

Friction Measure Report

		mededie i tepert	
Configuration	RGL RWY 07 R3	Tyre Type	ASTM
Date and Time	23-03-10 11:29:28	Tyre Pressure	2.1
Туре	ICAO	Water Film	ON
Equipment	SFT0148	Average Speed	66
Pilot	SUPER	System Distance	2398.58
Ice Level	0		
Runway Length	3300		
Location	ASFT		

Results

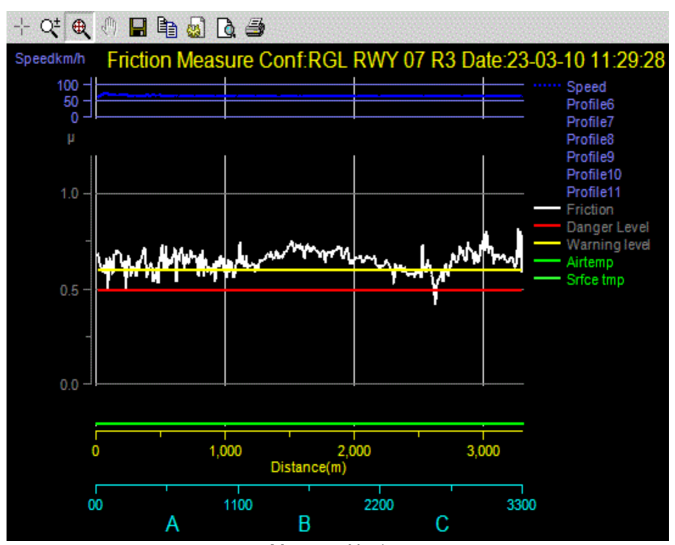
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.64µ	0.68µ	0.64µ	0.82µ	0.42µ	0.65µ			0.00%

Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.64µ	0.68µ	0.64µ	0.82µ	0.42µ		-	0.00%	0.65µ



Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.69	62				
20	0.67	64				
30	0.63	67				
40	0.62	69				
50	0.59	71				



60	0.63	73	 	
70	0.58	74	 	
80	0.67	72	 	
90	0.50	74	 	
100	0.64	71	 	
110	0.67	69	 	
120	0.61	71	 	
130	0.58	71	 	
140	0.69	70	 	
150	0.68	69	 	
160	0.71	68	 	
170	0.70	69	 	
180	0.69	69	 	
190	0.69	69	 	
200	0.62	69	 	
210	0.64	70	 	
220	0.65	69	 	
230	0.50	70	 	
240	0.63	69	 	
250	0.68	67	 	
260	0.65	67	 	
270	0.57	66	 	
280	0.62	67	 	
290	0.62	68	 	
300	0.62	66	 	
310	0.57	67	 	
320	0.65	67	 	
330	0.60	68	 	
340	0.65	67	 	
350	0.66	68	 	
360	0.69	67	 	
370	0.72	67	 	
380	0.71	67	 	
390	0.56	69	 	



400	0.59	69	 	
410	0.61	67		
420	0.64	67	 	
430	0.64	66	 	
440	0.54	70	 	
450	0.55	69	 	
460	0.58	68	 	
470	0.62	67	 	
480	0.53	69	 	
490	0.66	68	 	
500	0.68	68	 	
510	0.74	67	 	
520	0.61	67	 	
530	0.62	68	 	
540	0.73	66	 	
550	0.61	68	 	
560	0.64	67	 	
570	0.66	66	 	
580	0.63	66	 	
590	0.67	66	 	
600	0.68	67	 	
610	0.72	67	 	
620	0.54	68	 	
630	0.68	65	 	
640	0.65	67	 	
650	0.70	65	 	
660	0.72	65	 	
670	0.68	67	 	
680	0.61	67	 	
690	0.65	66	 	
700	0.69	65	 	
710	0.64	65	 	
720	0.64	66	 	
730	0.71	65	 	



740	0.67	65	 	
750	0.67	65	 	
760	0.68	66	 	
770	0.67	65	 	
780	0.64	66	 	
790	0.57	66	 	
800	0.69	67	 	
810	0.60	67	 	
820	0.71	65	 	
830	0.57	68	 	
840	0.66	65	 	
850	0.66	66	 	
860	0.59	68	 	
870	0.62	66	 	
880	0.62	65	 	
890	0.58	67	 	
900	0.62	65	 	
910	0.64	66	 	
920	0.54	67	 	
930	0.65	65	 	
940	0.64	65	 	
950	0.62	65	 	
960	0.68	66	 	
970	0.63	65	 	
980	0.67	65	 	
990	0.59	66	 	
1000	0.63	64	 	
1010	0.56	67	 	
1020	0.66	65	 	
1030	0.59	66	 	
1040	0.65	65	 	
1050	0.63	66	 	
1060	0.56	67	 	
1070	0.57	66	 	



1080	0.63	66	 	
1090	0.66	67	 	
1100	0.64	66	 	
1110	0.75	65	 	
1120	0.63	65	 	
1130	0.68	65	 	
1140	0.63	66	 	
1150	0.62	66	 	
1160	0.68	66	 	
1170	0.61	64	 	
1180	0.63	64	 	
1190	0.62	64	 	
1200	0.63	64	 	
1210	0.64	64	 	
1220	0.63	64	 	
1230	0.59	65	 	
1240	0.63	64	 	
1250	0.61	64	 	
1260	0.64	64	 	
1270	0.66	64	 	
1280	0.65	64	 	
1290	0.66	64	 	
1300	0.66	65	 	
1310	0.66	65	 	
1320	0.69	65	 	
1330	0.69	65	 	
1340	0.67	65	 	
1350	0.70	65	 	
1360	0.67	65	 	
1370	0.66	65	 	
1380	0.67	65	 	
1390	0.70	65	 	
1400	0.70	65	 	
1410	0.66	64	 	



1420	0.68	65	 	
1430	0.67	65	 	
1440	0.67	65	 	
1450	0.69	65	 	
1460	0.70	65	 	
1470	0.70	65	 	
1480	0.72	65	 	
1490	0.73	65	 	
1500	0.73	65	 	
1510	0.76	65	 	
1520	0.73	65	 	
1530	0.70	65	 	
1540	0.71	65	 	
1550	0.74	65	 	
1560	0.72	65	 	
1570	0.74	64	 	
1580	0.71	64	 	
1590	0.73	65	 	
1600	0.70	64	 	
1610	0.66	66	 	
1620	0.72	65	 	
1630	0.74	65	 	
1640	0.72	65	 	
1650	0.70	65	 	
1660	0.72	65	 	
1670	0.70	65	 	
1680	0.73	65	 	
1690	0.71	65	 	
1700	0.71	65	 	
1710	0.70	65	 	
1720	0.69	65	 	
1730	0.67	65	 	
1740	0.70	65	 	
1750	0.70	65	 	



1760	0.70	65	 	
1770	0.64	66	 	
1780	0.69	65	 	
1790	0.70	65	 	
1800	0.69	65	 	
1810	0.70	65	 	
1820	0.67	65	 	
1830	0.71	65	 	
1840	0.70	65	 	
1850	0.70	65	 	
1860	0.71	65	 	
1870	0.73	65	 	
1880	0.71	65	 	
1890	0.72	65	 	
1900	0.67	65	 	
1910	0.66	65	 	
1920	0.69	65	 	
1930	0.71	65	 	
1940	0.72	65	 	
1950	0.68	65	 	
1960	0.63	65	 	
1970	0.66	65	 	
1980	0.63	65	 	
1990	0.65	65	 	
2000	0.67	64	 	
2010	0.66	65	 	
2020	0.67	64	 	
2030	0.66	64	 	
2040	0.68	65	 	
2050	0.66	65	 	
2060	0.64	65	 	
2070	0.65	65	 	
2080	0.66	65	 	
2090	0.68	65	 	



2100	0.66	65	 	
2110	0.67	65	 	
2120	0.66	65	 	
2130	0.66	65	 	
2140	0.66	65	 	
2150	0.68	65	 	
2160	0.63	64	 	
2170	0.63	65	 	
2180	0.62	65	 	
2190	0.60	64	 	
2200	0.63	65	 	
2210	0.62	65	 	
2220	0.63	65	 	
2230	0.63	65	 	
2240	0.66	65	 	
2250	0.64	65	 	
2260	0.64	65	 	
2270	0.61	64	 	
2280	0.61	65	 	
2290	0.60	65	 	
2300	0.53	68	 	
2310	0.64	65	 	
2320	0.60	65	 	
2330	0.62	65	 	
2340	0.60	65	 	
2350	0.63	65	 	
2360	0.61	65	 	
2370	0.59	65	 	
2380	0.62	65	 	
2390	0.60	65	 	
2400	0.59	65	 	
2410	0.57	65	 	
2420	0.58	65	 	
2430	0.59	65	 	



2440 0.58 65 2450 0.59 65 2460 0.56 65 2470 0.61 65 2480 0.58 65 2490 0.59 65 2500 0.60 65 2510 0.56 65 2520 0.74 65	
2460 0.56 65 2470 0.61 65 2480 0.58 65 2490 0.59 65 2500 0.60 65 2510 0.56 65	
2470 0.61 65 2480 0.58 65 2490 0.59 65 2500 0.60 65 2510 0.56 65	
2480 0.58 65 2490 0.59 65 2500 0.60 65 2510 0.56 65	
2490 0.59 65 2500 0.60 65 2510 0.56 65	
2500 0.60 65 2510 0.56 65	
2510 0.56 65	
2520 0.74 65	
2530 0.61 66	
2540 0.60 65	
2550 0.59 65	
2560 0.66 64	
2570 0.62 64	
2580 0.63 64	
2590 0.58 64	
2600 0.55 65	
2610 0.50 65	
2620 0.42 64	
2630 0.52 64	
2640 0.55 64	
2650 0.56 64	
2660 0.57 64	
2670 0.60 64	
2680 0.54 64	
2690 0.60 64	
2700 0.64 65	
2710 0.60 64	
2720 0.57 64	
2730 0.63 64	
2740 0.62 64	
2750 0.69 65	
2760 0.69 65	
2770 0.66 64	



2780	0.64	64	 	
2790	0.65	64	 	
2800	0.67	64	 	
2810	0.73	65	 	
2820	0.69	65	 	
2830	0.71	64	 	
2840	0.67	64	 	
2850	0.65	64	 	
2860	0.65	64	 	
2870	0.75	65	 	
2880	0.71	65	 	
2890	0.71	65	 	
2900	0.71	65	 	
2910	0.68	64	 	
2920	0.63	64	 	
2930	0.70	65	 	
2940	0.65	65	 	
2950	0.64	65	 	
2960	0.67	64	 	
2970	0.74	65	 	
2980	0.71	65	 	
2990	0.76	65	 	
3000	0.70	67	 	
3010	0.81	66	 	
3020	0.78	66	 	
3030	0.69	65	 	
3040	0.72	65	 	
3050	0.73	65	 	
3060	0.71	65	 	
3070	0.63	67	 	
3080	0.69	65	 	
3090	0.67	65	 	
3100	0.69	65	 	
3110	0.67	65	 	



3120	0.66	65	 	
3130	0.67	65	 	
3140	0.68	65	 	
3150	0.68	65	 	
3160	0.65	65	 	
3170	0.65	65	 	
3180	0.64	65	 	
3190	0.65	65	 	
3200	0.67	65	 	
3210	0.67	65	 	
3220	0.66	65	 	
3230	0.62	66	 	
3240	0.62	68	 	
3250	0.66	67	 	
3260	0.82	66	 	
3270	0.67	67	 	
3280	0.81	66	 	
3290	0.59	68	 	
3300	0.58	68	 	