

Friction Measure Report

	i ilodoli illododi o i topoli								
Configuration	RGL RWY 07 L3	Tyre Type	ASTM						
Date and Time	23-03-10 11:19:12	Tyre Pressure	2.1						
Туре	ICAO	Water Film	ON						
Equipment	SFT0148	Average Speed	66						
Pilot	SUPER	System Distance	2391.98						
Ice Level	0								
Runway Length	3300								
Location	ASFT								

Results

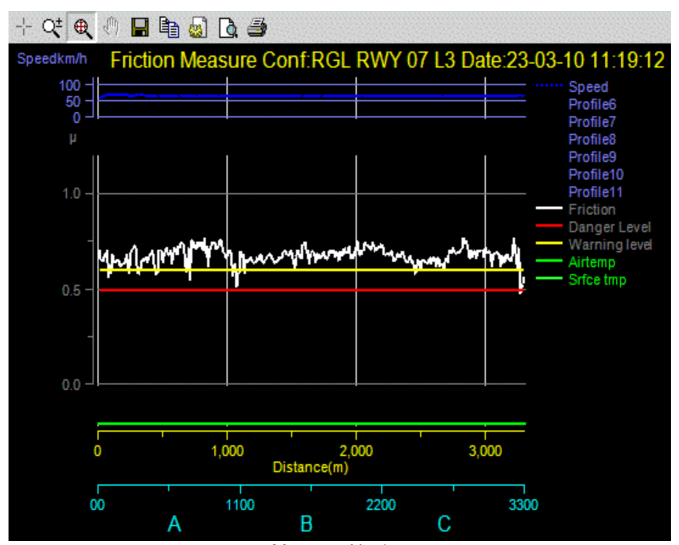
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.68µ	0.69µ	0.67µ	0.77µ	0.40µ	0.68µ			0.00%

Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.68µ	0.69µ	0.67µ	0.77µ	0.40µ		-	0.00%	0.68µ



Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.71	59				
20	0.65	62				
30	0.65	64				
40	0.65	66				
50	0.69	67				



0.67	68				
-					
+					
-					
<u> </u>					
0.63	69				
0.58	67				
0.69	67				
0.71	67				
0.71	68				
0.73	67				
0.73	67				
0.63	70				
0.58	70				
0.62	69				
0.61	69				
0.66	68				
0.65	69				
0.66	67				
0.67	67				
0.64	67				
	67				
	0.71 0.73 0.73 0.63 0.58 0.62 0.61 0.66 0.65 0.66 0.67	0.71 69 0.56 71 0.63 69 0.58 68 0.69 68 0.65 69 0.64 70 0.65 69 0.66 69 0.65 69 0.62 68 0.63 68 0.64 69 0.69 68 0.69 68 0.69 67 0.71 67 0.73 67 0.63 70 0.58 70 0.62 69 0.61 69 0.66 68 0.65 69 0.66 67 0.67 67 0.64 67	0.71 69 0.56 71 0.63 69 0.58 68 0.69 68 0.65 69 0.64 70 0.65 69 0.66 69 0.65 69 0.65 69 0.62 68 0.63 68 0.64 69 0.64 69 0.69 68 0.69 67 0.71 67 0.73 67 0.63 70 0.63 70 0.63 70 0.63 70 0.64 69 0.65 69 0.66 68 0.66 68	0.71 69 0.56 71 0.63 69 0.58 68 0.69 68 0.69 68 0.64 70 0.65 69 0.66 69 0.65 69 0.65 69 0.65 69 0.65 69 0.65 69 0.62 68 0.64 69 0.64 69 0.69 68 0.69 67 0.69 67 0.71 68 0.73 67 <td>0.71 69 0.56 71 0.63 69 0.58 68 0.69 68 0.65 69 0.65 69 0.66 69 0.65 69 0.66 69 0.65 69 0.65 69 0.65 69 0.65 69 0.62 68 0.63 68 0.64 69 0.69 68 0.58 67 0.71 67 0.73 67 0.63 70 </td>	0.71 69 0.56 71 0.63 69 0.58 68 0.69 68 0.65 69 0.65 69 0.66 69 0.65 69 0.66 69 0.65 69 0.65 69 0.65 69 0.65 69 0.62 68 0.63 68 0.64 69 0.69 68 0.58 67 0.71 67 0.73 67 0.63 70



400	0.68	67	 	
410	0.69	66	 	
420	0.71	66	 	
430	0.64	66	 	
440	0.60	67	 	
450	0.58	67	 	
460	0.58	67	 	
470	0.71	66	 	
480	0.70	67	 	
490	0.70	66	 	
500	0.64	67	 	
510	0.69	66	 	
520	0.70	66	 	
530	0.72	65	 	
540	0.68	65	 	
550	0.68	66	 	
560	0.71	65	 	
570	0.63	67	 	
580	0.69	66	 	
590	0.72	66	 	
600	0.71	67	 	
610	0.68	66	 	
620	0.73	66	 	
630	0.72	65	 	
640	0.75	65	 	
650	0.74	65	 	
660	0.74	65	 	
670	0.67	66	 	
680	0.59	67	 	
690	0.61	68	 	
700	0.72	65	 	
710	0.55	68	 	
720	0.76	65	 	
730	0.76	65	 	



740	0.72	66	 	
750	0.74	66	 	
760	0.71	66	 	
770	0.75	65	 	
780	0.73	65	 	
790	0.73	65	 	
800	0.75	66	 	
810	0.70	67	 	
820	0.77	65	 	
830	0.69	67	 	
840	0.73	65	 	
850	0.62	67	 	
860	0.71	66	 	
870	0.72	65	 	
880	0.75	65	 	
890	0.74	65	 	
900	0.75	65	 	
910	0.71	66	 	
920	0.72	66	 	
930	0.73	66	 	
940	0.76	65	 	
950	0.76	65	 	
960	0.72	65	 	
970	0.69	66	 	
980	0.69	66	 	
990	0.66	65	 	
1000	0.68	66	 	
1010	0.70	66	 	
1020	0.71	66	 	
1030	0.67	66	 	
1040	0.57	67	 	
1050	0.62	67	 	
1060	0.64	66	 	
1070	0.51	68	 	



1080	0.58	67	 	
1090	0.58	66		
1100	0.70	66	 	
1110	0.67	66	 	
1120	0.69	66	 	
1130	0.58	67	 	
1140	0.66	64	 	
1150	0.64	64	 	
1160	0.65	64	 	
1170	0.66	64	 	
1180	0.67	64	 	
1190	0.65	64	 	
1200	0.64	64	 	
1210	0.64	64	 	
1220	0.65	64	 	
1230	0.67	64	 	
1240	0.65	64	 	
1250	0.68	65	 	
1260	0.68	65	 	
1270	0.64	64	 	
1280	0.64	64	 	
1290	0.66	64	 	
1300	0.66	65	 	
1310	0.68	65	 	
1320	0.68	65	 	
1330	0.69	65	 	
1340	0.67	65	 	
1350	0.66	65	 	
1360	0.64	65	 	
1370	0.64	65	 	
1380	0.65	65	 	
1390	0.65	65	 	
1400	0.67	65	 	
1410	0.67	65	 	
•				



0.67	65				
	65				
0.65	65				
0.61	65				
0.67	65				
0.71	65				
0.69	65				
0.67	65				
0.66	65				
0.74	66				
0.74	66				
0.75	66				
0.69	66				
0.71	66				
0.63	67				
0.69	65				
0.70	65				
0.70	65				
0.69	65				
0.64	66				
0.69	65				
0.69	65				
0.66	65				
0.67	65				
0.68	66				
0.70	66				
0.68					
	0.67 0.71 0.69 0.67 0.66 0.74 0.75 0.69 0.71 0.63 0.69 0.70 0.70 0.69 0.64 0.69 0.69 0.69 0.69	0.70 65 0.70 65 0.68 65 0.68 65 0.69 65 0.67 65 0.65 65 0.61 65 0.67 65 0.69 65 0.67 65 0.69 65 0.74 66 0.75 66 0.69 65 0.70 65 0.70 65 0.70 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.68 66 0.70 66	0.70 65 0.70 65 0.68 65 0.68 65 0.69 65 0.67 65 0.67 65 0.61 65 0.67 65 0.67 65 0.69 65 0.67 65 0.69 65 0.74 66 0.75 66 0.69 65 0.70 65 0.70 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65	0.70 65 0.70 65 0.68 65 0.68 65 0.68 65 0.69 65 0.67 65 0.67 65 0.61 65 0.67 65 0.67 65 0.69 65 0.67 65 0.69 65 0.74 66 0.75 66 0.69 66 0.70 65 0.70 65 0.69 65 0.69 65 0.69 65 <td>0.70 65 0.70 65 0.68 65 0.68 65 0.69 65 0.69 65 0.67 65 0.65 65 0.61 65 0.67 65 0.67 65 0.67 65 0.69 65 0.69 65 0.74 66 0.75 66 0.71 66 0.71 66 0.70 65 0.69 65 0.70 65 0.69 65 </td>	0.70 65 0.70 65 0.68 65 0.68 65 0.69 65 0.69 65 0.67 65 0.65 65 0.61 65 0.67 65 0.67 65 0.67 65 0.69 65 0.69 65 0.74 66 0.75 66 0.71 66 0.71 66 0.70 65 0.69 65 0.70 65 0.69 65



1760	0.66	66	 	
1770	0.66	65	 	
1780	0.68	66	 	
1790	0.71	66	 	
1800	0.69	66	 	
1810	0.71	66	 	
1820	0.70	66	 	
1830	0.67	66	 	
1840	0.70	66	 	
1850	0.68	66	 	
1860	0.65	66	 	
1870	0.70	66	 	
1880	0.68	66	 	
1890	0.68	66	 	
1900	0.72	66	 	
1910	0.70	66	 	
1920	0.69	66	 	
1930	0.70	66	 	
1940	0.73	66	 	
1950	0.66	66	 	
1960	0.69	66	 	
1970	0.66	66	 	
1980	0.70	66	 	
1990	0.71	66	 	
2000	0.76	66	 	
2010	0.71	66	 	
2020	0.68	66	 	
2030	0.68	66	 	
2040	0.71	66	 	
2050	0.70	67	 	
2060	0.75	66	 	
2070	0.73	66	 	
2080	0.73	66	 	
2090	0.73	66	 	



2100	0.71	66	 	
2110	0.71	66	 	
2120	0.75	66	 	
2130	0.74	66	 	
2140	0.70	66	 	
2150	0.72	66	 	
2160	0.71	66	 	
2170	0.73	66	 	
2180	0.72	66	 	
2190	0.74	66	 	
2200	0.72	66	 	
2210	0.68	66	 	
2220	0.69	66	 	
2230	0.69	66	 	
2240	0.68	66	 	
2250	0.68	66	 	
2260	0.70	66	 	
2270	0.70	66	 	
2280	0.65	66	 	
2290	0.65	66	 	
2300	0.66	66	 	
2310	0.69	66	 	
2320	0.69	66	 	
2330	0.67	66	 	
2340	0.68	66	 	
2350	0.70	66	 	
2360	0.68	66	 	
2370	0.66	66	 	
2380	0.65	66	 	
2390	0.64	66	 	
2400	0.66	66	 	
2410	0.68	66	 	
2420	0.64	66	 	
2430	0.65	66	 	



2440	0.61	66	 	
2450	0.58	65	 	
2460	0.62	66	 	
2470	0.66	66	 	
2480	0.63	66	 	
2490	0.60	66	 	
2500	0.65	66	 	
2510	0.65	66	 	
2520	0.65	66	 	
2530	0.64	66	 	
2540	0.64	66	 	
2550	0.64	66	 	
2560	0.67	66	 	
2570	0.63	66	 	
2580	0.66	66	 	
2590	0.67	66	 	
2600	0.67	66	 	
2610	0.62	66	 	
2620	0.66	66	 	
2630	0.67	66	 	
2640	0.62	65	 	
2650	0.64	66	 	
2660	0.63	66	 	
2670	0.61	65	 	
2680	0.65	65	 	
2690	0.67	66	 	
2700	0.64	66	 	
2710	0.70	66	 	
2720	0.71	66	 	
2730	0.69	66	 	
2740	0.72	66	 	
2750	0.70	66	 	
2760	0.69	65	 	
2770	0.69	65	 	



2780	0.70	65	 	
2790	0.69	66	 	
2800	0.71	66	 	
2810	0.71	66	 	
2820	0.77	66	 	
2830	0.74	66	 	
2840	0.76	66	 	
2850	0.74	66	 	
2860	0.70	66	 	
2870	0.66	67	 	
2880	0.71	66	 	
2890	0.67	65	 	
2900	0.70	66	 	
2910	0.70	66	 	
2920	0.66	66	 	
2930	0.71	66	 	
2940	0.70	66	 	
2950	0.70	66	 	
2960	0.70	66	 	
2970	0.71	66	 	
2980	0.67	66	 	
2990	0.72	66	 	
3000	0.69	66	 	
3010	0.70	66	 	
3020	0.70	66	 	
3030	0.69	66	 	
3040	0.62	66	 	
3050	0.68	66	 	
3060	0.69	65	 	
3070	0.69	65	 	
3080	0.70	65	 	
3090	0.69	65	 	
3100	0.67	65	 	
3110	0.62	66	 	



3120	0.68	65	 	
3130	0.64	65	 	
3140	0.65	65	 	
3150	0.68	65	 	
3160	0.69	66	 	
3170	0.65	65	 	
3180	0.67	65	 	
3190	0.65	65	 	
3200	0.69	67	 	
3210	0.77	68	 	
3220	0.71	67	 	
3230	0.66	67	 	
3240	0.60	68	 	
3250	0.72	67	 	
3260	0.48	69	 	
3270	0.51	67	 	
3280	0.53	67	 	
3290	0.57	66	 	
3300	0.40	67	 	