neuron 105

0.09	0.07	0.13	0.14	0.17	0.22	0.1	0.09	0.1	0.29
0.38	0.63	0.81	0.67	0.74		0.44	0.57	0.41	0.87
0.52	0.33	0.63	0.51	0.79	0.62	0.53	0.53	0.5	0.85
0.21	0.21	0.29	0.36	0.27	0.29	0.23	0.28	0.27	0.47
0.54	0.58	0.84	0.76	0.82	0.66	0.5	0.6	0.55	0.74
0.32	0.2	0.41	0.38	0.49	0.32	0.35	0.36	0.29	0.58
0.15	0.11	0.17	0.19	0.14	0.19	0.09	0.15	0.16	0.28
0.54	0.5	0.79	0.69	0.84	0.68	0.61	0.69	0.49	1.0
0.09	0.11	0.18	0.18	0.16	0.2	0.12	0.14	0.16	0.5
0.36	0.3	0.46	0.32	0.53	0.42	0.3	0.29	0.29	0.51
0		2		4		6		8	
color									
	0.38 0.52 0.21 0.54 0.32 0.15 0.54 0.09 0.36	0.38	0.38	0.38 0.63 0.81 0.67 0.52 0.33 0.63 0.51 0.21 0.21 0.29 0.36 0.54 0.58 0.84 0.76 0.32 0.2 0.41 0.38 0.15 0.11 0.17 0.19 0.54 0.5 0.79 0.69 0.09 0.11 0.18 0.18 0.36 0.3 0.46 0.32	0.38 0.63 0.81 0.67 0.74 0.52 0.33 0.63 0.51 0.79 0.21 0.21 0.29 0.36 0.27 0.54 0.58 0.84 0.76 0.82 0.32 0.2 0.41 0.38 0.49 0.15 0.11 0.17 0.19 0.14 0.54 0.5 0.79 0.69 0.84 0.09 0.11 0.18 0.18 0.16 0.36 0.3 0.46 0.32 0.53 0 2 4	0.38 0.63 0.81 0.67 0.74 0.95 0.52 0.33 0.63 0.51 0.79 0.62 0.21 0.21 0.29 0.36 0.27 0.29 0.54 0.58 0.84 0.76 0.82 0.66 0.32 0.2 0.41 0.38 0.49 0.32 0.15 0.11 0.17 0.19 0.14 0.19 0.54 0.5 0.79 0.69 0.84 0.68 0.09 0.11 0.18 0.18 0.16 0.2 0.36 0.3 0.46 0.32 0.53 0.42 0 2 4	0.38 0.63 0.81 0.67 0.74 0.95 0.44 0.52 0.33 0.63 0.51 0.79 0.62 0.53 0.21 0.21 0.29 0.36 0.27 0.29 0.23 0.54 0.58 0.84 0.76 0.82 0.66 0.5 0.32 0.2 0.41 0.38 0.49 0.32 0.35 0.15 0.11 0.17 0.19 0.14 0.19 0.09 0.54 0.5 0.79 0.69 0.84 0.68 0.61 0.09 0.11 0.18 0.18 0.16 0.2 0.12 0.36 0.3 0.46 0.32 0.53 0.42 0.3 0 2 4 6	0.38 0.63 0.81 0.67 0.74 0.95 0.44 0.57 0.52 0.33 0.63 0.51 0.79 0.62 0.53 0.53 0.21 0.21 0.29 0.36 0.27 0.29 0.23 0.28 0.54 0.58 0.84 0.76 0.82 0.66 0.5 0.6 0.32 0.2 0.41 0.38 0.49 0.32 0.35 0.36 0.15 0.11 0.17 0.19 0.14 0.19 0.09 0.15 0.54 0.5 0.79 0.69 0.84 0.68 0.61 0.69 0.09 0.11 0.18 0.18 0.16 0.2 0.12 0.14 0.36 0.3 0.46 0.32 0.53 0.42 0.3 0.29 0 </td <td>0.38 0.63 0.81 0.67 0.74 0.95 0.44 0.57 0.41 0.52 0.33 0.63 0.51 0.79 0.62 0.53 0.53 0.5 0.21 0.21 0.29 0.36 0.27 0.29 0.23 0.28 0.27 0.54 0.58 0.84 0.76 0.82 0.66 0.5 0.6 0.55 0.32 0.2 0.41 0.38 0.49 0.32 0.35 0.36 0.29 0.15 0.11 0.17 0.19 0.14 0.19 0.09 0.15 0.16 0.54 0.5 0.79 0.69 0.84 0.68 0.61 0.69 0.49 0.09 0.11 0.18 0.18 0.16 0.2 0.12 0.14 0.16 0.36 0.3 0.46 0.32 0.53 0.42 0.3 0.29 0.29 0 0.3 0.46 0.32 0.53 0.42 0.3 0.29 0.29</td>	0.38 0.63 0.81 0.67 0.74 0.95 0.44 0.57 0.41 0.52 0.33 0.63 0.51 0.79 0.62 0.53 0.53 0.5 0.21 0.21 0.29 0.36 0.27 0.29 0.23 0.28 0.27 0.54 0.58 0.84 0.76 0.82 0.66 0.5 0.6 0.55 0.32 0.2 0.41 0.38 0.49 0.32 0.35 0.36 0.29 0.15 0.11 0.17 0.19 0.14 0.19 0.09 0.15 0.16 0.54 0.5 0.79 0.69 0.84 0.68 0.61 0.69 0.49 0.09 0.11 0.18 0.18 0.16 0.2 0.12 0.14 0.16 0.36 0.3 0.46 0.32 0.53 0.42 0.3 0.29 0.29 0 0.3 0.46 0.32 0.53 0.42 0.3 0.29 0.29