neuron 98

2 - 0.34 1.0 0.31 0.48 0.05 0.53 0.2 0.68 0.49 0.07 0.18 0.83 0.17 0.29 0.0 0.41 0.06 0.47 0.33 0.02 0.29 0.29 0.29 0.36 0.36 0.46 0.04 0.56 0.23 0.67 0.53 0.13 0.29 0.02 0.53 0.02 0.41 0.1 0.57 0.35 0.05 0.02 0.02 0.53 0.02 0.11 0.0 0.09 0.0 0.25 0.07 0.0 0.2 0.0 0.20 0.53 0.04 0.18 0.0 0.21 0.01 0.34 0.12 0.0						111	eur	כ ווכ	0			
2 - 0.34		0 -	0.03	0.62	0.02	0.08	0.0	0.18	0.01	0.26	0.08	0.0
0.18 0.83 0.17 0.29 0.0 0.41 0.06 0.47 0.33 0.02 0.0 0.29 0.96 0.36 0.46 0.04 0.05 0.23 0.67 0.53 0.13 0.02 0.53 0.02 0.11 0.0 0.09 0.0 0.25 0.07 0.0 8 - 0.03 0.66 0.04 0.18 0.0 0.21 0.01 0.34 0.12 0.0 0.03 0.64 0.01 0.21 0.0 0.18 0.0 0.37 0.16 0.01 0 0 2 4 6 8			0.03	0.67	0.05	0.23	0.01	0.24	0.02	0.42	0.12	0.01
00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2 -	0.34	1.0	0.31	0.48	0.05	0.53	0.2	0.68	0.49	0.07
0.29			0.18	0.83	0.17	0.29	0.0	0.41	0.06	0.47	0.33	0.02
6 - 0.11 0.81 0.15 0.33 0.02 0.41 0.1 0.57 0.35 0.05 0.05 0.02 0.53 0.02 0.11 0.0 0.09 0.0 0.25 0.07 0.0 8 - 0.03 0.66 0.04 0.18 0.0 0.21 0.01 0.34 0.12 0.0 0.03 0.64 0.01 0.21 0.0 0.18 0.0 0.37 0.16 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	be be	4 -	0.0	0.46	0.0	0.04	0.0	0.06	0.0	0.19	0.02	0.0
0.02 0.53 0.02 0.11 0.0 0.09 0.0 0.25 0.07 0.0 8 - 0.03 0.66 0.04 0.18 0.0 0.21 0.01 0.34 0.12 0.0 0.03 0.64 0.01 0.21 0.0 0.18 0.0 0.37 0.16 0.01	SIG		0.29		0.36	0.46	0.04	0.56	0.23	0.67	0.53	0.13
8 - 0.03		6 -	0.11	0.81	0.15	0.33	0.02	0.41	0.1	0.57	0.35	0.05
0.03 0.64 0.01 0.21 0.0 0.18 0.0 0.37 0.16 0.01			0.02	0.53	0.02	0.11	0.0	0.09	0.0	0.25	0.07	0.0
0 2 4 6 8		8 -	0.03	0.66	0.04	0.18	0.0	0.21	0.01	0.34	0.12	0.0
			0.03	0.64	0.01	0.21	0.0	0.18	0.0	0.37	0.16	0.01
color			0		2		4		6		8	