

## Friction Measure Report

Configuration	FDO RWY 23 R5	Tyre Type	ASTM
Date and Time	24-01-05 10:16:47	Tyre Pressure	2.1
Туре	ICAO	Water Film	ON
Equipment	SFT0148	Average Speed	65
Pilot	SUPER	System Distance	3259.65
Ice Level	0		
Runway Length	1400		
Location	ASFT		

## Results

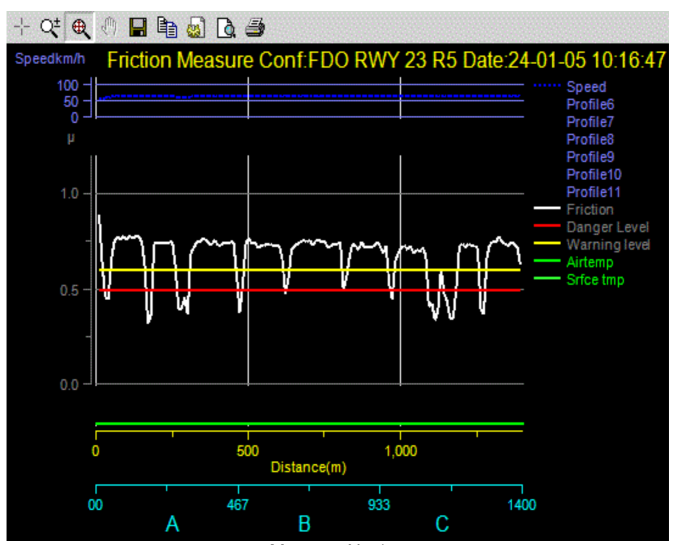
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.68µ	0.70µ	0.63µ	0.89µ	0.32µ	0.67µ			0.00%

## Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.68µ	0.70µ	0.63µ	0.89µ	0.32µ		-	0.00%	0.67μ



## Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.89	58				
20	0.64	59				
30	0.46	60				
40	0.45	62				
50	0.66	65				



60	0.75	68	 	
70	0.78	67	 	
80	0.76	67	 	
90	0.78	66	 	
100	0.76	67	 	
110	0.78	67	 	
120	0.77	67	 	
130	0.78	67	 	
140	0.78	67	 	
150	0.75	66	 	
160	0.62	66	 	
170	0.32	64	 	
180	0.37	64	 	
190	0.74	65	 	
200	0.75	65	 	
210	0.74	66	 	
220	0.75	65	 	
230	0.74	65	 	
240	0.75	64	 	
250	0.75	65	 	
260	0.62	64	 	
270	0.40	63	 	
280	0.40	63	 	
290	0.46	63	 	
300	0.37	63	 	
310	0.69	64	 	
320	0.72	65	 	
330	0.75	64	 	
340	0.75	64	 	
350	0.77	64	 	
360	0.76	64	 	
370	0.74	64	 	
380	0.74	64	 	
390	0.76	64	 	



0.70	0.5				
<u> </u>					
0.75					
0.74	65				
0.75	65				
0.75	65				
0.59	65				
0.38	64				
0.51	64				
0.74	65				
0.77	65				
0.74	65				
0.75	65				
0.72	65				
0.73	65				
0.73	65				
0.74	65				
0.74	65				
0.73	65				
0.73	65				
0.73	65				
0.66	65				
0.48	64				
0.56	65				
0.71	65				
0.73	65				
0.74	65				
0.75	66				
0.76	65				
0.75	65				
0.76	65				
0.73	65				
0.76	65				
0.76	66				
	0.75 0.75 0.75 0.59 0.38 0.51 0.74 0.77 0.74 0.75 0.72 0.73 0.73 0.74 0.73 0.73 0.73 0.73 0.73 0.76 0.75 0.76 0.75 0.76 0.76 0.77	0.73       65         0.75       64         0.75       65         0.75       65         0.59       65         0.38       64         0.51       64         0.74       65         0.75       65         0.72       65         0.73       65         0.74       65         0.73       65         0.74       65         0.73       65         0.73       65         0.73       65         0.73       65         0.73       65         0.74       65         0.73       65         0.74       65         0.75       66         0.75       66         0.76       65         0.76       65         0.76       65         0.76       65         0.76       65         0.76       65	0.73       65          0.75       64          0.75       65          0.75       65          0.59       65          0.38       64          0.51       64          0.74       65          0.77       65          0.74       65          0.75       65          0.73       65          0.73       65          0.74       65          0.73       65          0.73       65          0.73       65          0.73       65          0.74       65          0.73       65          0.74       65          0.71       65          0.74       65          0.74       65          0.75       66          0.76       65          0.75       65	0.73       65           0.75       64           0.75       65           0.75       65           0.75       65           0.75       65           0.38       64           0.59       65           0.38       64           0.59       65           0.51       64           0.74       65           0.77       65           0.74       65           0.73       65           0.74       65           0.73       65           0.73       65           0.73       65           0.73       65           0.74       65           0.74       65 <td>0.73       65           0.74       65           0.75       65           0.75       65           0.59       65           0.59       65           0.38       64           0.51       64           0.74       65           0.77       65           0.74       65           0.75       65           0.73       65           0.73       65           0.74       65           0.74       65           0.73       65           0.73       65           0.73       65           0.73       65           0.48       64           0.74       65       </td>	0.73       65           0.74       65           0.75       65           0.75       65           0.59       65           0.59       65           0.38       64           0.51       64           0.74       65           0.77       65           0.74       65           0.75       65           0.73       65           0.73       65           0.74       65           0.74       65           0.73       65           0.73       65           0.73       65           0.73       65           0.48       64           0.74       65



0.75	0.5				
<u> </u>					
0.72	65				
0.73	65				
0.74	66				
0.74	66				
0.75	65				
0.50	65				
0.56	65				
0.67	65				
0.74	65				
0.73	66				
0.71	65				
0.75	65				
0.72	65				
0.72	65				
0.72	65				
0.73	65				
0.75	65				
0.73	66				
0.69	66				
0.73	65				
0.53	64				
0.45	64				
0.65	65				
0.69	66				
0.72	65				
0.73	65				
0.71	65				
0.73	66				
0.69	66				
0.71	66				
0.70	65				
0.72	65				
	0.74 0.75 0.50 0.56 0.67 0.74 0.73 0.71 0.75 0.72 0.72 0.72 0.72 0.73 0.75 0.73 0.69 0.73 0.65 0.65 0.69 0.72 0.72 0.73	0.75       65         0.72       65         0.73       65         0.74       66         0.75       65         0.50       65         0.56       65         0.67       65         0.74       65         0.73       66         0.71       65         0.72       65         0.72       65         0.73       65         0.73       65         0.73       65         0.73       65         0.73       65         0.69       66         0.72       65         0.73       65         0.73       65         0.72       65         0.73       65         0.71       65         0.73       65         0.71       65         0.73       66         0.71       66         0.71       66         0.71       66         0.70       65	0.75       65          0.72       65          0.73       65          0.74       66          0.75       65          0.50       65          0.56       65          0.56       65          0.67       65          0.74       65          0.73       66          0.71       65          0.72       65          0.72       65          0.73       65          0.73       66          0.73       66          0.73       65          0.69       66          0.72       65          0.69       66          0.72       65          0.73       65          0.71       65          0.73       66          0.71       66          0.71       66	0.75       65           0.72       65           0.73       65           0.74       66           0.74       66           0.75       65           0.50       65           0.56       65           0.67       65           0.74       65           0.73       66           0.71       65           0.72       65           0.72       65           0.72       65           0.73       65           0.73       65           0.73       66           0.53       64           0.69       66           0.72       65           0.73       65 <td>0.75       65           0.72       65           0.74       66           0.74       66           0.75       65           0.50       65           0.56       65           0.67       65           0.74       65           0.73       66           0.73       66           0.72       65           0.72       65           0.73       65           0.73       65           0.73       66           0.53       64           0.69       66           0.73       65           0.69       66           0.73       65           0.69       66       </td>	0.75       65           0.72       65           0.74       66           0.74       66           0.75       65           0.50       65           0.56       65           0.67       65           0.74       65           0.73       66           0.73       66           0.72       65           0.72       65           0.73       65           0.73       65           0.73       66           0.53       64           0.69       66           0.73       65           0.69       66           0.73       65           0.69       66



1080	0.68	65	 	
1090	0.41	64	 	
1100	0.43	64	 	
1110	0.34	64	 	
1120	0.39	64	 	
1130	0.61	65	 	
1140	0.48	64	 	
1150	0.44	65	 	
1160	0.35	64	 	
1170	0.35	64	 	
1180	0.51	65	 	
1190	0.73	65	 	
1200	0.74	66	 	
1210	0.72	65	 	
1220	0.74	65	 	
1230	0.73	65	 	
1240	0.73	65	 	
1250	0.72	65	 	
1260	0.40	64	 	
1270	0.37	64	 	
1280	0.67	65	 	
1290	0.74	66	 	
1300	0.75	65	 	
1310	0.75	65	 	
1320	0.78	65	 	
1330	0.75	65	 	
1340	0.74	65	 	
1350	0.73	65	 	
1360	0.75	66	 	
1370	0.74	65	 	
1380	0.72	66	 	
1390	0.63	65	 	
1400	0.42	64	 	

