neuron 101

0.71 0.69 0.87	0.4 0.19 0.4		0.0	0.04 0.04 0.2	0.05	0.53	0.04 0.0 0.06	0.03	0.0 0.01 0.08
0.71	0.4	0.5	0.0	0.04	0.2	0.6	0.04	0.12	0.0
0.76	0.26	0.55	0.04	0.15	0.14	0.66	0.06	0.1	0.04
0.54	0.17	0.31	0.0	0.02	0.03	0.45	0.0	0.02	0.0
1.0	0.61		0.11	0.35	0.41		0.22	0.32	0.11
0.43	0.1	0.21	0.0	0.0	0.01	0.28	0.0	0.0	0.0
0.73	0.36	0.5	0.01	0.07	0.15	0.66	0.03	0.06	0.02
0.42	0.07	0.28	0.0	0.01	0.02	0.3	0.0	0.0	0.0
0.43	0.07	0.21	0.0	0.0	0.01	0.27	0.0	0.0	0.0
	0.42 0.73 0.43 1.0 0.54	0.42 0.07 0.73 0.36 0.43 0.1 1.0 0.61 0.54 0.17	0.42 0.07 0.28 0.73 0.36 0.5 0.43 0.1 0.21 1.0 0.61 0.87 0.54 0.17 0.31	0.42 0.07 0.28 0.0 0.73 0.36 0.5 0.01 0.43 0.1 0.21 0.0 1.0 0.61 0.87 0.11 0.54 0.17 0.31 0.0	0.42 0.07 0.28 0.0 0.01 0.73 0.36 0.5 0.01 0.07 0.43 0.1 0.21 0.0 0.0 1.0 0.61 0.87 0.11 0.35 0.54 0.17 0.31 0.0 0.02	0.42 0.07 0.28 0.0 0.01 0.02 0.73 0.36 0.5 0.01 0.07 0.15 0.43 0.1 0.21 0.0 0.0 0.01 1.0 0.61 0.87 0.11 0.35 0.41 0.54 0.17 0.31 0.0 0.02 0.03	0.42 0.07 0.28 0.0 0.01 0.02 0.3 0.73 0.36 0.5 0.01 0.07 0.15 0.66 0.43 0.1 0.21 0.0 0.0 0.01 0.28 1.0 0.61 0.87 0.11 0.35 0.41 0.91 0.54 0.17 0.31 0.0 0.02 0.03 0.45	0.42 0.07 0.28 0.0 0.01 0.02 0.3 0.0 0.73 0.36 0.5 0.01 0.07 0.15 0.66 0.03 0.43 0.1 0.21 0.0 0.0 0.01 0.28 0.0 1.0 0.61 0.87 0.11 0.35 0.41 0.91 0.22 0.54 0.17 0.31 0.0 0.02 0.03 0.45 0.0	0.42 0.07 0.28 0.0 0.01 0.02 0.3 0.0 0.0 0.73 0.36 0.5 0.01 0.07 0.15 0.66 0.03 0.06 0.43 0.1 0.21 0.0 0.0 0.01 0.28 0.0 0.0 1.0 0.61 0.87 0.11 0.35 0.41 0.91 0.22 0.32 0.54 0.17 0.31 0.0 0.02 0.03 0.45 0.0 0.02