

width	lr	dropout	l2	best_val_acc
16	0.001	0.0	0.0	0,7603
16	0.001	0.2	0.0	0,7468
16	0.01	0.0	0.0	0,7360
16	0.005	0.0	0.0	0,7334
16	0.001	0.0	0.01	0,7094
16	0.01	0.2	0.0	0,7089
16	0.005	0.0	0.01	0,6912
16	0.001	0.2	0.01	0,6835
16	0.005	0.2	0.0	0,6783
16	0.005	0.2	0.01	0,6566
16	0.01	0.0	0.01	0,6558
16	0.01	0.2	0.01	0,6255
16	0.05	0.0	0.01	0,4928
16	0.05	0.0	0.0	0,4241
16	0.05	0.2	0.01	0,3449
16	0.05	0.2	0.0	0,1815
32	0.001	0.0	0.0	0,8419
32	0.005	0.0	0.0	0,8284
32	0.001	0.2	0.0	0,8121
32	0.01	0.0	0.0	0,7903
32	0.005	0.2	0.0	0,7871
32	0.01	0.2	0.0	0,7710
32	0.001	0.0	0.01	0,7699
32	0.005	0.0	0.01	0,7413
32	0.001	0.2	0.01	0,7396
32	0.005	0.2	0.01	0,7172
32	0.01	0.0	0.01	0,7023
32	0.01	0.2	0.01	0,6687
32	0.05	0.0	0.01	0,5060
32	0.05	0.0	0.0	0,4427
32	0.05	0.2	0.01	0,4054
32	0.05	0.2	0.0	0,3256
64	0.001	0.0	0.0	0,8737
64	0.001	0.2	0.0	0,8700
64	0.005	0.0	0.0	0,8583
64	0.005	0.2	0.0	0,8438
64	0.01	0.0	0.0	0,8296
64	0.01	0.2	0.0	0,8176
64	0.001	0.0	0.01	0,7824
64	0.001	0.2	0.01	0,7695
64	0.005	0.0	0.01	0,7461
64	0.005	0.2	0.01	0,7244
64	0.01	0.0	0.01	0,7083
64	0.01	0.2	0.01	0,6799
64	0.05	0.0	0.01	0,5063
64	0.05	0.2	0.01	0,4007
64	0.05	0.0	0.0	0,3908

64	0.05	0.2	0.0	0,3249
128	0.001	0.0	0.0	0,8963
128	0.001	0.2	0.0	0,8953
128	0.005	0.0	0.0	0,8755
128	0.005	0.2	0.0	0,8707
128	0.01	0.0	0.0	0,8427
128	0.01	0.2	0.0	0,8310
128	0.001	0.0	0.01	0,7910
128	0.001	0.2	0.01	0,7769
128	0.005	0.0	0.01	0,7490
128	0.005	0.2	0.01	0,7304
128	0.01	0.0	0.01	0,7232
128	0.01	0.2	0.01	0,6807
128	0.05	0.0	0.01	0,5182
128	0.05	0.0	0.0	0,4630
128	0.05	0.2	0.01	0,4019
128	0.05	0.2	0.0	0,3208
256	0.001	0.2	0.0	0,9072
256	0.001	0.0	0.0	0,9028
256	0.005	0.2	0.0	0,8790
256	0.005	0.0	0.0	0,8776
256	0.01	0.0	0.0	0,8425
256	0.01	0.2	0.0	0,8409
256	0.001	0.0	0.01	0,7921
256	0.001	0.2	0.01	0,7775
256	0.005	0.0	0.01	0,7530
256	0.005	0.2	0.01	0,7308
256	0.01	0.0	0.01	0,7251
256	0.01	0.2	0.01	0,6870
256	0.05	0.0	0.01	0,5051
256	0.05	0.0	0.0	0,4944
256	0.05	0.2	0.01	0,3953
256	0.05	0.2	0.0	0,3784