	<u>Treniranje</u>		Tes	stiranje	
Iteracija	Točno	Krivo	lteracija	Točno	Krivo
1	73	91	1	76	91
2	102	62	2	96	71
3	76	88	3	74	93
4	67	97	4	68	99
5	61	103	5	68	99
6	61	103	6	68	99
7	79	85	7	87	80
8	78	86	8	86	81
9	77	87	9	83	84
10	104	60	10	107	60
11	75	89	11	82	85
12	57	107	12	56	111
13	61	103	13	68	99
14	99	65	14	99	68
15	62	102	15	62	105
17	65	99	16	68	99
18	84	80	17	67	100
20	67	97	18	75	92
21	81	83	20	74	93
22	78	86	21	88	79
23	76	88	22	79	88
24	83	81	23	79	88
26	83	81	24	80	87
27	98	66	25	104	63
28	90	74	26	85	82
29	49	115	27	104	63
30	61	103	28	97	70
31	82	82	29	49	118
32	58	106	30	68	99
33	72	92	31	88	79
34	69	95	32	58	109
36	73	91	33	73	94
37	93	71	34	70	97
38	64	100	35	70 74	97
39	63 75	101	36	74	93
40 41	75 90	89 74	37 38	89 71	78 96
41	90 62	102	39	60	96 107
43	71	93	40	77	90
43	87	77	41	97	70
45	69	95	42	69	98
46	86	78	43	72	95
40	00	70	43	12	90

47	56	108	44	88	79
48	73	91	45	79	88
49	61	103	46	85	82
50	100	64	47	63	104
51	86	78	50	100	67
52	61	103	51	91	76
53	61	103	52	68	99
55	101	63	53	68	99
56	71	93	54	68	99
57	78	86	55	100	67
58	70	94	56	72	95
61	66	98	57	84	83
62	106	58	58	74	93
63	71	93	59	76	91
64	49	115	60	68	99
65	76	88	61	68	99
66	117	47	62	101	66
67	61	103	63	77	90
68	68	96	64	49	118
69	88	76	66	120	47
71	67	97	67	68	99
72	66	98	68	71	96
73	100	64	69	97	70
75	88	76	70	86	81
76	61	103	71	74	93
77	61	103	72	67	100
79	103	61	73	103	64
80	84	80	74	68	99
81	113	51	75	85	82
83	102	62	77	68	99
85	61	103	78	90	77
86	114	50	79	96	71
87	76	88	80	85	82
88	68	96	81	112	55
89	61	103	82	119	48
91	67	97	83	104	63
92	66	98	84	105	62
93	61	103	85	68	99
95	106	58	86	114	53
96	62	102	87	79	88
97	67	97	88	75	92
98	47	117	89	68	99
99	96	68	90	115	52
100	64	100	91	74	93

92	71	96
93	68	99
94	100	67
95	105	62
96	69	98
97	67	100
98	50	117
99	100	67
100	68	99

<u>Treniranje</u>				
Σ Iteracija	Prosjek krivo			
100	65.42	75.62		
Σ Pogodaka p	164			
Točnost rezul	39.89			



<u>Testiranje</u>					
Σ	Iteracija	Prosjek to	čno	Prosjek krivo	
	100		76.53	82.12	
Σ Pogodaka po iteraciji			167		
Točnost rezultata (%)			45.83		

