

Friction Measure Report

Configuration	EQS RWY 23 R3	Tyre Type	ASTM
Date and Time	23-03-25 18:27:08	Tyre Pressure	2.1
Туре	ICAO	Water Film	ON
Equipment	SFT0148	Average Speed	65
Pilot	SUPER	System Distance	2481.18
Ice Level	0		
Runway Length	2200		
Location	ASFT		

Results

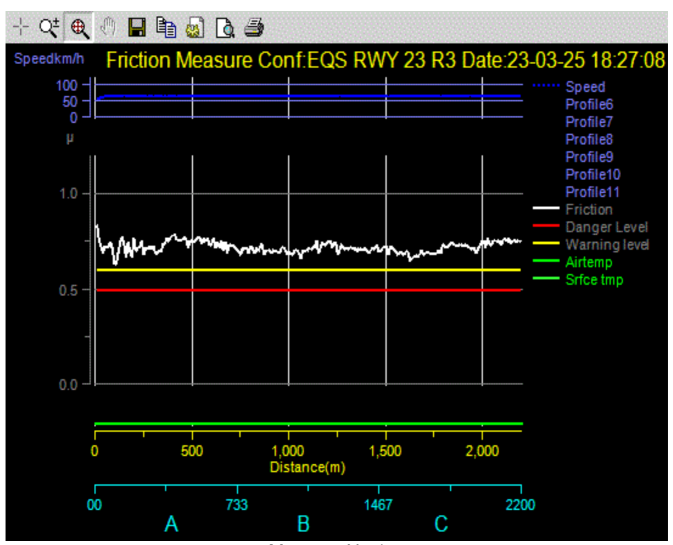
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.73µ	0.71µ	0.72µ	0.84µ	0.63µ	0.72µ			0.00%

Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.73µ	0.71µ	0.72µ	0.84µ	0.63µ		-	0.00%	0.72μ



Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.84	57				
20	0.76	59				
30	0.73	61				
40	0.69	63				
50	0.73	65				



60	0.72	66	 	
70	0.73	66	 	
80	0.75	65	 	
90	0.71	65	 	
100	0.63	67	 	
110	0.64	68	 	
120	0.70	67	 	
130	0.75	67	 	
140	0.78	67	 	
150	0.73	67	 	
160	0.67	68	 	
170	0.75	66	 	
180	0.70	66	 	
190	0.67	66	 	
200	0.77	66	 	
210	0.70	66	 	
220	0.72	66	 	
230	0.72	64	 	
240	0.76	65	 	
250	0.68	65	 	
260	0.72	65	 	
270	0.71	64	 	
280	0.73	65	 	
290	0.71	65	 	
300	0.73	65	 	
310	0.69	64	 	
320	0.69	65	 	
330	0.71	66	 	
340	0.70	65	 	
350	0.74	64	 	
360	0.74	65	 	
370	0.77	64	 	
380	0.75	65	 	
390	0.78	65	 	



400	0.78	65	 	
410	0.79	65	 	
420	0.76	64	 	
430	0.76	65	 	
440	0.76	65	 	
450	0.76	65	 	
460	0.78	65	 	
470	0.76	66	 	
480	0.72	66	 	
490	0.76	65	 	
500	0.75	65	 	
510	0.75	66	 	
520	0.76	66	 	
530	0.78	66	 	
540	0.77	66	 	
550	0.74	65	 	
560	0.77	66	 	
570	0.75	65	 	
580	0.77	65	 	
590	0.73	65	 	
600	0.74	65	 	
610	0.77	65	 	
620	0.72	65	 	
630	0.75	65	 	
640	0.72	65	 	
650	0.76	65	 	
660	0.70	67	 	
670	0.75	66	 	
680	0.69	66	 	
690	0.74	66	 	
700	0.73	66	 	
710	0.73	65	 	
720	0.72	65	 	
730	0.71	65	 	



0.70	0.5				
0.72	65				
0.71	65				
0.72	66				
0.69	66				
0.73	65				
0.72	65				
0.69	66				
0.72	65				
0.70	65				
0.73	65				
0.74	65				
0.68	65				
0.70	65				
0.71	65				
0.70	65				
0.69	65				
0.71	66				
0.70	65				
0.70	65				
0.69	65				
0.72	65				
0.72	65				
0.71	65				
0.68	65				
0.70	65				
0.68	65				
0.69	65				
0.71	66				
0.71	65				
0.69	65				
0.66	66				
0.71	65				
	0.72 0.69 0.73 0.72 0.69 0.72 0.69 0.72 0.70 0.73 0.74 0.68 0.70 0.71 0.70 0.69 0.71 0.70 0.69 0.72 0.72 0.71 0.68 0.70 0.68 0.70 0.69 0.71 0.68 0.70 0.68 0.70 0.68 0.70 0.68 0.69 0.71 0.69 0.71 0.69	0.68 65 0.72 65 0.71 65 0.72 66 0.69 66 0.73 65 0.69 66 0.72 65 0.70 65 0.74 65 0.70 65 0.71 65 0.70 65 0.71 66 0.70 65 0.71 66 0.70 65 0.71 65 0.72 65 0.71 65 0.72 65 0.71 65 0.68 65 0.70 65 0.68 65 0.71 65 0.69 65 0.71 66 0.71 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69	0.68 65 0.72 65 0.71 65 0.72 66 0.69 66 0.72 65 0.70 65 0.70 65 0.74 65 0.70 65 0.71 65 0.70 65 0.71 66 0.70 65 0.71 66 0.72 65 0.72 65 0.71 65 0.72 65 0.71 65 0.72 65 0.70 65 0.70 65 0.71 66 0.68 65 0.71 66 0.69 65	0.68 65 0.72 65 0.72 66 0.69 66 0.73 65 0.72 65 0.70 65 0.70 65 0.74 65 0.74 65 0.70 65 0.70 65 0.70 65 0.70 65 0.70 65 0.70 65 0.70 65 0.70 65 0.72 65 0.71 65 0.70 65 0.71 65 <td>0.68 65 0.72 65 0.71 65 0.72 66 0.73 65 0.72 65 0.70 65 0.70 65 0.74 65 0.74 65 0.70 65 0.70 65 0.71 65 0.71 66 0.71 66 0.72 65 0.72 65 0.71 65 0.72 65 0.71 65 0.68 65 0.69 65 </td>	0.68 65 0.72 65 0.71 65 0.72 66 0.73 65 0.72 65 0.70 65 0.70 65 0.74 65 0.74 65 0.70 65 0.70 65 0.71 65 0.71 66 0.71 66 0.72 65 0.72 65 0.71 65 0.72 65 0.71 65 0.68 65 0.69 65



1080	0.70	66	 	
1090	0.70	65	 	
1100	0.72	65	 	
1110	0.71	65	 	
1120	0.72	65	 	
1130	0.72	65	 	
1140	0.76	65	 	
1150	0.69	66	 	
1160	0.72	65	 	
1170	0.75	65	 	
1180	0.73	66	 	
1190	0.74	66	 	
1200	0.75	65	 	
1210	0.76	66	 	
1220	0.72	66	 	
1230	0.75	65	 	
1240	0.74	65	 	
1250	0.68	66	 	
1260	0.71	65	 	
1270	0.74	65	 	
1280	0.71	65	 	
1290	0.72	65	 	
1300	0.71	65	 	
1310	0.72	65	 	
1320	0.72	65	 	
1330	0.71	65	 	
1340	0.72	65	 	
1350	0.70	65	 	
1360	0.72	65	 	
1370	0.71	65	 	
1380	0.71	66	 	
1390	0.72	65	 	
1400	0.70	66	 	
1410	0.69	66	 	



1420	0.71	66			
1430	0.72	65			
1440	0.71	65			
1450	0.74	65			
1460	0.70	66			
1470	0.70	66			
1480	0.72	66			
1490	0.72	65			
1500	0.73	65			
1510	0.68	66			
1520	0.73	65			
1530	0.72	65			
1540	0.71	65			
1550	0.70	65			
1560	0.68	65			
1570	0.70	65			
1580	0.69	65			
1590	0.68	65			
1600	0.70	65			
1610	0.70	65			
1620	0.65	66			
1630	0.67	65			
1640	0.67	65			
1650	0.68	65			
1660	0.67	65			
1670	0.68	65			
1680	0.71	65			
1690	0.68	65			
1700	0.69	65			
1710	0.70	65			
1720	0.69	65			
1730	0.69	65			
1740	0.69	65			
1750	0.69	65			



1760	0.69	65	 	
1770	0.71	65	 	
1780	0.69	66	 	
1790	0.74	65	 	
1800	0.72	65	 	
1810	0.72	65	 	
1820	0.73	65	 	
1830	0.74	65	 	
1840	0.75	65	 	
1850	0.73	65	 	
1860	0.73	65	 	
1870	0.73	65	 	
1880	0.74	65	 	
1890	0.73	65	 	
1900	0.73	65	 	
1910	0.74	65	 	
1920	0.72	66	 	
1930	0.72	65	 	
1940	0.71	66	 	
1950	0.72	65	 	
1960	0.69	66	 	
1970	0.71	67	 	
1980	0.73	66	 	
1990	0.75	66	 	
2000	0.76	66	 	
2010	0.72	67	 	
2020	0.77	65	 	
2030	0.74	66	 	
2040	0.73	67	 	
2050	0.76	66	 	
2060	0.76	66	 	
2070	0.75	66	 	
2080	0.76	65	 	
2090	0.73	66	 	



2100	0.76	66	 	
2110	0.77	65	 	
2120	0.75	66	 	
2130	0.77	65	 	
2140	0.74	66	 	
2150	0.76	66	 	
2160	0.76	66	 	
2170	0.75	66	 	
2180	0.76	66	 	
2190	0.75	66	 	
2200	0.75	65	 	