

Friction Measure Report

Configuration	AEP RWY 31 L5	Tyre Type	ASTM
Date and Time	23-04-27 01:56:23	Tyre Pressure	2.1
Туре	ICAO	Water Film	ON
Equipment	SFT0148	Average Speed	65
Pilot	SUPER	System Distance	2616.38
Ice Level	0		
Runway Length	2400		
Location	ASFT		

Results

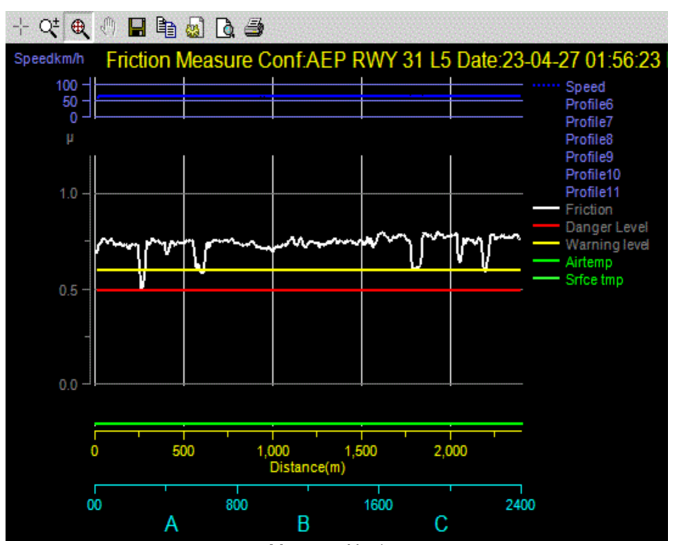
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.73µ	0.74µ	0.75µ	0.80µ	0.50µ	0.74µ			0.00%

Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.73µ	0.74µ	0.75µ	0.80µ	0.50µ			0.00%	0.74μ



Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.69	62				
20	0.74	64				
30	0.74	66				
40	0.76	67				
50	0.77	66				



60	0.76	66	 	
70	0.74	66	 	
80	0.75	68	 	
90	0.77	67	 	
100	0.76	67	 	
110	0.73	67	 	
120	0.74	66	 	
130	0.73	66	 	
140	0.75	66	 	
150	0.73	66	 	
160	0.73	66	 	
170	0.74	66	 	
180	0.73	65	 	
190	0.71	66	 	
200	0.74	66	 	
210	0.73	66	 	
220	0.74	65	 	
230	0.73	65	 	
240	0.74	65	 	
250	0.61	65	 	
260	0.50	65	 	
270	0.52	65	 	
280	0.60	65	 	
290	0.76	65	 	
300	0.74	65	 	
310	0.74	65	 	
320	0.77	65	 	
330	0.76	65	 	
340	0.75	65	 	
350	0.76	65	 	
360	0.75	66	 	
370	0.74	65	 	
380	0.74	65	 	
390	0.75	65	 	



400	0.68	65	 	
410	0.70	65	 	
420	0.73	65	 	
430	0.76	65	 	
440	0.75	65	 	
450	0.73	65	 	
460	0.75	65	 	
470	0.75	65	 	
480	0.74	65	 	
490	0.75	65	 	
500	0.74	66	 	
510	0.76	66	 	
520	0.75	66	 	
530	0.76	66	 	
540	0.76	65	 	
550	0.75	65	 	
560	0.68	65	 	
570	0.60	65	 	
580	0.64	65	 	
590	0.59	65	 	
600	0.59	65	 	
610	0.59	66	 	
620	0.70	66	 	
630	0.75	66	 	
640	0.72	66	 	
650	0.75	66	 	
660	0.75	66	 	
670	0.76	66	 	
680	0.76	66	 	
690	0.76	66	 	
700	0.75	66	 	
710	0.75	66	 	
720	0.76	66	 	
730	0.76	66	 	



740 0.76 66 750 0.75 66 760 0.76 66 770 0.77 66 780 0.75 66 790 0.74 66 800 0.75 66 810 0.74 66 820 0.74 66 840 0.73 66 850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66 900 0.74 66 910 0.72 66 <th></th>	
760 0.76 66 770 0.77 66 780 0.75 66 790 0.74 66 800 0.75 66 810 0.74 66 820 0.74 66 830 0.73 66 840 0.73 66 850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
770 0.77 66 780 0.75 66 790 0.74 66 800 0.75 66 810 0.74 66 820 0.74 66 830 0.73 66 840 0.73 66 850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
780 0.75 66 790 0.74 66 800 0.75 66 810 0.74 66 820 0.74 66 830 0.73 66 840 0.73 66 850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
790 0.74 66 800 0.75 66 810 0.74 66 820 0.74 66 830 0.73 66 840 0.73 66 850 0.74 66 870 0.75 66 880 0.75 66 890 0.74 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
800 0.75 66 810 0.74 66 820 0.74 66 830 0.73 66 840 0.73 66 850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 880 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
810 0.74 66 820 0.74 66 830 0.73 66 840 0.73 66 850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 880 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
820 0.74 66 830 0.73 66 840 0.73 66 850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 880 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
830 0.73 66 840 0.73 66 850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 880 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
840 0.73 66 850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 880 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
850 0.74 66 860 0.73 66 870 0.75 66 880 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
860 0.73 66 870 0.75 66 880 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
870 0.75 66 880 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
880 0.75 66 890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
890 0.75 66 900 0.74 66 910 0.72 66	
900 0.74 66 910 0.72 66	
910 0.72 66	
020 0.72 66	
920 0.72 66	
930 0.72 65	
940 0.71 65	
950 0.72 65	
960 0.71 66	
970 0.72 65	
980 0.72 65	
990 0.71 65	
1000 0.70 65	
1010 0.72 65	
1020 0.73 65	
1030 0.72 65	
1040 0.72 65	
1050 0.73 65	
1060 0.74 65	
1070 0.73 65	



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



1420	0.75	65	 	
1430	0.76	65	 	
1440	0.76	65	 	
1450	0.74	65	 	
1460	0.75	65	 	
1470	0.73	65	 	
1480	0.75	65	 	
1490	0.76	65	 	
1500	0.76	65	 	
1510	0.73	65	 	
1520	0.74	65	 	
1530	0.78	65	 	
1540	0.74	65	 	
1550	0.77	65	 	
1560	0.72	66	 	
1570	0.74	66	 	
1580	0.75	66	 	
1590	0.79	65	 	
1600	0.79	65	 	
1610	0.80	65	 	
1620	0.80	65	 	
1630	0.78	65	 	
1640	0.78	65	 	
1650	0.76	65	 	
1660	0.75	65	 	
1670	0.77	65	 	
1680	0.78	65	 	
1690	0.77	65	 	
1700	0.78	65	 	
1710	0.79	65	 	
1720	0.78	65	 	
1730	0.79	65	 	
1740	0.78	65	 	
1750	0.76	65	 	



1760	0.76	65	 	
1770	0.75	65	 	
1780	0.61	64	 	
1790	0.61	64	 	
1800	0.61	65	 	
1810	0.62	64	 	
1820	0.62	65	 	
1830	0.63	64	 	
1840	0.79	65	 	
1850	0.80	65	 	
1860	0.79	65	 	
1870	0.78	66	 	
1880	0.79	65	 	
1890	0.78	65	 	
1900	0.76	65	 	
1910	0.77	65	 	
1920	0.80	65	 	
1930	0.80	65	 	
1940	0.78	65	 	
1950	0.79	65	 	
1960	0.77	65	 	
1970	0.78	65	 	
1980	0.78	65	 	
1990	0.78	65	 	
2000	0.78	65	 	
2010	0.79	65	 	
2020	0.78	65	 	
2030	0.80	65	 	
2040	0.65	65	 	
2050	0.64	64	 	
2060	0.69	64	 	
2070	0.77	65	 	
2080	0.74	65	 	
2090	0.77	65	 	



2100	0.76	65	 	
2110	0.76	65	 	
2120	0.76	65	 	
2130	0.74	65	 	
2140	0.74	65	 	
2150	0.77	65	 	
2160	0.77	65	 	
2170	0.75	65	 	
2180	0.62	65	 	
2190	0.59	65	 	
2200	0.64	65	 	
2210	0.68	66	 	
2220	0.79	65	 	
2230	0.79	65	 	
2240	0.79	66	 	
2250	0.76	65	 	
2260	0.78	65	 	
2270	0.77	65	 	
2280	0.78	65	 	
2290	0.79	65	 	
2300	0.77	66	 	
2310	0.77	65	 	
2320	0.78	65	 	
2330	0.77	65	 	
2340	0.77	65	 	
2350	0.78	65	 	
2360	0.79	65	 	
2370	0.79	65	 	
2380	0.77	65	 	
2390	0.76	65	 	
2400	0.76	65	 	

