



	0	1	2	3	4	5	6
0	prediction	0.10000	1	0.093587	0.042120	0.054636	0.003577
1	0.1	1.00000	'decode'	5.000000	0.108609	0.005872	NaN
2	0.1	1.00000	'decode'	100.000000	0.223841	0.017406	NaN
3	0.1	1.00000	'decode'	200.000000	0.189735	0.011284	NaN
4	0.1	1.00000	'decode'	500.000000	0.262914	0.018242	NaN
5	0.1	1.00000	'hidden'	5.000000	0.215563	0.016266	NaN
6	0.1	1.00000	'hidden'	100.000000	0.447351	0.044322	NaN
7	0.1	1.00000	'hidden'	200.000000	0.440397	0.042914	NaN
8	0.1	1.00000	'hidden'	500.000000	0.405960	0.038545	NaN
9	0.1	1.00000	'hidden_sigmoid'	5.000000	0.108609	0.005468	NaN
10	0.1	1.00000	'hidden_sigmoid'	100.000000	0.243709	0.018293	NaN
11	0.1	1.00000	'hidden_sigmoid'	200.000000	0.285762	0.022932	NaN
12	0.1	1.00000	'hidden_sigmoid'	500.000000	0.357947	0.031652	NaN
13	prediction	0.10000	2	0.043792	0.040455	0.060927	0.004976
14	0.1	2.00000	'decode'	5.000000	0.050000	0.002319	NaN
15	0.1	2.00000	'decode'	100.000000	0.094702	0.007447	NaN
16	0.1	2.00000	'decode'	200.000000	0.053974	0.002953	NaN
17	0.1	2.00000	'decode'	500.000000	0.038742	0.002027	NaN
18	0.1	2.00000	'hidden'	5.000000	0.230132	0.017961	NaN
19	0.1	2.00000	'hidden'	100.000000	0.449338	0.046320	NaN
20	0.1	2.00000	'hidden'	200.000000	0.456291	0.047152	NaN
21	0.1	2.00000	'hidden'	500.000000	0.415563	0.040862	NaN
22	0.1	2.00000	'hidden_sigmoid'	5.000000	0.047351	0.002038	NaN
23	0.1	2.00000	'hidden_sigmoid'	100.000000	0.054636	0.003972	NaN
24	0.1	2.00000	'hidden_sigmoid'	200.000000	0.088411	0.004381	NaN
25	0.1	2.00000	'hidden_sigmoid'	500.000000	0.186755	0.010765	NaN
26	prediction	0.10000	3	0.042250	0.039714	0.066887	0.004874
27	0.1	3.00000	'decode'	5.000000	0.115894	0.010589	NaN
28	0.1	3.00000	'decode'	100.000000	0.150331	0.007854	NaN
29	0.1	3.00000	'decode'	200.000000	0.123841	0.008409	NaN
30	0.1	3.00000	'decode'	500.000000	0.064238	0.003441	NaN
31	0.1	3.00000	'hidden'	5.000000	0.190066	0.013587	NaN
32	0.1	3.00000	'hidden'	100.000000	0.431457	0.042703	NaN
33	0.1	3.00000	'hidden'	200.000000	0.452318	0.044692	NaN
34	0.1	3.00000	'hidden'	500.000000	0.452980	0.045251	NaN
35	0.1	3.00000	'hidden_sigmoid'	5.000000	0.115894	0.010589	NaN
36	0.1	3.00000	'hidden_sigmoid'	100.000000	0.151656	0.008766	NaN
37	0.1	3.00000	'hidden_sigmoid'	200.000000	0.102318	0.005391	NaN
38	0.1	3.00000	'hidden_sigmoid'	500.000000	0.065563	0.003428	NaN
39	prediction	0.10000	4	0.042005	0.040125	0.112914	0.008483
40	0.1	4.00000	'decode'	5.000000	0.002980	0.000176	NaN
41	0.1	4.00000	'decode'	100.000000	0.011589	0.000775	NaN
42	0.1	4.00000	'decode'	200.000000	0.011589	0.000744	NaN
43	0.1	4.00000	'decode'	500.000000	0.011589	0.000908	NaN
44	0.1	4.00000	'hidden'	5.000000	0.222517	0.015792	NaN
45	0.1	4.00000	'hidden'	100.000000	0.417881	0.040960	NaN
46	0.1	4.00000	'hidden'	200.000000	0.449338	0.044607	NaN
47	0.1	4.00000	'hidden'	500.000000	0.422848	0.041626	NaN
48	0.1	4.00000	'hidden_sigmoid'	5.000000	0.004967	0.000148	NaN
49	0.1	4.00000	'hidden_sigmoid'	100.000000	0.006954	0.000409	NaN
50	0.1	4.00000	'hidden_sigmoid'	200.000000	0.005298	0.000142	NaN
51	0.1	4.00000	'hidden_sigmoid'	500.000000	0.005298	0.000226	NaN
52	prediction	0.10000	5	0.043133	0.040330	0.042715	0.002579
53	0.1	5.00000	'decode'	5.000000	0.076821	0.004989	NaN
54	0.1	5.00000	'decode'	100.000000	0.042053	0.002778	NaN
55	0.1	5.00000	'decode'	200.000000	0.027483	0.002022	NaN
56	0.1	5.00000	'decode'	500.000000	0.066556	0.004810	NaN
57	0.1	5.00000	'hidden'	5.000000	0.074172	0.003608	NaN