

MPZ 2006 - Kamenivo

lab.	Zrnitost - propad sítem %										
	16,0	11,0	8,0	5,6	4,0	2,0	1,0	0,5	0,250	0,125	0,063
1	100,0	80,9	59,2		28,2	18,7	11,4	6,2	2,4	0,2	0,0
2	100,0	78,4	58,3	34,3	29,5	19,1	12,2	7,1	3,5	1,5	1,0
4	100,0	78,0	58,0	42,0	28,0	19,0	12,0	7,0	3,0	1,0	0,6
3	99,3	82,1	58,5		27,7	19,4	12,3	7,2	3,4	1,1	0,9
5	100,0	82,0	60,0	40,0	28,0	20,0	12,0	7,0	3,0	1,0	1,0
6	99,7	80,8	59,4	42,7	27,8	19,1	12,4	12,4	12,4	12,4	2,0
7	99,8	81,1	61,4	45,0	30,2	20,7	12,6	6,8	2,9	1,2	1,1
8	98,7	79,3	59,9	45,1	28,2	19,3	12,2	7,1	3,3	1,5	1,2
9	100,0	80,2	59,7	39,1	26,8	19,8	12,8	7,7	4	2,1	1,6
10	100,0		59,4		28	18,5	11,6	6,1	2,4	0,2	0
11	100,0	80,0	59,0	46,0	29,0	18,0	12,0	7,0	3,0	1,0	0,7
12	98,5	79,2	57,5	38,0	27,2	18,9	12,0	6,9	3,1	1,3	0,8
13	99,8	75,4	45,9	33,5	22,3	15,3	9,0	4,9	2,4	0,8	0,7
14	99,0	82,0	57,0		28,0	18,0	11,0	6,0	2,0	0,3	0,1
15	100,0		58,7		28,1	18,7	11,7	6,7	2,8	0,6	0,4
16	100,0		59,0		29,0	19,0	12,0	6,0	3,0	0,0	0,1
17	100,0	80,5	59,4	40,5	28,2	19,2	12,3	7,1	3,2	1,0	0,8
18	99,7	79,1	59,6	39,9	28,2	19,1	12,2	7,0	3,3	0,9	0,7
19	100,0	80,0	60,2	40,9	28,5	19,6	12,7	7,5	3,7	1,6	1,2
20	99,6	78,9	60,1	40,3	28,9	20,2	13,2	8,1	4,6	1,9	1,2
21	99,8	79,3	59,9	40,6	28,1	19,3	12,6	7,2	3,4	1,1	0,8
22	100,0	80,3	60,3	40,7	28,6	19,6	12,5	7,3	3,4	1,2	1,0
23	99,8	79,4	59,7	40	28,1	19,3	12,5	7,2	3,4	1,1	1,0
24	99,8	79,3	58,7	38,6	27,6	19,4	12,4	7,2	3,3	1,2	1,0
25	100,0	80,3	60,2	40,6	28,5	19,6	12,3	7,1	3,4	1,2	0,9
26	99,6	78,5	59,7	40,0	28,2	19,3	12,4		3,3		0,8
27	99,5	79,4	57,5		31,7	22,7	15	9,1	6	3,5	2,9
28	100,0	82,8	58,5	41,1	28,1	19,8	12,5	7,3	3,5	1,2	1,0
29	100,0	80,6	59,9	40,9	28,5	19,6	12,4	7,2	3,3	1,1	0,9
30	98,8	80,8	59,0		28,3	19,2	12,0	6,9	3,1	0,9	0,7
31	100,0	84,2	59,9		29,2	19,6	12,3	7,1	3,2	1,0	0,8
32	100,0	81,4	57,1	39,7	26,8	19,0	12,7	7,4	4,7	1,9	1,1
33	100,0	80,9	59,3		29,5	19,8	12,9	8,1	4,4	2,1	1,6
34	100,0	82,3	60,7	39,5	28,6	18,4	12,4	7,2	3,4	1,3	1,1
35	100,0	82,1	56,6	38,6	28,7	19	12,5	7,2	4	1,4	1,2
36	100,0	83,2	60,0	37,6	29,1	19,8	12,6	7,3	3,3	1,4	1,2
37	100,0	82,6	60,0	43,0	29,7	19,9	12,7	7,5	3,7	1,6	1,4
38	98,6	77,8	57,3		27,8	18,1	11,0	5,1	0,8	0,1	0,0
39	99,6	80,9	57,4	40,0	28,0	19,0	12,1	6,8	3,0	0,8	0,7
40	99,8	80,63	59,6		29,4	19,5	12,7	7,6	3,8	1,5	1,2
41	100,0		59,2	35,3	26,7	16,8	10,4	5,7	2,5	0,8	0,6
42	100,0	81,0	59,0	40,0	28,0	19,0	12,0	7,0	3,0	1,0	0,9
43	100,0	81,4	57,7	36,6	28,9	20	12,7	7,5	4,9	2,3	1,6
44	99,5	78,6	61,0	38,4	28,0	19,1	12,1	6,9	3,2	1,1	0,9
45	98,6	79,4	59,0	34,4	27,4	18,6	11,4	6,22	2,32	0,2	0,0
46	100,0		59,2		27,3	18,9	11,8	6,52	2,72	0,57	0,4
47	99,4		58,5		30,8	22,5	14,8	7,7	2,6	2,1	1,4
48	99,6	81,0	59,0	40,3	28,0	19,0	12,1	7,2	3,5	1,1	0,9
49	100,0	84,0	60,0	45,0	30,0	20,0	12,0	8,0	5,0	1,0	0,9
50	100,0	82,6	62,6	40,5	27,2	18,5	11,4	6,3	2,4	0,5	0,0
51	99,5	81,3	59,4	41,2	28,6	19,8	12,7	7,6	3,9	1,9	1,4
52	99,2	85,1	62,5	43,8	29,6	18,9	11,2	6,3	3	1,5	1,2
53	100,0	83,5	59,7	40,8	28,3	19,3	12,4	7,5	3,6	1,2	1,0
54	100,0	82,8	62,0	39,6	29,1	19,7	12,4	7,4	3,6	1,9	1,5
55	100,0	85,4	62,6	37,3	28,9	19,0	11,7	6,6	2,9	1,0	0,8
56	99,8	81,6	58,4	41,4	28,5	19,1	12,1	6,9	3,0	0,8	0,6
57	100,0	80,6	58,4	40,0	28,0	19,5	12,0	6,8	3,0	1,0	0,8
58	100,0	82,4	59,4	35,1	28,0	19,0	11,9	6,6	2,6	0,3	0,2
59	100,0	80,0	58,0	41,0	28,0	19,0	12,0	7,0	3,0	0,4	0,3
60	99,8	82,0	59,5	40,2	27,8	19,1	12,3	6,8	3,0	1,1	1,0
61	98,7	79,7	58,7	35,3	28,2	19,2	12,5	7,2	3,4	1,2	0,9
62	100,0	82,3	59,1	40,3	27,6	17,9	11,7	6,4	2,5	0,2	0,0
63	100,0	80,6	57,4	40,2	27,6	17,3	11,6	6,6	2,7	0,4	0,2
64	100,0	82,2	59,8	42,7	29,2	20,2	12,8	7,6	3,7	1,6	1,5
p	64	58	63	50	63	61	61	62	62	61	64
m	99,74	80,90	59,30	39,95	28,41	19,15	12,15	6,94	3,22	1,09	0,88
sm.o	99,74	80,90	59,30	39,95	28,41	19,15	12,15	6,94	3,22	1,09	0,88