

MPZ 1996 - Asfaltové směsi

lab.	Zrnitost - extrakce										Asfalt	Objemová hm.	
	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	99,2	58,5	41,6	30,1	20,8	13,7	9,4	8,3	5,9	2,460	2,387	
2	100,0	99,7	63,4	43,8	30,7	21,2	13,8	9,5	8,4	6,4	2,465	2,387	
3	100,0	98,8	60,2	42,6	30,5	21,2	14,1	9,5	8,5	6,1	2,452	2,365	
4	100,0	98,7	57,4	41,9	30,7	20,7	14,1	9,7	8,5	5,9	2,472	2,392	
5	100,0	99,2	60,2	42,0	30,0	20,9	13,6	9,3	8,3	5,9	2,431	2,389	
6	100,0	99,3	60,5	42,4	30,5	21,1	14,2	9,8	8,8	6,0	2,47	2,389	
7	100,0	97,7	58,2	40,9	29,5	20,4	13,3	8,8		5,9			
8	100,0	99,7	62	43,7	31,5	20,6	14	9,3	8,4	6,2	2,461	2,339	
9	100,0	99,7	61,2	41,9	31,8	21,2	14,1	9,9	8,8	6,1	2,46	2,380	
10	100,0	99,0	52,2	42,5	30,5	20,7	13,3	9,3	8,3	6,2	2,464	2,384	
11	100,0	99,5	58,7	42,2	30,5	20,6	13,3	9,5	8,4	6,1	2,476	2,367	
12	100,0	99,6	58,3	41,8	30,4	21,0	14,2	9,7	8,8	6,1	2,464	2,357	
13	100,0	98,3	54,6	41,5	30	20,5	13,4	8,9	8,1	6,1	2,464	2,372	
14	100,0	99,5	56,3	42,3	29,8	20,6	13,4	9,3	8,3	6,0	2,453	2,378	
15	100,0	99,8	60,1	41,3	30,1	20,8	13,7	9,4	8,4	6,3	2,474	2,415	
16	100,0	100,0	57,5	41,2	30,1	21,1	13,9	9,6	8,4	6,0	2,462	2,372	
17	100,0	98,8	57,1	42,8	31,1	21,5	13,7	9,2	8,1	6,3	2,470		
18	100,0	99,1	59,8	42,5	30,6	20,9	14,0	11,2	8,7	5,5	2,438	2,392	
19	100,0	98,6	55,7	40,6	28,8	19,3	13,1	8,6	7,7	6,0	2,465	2,384	
20	100,0	98,9	58,4	42,1	30,4	20,8	13,6	9,3	8,5	6,1	2,465	2,359	
21	100,0	100,0	61,0	41,0	32,0	21,0	14,0	10,0	9,0	6,0	2,464	2,396	
22	100,0	99,2	50,4	35,5	28,6	19,5	12,2	7,6	6,3	6,5	2,495	2,352	
23	100,0	99,2	59	41,4	32,1	21,5	14,1	9,5	8,5	5,8	2,461	2,350	
24	100,0	100	58,7	42,5	30,5	21,1	13,9	9,6	8,4	6,1	2,464	2,363	
25	100,0	99,3	59,6	41,5	29,9	21,0	14,1	10,0	8,9	6,0	2,467		
26	100,0	99,6	61,1	42,8	30,7	21	13,8	9,5	8,3	6,0	2,463	2,390	
27	100,0	99,7	63,2	41,7	29,7	20,4	13,7	9,4	8,4	6,2	2,463	2,391	
28	100,0	99,3	60,1	41,5	30,0	21,0	14,1	10,1	8,9	6,2	2,471	2,393	
29	100,0	99,0	55,7	40,1	29,7	21,2	13,3	10,4	8,4	6,2	2,474	2,398	
30	100,0	99,7	60,1	43,2	30,2	21,3	14,1	9,8	8,5	6,3	2,465		
31	100,0	99,0	54,7	38,6	30,7	20,2	13,8	9,2	8,0	6,1	2,479	2,391	
32	100,0	99,3	60,1	42,3	30,4	20,8	13,3	9,6	7,9	6,0	2,462	2,389	
33	-	99,8	60,8	42,4	31,0	21,0	14,6	9,2	7,8	6,6	2,46		
34	100,0	99,4	59,9	41,6	29,9	20,6	13,7	9,4	8,3	6,1	2,456	2,393	
AZL	100,0	99,3	57,8	41	30,7	21,1	14,1	9,8	8,6	6	2,473	2,347	
Rec	100,0	98	62	42	31	20	11	9	8	5,8	2,457	2,336	
RH	100,0	99,3	58,8	42,1	30,9	21	14	9,5	8,4	6	2,466	2,360	
m	100,0	99,28	58,67	41,7	30,38	20,81	13,74	9,49	8,34	6,09	2,4648	2,38	
SR	0,0	0,506	2,85	1,47	0,76	0,47	0,44	0,57	0,48	0,20	0,011	0,017	
R	0,0	1,42	7,98	4,13	2,13	1,32	1,22	1,6	1,34	0,57	0,028	0,048	
min	100,0	98,6	54,8	40	29,8	20,3	13,4	8,7	7,7	5,7	2,452	2,336	
max	100,0	100,0	62,8	44,2	32,0	21,7	14,6	10,3	9,1	6,3	2,48	2,384	