

number of plot	Annotation R1	Annotation R2	Annotation R3	Algorithm		Majority Vote +/-1	Difference of Majority Vote and Algorithm
1	20	n	n	20		n	#VALUE!
2	11	11	16	16		11	5
3	13	8	12	8		13	5
4	16	9	16	9		16	7
5	8	8	8	8		8	0
6	7	4	9	8		8	0
7	10	10	11	11		10	1
8	9	9	12	12		9	3
9	9	9	9	9		9	0
10	7	11	11	11		11	0
11	8	8	10	12		9	3
12	8	8	12	8		8	0
13	8	8	8	8		8	0
14	9	9	10	9		9	0
15	9	8	13	16		9	7
17	8	6	9	9		8	1
18	6	8	10	14		7	7
19	7	8	11	11		7	4
20	4	4	4	4		4	0
21	15	15	15	15		15	0
22	5	9	9	4		9	5
23	4	5	5	5		4	1
24	7	8	8	8		7	1
25	9	9	10	10		9	1
26	8	8	8	8		8	0
27	9	11	10	6		10	4
28	6	6	8	6		7	1
29	8	7	11	7		8	1
30	8	10	8	10		9	1
31	6	5	7	5		6	1
32	8	5	9	7		8	1
33	7	8	8	5		7	2
34	7	6	8	5		7	2
35	9	7	10	7		9	2

36	6	6	7	5		6	1
37	7	5	6	4		6	2
38	7	6	8	5		7	2
39	7	7	8	4		7	3
40	9	8	8	5		9	4
41	8	7	8	7		8	1
42	6 n		7	5		6	1
43	7	6	8	6		7	1
44	9	8	10	8		9	1
45	10	9	12	9		10	1
46	9	9	11	8		10	2
47	8	8	11	8		8	0
48	8	8	9	8		8	0
49	9	7	9	7		8	1
50	10	9	10	7		10	3
51	9	10	11	6		10	4
52	9	8	9	6		9	3
53	9	9	9	7		9	2
54	9	3	10	5		9	4
55	8	4	8	6		8	2
56	9	9	11	8		10	2
57	9	9	9	8		9	1
58	9	8	9	8		9	1
59	10	10	12	9		11	2
60	10	10	12	9		11	2
61	10	8	11	7		10	3
62	9	8	11	8		9	1
63	9	8	10	7		9	2
64	8	9	11	8		8	0
65	9	9	10	9		9	0
66	9	10	13	10		9	1
67	8	9	11	9		8	1
68	8	8	10	9		9	0
69	8	10	10	10		9	1
70	10	10	12	10		11	1

71	10	11	11	9		10		1
72	10	9	9	9		10		1
73	10	10	12	11		11		0
74	9	8	10	9		9		0
75	9	9	10	9		9		0
76	9	9	9	9		9		0
77	10	10	11	10		10		0
78	9	9	12	9		9		0
79	9	9	11	10		10		0
80	9	9	11	10		10		0
81	10	11	15	11		10		1
82	9	10	12	10		9		1
83	9	8	11	8		9		1
84	9	8	10	9		9		0
85	9	9	9	9		9		0
86	9	10	12	11		9		2
87	9	10	12	10		9		1
88	9	9	12	9		9		0
89	9	8	11	9		9		0
90	9	10	13	11		9		2
91	9	8	12	7		9		2
92	9	9	12	6		9		3
93	9	8	13	9		9		0
94	9	9	13	9		9		0
95	9	11	14	7		10		3
96	8	7	12	6		8		2
97	9	7	12	9		8		1
98	9	9	11	10		10		0
99	9	10	12	9		9		0
100	10	10	11	8		10		2
101	10	10	12	9		11		2
102	10	10	13	11		10		1
103	10	10	12	10		11		1
104	10	10	11	10		10		0
105	9	11	11	12		10		2

106	12	12	11	16		12	4
					<b>Median:</b>		1
					<b>divergence value:</b>		<b>0,05</b>