



Friction Measure Report

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

Results

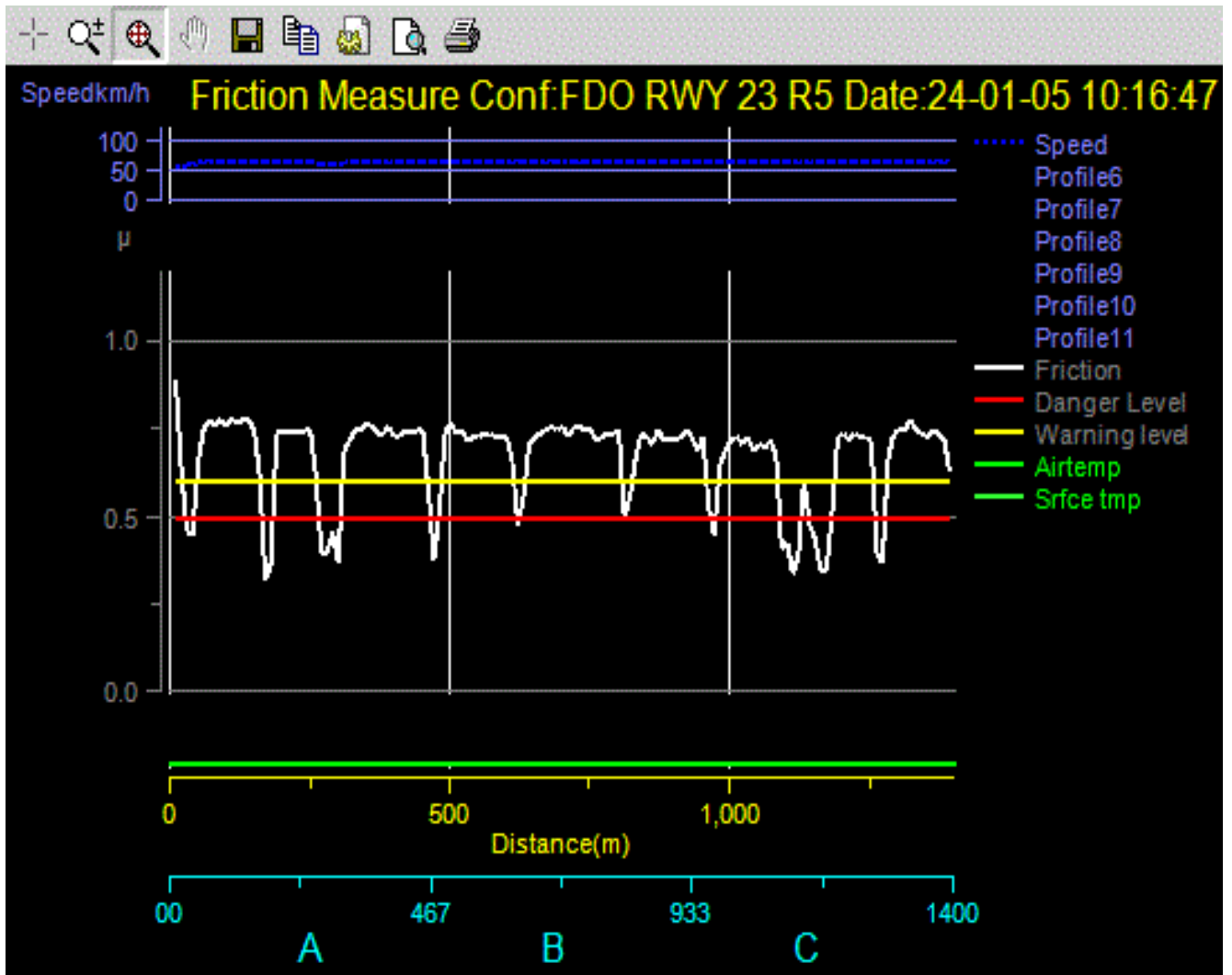
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.68μ	0.70μ	0.63μ	0.89μ	0.32μ	0.67μ	--	--	0.00%

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	--	--		



400	0.73	65	--	--		
410	0.73	65	--	--		
420	0.75	64	--	--		
430	0.74	65	--	--		
440	0.75	65	--	--		
450	0.75	65	--	--		
460	0.59	65	--	--		
470	0.38	64	--	--		
480	0.51	64	--	--		
490	0.74	65	--	--		
500	0.77	65	--	--		
510	0.74	65	--	--		
520	0.75	65	--	--		
530	0.72	65	--	--		
540	0.73	65	--	--		
550	0.73	65	--	--		
560	0.74	65	--	--		
570	0.74	65	--	--		
580	0.73	65	--	--		
590	0.73	65	--	--		
600	0.73	65	--	--		
610	0.66	65	--	--		
620	0.48	64	--	--		
630	0.56	65	--	--		
640	0.71	65	--	--		
650	0.73	65	--	--		
660	0.74	65	--	--		
670	0.75	66	--	--		
680	0.76	65	--	--		
690	0.75	65	--	--		
700	0.76	65	--	--		
710	0.73	65	--	--		
720	0.76	65	--	--		
730	0.76	66	--	--		



740	0.75	65	--	--		
750	0.75	65	--	--		
760	0.72	65	--	--		
770	0.73	65	--	--		
780	0.74	66	--	--		
790	0.74	66	--	--		
800	0.75	65	--	--		
810	0.50	65	--	--		
820	0.56	65	--	--		
830	0.67	65	--	--		
840	0.74	65	--	--		
850	0.73	66	--	--		
860	0.71	65	--	--		
870	0.75	65	--	--		
880	0.72	65	--	--		
890	0.72	65	--	--		
900	0.72	65	--	--		
910	0.73	65	--	--		
920	0.75	65	--	--		
930	0.73	66	--	--		
940	0.69	66	--	--		
950	0.73	65	--	--		
960	0.53	64	--	--		
970	0.45	64	--	--		
980	0.65	65	--	--		
990	0.69	66	--	--		
1000	0.72	65	--	--		
1010	0.73	65	--	--		
1020	0.71	65	--	--		
1030	0.73	66	--	--		
1040	0.69	66	--	--		
1050	0.71	66	--	--		
1060	0.70	65	--	--		
1070	0.72	65	--	--		



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	--	--		