

## Friction Measure Report

		modelan o i toport	
Configuration	AEP RWY13 R5	Tyre Type	ASTM
Date and Time	23-04-27 01:52:03	Tyre Pressure	2.1
Туре	ICAO	Water Film	ON
Equipment	SFT0148	Average Speed	65
Pilot	SUPER	System Distance	2613.98
Ice Level	0		
Runway Length	2400		
Location	ASFT		

## Results

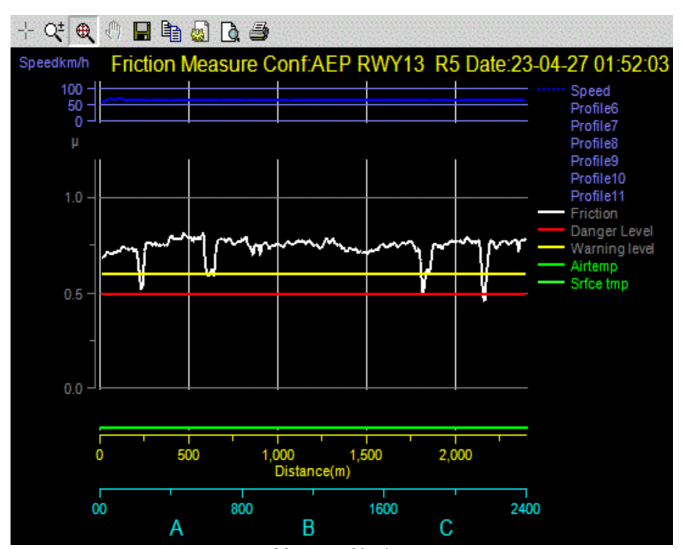
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.74µ	0.75µ	0.74µ	0.82µ	0.46µ	0.74µ			0.00%

## Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.74µ	0.75µ	0.74µ	0.82µ	0.46µ		-	0.00%	0.74μ



## Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.69	60				
20	0.69	62				
30	0.70	64				
40	0.72	66				
50	0.71	68				



60	0.71	68	 	
70	0.71	68	 	
80	0.72	67	 	
90	0.71	68	 	
100	0.73	68	 	
110	0.72	68	 	
120	0.74	68	 	
130	0.75	68	 	
140	0.74	67	 	
150	0.74	67	 	
160	0.73	67	 	
170	0.73	66	 	
180	0.74	66	 	
190	0.72	66	 	
200	0.74	66	 	
210	0.70	66	 	
220	0.61	65	 	
230	0.52	65	 	
240	0.54	65	 	
250	0.72	65	 	
260	0.77	65	 	
270	0.76	65	 	
280	0.77	66	 	
290	0.76	65	 	
300	0.75	65	 	
310	0.77	65	 	
320	0.75	65	 	
330	0.76	65	 	
340	0.75	65	 	
350	0.76	65	 	
360	0.76	65	 	
370	0.75	65	 	
380	0.76	65	 	
390	0.79	66	 	



400	0.81	65	 	
410	0.79	66	 	
420	0.79	66	 	
430	0.79	66	 	
440	0.79	65	 	
450	0.79	66	 	
460	0.79	66	 	
470	0.82	66	 	
480	0.80	66	 	
490	0.80	66	 	
500	0.79	66	 	
510	0.80	66	 	
520	0.77	66	 	
530	0.80	66	 	
540	0.78	66	 	
550	0.80	66	 	
560	0.78	67	 	
570	0.81	66	 	
580	0.82	66	 	
590	0.66	66	 	
600	0.60	65	 	
610	0.59	65	 	
620	0.61	65	 	
630	0.63	65	 	
640	0.59	65	 	
650	0.72	66	 	
660	0.78	66	 	
670	0.78	66	 	
680	0.79	65	 	
690	0.79	65	 	
700	0.78	65	 	
710	0.77	65	 	
720	0.79	66	 	
730	0.79	65	 	



a ==	0.5				
0.76	65				
0.77	65				
0.78	65				
0.77	65				
0.79	65				
0.78	65				
0.80	65				
0.75	66				
0.75	65				
0.73	66				
0.70	66				
0.76	65				
0.75	65				
0.76	65				
0.70	66				
0.76	65				
0.76	65				
0.77	65				
0.76	65				
0.73	65				
0.75	65				
0.75	65				
0.75	65				
0.76	65				
0.76	65				
0.76	65				
0.75	65				
0.74	65				
0.76	65				
0.77	65				
0.77	66				
0.76	65				
	0.78 0.77 0.79 0.78 0.80 0.75 0.75 0.75 0.76 0.76 0.76 0.77 0.76 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.76       66         0.77       65         0.78       65         0.77       65         0.79       65         0.78       65         0.78       65         0.78       65         0.75       66         0.75       65         0.70       66         0.76       65         0.76       65         0.76       65         0.76       65         0.77       65         0.75       65         0.75       65         0.75       65         0.75       65         0.76       65         0.76       65         0.76       65         0.76       65         0.76       65         0.77       65         0.74       65         0.77       65         0.77       65         0.77       65         0.77       65         0.77       65         0.77       65	0.76       66          0.76       65          0.77       65          0.77       65          0.77       65          0.79       65          0.78       65          0.78       65          0.75       66          0.75       65          0.70       66          0.76       65          0.76       65          0.76       65          0.76       65          0.77       65          0.75       65          0.75       65          0.75       65          0.76       65          0.76       65          0.76       65          0.76       65          0.76       65          0.76       65          0.76       65          0.76       65	0.76       66           0.77       65           0.78       65           0.77       65           0.79       65           0.79       65           0.78       65           0.80       65           0.75       66           0.75       65           0.70       66           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.75       65           0.75       65           0.75       65           0.75       65           0.76       65 <td>0.76       66           0.77       65           0.78       65           0.77       65           0.79       65           0.79       65           0.78       65           0.80       65           0.75       66           0.75       65           0.70       66           0.70       66           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.77       65           0.75       65           0.75       65           0.75       65           0.75       65       </td>	0.76       66           0.77       65           0.78       65           0.77       65           0.79       65           0.79       65           0.78       65           0.80       65           0.75       66           0.75       65           0.70       66           0.70       66           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.76       65           0.77       65           0.75       65           0.75       65           0.75       65           0.75       65



1080	0.76	65	 	
1090	0.76	65	 	
1100	0.77	65	 	
1110	0.78	65	 	
1120	0.77	65	 	
1130	0.78	65	 	
1140	0.77	65	 	
1150	0.77	65	 	
1160	0.76	65	 	
1170	0.78	65	 	
1180	0.77	65	 	
1190	0.76	65	 	
1200	0.75	65	 	
1210	0.75	65	 	
1220	0.76	65	 	
1230	0.74	65	 	
1240	0.74	65	 	
1250	0.75	65	 	
1260	0.77	65	 	
1270	0.79	65	 	
1280	0.78	65	 	
1290	0.76	65	 	
1300	0.78	65	 	
1310	0.79	65	 	
1320	0.76	65	 	
1330	0.76	65	 	
1340	0.75	65	 	
1350	0.76	65	 	
1360	0.73	65	 	
1370	0.74	65	 	
1380	0.72	65	 	
1390	0.72	65	 	
1400	0.74	65	 	
1410	0.73	65	 	



1420	0.73	65			
1430	0.73	65			
1440	0.74	65			
1450	0.71	65			
1460	0.72	65			
1470	0.72	65			
1480	0.71	65			
1490	0.72	65			
1500	0.71	65			
1510	0.72	65			
1520	0.73	65			
1530	0.72	65			
1540	0.73	65			
1550	0.73	65			
1560	0.73	65			
1570	0.75	65			
1580	0.76	65			
1590	0.76	65			
1600	0.75	65			
1610	0.74	65			
1620	0.75	65			
1630	0.76	65			
1640	0.75	65			
1650	0.77	65			
1660	0.76	65			
1670	0.74	65			
1680	0.75	65			
1690	0.76	65			
1700	0.77	65			
1710	0.76	65			
1720	0.76	65			
1730	0.77	65			
1740	0.78	65			
1750	0.77	65			



1760	0.76	65	 	
1770	0.73	65	 	
1780	0.72	65	 	
1790	0.74	65	 	
1800	0.67	64	 	
1810	0.50	64	 	
1820	0.53	64	 	
1830	0.61	64	 	
1840	0.63	64	 	
1850	0.60	64	 	
1860	0.68	65	 	
1870	0.76	65	 	
1880	0.76	65	 	
1890	0.76	65	 	
1900	0.74	65	 	
1910	0.76	65	 	
1920	0.73	65	 	
1930	0.76	65	 	
1940	0.76	65	 	
1950	0.76	65	 	
1960	0.77	65	 	
1970	0.77	65	 	
1980	0.78	65	 	
1990	0.77	65	 	
2000	0.77	65	 	
2010	0.77	64	 	
2020	0.78	65	 	
2030	0.77	65	 	
2040	0.76	65	 	
2050	0.78	65	 	
2060	0.80	65	 	
2070	0.78	65	 	
2080	0.78	65	 	
2090	0.76	65	 	



2100	0.78	65	 	
2110	0.76	65	 	
2120	0.78	65	 	
2130	0.78	65	 	
2140	0.66	64	 	
2150	0.49	64	 	
2160	0.46	64	 	
2170	0.60	64	 	
2180	0.70	66	 	
2190	0.78	65	 	
2200	0.77	65	 	
2210	0.77	65	 	
2220	0.74	65	 	
2230	0.74	65	 	
2240	0.75	65	 	
2250	0.77	65	 	
2260	0.77	65	 	
2270	0.77	65	 	
2280	0.78	65	 	
2290	0.76	65	 	
2300	0.76	65	 	
2310	0.77	65	 	
2320	0.78	65	 	
2330	0.78	65	 	
2340	0.78	65	 	
2350	0.72	66	 	
2360	0.78	65	 	
2370	0.78	65	 	
2380	0.78	64	 	
2390	0.79	65	 	
2400	0.77	64	 	

