

Determination of Mean Profile Depth (filter: ASTM)

profil: circuit with a circumference of 400 mm
 measurement speed: stationary with a rotating speed of 0.6 km/h

device: ELAtextur No.:130057		client: FAA CC9		
date of testing: 11/12/1980 8:45:00 PM		project: CC9 Baseline		
operator: Anthony Kuncas Real Date 09/17/2020		surface: Asphalt		
		texturing:		
calibration: measuringlist.ELL #8011121.EAK		station / point of measurement:		
/ distance to middle of group [m]				
file name	GPS	MPD-Value	ETD-Value	
group 0:				
00003171.ELA	0,00	0.50	0.60	
00003172.ELA	0,00	0.42	0.53	
00003173.ELA	0,00	0.39	0.51	
00003174.ELA	0,00	0.44	0.55	
00003175.ELA	0,00	0.47	0.58	
00003176.ELA	0,00	0.46	0.57	
00003177.ELA	0,00	0.44	0.55	
00003178.ELA	0,00	0.54	0.63	
00003179.ELA	0,00	0.51	0.61	
00003180.ELA	0,00	0.48	0.58	
00003181.ELA	0,00	0.66	0.73	
00003182.ELA	0,00	0.55	0.64	
00003183.ELA	0,00	0.67	0.74	
00003184.ELA	0,00	0.64	0.71	
00003185.ELA	0,00	0.69	0.75	
00003186.ELA	0,00	0.57	0.66	
00003187.ELA	0,00	0.50	0.60	
00003188.ELA	0,00	0.58	0.66	
00003189.ELA	0,00	0.63	0.70	

Determination of Mean Profile Depth (filter: ASTM)				
file name	GPS	MPD-Value	ETD-Value	
group 0:				
00003190.ELA	0,00	0.51	0.61	
00003191.ELA	0,00	0.49	0.59	
00003192.ELA	0,00	0.62	0.69	
00003193.ELA	0,00	0.53	0.63	
00003194.ELA	0,00	0.46	0.57	
00003195.ELA	0,00	0.63	0.70	
00003196.ELA	0,00	0.54	0.63	
00003197.ELA	0,00	0.69	0.75	
00003198.ELA	0,00	0.68	0.74	
00003199.ELA	0,00	0.45	0.56	
00003200.ELA	0,00	0.60	0.68	
00003201.ELA	0,00	0.67	0.74	
00003202.ELA	0,00	0.72	0.78	
00003203.ELA	0,00	0.52	0.62	
00003204.ELA	0,00	0.55	0.64	
00003205.ELA	0,00	0.49	0.59	
00003206.ELA	0,00	0.58	0.66	
00003207.ELA	0,00	0.49	0.59	
00003208.ELA	0,00	0.52	0.61	
00003209.ELA	0,00	0.55	0.64	
00003210.ELA	0,00	0.65	0.72	
00003211.ELA	0,00	0.59	0.67	
00003212.ELA	0,00	0.68	0.74	
00003213.ELA	0,00	0.74	0.80	
00003214.ELA	0,00	0.60	0.68	
00003215.ELA	0,00	0.67	0.73	
00003216.ELA	0,00	0.57	0.66	
00003217.ELA	0,00	0.57	0.65	
00003218.ELA	0,00	0.52	0.61	
00003219.ELA	0,00	0.79	0.83	
00003220.ELA	0,00	0.59	0.67	
00003221.ELA	0,00	0.50	0.60	
00003222.ELA	0,00	0.65	0.72	
00003223.ELA	0,00	0.50	0.60	
00003224.ELA	0,00	0.55	0.64	
00003225.ELA	0,00	0.49	0.59	
00003226.ELA	0,00	0.40	0.52	
00003227.ELA	0,00	0.51	0.61	
00003228.ELA	0,00	0.54	0.64	

Determination of Mean Profile Depth (filter: ASTM)				
file name	GPS	MPD-Value	ETD-Value	
group 0:				
00003229.ELA	0,00	0.55	0.64	
00003230.ELA	0,00	0.69	0.75	
00003231.ELA	0,00	0.73	0.78	
00003232.ELA	0,00	0.82	0.86	
00003233.ELA	0,00	0.56	0.65	
00003234.ELA	0,00	0.53	0.62	
00003235.ELA	0,00	0.52	0.61	
00003236.ELA	0,00	0.50	0.60	
00003237.ELA	0,00	0.70	0.76	
00003238.ELA	0,00	0.58	0.66	
00003239.ELA	0,00	0.64	0.71	
00003240.ELA	0,00	0.53	0.63	
00003241.ELA	0,00	0.60	0.68	
00003242.ELA	0,00	0.74	0.79	
00003243.ELA	0,00	0.68	0.74	
00003244.ELA	0,00	0.67	0.73	
00003245.ELA	0,00	0.53	0.63	
00003246.ELA	0,00	0.62	0.69	
00003247.ELA	0,00	0.65	0.72	
00003248.ELA	0,00	0.64	0.71	
00003249.ELA	0,00	0.73	0.79	
00003250.ELA	0,00	0.66	0.73	
00003251.ELA	0,00	0.69	0.75	
00003252.ELA	0,00	0.55	0.64	
00003253.ELA	0,00	0.53	0.63	
00003254.ELA	0,00	0.73	0.78	
00003255.ELA	0,00	0.64	0.71	
00003256.ELA	0,00	1.28	1.22	
00003257.ELA	0,00	0.79	0.83	
00003258.ELA	0,00	0.56	0.64	
00003259.ELA	0,00	0.68	0.75	
00003260.ELA	0,00	0.70	0.76	
00003261.ELA	0,00	0.49	0.59	
00003262.ELA	0,00	0.69	0.75	
00003263.ELA	0,00	0.58	0.66	
00003264.ELA	0,00	0.68	0.75	
00003265.ELA	0,00	0.84	0.87	
00003266.ELA	0,00	1.07	1.05	
00003267.ELA	0,00	0.67	0.74	

Determination of Mean Profile Depth (filter: ASTM)				
file name	GPS	MPD-Value	ETD-Value	
group 0:				
00003268.ELA	0,00	0.75	0.80	
00003269.ELA	0,00	0.70	0.76	
00003270.ELA	0,00	0.66	0.73	
00003271.ELA	0,00	0.56	0.65	
00003272.ELA	0,00	0.48	0.59	
00003273.ELA	0,00	0.72	0.77	
00003274.ELA	0,00	0.74	0.79	
00003275.ELA	0,00	0.72	0.78	
00003276.ELA	0,00	0.78	0.83	
00003277.ELA	0,00	1.17	1.14	
00003278.ELA	0,00	0.59	0.67	
00003279.ELA	0,00	0.46	0.57	
00003280.ELA	0,00	0.38	0.50	
00003281.ELA	0,00	0.46	0.57	
00003282.ELA	0,00	0.47	0.58	
00003283.ELA	0,00	0.56	0.65	
00003284.ELA	0,00	0.52	0.62	
00003285.ELA	0,00	0.73	0.78	
00003286.ELA	0,00	0.67	0.74	
00003287.ELA	0,00	0.52	0.62	
00003288.ELA	0,00	0.57	0.66	
00003289.ELA	0,00	0.65	0.72	
00003290.ELA	0,00	0.57	0.65	
00003291.ELA	0,00	0.69	0.75	
00003292.ELA	0,00	0.73	0.78	
00003293.ELA	0,00	0.76	0.81	
00003294.ELA	0,00	0.56	0.65	
00003295.ELA	0,00	0.51	0.60	
00003296.ELA	0,00	0.52	0.62	
00003297.ELA	0,00	0.47	0.58	
00003298.ELA	0,00	0.41	0.53	
00003299.ELA	0,00	0.48	0.58	
00003300.ELA	0,00	0.54	0.63	
00003301.ELA	0,00	0.45	0.56	
00003302.ELA	0,00	0.49	0.59	
00003303.ELA	0,00	0.67	0.74	
00003304.ELA	0,00	0.81	0.85	
00003305.ELA	0,00	1.15	1.12	
00003306.ELA	0,00	0.47	0.58	

Determination of Mean Profile Depth (filter: ASTM)				
file name	GPS	MPD-Value	ETD-Value	
group 0:				
00003307.ELA	0,00	0.45	0.56	
00003308.ELA	0,00	0.48	0.58	
00003309.ELA	0,00	0.96	0.97	
00003310.ELA	0,00	0.69	0.75	
00003311.ELA	0,00	0.72	0.78	
00003312.ELA	0,00	0.58	0.67	
00003313.ELA	0,00	0.54	0.63	
00003314.ELA	0,00	0.54	0.63	
00003315.ELA	0,00	0.58	0.66	
00003316.ELA	3.0	0.71	0.77	
00003317.ELA	33.1	0.78	0.82	
00003318.ELA	33.1	0.66	0.73	
00003319.ELA	11.5	0.76	0.81	
00003320.ELA	0,00	0.79	0.83	
00003321.ELA	0,00	0.66	0.72	
00003322.ELA	19.3	0.75	0.80	
00003323.ELA	30.8	0.83	0.86	
00003324.ELA	36.0	0.70	0.76	
00003325.ELA	3.5	0.80	0.84	
00003326.ELA	45.8	0.84	0.87	
00003327.ELA	0,00	0.80	0.84	
00003328.ELA	37.9	0.64	0.71	
00003329.ELA	14.6	0.62	0.69	
00003330.ELA	2.5	0.58	0.66	
00003331.ELA	21.2	0.50	0.60	
00003332.ELA	5.6	0.45	0.56	
00003333.ELA	43.6	0.73	0.78	
00003334.ELA	5.3	0.74	0.79	
00003335.ELA	33.9	0.72	0.77	
00003336.ELA	4.2	0.62	0.70	
00003337.ELA	18.8	0.59	0.67	
00003338.ELA	26.6	0.75	0.80	
00003339.ELA	3.2	0.80	0.84	
00003340.ELA	12.9	0.78	0.83	
00003341.ELA	10.1	0.66	0.73	
00003342.ELA	29.5	1.04	1.03	
00003343.ELA	24.7	1.07	1.06	
00003344.ELA	10.5	0.82	0.85	
00003345.ELA	48.6	0.86	0.89	

Determination of Mean Profile Depth (filter: ASTM)				
file name	GPS	MPD-Value	ETD-Value	
group 0: GK-coordinate: 4488960 N 33880326 W				
00003346.ELA	76.4	0.77	0.82	
00003347.ELA	1.8	0.63	0.71	
00003348.ELA	8.3	0.66	0.73	
00003349.ELA	7.4	0.56	0.65	
00003350.ELA	5.5	0.62	0.70	
group 0 average:		0.63	0.70	
mean value:		0.63	0.70	