

MPZ 1998 - Asfaltové směsi

lab.	Zrnitost - extrakce										Asfalt	Objemová hm.	
	16,0	11,0	8,0	4,0	2,0	1,0	0,5	0,25	0,125	0,09	%	g/cm ³	g/cm ³
1	100,0	96,8	49,8	31,2	26,7	22,7	19,7	16,8	12,7	11,1	6,6	2,353	2,442
2	100,0	95,1	52,9	31,8	26,7	22,6	19,6	16,4	12,1	10,7	7,1		
3	100,0	95,3	51,9	31,4	26,7	21,3	15,7	11,9	9,7	9,4	7,2		
4	100,0	96,2	46,6	29,5	24,8	20,7	17,7	14,8	10,9	9,3	9,4		
5	100,0	94,1	53,6	31,3	26,8	22,8	20,0	17,0	13,1	11,3	6,5	2,371	2,423
6	100,0	96,9	53,3	31,5	27,0	23,1	20,1	17,2	13,3	11,5	7,3		
7	100,0	94,8	47,9	29,3	25,3	21,6	18,4	14,4	9,7	7,7	7,1		
8	100,0	96,5	54,9	31,9	26,8	23,0	20,0	17,0	13,2	11,7	7,1	2,372	2,419
9	100,0	95,8	52,4	31,1	26,5	23,3	19,6	16,5	ne	10,5	6,9	2,326	
10	98,9	86,4	45,1	30,3	27,3	22,4	19,6	16,4	ne	10,8	6,7	2,336	2,409
11	100,0	97,3	64,1	36,9	29,5	25,5	21,7	18,4	14,2	12,3	6,6	2,335	2,423
12	100,0	96,0	55,0	31,9	27,2	23,5	20,5	17,8	13,7	11,9	6,5	2,371	2,423
13												2,355	2,408
14	100,0	95,7	52,8	31,3	26,4	22,4	19,6	16,9	13,2	11,8	6,5	2,364	2,427
15	100,0	93,4	50,7	30,8	26,4	22,5	19,5	16,6	12,7	11,0	6,6	2,350	2,413
16	100,0	96,5	56,8	31,7	26,9	22,8	19,6	16,3	12,1	10,1	8,3	2,340	
17	100,0	95,5	55,6	32,2	27,3	23,5	20,4	17,2	13,3	11,8	6,8	2,357	2,421
18	100,0	88,8	45,9	31,0	26,9	23,0	19,8	17,1	12,9	10,9	6,7	2,405	2,479
19	100,0	97,6	58,1	31,4	26,9	23,2	20,4	17,6	14,0	11,8	6,5	2,354	2,433
20	100,0	95,6	54,2	32,5	27,3	23,7	20,8	17,5	13,6	11,8	6,7	2,359	2,429
21												2,320	2,402
22	100,0	95,8	51,3	31,1	26,4	23,3	20,1	17,7	12,9	11,4	6,8	2,365	
23	100,0	96,4	54,8	31,4	26,8	23,1	20	16,8	12,9	11,0	7,1	2,362	2,414
24	100,0	97,4	52,6	31,4	26,9	22,8	19,8	16,7	12,9	11,3	6,8	2,359	2,416
25	100,0	94,0	45,9	29,6	25,3	21,6	18,7	15,7	11,4	9,5	6,7		
26	100,0	94,6	52,8	29,1	24,7	21,3	17,7	16,0	12,5	11,0	6,5	2,371	2,452
27	100,0	94,8	58,8	32,4	27,4	23,3	20,4	17,4	13,4	11,7	6,7	2,376	2,416
28	100,0	97,2	56,8	31,8	26,9	22,8	19,9	17,2	13,5	12,1	6,7	2,371	2,419
29	100,0	95,1	51,7	31,5	26,5	22,4	19,6	16,6	12,9	11,5	6,5	2,361	2,420
30	100,0	95,0	54,0	31,0	25,8	22,5	19,5	16,3	12,6	10,8	6,5	2,311	2,429
31	100,0	97,0	51,0	31,0	27,0	23,0	20,0	17,0	13,0	11,0	6,6	2,357	2,417
32	100,0	100,0	53,0	32,0	27,0	22,9	20,0	17,0	13,0	11,3	7,0	2,356	2,411
33	100,0	95,0	55,0	31,0	26,8	23,1	20,4	17,3	13,5	12,1	6,4	2,367	2,429
34	100,0	95,0	56,0	31,0	25,7	21,7	18,8	15,8	12,1	9,6	6,7	2,365	2,409
35	100,0	93,6	51,7	30,4	25,8	22,9	19,3	16,4	12,3	10,9	6,9	2,37	2,433
36	100,0	94,0	54,0	32,0	27,1	23,2	20,3	17,4	13,6	11,8	6,7	2,372	2,429
37	100,0	95,0	49,0	31,0	26,7	23,0	20,0	16,6	12,6	10,8	6,6	2,358	2,424
38	100,0	95,0	55,0	32,0	27,1	22,9	20,3	17,3	13,4	11,5	6,7	2,359	2,434
39	100,0	94,0	53,0	33,0	27,3	23,6	20,4	17,3	13,2	12,0	6,6	2,351	2,480
40	100,0	95,5	50,9	31,1	26,7	22,8	20,1	17,3	13,7	11,7	6,6		
41	100,0	92,4	50,8	30,4	25,8	21,8	18,6	15,4	11,6	9,9	7,0	2,356	2,412
42	100,0	94,2	51,9	30,6	26,6	22,7	19,3	16,0	12,1	10,2	7,0	2,356	2,411
43	100,0	93,7	54,9	31,4	27,0	23,1	20,1	17,1	13,0	11,2	6,6	2,352	2,411
44	100,0	89,2	42,8	29,4	25,5	21,5	18,5	14,9	10,0	8,4	6,9		2,429
45	100,0	94,1	51,0	30,5	26,5	22,8	19,9	17,2	13,3	11,4	6,7	2,357	
46	100,0	97,3	54,2	30,6	26,3	22,7	19,7	16,8	12,9	11,3	6,5	2,361	2,403
47	100,0	95,3	54,7	32,6	27,8	24,0	21,1	18,1	14,3	12,5	6,7	2,372	
48	100,0	98,0	56,0	34,0	28,4	23,9	20,2	16,8	12,8	11,7	6,7	2,353	2,417
49	100,0	96,0	53,0	31,0	24,0	20,0	18,0	15,0	13,0	11,0	6,7	2,348	2,420
50	100,0	97,0	56,0	32,0	27,5	23,4	20,5	17,4	13,4	11,5	6,9	2,357	2,414
51	100,0	96,0	51,0	31,0	26,3	22,4	19,6	16,8	13,1	11,4	6,6	2,348	2,411
p	49	49	49	49	49	49	49	49	47	49	49	43	39
m	100,0	95,1	52,8	31,4	26,6	22,7	19,7	16,6	12,8	11,0	6,8	2,357	2,423
sm.o.	0,157	2,301	3,735	1,241	0,911	0,896	0,985	1,082	1,028	0,975	0,485	0,016	0,017