



## Friction Measure Report

Configuration	AEP RWY 13 L3	Tyre Type	ASTM
Date and Time	23-04-27 01:34:50	Tyre Pressure	2.1
Type	ICAO	Water Film	ON
Equipment	SFT0148	Average Speed	65
Pilot	SUPER	System Distance	2604.38
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	0.60μ	0.57μ	0.61μ	0.77μ	0.30μ	0.59μ	--	--	0.00%

## Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.60μ	0.57μ	0.61μ	0.77μ	0.30μ	--	--	0.00%	<b>0.59μ</b>



## Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.69	58	--	--		
20	0.68	60	--	--		
30	0.71	62	--	--		
40	0.71	63	--	--		
50	0.71	66	--	--		



60	0.66	68	--	--		
70	0.77	67	--	--		
80	0.77	66	--	--		
90	0.75	66	--	--		
100	0.77	66	--	--		
110	0.75	66	--	--		
120	0.72	66	--	--		
130	0.74	65	--	--		
140	0.75	65	--	--		
150	0.74	65	--	--		
160	0.76	65	--	--		
170	0.75	65	--	--		
180	0.74	64	--	--		
190	0.77	64	--	--		
200	0.75	64	--	--		
210	0.57	66	--	--		
220	0.31	63	--	--		
230	0.30	63	--	--		
240	0.34	63	--	--		
250	0.62	64	--	--		
260	0.36	63	--	--		
270	0.59	64	--	--		
280	0.60	64	--	--		
290	0.58	64	--	--		
300	0.58	64	--	--		
310	0.57	64	--	--		
320	0.58	64	--	--		
330	0.58	64	--	--		
340	0.59	64	--	--		
350	0.59	64	--	--		
360	0.58	64	--	--		
370	0.58	64	--	--		
380	0.60	64	--	--		
390	0.58	64	--	--		



400	0.57	64	--	--		
410	0.54	64	--	--		
420	0.55	64	--	--		
430	0.56	64	--	--		
440	0.57	65	--	--		
450	0.56	65	--	--		
460	0.55	65	--	--		
470	0.56	65	--	--		
480	0.60	65	--	--		
490	0.59	65	--	--		
500	0.55	65	--	--		
510	0.56	65	--	--		
520	0.54	65	--	--		
530	0.55	65	--	--		
540	0.58	65	--	--		
550	0.56	65	--	--		
560	0.59	65	--	--		
570	0.57	65	--	--		
580	0.64	65	--	--		
590	0.58	65	--	--		
600	0.55	65	--	--		
610	0.55	65	--	--		
620	0.58	65	--	--		
630	0.58	65	--	--		
640	0.53	65	--	--		
650	0.54	65	--	--		
660	0.59	65	--	--		
670	0.61	65	--	--		
680	0.63	65	--	--		
690	0.62	65	--	--		
700	0.58	65	--	--		
710	0.56	65	--	--		
720	0.54	65	--	--		
730	0.59	65	--	--		



740	0.62	65	--	--		
750	0.62	65	--	--		
760	0.55	65	--	--		
770	0.59	65	--	--		
780	0.57	65	--	--		
790	0.60	65	--	--		
800	0.63	65	--	--		
810	0.61	65	--	--		
820	0.53	65	--	--		
830	0.56	65	--	--		
840	0.55	65	--	--		
850	0.58	65	--	--		
860	0.56	65	--	--		
870	0.57	65	--	--		
880	0.54	65	--	--		
890	0.58	65	--	--		
900	0.56	65	--	--		
910	0.57	65	--	--		
920	0.58	65	--	--		
930	0.64	65	--	--		
940	0.63	65	--	--		
950	0.63	65	--	--		
960	0.62	65	--	--		
970	0.60	65	--	--		
980	0.60	65	--	--		
990	0.50	65	--	--		
1000	0.52	65	--	--		
1010	0.55	65	--	--		
1020	0.55	65	--	--		
1030	0.53	65	--	--		
1040	0.52	65	--	--		
1050	0.53	65	--	--		
1060	0.60	65	--	--		
1070	0.57	65	--	--		



1080	0.54	65	--	--		
1090	0.60	65	--	--		
1100	0.61	65	--	--		
1110	0.57	65	--	--		
1120	0.59	65	--	--		
1130	0.57	65	--	--		
1140	0.56	65	--	--		
1150	0.58	65	--	--		
1160	0.58	65	--	--		
1170	0.58	65	--	--		
1180	0.59	65	--	--		
1190	0.59	65	--	--		
1200	0.59	65	--	--		
1210	0.58	65	--	--		
1220	0.57	65	--	--		
1230	0.57	65	--	--		
1240	0.57	65	--	--		
1250	0.60	65	--	--		
1260	0.58	65	--	--		
1270	0.58	65	--	--		
1280	0.54	65	--	--		
1290	0.54	65	--	--		
1300	0.56	65	--	--		
1310	0.54	65	--	--		
1320	0.54	65	--	--		
1330	0.54	65	--	--		
1340	0.54	65	--	--		
1350	0.57	65	--	--		
1360	0.58	65	--	--		
1370	0.59	65	--	--		
1380	0.58	65	--	--		
1390	0.58	65	--	--		
1400	0.57	65	--	--		
1410	0.57	65	--	--		



1420	0.58	65	--	--		
1430	0.58	65	--	--		
1440	0.55	65	--	--		
1450	0.55	65	--	--		
1460	0.57	65	--	--		
1470	0.56	65	--	--		
1480	0.56	65	--	--		
1490	0.57	65	--	--		
1500	0.54	65	--	--		
1510	0.53	65	--	--		
1520	0.51	65	--	--		
1530	0.49	65	--	--		
1540	0.51	65	--	--		
1550	0.53	65	--	--		
1560	0.53	65	--	--		
1570	0.54	65	--	--		
1580	0.59	65	--	--		
1590	0.60	65	--	--		
1600	0.58	65	--	--		
1610	0.57	65	--	--		
1620	0.56	65	--	--		
1630	0.58	65	--	--		
1640	0.57	65	--	--		
1650	0.61	66	--	--		
1660	0.61	65	--	--		
1670	0.59	65	--	--		
1680	0.63	65	--	--		
1690	0.63	65	--	--		
1700	0.64	65	--	--		
1710	0.59	65	--	--		
1720	0.60	65	--	--		
1730	0.61	65	--	--		
1740	0.62	65	--	--		
1750	0.59	65	--	--		



1760	0.58	65	--	--		
1770	0.57	65	--	--		
1780	0.57	65	--	--		
1790	0.54	65	--	--		
1800	0.54	65	--	--		
1810	0.56	65	--	--		
1820	0.52	65	--	--		
1830	0.57	65	--	--		
1840	0.58	65	--	--		
1850	0.56	65	--	--		
1860	0.59	65	--	--		
1870	0.61	65	--	--		
1880	0.62	65	--	--		
1890	0.64	65	--	--		
1900	0.61	65	--	--		
1910	0.64	65	--	--		
1920	0.64	65	--	--		
1930	0.60	65	--	--		
1940	0.52	65	--	--		
1950	0.55	65	--	--		
1960	0.56	65	--	--		
1970	0.59	65	--	--		
1980	0.62	65	--	--		
1990	0.61	65	--	--		
2000	0.62	65	--	--		
2010	0.65	65	--	--		
2020	0.64	65	--	--		
2030	0.65	65	--	--		
2040	0.64	65	--	--		
2050	0.66	65	--	--		
2060	0.64	65	--	--		
2070	0.64	65	--	--		
2080	0.64	65	--	--		
2090	0.63	65	--	--		





2100	0.48	65	--	--		
2110	0.56	65	--	--		
2120	0.49	65	--	--		
2130	0.43	65	--	--		
2140	0.39	65	--	--		
2150	0.47	65	--	--		
2160	0.62	66	--	--		
2170	0.67	65	--	--		
2180	0.64	65	--	--		
2190	0.65	65	--	--		
2200	0.68	65	--	--		
2210	0.70	65	--	--		
2220	0.69	65	--	--		
2230	0.64	65	--	--		
2240	0.69	65	--	--		
2250	0.70	65	--	--		
2260	0.70	65	--	--		
2270	0.69	65	--	--		
2280	0.62	65	--	--		
2290	0.68	65	--	--		
2300	0.67	65	--	--		
2310	0.68	65	--	--		
2320	0.67	65	--	--		
2330	0.67	65	--	--		
2340	0.68	65	--	--		
2350	0.71	65	--	--		
2360	0.65	65	--	--		
2370	0.70	65	--	--		
2380	0.64	65	--	--		
2390	0.68	65	--	--		
2400	0.70	65	--	--		

