

## Friction Measure Report

THOUGH Widada Report								
Configuration	EQS RWY 05 R5	Tyre Type	ASTM					
Date and Time	ate and Time 23-03-25 18:31:54		2.1					
Туре	ICAO	Water Film	ON					
Equipment	SFT0148	Average Speed	66					
Pilot	SUPER	System Distance	2483.38					
Ice Level	0							
Runway Length	2200							
Location	ASFT							

## Results

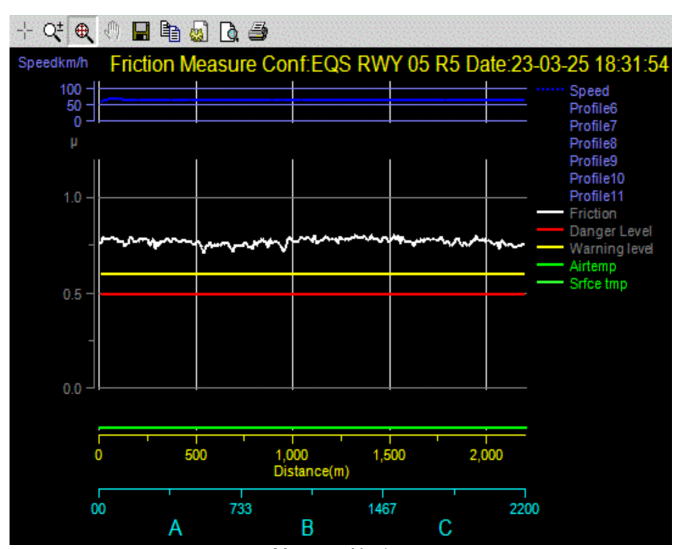
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.77µ	0.78µ	0.77µ	0.81µ	0.71µ	0.77µ			0.00%

## Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.77µ	0.78µ	0.77µ	0.81µ	0.71µ		-	0.00%	0.77μ



## Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.76	62				
20	0.80	64				
30	0.78	66				
40	0.79	67				
50	0.79	69				



60	0.79	70	 	
70	0.80	70	 	
80	0.78	70	 	
90	0.79	69	 	
100	0.77	69	 	
110	0.77	68	 	
120	0.78	68	 	
130	0.75	67	 	
140	0.76	67	 	
150	0.76	66	 	
160	0.80	66	 	
170	0.79	66	 	
180	0.77	66	 	
190	0.77	65	 	
200	0.77	66	 	
210	0.79	65	 	
220	0.79	65	 	
230	0.78	65	 	
240	0.79	65	 	
250	0.79	65	 	
260	0.75	65	 	
270	0.77	65	 	
280	0.79	65	 	
290	0.73	66	 	
300	0.77	65	 	
310	0.75	66	 	
320	0.78	65	 	
330	0.77	65	 	
340	0.78	65	 	
350	0.79	65	 	
360	0.78	65	 	
370	0.77	66	 	
380	0.79	65	 	
390	0.79	65	 	



400	0.78	65	 	
410	0.77	65	 	
420	0.77	65	 	
430	0.78	65	 	
440	0.78	65	 	
450	0.77	65	 	
460	0.77	66	 	
470	0.78	65	 	
480	0.76	66	 	
490	0.76	65	 	
500	0.77	65	 	
510	0.78	65	 	
520	0.76	66	 	
530	0.74	66	 	
540	0.71	66	 	
550	0.75	65	 	
560	0.75	66	 	
570	0.77	65	 	
580	0.74	65	 	
590	0.76	65	 	
600	0.75	66	 	
610	0.76	65	 	
620	0.75	65	 	
630	0.76	65	 	
640	0.77	66	 	
650	0.76	66	 	
660	0.77	66	 	
670	0.75	65	 	
680	0.73	65	 	
690	0.72	65	 	
700	0.76	65	 	
710	0.75	65	 	
720	0.75	65	 	
730	0.75	65	 	



740	0.75	65	 	
750	0.77	65	 	
760	0.76	65	 	
770	0.74	65	 	
780	0.75	65	 	
790	0.73	65	 	
800	0.78	65	 	
810	0.75	65	 	
820	0.77	66	 	
830	0.77	65	 	
840	0.79	65	 	
850	0.77	65	 	
860	0.77	65	 	
870	0.74	66	 	
880	0.79	66	 	
890	0.76	66	 	
900	0.77	65	 	
910	0.77	65	 	
920	0.77	65	 	
930	0.76	65	 	
940	0.74	65	 	
950	0.72	66	 	
960	0.74	65	 	
970	0.78	66	 	
980	0.80	65	 	
990	0.78	66	 	
1000	0.78	66	 	
1010	0.77	66	 	
1020	0.77	65	 	
1030	0.78	66	 	
1040	0.80	65	 	
1050	0.79	66	 	
1060	0.78	65	 	
1070	0.80	65	 	



1080	0.79	65	 	
1090	0.79	65	 	
1100	0.77	65	 	
1110	0.81	65	 	
1120	0.76	66	 	
1130	0.77	66	 	
1140	0.78	65	 	
1150	0.78	66	 	
1160	0.79	65	 	
1170	0.80	66	 	
1180	0.79	66	 	
1190	0.78	66	 	
1200	0.79	65	 	
1210	0.78	66	 	
1220	0.79	65	 	
1230	0.76	67	 	
1240	0.80	65	 	
1250	0.79	66	 	
1260	0.78	66	 	
1270	0.79	66	 	
1280	0.79	66	 	
1290	0.78	66	 	
1300	0.80	66	 	
1310	0.79	66	 	
1320	0.81	66	 	
1330	0.79	66	 	
1340	0.80	66	 	
1350	0.79	66	 	
1360	0.80	66	 	
1370	0.80	66	 	
1380	0.78	66	 	
1390	0.78	66	 	
1400	0.81	65	 	
1410	0.79	65	 	



1420	0.79	65	 	
1430	0.79	66	 	
1440	0.78	65	 	
1450	0.77	65	 	
1460	0.79	65	 	
1470	0.80	65	 	
1480	0.79	65	 	
1490	0.77	66	 	
1500	0.78	66	 	
1510	0.79	66	 	
1520	0.81	66	 	
1530	0.78	66	 	
1540	0.81	65	 	
1550	0.76	66	 	
1560	0.80	65	 	
1570	0.78	65	 	
1580	0.77	65	 	
1590	0.77	65	 	
1600	0.77	66	 	
1610	0.77	66	 	
1620	0.75	66	 	
1630	0.77	66	 	
1640	0.78	65	 	
1650	0.77	65	 	
1660	0.79	65	 	
1670	0.77	66	 	
1680	0.79	65	 	
1690	0.79	66	 	
1700	0.78	66	 	
1710	0.78	66	 	
1720	0.79	65	 	
1730	0.78	65	 	
1740	0.78	65	 	
1750	0.78	65	 	



1760	0.80	65	 	
1770	0.78	65	 	
1780	0.76	66	 	
1790	0.78	65	 	
1800	0.77	65	 	
1810	0.75	65	 	
1820	0.76	66	 	
1830	0.77	66	 	
1840	0.79	66	 	
1850	0.79	66	 	
1860	0.76	65	 	
1870	0.75	67	 	
1880	0.77	66	 	
1890	0.76	66	 	
1900	0.75	65	 	
1910	0.76	65	 	
1920	0.78	65	 	
1930	0.77	66	 	
1940	0.81	66	 	
1950	0.78	66	 	
1960	0.78	65	 	
1970	0.78	66	 	
1980	0.79	66	 	
1990	0.77	65	 	
2000	0.78	65	 	
2010	0.78	66	 	
2020	0.77	65	 	
2030	0.76	66	 	
2040	0.76	66	 	
2050	0.77	66	 	
2060	0.73	67	 	
2070	0.78	65	 	
2080	0.77	66	 	
2090	0.76	65	 	
-				



2200	0.74	65	 	
2190	0.76	66	 	
2180	0.76	66	 	
2170	0.75	65	 	
2160	0.75	65	 	
2150	0.75	66	 	
2140	0.74	66	 	
2130	0.75	66	 	
2120	0.76	65	 	
2110	0.76	65	 	
2100	0.75	65	 	