222222	0.5555555556	relu	3	0.8266999722
0.4444444444	0.8888888889	tanh	1	0.8266999722
0.5555555556	0.6666666667	tanh	1	0.8260999918
0.7777777778	0.3333333333	relu	3	0.8258000016
0.6666666667	0.4444444444	relu	2	0.8238000274
0.2222222222	0.4444444444	relu	3	0.8234999776
0.6666666667	0.4444444444	relu	1	0.8234999776
0.2222222222	1	tanh	1	0.8230000138
0.3333333333	0.6666666667	tanh	3	0.82099998
0	0.6666666667	tanh	1	0.8205999732
0.4444444444	0.4444444444	relu	1	0.8195999861
0	1	tanh	2	0.8191000223
0.5555555556	0.6666666667	tanh	2	0.818599999
0.7777777778	0.5555555556	tanh	1	0.8166000247
0.1111111111	0.4444444444	relu	2	0.8162999749
0.8888888889	0.3333333333	tanh	1	0.8162999749
0.4444444444	0.6666666667	relu	1	0.815599978
0.4444444444	0.7777777778	tanh	2	0.8126999736
0.4444444444	0.5555555556	relu	1	0.8102999926
0.3333333333	0.5555555556	relu	1	0.8076999784
0.5555555556	0.7777777778	tanh	1	0.8030999899
0.2222222222	0.7777777778	tanh	3	0.8015000224
0.4444444444	1	tanh	1	0.7982000113

0.4444444444	0.5555555556	tanh	3	0.7964000106
0.8888888889	0.4444444444	tanh	1	0.7957999706
0.6666666667	1	tanh	1	0.7930999994
0.6666666667	0.5555555556	tanh	2	0.7914000154
0.5555555556	1	tanh	1	0.7861999869
0	0.6666666667	relu	1	0.7853000164
0	0.8888888889	tanh	1	0.7832000256
0.5555555556	0.8888888889	tanh	1	0.7799000144
0.7777777778	0.4444444444	relu	1	0.774600029
0.7777777778	0.8888888889	tanh	1	0.7678999901
0.8888888889	0.5555555556	tanh	1	0.7653999925
0.5555555556	0.6666666667	tanh	3	0.7530999978
0.6666666667	0.5555555556	relu	1	0.7379000187
0.7777777778	0.6666666667	tanh	1	0.7337999994
0.6666666667	0.7777777778	tanh	1	0.7329999804
0.6666666667	0.8888888889	tanh	1	0.7329000235
0.8888888889	0.3333333333	tanh	2	0.7041000128
0.7777777778	0.7777777778	tanh	1	0.7024000287
0.1111111111	1	tanh	3	0.6893000007
0.8888888889	0.3333333333	relu	1	0.6405000091
0.2222222222	1	tanh	2	0.6032000184
0.8888888889	1	tanh	1	0.6007000208
0.8888888889	0.7777777778	tanh	1	0.5918999991
0.8888888889	0.8888888889	tanh	1	0.5889000297
0	1	tanh	3	0.5802999735
0.8888888889	0.6666666667	tanh	1	0.5748000145
0.7777777778	1	tanh	1	0.5623999834
0	0.6666666667	relu	2	0.5214999914
0	0.8888888889	relu	3	0.4514000118
0.1111111111	0.6666666667	relu	1	0.4460000098
0.1111111111	0.6666666667	relu	2	0.3858999908

0.4444444444	0.8888888889	tanh	2	0.3115000129
0	0.7777777778	relu	3	0.2913999856
0.3333333333	0.8888888889	tanh	2	0.2676999867
0.2222222222	0.7777777778	relu	1	0.2538000047
0.8888888889	0.4444444444	relu	1	0.2280000001
0.6666666667	0.6666666667	relu	1	0.2189999968
0.7777777778	0	relu	1	0.2137999982
1	0.1111111111	tanh	1	0.2048999965
0.4444444444	0.7777777778	tanh	3	0.2020000007
0.5555555556	0.5555555556	relu	3	0.2010000005
0.6666666667	0.4444444444	relu	3	0.2005999982
0.3333333333	0.5555555556	relu	2	0.2004999965
0	0.7777777778	relu	1	0.2002999932
0.5555555556	0.6666666667	relu	3	0.2001000047
0	0.7777777778	relu	2	0.2000000003
0.2222222222	0.6666666667	relu	2	0.2000000003
0.8888888889	0.4444444444	relu	2	0.2000000003
0.4444444444	0.8888888889	relu	2	0.1999000013
0.1111111111	0.8888888889	relu	3	0.1997999996
0.1111111111	0.7777777778	relu	2	0.1995999962
0.2222222222	0.7777777778	relu	2	0.1993999928
1	1	tanh	1	0.1990000001
0.4444444444	0.6666666667	relu	2	0.1988999993
0.2222222222	0.8888888889	relu	3	0.1987999976
0	0.8888888889	relu	2	0.1986999959
0.2222222222	1	relu	2	0.1986999959
1	0.4444444444	tanh	1	0.1985999942
0.3333333333	0.8888888889	relu	2	0.1976000071
0.3333333333	1	tanh	2	0.1964000016
0.4444444444	0.5555555556	relu	2	0.1964000016
0.3333333333	0.6666666667	relu	1	0.1958999932

0.666666667	0.555555556	relu	2	0.195600003
0.555555556	0.777777778	tanh	2	0.1921000034
0.444444444	0.666666667	relu	3	0.1913000047
0.444444444	0.777777778	relu	1	0.1907999963
0.777777778	0.666666667	relu	1	0.1836999953
0.555555556	0	tanh	3	0.1833000034
0.555555556	0.777777778	relu	1	0.1829999983
0.555555556	0.555555556	relu	1	0.1817000061
0	0.888888889	relu	1	0.1811999977
0.777777778	0.555555556	relu	1	0.1679999977
0.888888889	0	tanh	2	0.1579000056
0.111111111	0	tanh	1	0.1538999975
0.666666667	0	relu	1	0.1479000002
0.444444444	0	relu	2	0.1472000033
0.888888889	0	relu	2	0.1471000016
0.666666667	0	tanh	3	0.1404999942
0.444444444	0	tanh	1	0.1384000033
0.666666667	0	tanh	1	0.1353999972
0.777777778	0	relu	3	0.1296000034
0.222222222	0	relu	3	0.1295000017
1	0	tanh	2	0.1294
0.888888889	0.777777778	relu	1	0.1292999983
0.444444444	0	tanh	2	0.1288000047
1	0	tanh	3	0.1264999956
1	0	relu	3	0.1221000031
0.444444444	0	tanh	3	0.121799998
0.333333333	0	relu	2	0.1171000004
0.777777778	0	tanh	2	0.1155999973
0.222222222	0	relu	2	0.1143999994
1	0	tanh	1	0.1124000028
0.555555556	0	relu	3	0.1089999974

0	0	tanh	3	0.1085999981
0	0	relu	3	0.1081999987
1	0.1111111111	relu	1	0.1076999977
0.7777777778	0.6666666667	relu	2	0.1075000018
0	0	tanh	2	0.1067999974
1	0	relu	1	0.1062000021
1	0.2222222222	tanh	1	0.1061000004
0.7777777778	0	tanh	1	0.1059999987
0.6666666667	0	relu	2	0.1054999977
0.6666666667	0	relu	3	0.1054999977
1	0.3333333333	tanh	1	0.1045999974
0	0	relu	1	0.1042999998
0.3333333333	0	relu	3	0.1039000005
0.8888888889	0	relu	3	0.1030000001
0.5555555556	0	relu	2	0.1022000015
1	0.2222222222	relu	1	0.1009000018
1	0.7777777778	tanh	1	0.1004000008
0.2222222222	0.7777777778	relu	3	0.1002999991
0.5555555556	0.6666666667	relu	1	0.1001999974
1	0.4444444444	relu	1	0.1001999974
0	1	relu	1	0.1001000032
0.2222222222	0.8888888889	relu	2	0.1001000032
1	0.6666666667	tanh	1	0.1001000032
1	1	tanh	2	0.1001000032
0	0.6666666667	relu	3	0.1000000015
0	1	relu	2	0.1000000015
0	1	relu	3	0.1000000015
0.1111111111	0.6666666667	relu	3	0.1000000015
0.1111111111	0.7777777778	relu	3	0.1000000015
0.1111111111	0.8888888889	relu	1	0.1000000015
0.1111111111	0.8888888889	relu	2	0.1000000015

0.1111111111	1	relu	1	0.1000000015
0.1111111111	1	relu	2	0.1000000015
0.1111111111	1	relu	3	0.1000000015
0.2222222222	0.6666666667	relu	3	0.1000000015
0.2222222222	0.8888888889	tanh	3	0.1000000015
0.2222222222	1	tanh	3	0.1000000015
0.2222222222	1	relu	1	0.1000000015
0.2222222222	1	relu	3	0.1000000015
0.3333333333	0.5555555556	relu	3	0.1000000015
0.3333333333	0.6666666667	relu	2	0.1000000015
0.3333333333	0.6666666667	relu	3	0.1000000015
0.3333333333	0.7777777778	tanh	3	0.1000000015
0.3333333333	0.7777777778	relu	1	0.1000000015
0.3333333333	0.7777777778	relu	2	0.1000000015
0.3333333333	0.7777777778	relu	3	0.1000000015
0.3333333333	0.8888888889	tanh	3	0.1000000015
0.3333333333	0.8888888889	relu	1	0.1000000015
0.3333333333	0.8888888889	relu	3	0.1000000015
0.3333333333	1	tanh	3	0.1000000015
0.3333333333	1	relu	1	0.1000000015
0.3333333333	1	relu	2	0.1000000015
0.3333333333	1	relu	3	0.1000000015
0.4444444444	0.5555555556	relu	3	0.1000000015
0.4444444444	0.7777777778	relu	2	0.1000000015
0.4444444444	0.7777777778	relu	3	0.1000000015
0.4444444444	0.8888888889	tanh	3	0.1000000015
0.4444444444	0.8888888889	relu	1	0.1000000015
0.4444444444	0.8888888889	relu	3	0.1000000015
0.4444444444	1	tanh	2	0.1000000015
0.4444444444	1	tanh	3	0.1000000015
0.4444444444	1	relu	1	0.1000000015

0.4444444444	1	relu	2	0.1000000015
0.4444444444	1	relu	3	0.1000000015
0.5555555556	0.5555555556	relu	2	0.1000000015
0.5555555556	0.6666666667	relu	2	0.1000000015
0.5555555556	0.7777777778	tanh	3	0.1000000015
0.5555555556	0.7777777778	relu	2	0.1000000015
0.5555555556	0.7777777778	relu	3	0.1000000015
0.5555555556	0.8888888889	tanh	2	0.1000000015
0.5555555556	0.8888888889	tanh	3	0.1000000015
0.5555555556	0.8888888889	relu	1	0.1000000015
0.5555555556	0.8888888889	relu	2	0.1000000015
0.5555555556	0.8888888889	relu	3	0.1000000015
0.5555555556	1	tanh	2	0.1000000015
0.5555555556	1	tanh	3	0.1000000015
0.5555555556	1	relu	1	0.1000000015
0.5555555556	1	relu	2	0.1000000015
0.5555555556	1	relu	3	0.1000000015
0.6666666667	0.5555555556	tanh	3	0.1000000015
0.6666666667	0.5555555556	relu	3	0.1000000015
0.6666666667	0.6666666667	tanh	2	0.1000000015
0.6666666667	0.6666666667	tanh	3	0.1000000015
0.6666666667	0.6666666667	relu	2	0.1000000015
0.6666666667	0.6666666667	relu	3	0.1000000015
0.6666666667	0.7777777778	tanh	2	0.1000000015
0.6666666667	0.7777777778	tanh	3	0.1000000015
0.6666666667	0.7777777778	relu	1	0.1000000015
0.6666666667	0.7777777778	relu	2	0.1000000015
0.6666666667	0.7777777778	relu	3	0.1000000015
0.6666666667	0.8888888889	tanh	2	0.1000000015
0.6666666667	0.8888888889	relu	1	0.1000000015
0.6666666667	0.8888888889	tanh	3	0.1000000015

0.666666667	0.888888889	relu	2	0.1000000015
0.666666667	0.888888889	relu	3	0.1000000015
0.666666667	1	tanh	2	0.1000000015
0.666666667	1	relu	1	0.1000000015
0.666666667	1	tanh	3	0.1000000015
0.666666667	1	relu	2	0.1000000015
0.666666667	1	relu	3	0.1000000015
0.777777778	0.444444444	tanh	3	0.1000000015
0.777777778	0.444444444	relu	2	0.1000000015
0.777777778	0.444444444	relu	3	0.1000000015
0.777777778	0.555555556	tanh	3	0.1000000015
0.777777778	0.555555556	relu	2	0.1000000015
0.777777778	0.555555556	relu	3	0.1000000015
0.777777778	0.666666667	tanh	2	0.1000000015
0.777777778	0.666666667	tanh	3	0.1000000015
0.777777778	0.666666667	relu	3	0.1000000015
0.777777778	0.777777778	tanh	2	0.1000000015
0.777777778	0.777777778	tanh	3	0.1000000015
0.777777778	0.777777778	relu	1	0.1000000015
0.777777778	0.777777778	relu	2	0.1000000015
0.777777778	0.777777778	relu	3	0.1000000015
0.777777778	0.888888889	tanh	2	0.1000000015
0.777777778	0.888888889	tanh	3	0.1000000015
0.777777778	0.888888889	relu	1	0.1000000015
0.777777778	0.888888889	relu	2	0.1000000015
0.777777778	0.888888889	relu	3	0.1000000015
0.777777778	1	tanh	2	0.1000000015
0.777777778	1	relu	1	0.1000000015
0.777777778	1	tanh	3	0.1000000015
0.777777778	1	relu	2	0.1000000015
0.777777778	1	relu	3	0.1000000015



0.888888889	0.222222222	relu	3	0.1000000015
0.888888889	0.333333333	tanh	3	0.1000000015
0.888888889	0.333333333	relu	2	0.1000000015
0.888888889	0.333333333	relu	3	0.1000000015
0.888888889	0.444444444	tanh	2	0.1000000015
0.888888889	0.444444444	tanh	3	0.1000000015
0.888888889	0.444444444	relu	3	0.1000000015
0.888888889	0.555555556	tanh	2	0.1000000015
0.888888889	0.555555556	tanh	3	0.1000000015
0.888888889	0.555555556	relu	1	0.1000000015
0.888888889	0.555555556	relu	2	0.1000000015
0.888888889	0.555555556	relu	3	0.1000000015
0.888888889	0.666666667	tanh	2	0.1000000015
0.888888889	0.666666667	tanh	3	0.1000000015
0.888888889	0.666666667	relu	1	0.1000000015
0.888888889	0.666666667	relu	2	0.1000000015
0.888888889	0.666666667	relu	3	0.1000000015
0.888888889	0.777777778	tanh	2	0.1000000015
0.888888889	0.777777778	tanh	3	0.1000000015
0.888888889	0.777777778	relu	2	0.1000000015
0.888888889	0.777777778	relu	3	0.1000000015
0.888888889	0.888888889	tanh	2	0.1000000015
0.888888889	0.888888889	tanh	3	0.1000000015
0.888888889	0.888888889	relu	1	0.1000000015
0.888888889	0.888888889	relu	2	0.1000000015
0.888888889	0.888888889	relu	3	0.1000000015
0.888888889	1	tanh	2	0.1000000015
0.888888889	1	tanh	3	0.1000000015
0.888888889	1	relu	1	0.1000000015
0.888888889	1	relu	2	0.1000000015
0.888888889	1	relu	3	0.1000000015

1	0.1111111111	tanh	2	0.1000000015
1	0.1111111111	tanh	3	0.1000000015
1	0.1111111111	relu	2	0.1000000015
1	0.1111111111	relu	3	0.1000000015
1	0.2222222222	tanh	2	0.1000000015
1	0.2222222222	tanh	3	0.1000000015
1	0.2222222222	relu	2	0.1000000015
1	0.2222222222	relu	3	0.1000000015
1	0.3333333333	tanh	2	0.1000000015
1	0.3333333333	relu	1	0.1000000015
1	0.3333333333	tanh	3	0.1000000015
1	0.3333333333	relu	2	0.1000000015
1	0.3333333333	relu	3	0.1000000015
1	0.4444444444	tanh	3	0.1000000015
1	0.4444444444	relu	2	0.1000000015
1	0.5555555556	tanh	1	0.1000000015
1	0.5555555556	tanh	2	0.1000000015
1	0.5555555556	relu	1	0.1000000015
1	0.5555555556	tanh	3	0.1000000015
1	0.5555555556	relu	2	0.1000000015
1	0.5555555556	relu	3	0.1000000015
1	0.6666666667	tanh	2	0.1000000015
1	0.6666666667	relu	1	0.1000000015
1	0.6666666667	tanh	3	0.1000000015
1	0.6666666667	relu	2	0.1000000015
1	0.6666666667	relu	3	0.1000000015
1	0.7777777778	tanh	2	0.1000000015
1	0.7777777778	relu	1	0.1000000015
1	0.7777777778	relu	2	0.1000000015
1	0.7777777778	tanh	3	0.1000000015
1	0.7777777778	relu	3	0.1000000015

1	0.888888889	tanh	1	0.1000000015
1	0.888888889	tanh	2	0.1000000015
1	0.888888889	tanh	3	0.1000000015
1	0.888888889	relu	1	0.1000000015
1	0.888888889	relu	2	0.1000000015
1	0.888888889	relu	3	0.1000000015
1	1	relu	1	0.1000000015
1	1	tanh	3	0.1000000015
1	1	relu	2	0.1000000015
1	1	relu	3	0.1000000015
0.111111111	0.777777778	relu	1	0.0998999998
0.222222222	0.888888889	relu	1	0.0998999998
0.777777778	0.555555556	tanh	2	0.0998999998
1	0.444444444	tanh	2	0.0998999998
1	0.444444444	relu	3	0.0998999998
0.888888889	0	relu	1	0.09929999709
0.444444444	0	relu	3	0.09899999946
0.333333333	0	tanh	1	0.09809999913
0.555555556	0	tanh	1	0.0971999988
0.111111111	0	relu	2	0.09549999982
0.111111111	0	relu	3	0.09399999678
1	0	relu	2	0.0923999995
0.111111111	0	tanh	3	0.09189999849
0.222222222	0	tanh	1	0.09149999917
0.222222222	0	tanh	3	0.0896999985
0.888888889	0	tanh	1	0.08829999715
0.111111111	0	relu	1	0.08410000056
0.222222222	0	relu	1	0.07850000262
0.777777778	0	tanh	3	0.07699999958
0	0	relu	2	0.07509999722
0.666666667	0	tanh	2	0.06859999895

0.1111111111	0	tanh	2	0.06159999967
0.8888888889	0	tanh	3	0.05999999866
0.2222222222	0	tanh	2	0.05970000103
0.7777777778	0	relu	2	0.05950000137
0.3333333333	0	tanh	3	0.05640000105
0.4444444444	0	relu	1	0.05640000105
0.5555555556	0	tanh	2	0.05339999869
0.3333333333	0	relu	1	0.05000000075
0.5555555556	0	relu	1	0.04980000108
0.3333333333	0	tanh	2	0.04520000145
0	0	tanh	1	0.03860000148
killed				

MomentumRate	LearningRate	Architecture	NumLayers	BiasValue	ActivityValue	KernelValueL1
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05

0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.0001	1.00E-05

0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.0001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.001	1.00E-05

0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	1.00E-05	1.00E-05



0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05

0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.0001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.0001

0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.0001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.0001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001

0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.0001	0.0001

0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.0001	0.0001

0	0.333333333	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.0001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001

0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	1.00E-05	0.0001

0.22222222	0.11111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.66666667	0.11111111	tanh	3	0.0001	0.001	1.00E-05
0.77777778	0.11111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.55555556	0.11111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.77777778	0.11111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.22222222	0.11111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.44444444	0.22222222	tanh	1	0.001	1.00E-05	0.0001
0.55555556	0.11111111	relu	3	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.22222222	0.22222222	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.22222222	0.22222222	tanh	3	0.0001	0.001	0.0001
0.77777778	0.11111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.55555556	0.11111111	relu	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.77777778	0.11111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.77777778	0.11111111	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.55555556	0.11111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.44444444	0.22222222	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.55555556	0.11111111	relu	3	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.44444444	0.22222222	tanh	1	0.0001	0.001	0.0001
0.55555556	0.11111111	relu	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.44444444	0.22222222	tanh	1	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.22222222	0.22222222	tanh	3	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.55555556	0.11111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.66666667	0.11111111	tanh	3	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.44444444	0.22222222	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.55555556	0.11111111	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.55555556	0.11111111	relu	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.55555556	0.11111111	relu	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.77777778	0.11111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.55555556	0.11111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.55555556	0.11111111	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.55555556	0.11111111	relu	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001



0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001

0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.0001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05

0	0.333333333	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.001	0.0001

0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.0001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05

0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.001	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.0001	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	1.00E-05	1.00E-05
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.0001	0.0001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.0001

0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.0001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001

0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.0001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.001	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	1.00E-05	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.0001	0.0001

0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.0001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	0.001



0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.0001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.001

0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	1.00E-05	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.0001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001

0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.001	1.00E-05
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	1.00E-05	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.0001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001

0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.001	0.0001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.0001	0.001	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.0001	0.001

0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.0001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	1.00E-05	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.0001	0.0001	0.001
0.222222222	0.111111111	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.001	1.00E-05

0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	0.001	0.001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	1.00E-05	0.001
0.555555556	0.111111111	tanh	2	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0	0.333333333	tanh	2	0.0001	0.001	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.0001	0.001
0.666666667	0.111111111	tanh	3	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	0.0001	0.001
0.777777778	0.111111111	tanh	2	0.001	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.001	0.001
0.222222222	0.222222222	tanh	3	1.00E-05	0.0001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	0.001	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	1.00E-05	1.00E-05	0.001
0	0.333333333	tanh	2	1.00E-05	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	0.0001	0.001

0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	1.00E-05	0.001	0.001
0.444444444	0.222222222	tanh	1	1.00E-05	0.0001	0.001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.001	0.0001	0.001
killed						

KernelValueL2	ValidationAccuracy
0.0001	0.8812999725
1.00E-05	0.8791999817
1.00E-05	0.8791000247
1.00E-05	0.8784999847
1.00E-05	0.8779000044
0.0001	0.8776000142
0.0001	0.8774999976
1.00E-05	0.877399981
0.0001	0.8770999908
1.00E-05	0.8769999743
1.00E-05	0.8768000007
0.0001	0.8768000007
0.0001	0.8759999871
1.00E-05	0.8758000135
1.00E-05	0.8755000234
1.00E-05	0.8754000068
1.00E-05	0.8745999932
1.00E-05	0.8744999766
1.00E-05	0.8744999766
0.0001	0.8744000196
0.0001	0.8741999865
0.0001	0.8741000295
0.0001	0.8740000129
1.00E-05	0.8738999963
0.0001	0.8737000227
1.00E-05	0.8736000061
0.0001	0.8736000061
1.00E-05	0.8733000159
0.0001	0.8731999993
0.0001	0.8731999993
0.0001	0.8730000257



1.00E-05	0.8729000092
1.00E-05	0.8729000092
0.0001	0.8727999926
1.00E-05	0.8727999926
0.0001	0.872699976
0.0001	0.8723999858
0.0001	0.8723999858
1.00E-05	0.8723999858
1.00E-05	0.8723000288
0.0001	0.8723000288
0.0001	0.8722000122
1.00E-05	0.8722000122
1.00E-05	0.8722000122
0.0001	0.8722000122
0.0001	0.871900022
1.00E-05	0.871900022
1.00E-05	0.8716999888
1.00E-05	0.8716999888
0.0001	0.8716999888
0.0001	0.8716999888
1.00E-05	0.8715000153
0.0001	0.8715000153
0.0001	0.8713999987
1.00E-05	0.8712999821
1.00E-05	0.8708000183
0.0001	0.8708000183
0.0001	0.8707000017
0.0001	0.8707000017
1.00E-05	0.8707000017
0.0001	0.8705999851
1.00E-05	0.8705999851

1.00E-05	0.8704000115
1.00E-05	0.8704000115
1.00E-05	0.8704000115
1.00E-05	0.8702999949
1.00E-05	0.8701999784
0.0001	0.8701000214
1.00E-05	0.8700000048
1.00E-05	0.8698999882
0.0001	0.8698999882
1.00E-05	0.8697999716
0.0001	0.869599998
1.00E-05	0.869599998
1.00E-05	0.8694999814
1.00E-05	0.8694999814
1.00E-05	0.8694999814
0.0001	0.8694000244
1.00E-05	0.8694000244
1.00E-05	0.8694000244
0.0001	0.8693000078
0.0001	0.8693000078
1.00E-05	0.8691999912
1.00E-05	0.8691999912
1.00E-05	0.8691999912
0.0001	0.8691999912
1.00E-05	0.868900001
1.00E-05	0.8687000275
0.0001	0.8687000275
1.00E-05	0.8687000275
0.0001	0.8683000207
0.0001	0.8683000207
1.00E-05	0.8682000041

1.00E-05	0.8680999875
0.0001	0.8679999709
1.00E-05	0.8679000139
0.0001	0.8679000139
1.00E-05	0.8679000139
0.0001	0.8677999973
0.0001	0.8676999807
0.0001	0.8676999807
1.00E-05	0.8676000237
1.00E-05	0.8673999906
0.0001	0.8673999906
1.00E-05	0.8673999906
0.0001	0.867299974
1.00E-05	0.867299974
0.0001	0.867200017
1.00E-05	0.8671000004
1.00E-05	0.8669000268
0.001	0.8666999936
1.00E-05	0.8666999936
0.0001	0.8666999936
1.00E-05	0.866599977
0.0001	0.866599977
1.00E-05	0.86650002
0.0001	0.8664000034
1.00E-05	0.8664000034
0.0001	0.8662999868
0.0001	0.8662999868
0.0001	0.8661000133
0.0001	0.8659999967
0.0001	0.8658999801
0.0001	0.8658000231

0.0001	0.8658000231
1.00E-05	0.8658000231
0.001	0.8657000065
1.00E-05	0.8655999899
1.00E-05	0.8654999733
1.00E-05	0.8652999997
0.0001	0.8651999831
0.0001	0.8650000095
0.0001	0.8650000095
0.001	0.8650000095
1.00E-05	0.8650000095
1.00E-05	0.8648999929
1.00E-05	0.8648999929
0.0001	0.8648999929
0.0001	0.8647000194
0.0001	0.8646000028
1.00E-05	0.8646000028
0.0001	0.8646000028
1.00E-05	0.8644999862
0.0001	0.8644000292
0.0001	0.8643000126
1.00E-05	0.864199996
1.00E-05	0.8640999794
1.00E-05	0.8640000224
0.001	0.8639000058
1.00E-05	0.8639000058
1.00E-05	0.8637999892
1.00E-05	0.8636999726
1.00E-05	0.8636999726
1.00E-05	0.8636999726
0.0001	0.8636999726

0.0001	0.8636000156
0.001	0.8633000255
0.001	0.8632000089
1.00E-05	0.8632000089
0.0001	0.8632000089
1.00E-05	0.8630999923
0.0001	0.8629999757
0.0001	0.8629999757
0.0001	0.8629000187
0.0001	0.8628000021
1.00E-05	0.8626999855
1.00E-05	0.8626999855
0.0001	0.8626000285
1.00E-05	0.8626000285
1.00E-05	0.8625000119
0.0001	0.8625000119
1.00E-05	0.8625000119
0.0001	0.8622000217
0.0001	0.8621000051
1.00E-05	0.8621000051
1.00E-05	0.8621000051
1.00E-05	0.8619999886
0.0001	0.8619999886
0.0001	0.861899972
0.0001	0.861899972
0.0001	0.8615999818
1.00E-05	0.8615000248
0.0001	0.8614000082
0.0001	0.8612999916
0.0001	0.861199975
1.00E-05	0.861199975

0.001	0.861100018
0.0001	0.861100018
1.00E-05	0.861100018
1.00E-05	0.8608999848
0.0001	0.8608999848
0.001	0.8608000278
0.001	0.8604000211
1.00E-05	0.8604000211
1.00E-05	0.8603000045
0.001	0.8603000045
0.0001	0.8603000045
0.0001	0.8600000143
1.00E-05	0.8600000143
1.00E-05	0.8600000143
0.0001	0.8600000143
1.00E-05	0.8598999977
0.0001	0.8598999977
1.00E-05	0.8598999977
1.00E-05	0.8597999811
0.001	0.8597000241
0.001	0.8597000241
1.00E-05	0.8594999909
0.0001	0.8593999743
0.0001	0.8593999743
0.001	0.8592000008
0.0001	0.8590999842
0.0001	0.8590999842
0.0001	0.8590999842
0.0001	0.8590000272
1.00E-05	0.8589000106
1.00E-05	0.8589000106

0.001	0.8586999774
1.00E-05	0.8586999774
0.001	0.8586999774
0.001	0.8586000204
0.0001	0.8585000038
1.00E-05	0.8585000038
0.0001	0.8583999872
0.0001	0.8582999706
1.00E-05	0.8582000136
0.001	0.858099997
0.001	0.858099997
1.00E-05	0.858099997
0.001	0.858099997
0.001	0.8579999804
1.00E-05	0.8579999804
1.00E-05	0.8578000069
0.0001	0.8576999903
1.00E-05	0.8576999903
0.0001	0.8575999737
0.001	0.8574000001
1.00E-05	0.8572999835
1.00E-05	0.8572999835
1.00E-05	0.8572000265
1.00E-05	0.8572000265
1.00E-05	0.8571000099
1.00E-05	0.8568999767
1.00E-05	0.8568999767
1.00E-05	0.8568999767
0.001	0.8568999767
0.0001	0.8567000031
0.0001	0.8567000031

1.00E-05	0.8567000031
1.00E-05	0.8567000031
1.00E-05	0.8565999866
1.00E-05	0.8565000296
1.00E-05	0.8565000296
0.0001	0.8565000296
0.0001	0.8562999964
0.001	0.8562999964
0.0001	0.8561999798
0.0001	0.8561999798
0.0001	0.8561000228
1.00E-05	0.8560000062
0.001	0.855799973
0.0001	0.855799973
1.00E-05	0.855799973
0.0001	0.855700016
0.0001	0.855700016
0.001	0.8555999994
1.00E-05	0.8555999994
0.001	0.8555999994
0.0001	0.8554999828
0.0001	0.8554000258
1.00E-05	0.8554000258
0.001	0.8554000258
1.00E-05	0.8554000258
0.0001	0.8553000093
0.0001	0.8550999761
0.0001	0.8550000191
1.00E-05	0.8550000191
0.001	0.8547999859
1.00E-05	0.8547000289



0.0001	0.8547000289
0.001	0.8544999957
0.0001	0.8543999791
1.00E-05	0.8543000221
1.00E-05	0.8543000221
1.00E-05	0.8543000221
0.0001	0.8539999723
1.00E-05	0.8539000154
1.00E-05	0.8539000154
0.001	0.8539000154
0.0001	0.8539000154
0.0001	0.8539000154
0.001	0.8537999988
0.0001	0.8537999988
0.001	0.8536999822
1.00E-05	0.8536999822
0.001	0.8536000252
0.001	0.8535000086
0.0001	0.853399992
0.001	0.853399992
1.00E-05	0.8532999754
0.001	0.8532000184
0.0001	0.8531000018
1.00E-05	0.8531000018
1.00E-05	0.8529999852
1.00E-05	0.8529999852
0.001	0.8529999852
1.00E-05	0.8529999852
0.001	0.8529000282
1.00E-05	0.8529000282
1.00E-05	0.8528000116

0.0001	0.852699995
0.0001	0.852699995
0.001	0.8525999784
0.0001	0.8525999784
1.00E-05	0.8525999784
1.00E-05	0.8525000215
1.00E-05	0.8524000049
0.001	0.8524000049
0.001	0.8522999883
0.001	0.8521999717
1.00E-05	0.8521000147
1.00E-05	0.8519999981
0.001	0.8519999981
0.0001	0.8519999981
0.0001	0.8519999981
0.0001	0.8517000079
1.00E-05	0.8515999913
1.00E-05	0.8515999913
0.0001	0.8515999913
0.001	0.8514999747
1.00E-05	0.8514999747
0.001	0.8514999747
0.001	0.8514000177
0.0001	0.8513000011
1.00E-05	0.8513000011
0.001	0.8511999846
1.00E-05	0.8511999846
0.001	0.8511000276
0.0001	0.8507999778
0.001	0.8506000042
0.001	0.8504999876

0.0001	0.850399971
0.001	0.850300014
0.0001	0.8501999974
0.0001	0.8500000238
0.0001	0.8500000238
0.0001	0.8500000238
0.0001	0.8499000072
0.001	0.8496999741
0.0001	0.8496999741
0.0001	0.8496999741
1.00E-05	0.8496000171
0.0001	0.8495000005
0.001	0.8495000005
0.0001	0.8493999839
0.001	0.8493000269
1.00E-05	0.8493000269
0.001	0.8492000103
0.0001	0.8489999771
0.001	0.8489999771
0.001	0.8489000201
0.001	0.8489000201
0.001	0.8485999703
0.001	0.8485999703
1.00E-05	0.8485999703
1.00E-05	0.8485000134
0.0001	0.8483999968
1.00E-05	0.84799999
1.00E-05	0.8478000164
0.001	0.8476999998
0.001	0.8474000096
1.00E-05	0.8474000096

0.0001	0.8471000195
1.00E-05	0.8471000195
0.001	0.8470000029
0.001	0.8470000029
1.00E-05	0.8470000029
0.0001	0.8468999863
0.001	0.8468000293
0.001	0.8465999961
0.001	0.8464999795
0.0001	0.8463000059
0.001	0.8458999991
0.0001	0.8458999991
0.001	0.8457999825
0.001	0.8457999825
0.0001	0.8454999924
0.001	0.8454999924
0.001	0.8453999758
0.001	0.8453000188
0.001	0.8450999856
0.001	0.844900012
0.001	0.8447999954
1.00E-05	0.8446999788
0.001	0.8446000218
1.00E-05	0.8443999887
0.0001	0.8440999985
0.001	0.8439999819
0.001	0.8439000249
0.001	0.8439000249
0.001	0.8439000249
0.0001	0.8436999917
0.001	0.8435000181

0.001	0.8435000181
1.00E-05	0.8432000279
0.0001	0.8432000279
0.001	0.8431000113
0.0001	0.8429999948
0.0001	0.842599988
0.001	0.8422999978
0.0001	0.8421999812
0.0001	0.841899991
0.001	0.8417999744
0.001	0.8417999744
0.001	0.8416000009
0.0001	0.8414000273
0.001	0.8413000107
0.001	0.8413000107
0.001	0.8411999941
0.001	0.8411999941
0.001	0.8410999775
0.001	0.8410999775
0.001	0.8409000039
0.001	0.8409000039
0.0001	0.8409000039
0.001	0.8406999707
0.0001	0.8403999805
0.001	0.8403999805
0.0001	0.8403999805
0.001	0.8403999805
1.00E-05	0.8403000236
1.00E-05	0.8399999738
0.0001	0.8399999738
0.001	0.8399999738

1.00E-05	0.8399000168
0.0001	0.8396999836
0.001	0.83950001
0.0001	0.83950001
0.0001	0.83950001
0.001	0.8389999866
0.001	0.8389000297
0.001	0.8389000297
1.00E-05	0.8382999897
0.0001	0.8381999731
0.001	0.8381999731
0.001	0.8379999995
0.001	0.8379999995
0.001	0.8378999829
0.001	0.8378000259
0.001	0.8374999762
0.001	0.8368999958
0.001	0.8367999792
0.001	0.8367999792
0.001	0.8367000222
0.001	0.8367000222
0.001	0.8366000056
0.0001	0.836499989
0.001	0.8363999724
0.0001	0.8361999989
0.001	0.8361999989
1.00E-05	0.8360999823
0.0001	0.8360000253
0.001	0.8359000087
1.00E-05	0.8359000087
0.001	0.8359000087

0.0001	0.8356999755
0.001	0.8355000019
0.001	0.8353999853
0.001	0.8346999884
0.001	0.8346999884
1.00E-05	0.8343999982
0.001	0.8342999816
0.0001	0.8342000246
0.001	0.834100008
0.0001	0.8339999914
0.0001	0.8337000012
0.001	0.8337000012
0.001	0.8335999846
0.001	0.8335999846
0.0001	0.8331999779
0.001	0.8328999877
1.00E-05	0.8328999877
0.001	0.8327000141
0.001	0.8324000239
1.00E-05	0.8320999742
0.001	0.8309000134
0.0001	0.8307999969
0.001	0.8306999803
0.001	0.8306999803
1.00E-05	0.8299999833
0.001	0.8298000097
0.001	0.8298000097
0.001	0.8296999931
1.00E-05	0.8292000294
0.001	0.8285999894
0.001	0.8277999759

0.001	0.8276000023
0.001	0.8274000287
0.001	0.8274000287
0.001	0.8271999955
0.0001	0.8270000219
0.001	0.8266999722
0.0001	0.8260999918
0.001	0.8259999752
0.001	0.8258000016
0.001	0.825600028
0.001	0.8248999715
0.001	0.8244000077
0.001	0.8238999844
1.00E-05	0.8237000108
0.001	0.8231999874
0.0001	0.8226000071
0.001	0.8223999739
0.001	0.8223000169
0.001	0.8223000169
1.00E-05	0.8217999935
1.00E-05	0.8216000199
0.001	0.8212000132
1.00E-05	0.82099998
0.001	0.82099998
0.001	0.82099998
0.001	0.8208000064
1.00E-05	0.8206999898
0.0001	0.8199999928
1.00E-05	0.8198000193
0.001	0.8197000027
0.001	0.8195000291



1.00E-05	0.8191000223
0.001	0.8187999725
0.0001	0.8184999824
1.00E-05	0.8184000254
0.001	0.8183000088
0.0001	0.8181999922
0.001	0.8180999756
0.0001	0.8177000284
0.0001	0.8173999786
0.001	0.8173999786
0.0001	0.8170999885
0.001	0.8167999983
0.0001	0.8166999817
0.0001	0.8166999817
0.001	0.8166000247
1.00E-05	0.8163999915
0.001	0.8162999749
0.0001	0.8161000013
0.001	0.8158000112
1.00E-05	0.815599978
0.001	0.8151999712
0.001	0.8149999976
1.00E-05	0.8149999976
0.0001	0.8145999908
0.001	0.8145999908
0.0001	0.8144999743
0.0001	0.8141000271
0.001	0.8140000105
1.00E-05	0.8138999939
1.00E-05	0.8138999939
0.001	0.8138999939

0.001	0.8134999871
1.00E-05	0.8133000135
0.001	0.8127999902
0.001	0.8126000166
0.0001	0.8122000098
1.00E-05	0.8120999932
0.0001	0.8119999766
1.00E-05	0.8119000196
0.0001	0.8116000295
0.001	0.8115000129
0.0001	0.8111000061
1.00E-05	0.8108999729
1.00E-05	0.8106999993
1.00E-05	0.8106999993
0.001	0.8105999827
0.001	0.8105000257
0.0001	0.8105000257
0.0001	0.8100000024
0.0001	0.8100000024
0.0001	0.8098999858
0.001	0.8098999858
0.001	0.8097000122
1.00E-05	0.8093000054
0.0001	0.8091999888
0.001	0.8090999722
0.001	0.8090000153
0.0001	0.8087999821
1.00E-05	0.8087000251
1.00E-05	0.8086000085
0.001	0.8084999919
0.001	0.8080000281

1.00E-05	0.8077999949
0.0001	0.8076000214
0.0001	0.8072999716
0.001	0.8072999716
0.001	0.8072000146
0.001	0.8065000176
0.0001	0.806400001
1.00E-05	0.8062999845
1.00E-05	0.8059999943
1.00E-05	0.8055999875
1.00E-05	0.8055999875
0.0001	0.8052999973
0.0001	0.8052999973
0.001	0.8051999807
1.00E-05	0.8048999906
0.0001	0.804700017
1.00E-05	0.804700017
0.001	0.8039000034
1.00E-05	0.8039000034
0.001	0.8036000133
0.001	0.8033999801
0.001	0.8033999801
0.0001	0.8030999899
0.0001	0.8029000163
0.001	0.8029000163
1.00E-05	0.8023999929
0.0001	0.8021000028
0.001	0.8019000292
1.00E-05	0.8015999794
0.001	0.8015000224
0.001	0.8011999726

0.0001	0.8011000156
0.001	0.8008000255
0.0001	0.8000000119
1.00E-05	0.8000000119
1.00E-05	0.7997000217
0.001	0.7996000051
1.00E-05	0.7994999886
1.00E-05	0.7990000248
0.0001	0.7989000082
0.0001	0.7989000082
1.00E-05	0.7987999916
1.00E-05	0.7987999916
0.0001	0.7987999916
0.0001	0.7985000014
0.0001	0.7983999848
0.0001	0.7983000278
1.00E-05	0.7982000113
0.0001	0.7979999781
0.0001	0.7979000211
1.00E-05	0.7978000045
0.0001	0.7975999713
1.00E-05	0.7975999713
1.00E-05	0.7971000075
0.0001	0.7971000075
0.0001	0.7971000075
0.001	0.7968000174
0.0001	0.7967000008
0.0001	0.7965999842
1.00E-05	0.7965999842
1.00E-05	0.7960000038
1.00E-05	0.7958999872

1.00E-05	0.7957999706
0.0001	0.7957999706
0.0001	0.795599997
1.00E-05	0.7954999804
0.0001	0.7954000235
1.00E-05	0.7950999737
0.0001	0.7949000001
0.0001	0.7947999835
0.0001	0.7947000265
0.001	0.7943999767
0.0001	0.7942000031
0.001	0.7940000296
0.001	0.793900013
1.00E-05	0.793900013
0.0001	0.793200016
0.001	0.7930999994
1.00E-05	0.7929999828
1.00E-05	0.7928000093
0.001	0.7925999761
0.001	0.7925999761
0.0001	0.7925000191
0.001	0.7922999859
0.0001	0.7919999957
0.001	0.7917000055
1.00E-05	0.7914000154
0.001	0.7914000154
0.0001	0.7914000154
0.0001	0.7912999988
1.00E-05	0.7910000086
0.001	0.7906000018
0.0001	0.7904000282

1.00E-05	0.790199995
0.0001	0.7900999784
0.0001	0.7900999784
1.00E-05	0.7897999883
0.001	0.7896999717
0.0001	0.7896000147
0.001	0.7889999747
1.00E-05	0.7886000276
0.0001	0.7883999944
0.0001	0.7882999778
1.00E-05	0.787800014
0.001	0.7875999808
0.001	0.7872999907
1.00E-05	0.7871000171
0.0001	0.7870000005
1.00E-05	0.7868999839
1.00E-05	0.7867000103
0.001	0.7864000201
1.00E-05	0.7860999703
0.001	0.7857000232
1.00E-05	0.78549999
0.001	0.7853999734
1.00E-05	0.7851999998
1.00E-05	0.7851999998
0.001	0.7850999832
0.0001	0.7850000262
0.001	0.784799993
0.0001	0.7846999764
0.001	0.7846000195
0.001	0.7839000225
1.00E-05	0.7835999727

0.001	0.783100009
0.001	0.7827000022
0.001	0.7821999788
0.001	0.7820000052
1.00E-05	0.7820000052
0.001	0.7820000052
1.00E-05	0.7811999917
1.00E-05	0.7809000015
0.001	0.7804999948
0.001	0.7803999782
1.00E-05	0.7789000273
1.00E-05	0.7784000039
0.0001	0.7775999904
0.001	0.7774999738
0.001	0.7774000168
0.001	0.7771000266
1.00E-05	0.7767999768
0.0001	0.7764000297
0.001	0.7763000131
0.001	0.7759000063
0.0001	0.7757999897
1.00E-05	0.7752000093
0.001	0.7749999762
0.001	0.7748000026
0.001	0.774699986
1.00E-05	0.7745000124
0.0001	0.7738000154
1.00E-05	0.7736999989
0.001	0.7735999823
0.0001	0.7734000087
1.00E-05	0.7727000117

1.00E-05	0.7725999951
0.001	0.7725999951
1.00E-05	0.7721999884
0.001	0.7718999982
0.001	0.7710999846
0.001	0.7710000277
0.0001	0.7707999945
0.001	0.7703999877
0.001	0.7700999975
0.0001	0.7700999975
0.0001	0.769200027
0.0001	0.7688999772
0.001	0.768599987
0.0001	0.7684000134
0.001	0.7659999728
0.001	0.7657999992
0.0001	0.7626000047
0.001	0.7621999979
0.001	0.7609999776
0.0001	0.7567999959
0.001	0.7566000223
0.0001	0.7555999756
1.00E-05	0.7542999983
0.0001	0.7538999915
0.0001	0.753099978
1.00E-05	0.752300024
0.0001	0.7520999908
1.00E-05	0.7512999773
0.0001	0.7508000135
0.0001	0.7502999902
0.001	0.7498999834



1.00E-05	0.7494999766
1.00E-05	0.7455999851
0.001	0.7448999882
1.00E-05	0.744599998
0.0001	0.7437000275
1.00E-05	0.7432000041
0.001	0.74150002
0.001	0.7386999726
1.00E-05	0.7378000021
0.001	0.7364000082
0.001	0.7343000174
0.001	0.7332000136
0.001	0.730799973
1.00E-05	0.7274000049
0.001	0.726000011
0.001	0.7236999869
0.001	0.72299999
0.001	0.7188000083
1.00E-05	0.717599988
0.001	0.7166000009
0.001	0.7161999941
0.001	0.7153999805
1.00E-05	0.712100029
0.001	0.7092999816
1.00E-05	0.7027000189
0.001	0.6917999983
1.00E-05	0.6559000015
1.00E-05	0.6474000216
0.0001	0.6152999997
0.001	0.5985999703
0.0001	0.5522000194

0.001	0.5271000266
0.001	0.3880999982
0.0001	0.3880000114
0.0001	0.2075999975

MomentumRate	LearningRate	Architecture	NumLayers	BiasValue	ActivityValue	KernelValueL1	KernelValueL2
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05

0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05

0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05

0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05

0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05

0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001



0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05

0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05

0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.0001	0.0001	1.00E-05	0.0001
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05

[illegible]

[illegible]

[illegible]

0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0	0.333333333	tanh	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	2	0.001	0.0001	1.00E-05	1.00E-05
0.555555556	0.111111111	relu	3	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
0.444444444	0.222222222	tanh	2	0.0001	1.00E-05	1.00E-05	1.00E-05
killed							

Optimizer	DropoutRate	ValidationAccuracy
Adagrad	0.0	0.8786000013
sgd	0.1777777777777778	0.8758000135
sgd	0.0	0.8741000295
Adagrad	0.0	0.8738999963
Adagrad	0.0888888888888889	0.8733000159
sgd	0.0	0.8729000092
sgd	0.0888888888888889	0.8723000288
sgd	0.0	0.8718000054
sgd	0.0888888888888889	0.8715999722
Adagrad	0.1777777777777778	0.8711000085
Adagrad	0.0888888888888889	0.8700000048
Ftrl	0.0888888888888889	0.8697000146
sgd	0.0888888888888889	0.8689000001
Ftrl	0.0888888888888889	0.8684999943
Adagrad	0.1777777777777778	0.8683999777
sgd	0.2666666666666666	0.8682000041
Adagrad	0.0888888888888889	0.8680999875
sgd	0.0888888888888889	0.8673999906
sgd	0.3555555555555557	0.867299974
Adagrad	0.1777777777777778	0.867299974
sgd	0.1777777777777778	0.8671000004
sgd	0.1777777777777778	0.8664000034
Adagrad	0.2666666666666666	0.8664000034
sgd	0.3555555555555557	0.8658999801
sgd	0.2666666666666666	0.8655999899
sgd	0.2666666666666666	0.8655999899
Ftrl	0.1777777777777778	0.8648999929
Adagrad	0.2666666666666666	0.8647000194
Adadelat	0.0888888888888889	0.8644999862
sgd	0.2666666666666666	0.8644000292
Adagrad	0.3555555555555557	0.8640999794



Ftrl	0.1777777777777778	0.8637999892
Adagrad	0.1777777777777778	0.8636999726
sgd	0.2666666666666666	0.863499999
Adagrad	0.0	0.863499999
Ftrl	0.0	0.8632000089
sgd	0.4444444444444445	0.8628000021
Ftrl	0.3555555555555557	0.8626000285
sgd	0.3555555555555557	0.8622000217
Adagrad	0.0	0.8621000051
sgd	0.1777777777777778	0.8619999886
sgd	0.0888888888888889	0.8619999886
Adadelta	0.0	0.861800015
Adagrad	0.2666666666666666	0.8616999984
sgd	0.0	0.8615000248
Ftrl	0.0	0.8615000248
sgd	0.3555555555555557	0.8614000082
Adagrad	0.0	0.861100018
Adagrad	0.0888888888888889	0.8610000014
Adadelta	0.0	0.8608999848
Ftrl	0.0888888888888889	0.8605999947
Ftrl	0.2666666666666666	0.8600999713
Ftrl	0.4444444444444445	0.8597000241
Adagrad	0.4444444444444445	0.8594999909
sgd	0.3555555555555557	0.8590999842
Adadelta	0.0888888888888889	0.8590000272
Ftrl	0.3555555555555557	0.8585000038
Adagrad	0.3555555555555557	0.8583999872
Adagrad	0.4444444444444445	0.8576999903
Adadelta	0.0	0.8574000001
Ftrl	0.5333333333333333	0.8572999835
Adadelta	0.0	0.8572999835

Adadelta	0.1777777777777778	0.8572999835
Adagrad	0.1777777777777778	0.8568000197
Adadelta	0.1777777777777778	0.8567000031
Adadelta	0.0888888888888889	0.8555999994
Adadelta	0.2666666666666666	0.8553000093
Adadelta	0.0	0.8553000093
Ftrl	0.4444444444444445	0.8551999927
Adadelta	0.0888888888888889	0.8550999761
Adagrad	0.4444444444444445	0.8546000123
Adadelta	0.1777777777777778	0.8544999957
sgd	0.4444444444444445	0.8543000221
Adadelta	0.2666666666666666	0.8536999822
Adadelta	0.4444444444444445	0.8531000018
Ftrl	0.0	0.8529000282
Adagrad	0.2666666666666666	0.8528000116
Adadelta	0.3555555555555557	0.852699995
Ftrl	0.0	0.8524000049
Adadelta	0.1777777777777778	0.8524000049
Adadelta	0.2666666666666666	0.8524000049
Adagrad	0.3555555555555557	0.8524000049
Adadelta	0.0888888888888889	0.8521000147
Adagrad	0.5333333333333333	0.8521000147
sgd	0.1777777777777778	0.8514000177
Adagrad	0.4444444444444445	0.8513000011
Adadelta	0.5333333333333333	0.8513000011
Adagrad	0.3555555555555557	0.8511000276
Ftrl	0.2666666666666666	0.8507999778
Ftrl	0.2666666666666666	0.8507999778
Adadelta	0.1777777777777778	0.8504999876
Ftrl	0.3555555555555557	0.850399971
Adadelta	0.2666666666666666	0.850399971

Adadelata	0.4444444444444445	0.8500999808
Adagrad	0.6222222222222222	0.8497999907
Adadelata	0.3555555555555557	0.8496000171
Ftrl	0.6222222222222222	0.8496000171
sgd	0.5333333333333333	0.8496000171
Adagrad	0.0888888888888889	0.8495000005
Adagrad	0.2666666666666666	0.8495000005
sgd	0.4444444444444445	0.8482999802
Adadelata	0.2666666666666666	0.8481000066
Ftrl	0.0888888888888889	0.8481000066
Adadelata	0.6222222222222222	0.84799999
Adagrad	0.7111111111111111	0.8474000096
sgd	0.4444444444444445	0.8471000195
Adagrad	0.3555555555555557	0.8470000029
Ftrl	0.1777777777777778	0.8470000029
Ftrl	0.1777777777777778	0.8468000293
sgd	0.7111111111111111	0.8464999795
Adadelata	0.4444444444444445	0.8461999893
Adadelata	0.3555555555555557	0.8460999727
Adagrad	0.5333333333333333	0.8460999727
sgd	0.6222222222222222	0.8457000256
sgd	0.0	0.8457000256
Adadelata	0.5333333333333333	0.8447999954
Adadelata	0.6222222222222222	0.8443999887
Adadelata	0.3555555555555557	0.8443999887
Adagrad	0.4444444444444445	0.8443999887
sgd	0.4444444444444445	0.8443999887
Adagrad	0.6222222222222222	0.8436999917
sgd	0.5333333333333333	0.8424999714
Adadelata	0.3555555555555557	0.8422999978
sgd	0.6222222222222222	0.8418999991

Ftrl	0.5333333333333333	0.8406000137
Adadelata	0.4444444444444445	0.8396000266
sgd	0.7111111111111111	0.83950001
Adadelata	0.4444444444444445	0.8381999731
Adadelata	0.5333333333333333	0.8381999731
Adadelata	0.7111111111111111	0.8374000192
Adadelata	0.5333333333333333	0.8367999792
Adagrad	0.7111111111111111	0.8367999792
Adadelata	0.7111111111111111	0.8367000222
sgd	0.5333333333333333	0.8353000283
Ftrl	0.7111111111111111	0.8349000216
Adadelata	0.8	0.8349000216
sgd	0.8	0.8345000148
sgd	0.8	0.8342000246
Adadelata	0.5333333333333333	0.8339999914
Adagrad	0.8	0.8303999901
Ftrl	0.2666666666666666	0.8299999833
Adadelata	0.6222222222222222	0.8295000196
Adadelata	0.6222222222222222	0.8292000294
Adadelata	0.8	0.8285999894
sgd	0.5333333333333333	0.8285999894
Ftrl	0.6222222222222222	0.8277999759
Ftrl	0.3555555555555557	0.8274000287
Ftrl	0.8	0.825699985
Ftrl	0.7111111111111111	0.8249999881
Adadelata	0.6222222222222222	0.8244000077
Adamax	0.0	0.824000001
Adagrad	0.8	0.8227000237
sgd	0.6222222222222222	0.8198999763
Adadelata	0.7111111111111111	0.8190000057
Adagrad	0.5333333333333333	0.8181999922

Adamax	0.0	0.8180999756
Adamax	0.0888888888888889	0.8177999854
Adadelata	0.7111111111111111	0.8176000118
sgd	0.5333333333333333	0.8176000118
Adagrad	0.5333333333333333	0.8169000149
Ftrl	0.4444444444444445	0.8162999749
Ftrl	0.8	0.8134999871
Adadelata	0.7111111111111111	0.8112999797
Adamax	0.1777777777777778	0.8076999784
Adagrad	0.5333333333333333	0.8069999814
Adamax	0.2666666666666666	0.8057000041
Adamax	0.0888888888888889	0.8041999936
Adamax	0.0	0.7987999916
Ftrl	0.5333333333333333	0.7961999774
Adamax	0.1777777777777778	0.7958999872
Adadelata	0.8	0.7950000167
sgd	0.6222222222222222	0.7918999791
Adamax	0.4444444444444445	0.7874000072
Adamax	0.0888888888888889	0.7867000103
sgd	0.6222222222222222	0.7857000232
Adadelata	0.8	0.7814999819
Ftrl	0.3555555555555557	0.7724000216
Ftrl	0.4444444444444445	0.7714999914
Adamax	0.1777777777777778	0.7702000141
Adamax	0.2666666666666666	0.7702000141
Adamax	0.3555555555555557	0.7670999765
Adadelata	0.8	0.7669000003
Adamax	0.2666666666666666	0.7595000267
Adamax	0.3555555555555557	0.7285000086
Adamax	0.3555555555555557	0.7226999998
Ftrl	0.5333333333333333	0.7153000236

Adagrad	0.6222222222222222	0.7118999958
Adamax	0.2666666666666666	0.709800005
Adagrad	0.6222222222222222	0.7045000196
Adamax	0.4444444444444445	0.6987000108
sgd	0.7111111111111111	0.6843000054
Adamax	0.0	0.6838999987
Adamax	0.1777777777777778	0.6796000004
Adagrad	0.6222222222222222	0.6757000089
Adamax	0.0	0.6719999909
Adamax	0.3555555555555557	0.6678000093
Adamax	0.1777777777777778	0.6632999778
Adamax	0.4444444444444445	0.6625000238
Adamax	0.0888888888888889	0.6621000171
sgd	0.7111111111111111	0.6596000195
Ftrl	0.6222222222222222	0.655099988
Adamax	0.4444444444444445	0.6539000273
Adamax	0.6222222222222222	0.6484000087
sgd	0.7111111111111111	0.6452999711
Ftrl	0.6222222222222222	0.6287000179
Adamax	0.5333333333333333	0.6222000122
Adamax	0.0888888888888889	0.6211000085
Adamax	0.5333333333333333	0.6201999784
Adamax	0.2666666666666666	0.611100018
Adamax	0.5333333333333333	0.6086999774
Adamax	0.5333333333333333	0.6050999761
Adamax	0.3555555555555557	0.6025999784
Adagrad	0.7111111111111111	0.5935000181
Adamax	0.5333333333333333	0.5920000076
Adamax	0.6222222222222222	0.5881999731
Adagrad	0.7111111111111111	0.5843999982
Adamax	0.7111111111111111	0.5824000239

Adagrad	0.7111111111111111	0.5605000257
Adamax	0.7111111111111111	0.560199976
Adamax	0.4444444444444445	0.5400000215
Adamax	0.6222222222222222	0.5371000171
Adamax	0.6222222222222222	0.5228000283
Adamax	0.7111111111111111	0.5123000145
Adamax	0.7111111111111111	0.4993999898
Adamax	0.6222222222222222	0.4970999956
Ftrl	0.7111111111111111	0.4968000054
Adamax	0.7111111111111111	0.4957999885
Ftrl	0.7111111111111111	0.4605000019
sgd	0.8	0.4593999982
Ftrl	0.7111111111111111	0.4587000012
Adagrad	0.8	0.457100004
Adamax	0.8	0.4550999999
sgd	0.8	0.4539000094
sgd	0.8	0.4465999901
Adamax	0.8	0.3970000148
Adamax	0.8	0.3880999982
Adagrad	0.8	0.3810000122
Adamax	0.8	0.358099997
Adamax	0.8	0.3529999852
Adagrad	0.8	0.350699991
Ftrl	0.8	0.3499000072
Ftrl	0.8	0.3215000033
Nadam	0.6222222222222222	0.2773000002
RMSprop	0.7111111111111111	0.2475000024
Nadam	0.3555555555555557	0.2469000071
RMSprop	0.6222222222222222	0.2129999995
RMSprop	0.3555555555555557	0.2115000039
Adam	0.3555555555555557	0.2034000009

Nadam	0.7111111111111111	0.2009000033
Adam	0.2666666666666666	0.1997999996
Adam	0.8	0.1994999945
RMSprop	0.3555555555555557	0.1994999945
Adam	0.1777777777777778	0.1992000043
Adam	0.0888888888888889	0.1988999993
Adam	0.4444444444444445	0.1985000074
RMSprop	0.1777777777777778	0.1985000074
Adam	0.7111111111111111	0.198300004
RMSprop	0.4444444444444445	0.1975000054
Nadam	0.5333333333333333	0.197300002
RMSprop	0.0888888888888889	0.1965000033
Nadam	0.5333333333333333	0.1868000031
RMSprop	0.5333333333333333	0.1831
Nadam	0.6222222222222222	0.1825000048
RMSprop	0.3555555555555557	0.1818999946
Adam	0.2666666666666666	0.1675000042
RMSprop	0.0888888888888889	0.1675000042
Adam	0.0888888888888889	0.1556999981
RMSprop	0.6222222222222222	0.1472000033
Adam	0.6222222222222222	0.1376000047
RMSprop	0.0888888888888889	0.136800006
RMSprop	0.8	0.1332000047
RMSprop	0.5333333333333333	0.1190000027
RMSprop	0.1777777777777778	0.117899999
Adam	0.7111111111111111	0.1128999963
Nadam	0.8	0.1116999984
Adam	0.6222222222222222	0.1102000028
RMSprop	0.4444444444444445	0.1089999974
RMSprop	0.8	0.1019999981
RMSprop	0.5333333333333333	0.1010000035



RMSprop	0.4444444444444445	0.1001000032
Nadam	0.1777777777777778	0.1001000032
RMSprop	0.1777777777777778	0.1001000032
RMSprop	0.2666666666666666	0.1001000032
RMSprop	0.6222222222222222	0.1001000032
Nadam	0.4444444444444445	0.1001000032
Adam	0.0	0.1000000015
Adam	0.2666666666666666	0.1000000015
Adam	0.4444444444444445	0.1000000015
Adam	0.1777777777777778	0.1000000015
Adam	0.3555555555555557	0.1000000015
Adam	0.6222222222222222	0.1000000015
Adam	0.5333333333333333	0.1000000015
Adam	0.7111111111111111	0.1000000015
Adam	0.8	0.1000000015
RMSprop	0.0	0.1000000015
RMSprop	0.2666666666666666	0.1000000015
RMSprop	0.3555555555555557	0.1000000015
RMSprop	0.6222222222222222	0.1000000015
RMSprop	0.7111111111111111	0.1000000015
Nadam	0.0888888888888889	0.1000000015
Nadam	0.0	0.1000000015
Nadam	0.2666666666666666	0.1000000015
Nadam	0.3555555555555557	0.1000000015
Nadam	0.4444444444444445	0.1000000015
Nadam	0.5333333333333333	0.1000000015
Nadam	0.6222222222222222	0.1000000015
Nadam	0.7111111111111111	0.1000000015
Nadam	0.8	0.1000000015
Adam	0.0	0.1000000015
Adam	0.0888888888888889	0.1000000015

Adam	0.1777777777777778	0.1000000015
Adam	0.5333333333333333	0.1000000015
RMSprop	0.0	0.1000000015
RMSprop	0.0888888888888889	0.1000000015
RMSprop	0.1777777777777778	0.1000000015
RMSprop	0.4444444444444445	0.1000000015
Nadam	0.0	0.1000000015
Nadam	0.0888888888888889	0.1000000015
Nadam	0.1777777777777778	0.1000000015
Nadam	0.2666666666666666	0.1000000015
Nadam	0.4444444444444445	0.1000000015
Nadam	0.8	0.1000000015
Adam	0.0	0.1000000015
Adam	0.1777777777777778	0.1000000015
Adam	0.2666666666666666	0.1000000015
Adam	0.3555555555555557	0.1000000015
Adam	0.4444444444444445	0.1000000015
Adam	0.5333333333333333	0.1000000015
Adam	0.7111111111111111	0.1000000015
Adam	0.8	0.1000000015
Adam	0.6222222222222222	0.1000000015
RMSprop	0.0	0.1000000015
RMSprop	0.4444444444444445	0.1000000015
RMSprop	0.6222222222222222	0.1000000015
RMSprop	0.5333333333333333	0.1000000015
RMSprop	0.8	0.1000000015
Nadam	0.0	0.1000000015
Nadam	0.0888888888888889	0.1000000015
Nadam	0.1777777777777778	0.1000000015
Nadam	0.3555555555555557	0.1000000015
Nadam	0.4444444444444445	0.1000000015

Nadam	0.5333333333333333	0.1000000015
Nadam	0.7111111111111111	0.1000000015
Nadam	0.6222222222222222	0.1000000015
Nadam	0.8	0.1000000015
Adam	0.0888888888888889	0.1000000015
Adam	0.0	0.1000000015
Adam	0.2666666666666666	0.1000000015
Adam	0.1777777777777778	0.1000000015
Adam	0.3555555555555557	0.1000000015
Adam	0.4444444444444445	0.1000000015
Adam	0.5333333333333333	0.1000000015
Adam	0.6222222222222222	0.1000000015
Adam	0.7111111111111111	0.1000000015
Adam	0.8	0.1000000015
RMSprop	0.1777777777777778	0.1000000015
RMSprop	0.2666666666666666	0.1000000015
RMSprop	0.3555555555555557	0.1000000015
RMSprop	0.5333333333333333	0.1000000015
RMSprop	0.7111111111111111	0.1000000015
RMSprop	0.8	0.1000000015
Nadam	0.0	0.1000000015
Nadam	0.0888888888888889	0.1000000015
Nadam	0.1777777777777778	0.1000000015
Nadam	0.2666666666666666	0.1000000015
Nadam	0.3555555555555557	0.1000000015
Nadam	0.4444444444444445	0.1000000015
Nadam	0.5333333333333333	0.1000000015
Nadam	0.7111111111111111	0.1000000015
Nadam	0.6222222222222222	0.1000000015
Ftrl	0.0888888888888889	0.1000000015
Nadam	0.8	0.1000000015

Ftrl	0.0	0.1000000015
Ftrl	0.1777777777777778	0.1000000015
Ftrl	0.2666666666666666	0.1000000015
Ftrl	0.4444444444444445	0.1000000015
Ftrl	0.5333333333333333	0.1000000015
Ftrl	0.6222222222222222	0.1000000015
Ftrl	0.8	0.1000000015
Adam	0.0888888888888889	0.1000000015
Adam	0.0	0.1000000015
Adam	0.3555555555555557	0.1000000015
Adam	0.4444444444444445	0.1000000015
Adam	0.5333333333333333	0.1000000015
Adam	0.8	0.1000000015
RMSprop	0.0	0.1000000015
RMSprop	0.0888888888888889	0.1000000015
RMSprop	0.2666666666666666	0.1000000015
Nadam	0.0	0.1000000015
Nadam	0.0888888888888889	0.1000000015
Nadam	0.1777777777777778	0.1000000015
Nadam	0.2666666666666666	0.1000000015
Nadam	0.3555555555555557	0.1000000015
RMSprop	0.8	0.0998999998
Nadam	0.7111111111111111	0.0998999998
RMSprop	0.7111111111111111	0.0998999998
Nadam	0.2666666666666666	0.0998999998
RMSprop	0.0	0.09889999777
RMSprop	0.2666666666666666	0.09830000252
RMSprop	0.7111111111111111	0.08160000294