

ALLEGATO 3

N. Neuroni	Iterazione										Media	Min	Max
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	185,16	149,45	179,26	138,4	488,48	112	343,17	101,18	86,307	170,56	195,3967	86,307	488,48
2	117,07	150,79	111,24	142,18	95,189	109,53	88,761	172,8	88,588	148,89	122,5038	88,588	172,8
3	91,344	71,409	135,57	121,82	243,5	91,166	116,66	111,97	86,041	135,21	120,469	71,409	243,5
4	158,31	109,4	176,79	101,41	132,5	125,24	121,1	104,9	82,57	105,65	121,787	82,57	176,79
5	118,79	91,923	139,4	98,967	125,94	119,76	3331,6	116,73	168,26	117,77	442,914	91,923	3331,6
6	129,72	95,879	149,22	141,39	132,36	130,62	129,69	141,19	128,71	90,489	126,9268	90,489	149,22
7	101,55	106,68	85,533	106,3	147,24	82,455	101,63	121,28	109,88	123,79	108,6338	82,455	147,24
8	98,318	115,71	126,93	89,363	105,68	156,81	126,28	118,1	133,04	139,75	120,9981	89,363	156,81
9	119,3	108,22	146,19	163,79	126,66	134,52	143,79	128,31	111,84	66,979	124,9599	66,979	163,79
10	128,88	121,53	135,31	191,63	101,88	87,944	122,89	103,04	127,96	177,12	129,8184	87,944	191,63
11	167,99	113,85	128,2	127,23	139,11	113,97	169,76	103,38	132,29	135,56	133,134	103,38	169,76
12	130,46	116,88	127,9	99,754	81,547	130,7	134,55	135,85	102,83	172,31	123,2781	81,547	172,31
13	92,096	132,07	148,53	121,91	118,56	153,38	126,47	108,43	155,08	98,765	125,5291	92,096	155,08
14	108,42	148,35	127,29	139,17	94,467	113,71	123,18	181,07	113,41	174,16	132,3227	94,467	181,07
15	120,46	118,68	75,518	127,53	126,05	100,15	139,42	121,7	162,99	112,93	120,5428	75,518	162,99
16	90,238	92,522	109,66	122,55	107,36	131,45	109,41	152,33	130,26	116,73	116,251	90,238	152,33
17	124,44	143,09	148,9	137,04	174,5	120,85	96,418	139,37	118,18	138,64	134,1428	96,418	174,5
18	112,09	120,89	146,28	75,356	106,14	134,01	89,768	120,3	140,46	130,07	117,5364	75,356	146,28
19	86,218	115,32	131,81	79	160,71	107,27	134,77	121,55	140,76	163,07	124,0478	79	163,07
20	102,33	151,6	153,04	138,51	144,23	107,91	129,67	182,44	174,44	139,12	142,329	102,33	182,44
21	123,51	123,28	128,62	160,04	142,56	151,12	80,67	100,1	130,35	154,3	129,455	80,67	160,04
22	153,11	109,1	156,16	121,22	151,58	152,1	143,78	133,81	103,27	147,79	137,192	103,27	156,16
23	113,22	123,44	122,93	113,93	128,59	124,42	125,09	146,53	125,08	113,62	123,685	113,22	146,53
24	105,78	84,344	112,88	180,12	99,194	155,49	144,45	78,843	108,43	109,04	117,8571	78,843	180,12
25	113,71	110,17	134,47	141,87	141,78	171,38	130,52	142,19	136,16	122,87	134,512	110,17	171,38
26	115,95	163,19	124,76	162,05	106,07	126,51	139,82	132,72	134,84	96,775	130,2685	96,775	163,19
27	149,65	130,31	137,13	163,97	141,18	142,46	147,16	117,9	148,97	121,69	140,042	117,9	163,97
28	139,64	138,57	121,47	157,53	132,96	128,79	127,67	130,01	171,69	115,05	136,338	115,05	171,69
29	116,84	169,32	127,66	173,65	136,4	150,53	125,27	111,02	109,12	182,05	140,186	109,12	182,05
30	119,2	150,35	111,99	146,6	130,31	144,85	120,19	124,34	146,43	171,48	136,574	111,99	171,48