

MPZ 2004 - Kamenivo

lab.	Zrnitost - propad sitem %								
	11,0	8,0	4,0	2,0	1,0	0,5	0,250	0,125	0,090
1	92,6	52,8	27,2	21,8	18,4	16,5	14,8	12,7	11,5
2	93,9	51,8	26,7	21,3	18,1	16,3	14,8	13,3	12,6
3	91,0	50,0	26,5	21,4	18,2	16,4	14,9	12,9	11,7
4	93,8	50,5	27,8	20,1	17,0	15,2	13,6	11,8	10,9
5	85,3	71,0	48,9	34,9	25,9	20,1	14,5	9,6	8,0
6	92,8	55,2	27,8	22,4	19,0	17,0	15,3	13,0	12,0
7	94,0	52,0	28,0	22,3	18,9	17,1	15,5	13,3	12,1
8	92,3	49,7	27,0	21,1	17,8	15,9	14,1	12,1	10,8
9	95,0	50,6	27,8	22,1	18,7	16,9	15,2	13,2	11,8
10	94,5	51,3	26,9	21,3	18,0	16,1	14,5	12,7	11,7
11	93,0	46,0	24,0	18,6	15,5	13,8	12,0	10,0	8,8
12	92,0	51,3	26,9	21,2	18,1	16,3	14,6	12,4	11,1
13	91,6	49,4	27,2	21,2	17,8	16,1	14,5	12,9	11,5
14	87,1	40,4	24,9	19,7	16,7	14,9	13,3	11,6	10,4
15	92,6	48,6	24,9	18,9	16,0	14,3	12,8	10,9	9,8
16	93,0	50,1	25,9	20,7	17,6	15,7	14,4	12,2	10,9
17	93,3	49,4	25,9	20,4	17,4	15,6	13,8	11,8	10,7
18	93,7	52,1	26,7	21,4	18,5	16,7	15,2	13,3	12,2
19	93,7	52,0	26,7	21,2	18,3	16,4	14,8	12,9	11,7
20	93,1	51,6	26,8	21,4	18,3	16,5	14,9	13,0	11,9
21	95,5	53,6	27,1	21,3	18,0	16,0	14,3	12,4	11,2
22	93,4	47,8	25,7	20,5	17,3	15,6	14,0	12,2	11,0
23	94,5	50,9	27,5	20,9	17,5	15,6	14,0	12,2	10,9
24	94,1	53,6	27,7	22,2	18,9	17,0	15,3	13,5	11,8
25	89,5	50,6	26,9	20,6	17,4	15,4	13,9	11,9	10,8
26	92,5	52,0	27,1	21,6	18,2	16,4	14,8	13,1	12,0
27	92,1	48,9	26,9	21,8	18,5	16,7	15,2	13,3	11,7
28	96,2	51,3	26,8	21,4	18,1	16,2	14,6	12,6	11,4
29	92,5	50,0	25,5	20,2	17,2	15,4	14,0	12,2	11,2
30	92,1	52,1	27,5	21,8	18,4	16,4	14,8	12,7	11,5
31	91,9	51,2	26,8	21,4	18,2	16,4	14,8	12,8	11,6
32	93,2	46,8	24,0	18,6	15,9	14,2	12,8	11,1	10,1
33	92,8	53,4	28,1	22,2	18,8	17,0	15,4	13,4	12,5
34	95,4	52,9	28,6	22,7	19,4	17,3	15,6	13,5	12,2
35	93,3	48,9	24,8	19,8	16,7	14,8	13,2	11,2	10,2
36	94,1	50,5	27,3	21,4	18,0	16,1	14,3	12,1	11,2
37	95,1	53,9	27,0	20,6	18,0	16,2	14,7	12,7	11,6
38	94,3	48,8	25,9	20,8	17,5	15,7	14,2	12,2	11,1
39	91,3	44,6	23,7	18,2	14,8	12,8	11,1	9,2	8,1
40	89,5	50,2	26,0	20,7	17,8	16,0	14,4	12,6	11,6
41	91,6	47,9	23,9	18,5	15,5	13,9	12,4	10,7	9,7
42	92,9	52,1	30,9	22,4	17,3	15,4	13,7		10,8
43	90,9	48,2	26,0	18,3	15,3	13,6	12,3	10,4	9,5
44	84,1	42,7	24,3	19,2	16,2	14,5	12,9	11,0	10,0
45	93,9	48,2	23,8	19,0	16,0	14,3	12,8	11,0	10,1
46	94,6	52,7	27,6	21,8	18,3	16,5	14,8	12,8	11,7
47	94,0	51,5	25,8	19,8	16,8	15,0	13,5	11,7	10,6
48	94,2	46,2	22,5	17,7	14,9	13,2	11,7	10,0	9,0
49	91,5	47,3	23,6	18,9	16,1	14,4	12,9	11,1	10,0
50	90,6	49,1	27,3	21,4	18,2	15,9	14,5	12,2	11,0
51	93,4	51,5	26,8	21,0	17,7	15,9	14,4	12,7	11,9
52	93,0	48,1	23,7	18,7	15,5	13,7	12,2	10,5	9,7
53	92,7	50,8	26,0	20,2	17,2	15,5	14,0	12,2	11,3
54	95,4	50,8	26,6	20,9	17,7	15,9	14,3	12,3	11,1
55	93,0	49,0	26,1	20,0	17,0	15,2	13,7	12,3	11,6
56	92,3	50,6	26,9	21,0	17,9	16,0	14,2	12,2	11,1
57	93,9	54,8	29,0	21,9	18,2	16,0	14,0	12,3	11,8
58	91,8	50,8	26,5	20,8	17,7	15,8	14,2	12,2	11,2
59	96,0	56,1	26,8	21,1	18,0	16,3	14,9	13,7	12,8
60	96,4	54,4	28,8	22,7	19,4	17,3	15,8	14,0	12,9
61	94,0	46,9	26,2	18,7	15,8	14,1	12,7	11,0	10,1
62	94,3	48,8	25,8	20,3	17,3	15,6	14,2	12,6	11,7
63	91,0	49,0	26,0	20,1	17,0	15,3	13,9	12,3	11,7
64	93,8	47,7	25,4	19,9	16,9	15,2	13,5	12,1	11,7
65	94,8	51,1	26,4	21,1	17,9	16,2	14,8	13,2	12,5
66	93,0	50,4	26,7	20,7	17,5	15,6	14,0	12,2	11,4
67	93,8	49,8	25,3	19,7	16,6	14,8	13,3	11,6	10,9
68	94,0	51,0	27,1	21,7	18,5	16,6	15,0	13,5	12,7
69	95,0	53,5	26,5	20,7	17,5	15,7	14,1	11,9	10,8
70	95,0	52,3	27,1	21,0	17,5	15,3	13,8	12,1	11,2
71	93,1	48,6	24,9	19,7	16,4	14,4	12,6	10,7	9,5
p	68	69	69	69	69	69	70	69	70
m	93,1	50,2	26,4	20,6	17,4	15,6	14,0	12,1	11,1
sm.o.	1,6	2,5	1,5	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0