

Friction Measure Report

Configuration	MDZ RWY 18 R3	Tyre Type	ASTM
Date and Time	23-12-19 21:59:57	Tyre Pressure	2.1
Туре	ICAO	Water Film	ON
Equipment	SFT0148	Average Speed	65
Pilot	SUPER	System Distance	3175.25
Ice Level	0		
Runway Length	2500		
Location	ASFT		

Results

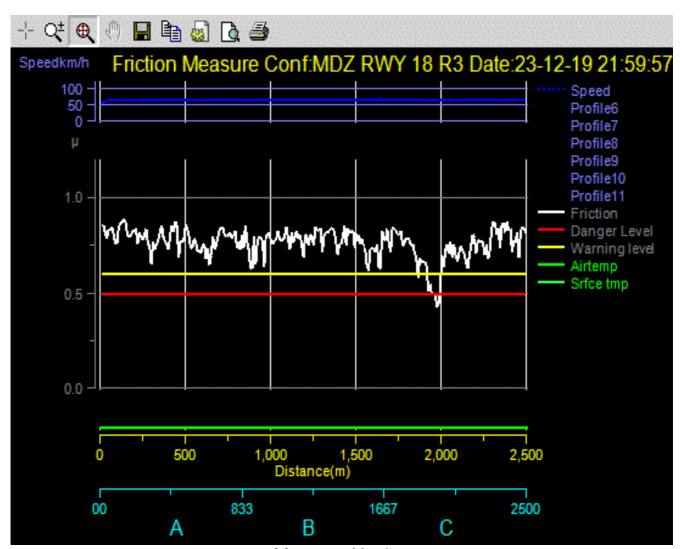
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.79µ	0.77µ	0.73µ	0.89µ	0.43µ	0.77µ			0.00%

Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.79µ	0.77µ	0.73µ	0.89µ	0.43µ		-	0.00%	0.77μ



Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.86	58				
20	0.86	60				
30	0.82	63				
40	0.79	64				
50	0.84	65				



60	0.83	66	 	
70	0.85	66	 	
80	0.81	67	 	
90	0.76	67	 	
100	0.77	65	 	
110	0.86	65	 	
120	0.87	64	 	
130	0.88	65	 	
140	0.89	65	 	
150	0.87	64	 	
160	0.81	64	 	
170	0.80	65	 	
180	0.80	65	 	
190	0.83	65	 	
200	0.83	65	 	
210	0.84	64	 	
220	0.76	65	 	
230	0.82	64	 	
240	0.80	64	 	
250	0.78	64	 	
260	0.81	64	 	
270	0.84	65	 	
280	0.76	64	 	
290	0.75	65	 	
300	0.65	67	 	
310	0.77	66	 	
320	0.73	65	 	
330	0.75	65	 	
340	0.78	65	 	
350	0.82	65	 	
360	0.86	65	 	
370	0.80	65	 	
380	0.77	65	 	
390	0.76	65	 	



400	0.73	66	 	
410	0.81	66	 	
420	0.86	65	 	
430	0.82	65	 	
440	0.88	65	 	
450	0.85	66	 	
460	0.69	67	 	
470	0.77	65	 	
480	0.77	65	 	
490	0.78	65	 	
500	0.86	65	 	
510	0.84	65	 	
520	0.80	65	 	
530	0.74	65	 	
540	0.74	65	 	
550	0.79	65	 	
560	0.77	65	 	
570	0.72	65	 	
580	0.73	65	 	
590	0.71	65	 	
600	0.75	64	 	
610	0.76	65	 	
620	0.68	64	 	
630	0.74	65	 	
640	0.65	66	 	
650	0.70	66	 	
660	0.80	65	 	
670	0.73	66	 	
680	0.76	65	 	
690	0.80	65	 	
700	0.84	66	 	
710	0.84	65	 	
720	0.84	66	 	
730	0.80	66	 	



740	0.80	65	 	
750	0.81	65	 	
760	0.82	66	 	
770	0.79	66	 	
780	0.80	66	 	
790	0.83	65	 	
800	0.74	66	 	
810	0.77	65	 	
820	0.73	65	 	
830	0.81	65	 	
840	0.74	67	 	
850	0.86	65	 	
860	0.77	65	 	
870	0.73	65	 	
880	0.63	66	 	
890	0.63	66	 	
900	0.80	65	 	
910	0.65	68	 	
920	0.77	65	 	
930	0.80	66	 	
940	0.79	65	 	
950	0.78	66	 	
960	0.64	67	 	
970	0.81	65	 	
980	0.80	65	 	
990	0.82	65	 	
1000	0.77	65	 	
1010	0.76	65	 	
1020	0.78	65	 	
1030	0.78	66	 	
1040	0.83	65	 	
1050	0.79	66	 	
1060	0.78	66	 	
1070	0.78	66	 	



1080	0.80	66	 	
1090	0.85	66	 	
1100	0.79	66	 	
1110	0.73	67	 	
1120	0.82	66	 	
1130	0.77	66	 	
1140	0.80	66	 	
1150	0.83	66	 	
1160	0.79	66	 	
1170	0.81	65	 	
1180	0.75	66	 	
1190	0.69	67	 	
1200	0.81	66	 	
1210	0.80	66	 	
1220	0.75	66	 	
1230	0.81	66	 	
1240	0.80	66	 	
1250	0.75	66	 	
1260	0.85	65	 	
1270	0.83	66	 	
1280	0.83	66	 	
1290	0.84	66	 	
1300	0.72	65	 	
1310	0.80	66	 	
1320	0.82	66	 	
1330	0.82	66	 	
1340	0.83	66	 	
1350	0.84	65	 	
1360	0.84	65	 	
1370	0.83	66	 	
1380	0.77	66	 	
1390	0.70	66	 	
1400	0.76	66	 	
1410	0.76	66	 	



1420	0.80	66	 	
1430	0.86	65	 	
1440	0.75	67	 	
1450	0.84	65	 	
1460	0.82	65	 	
1470	0.82	65	 	
1480	0.83	65	 	
1490	0.74	66	 	
1500	0.80	65	 	
1510	0.81	65	 	
1520	0.76	66	 	
1530	0.79	65		
1540	0.75	65	 	
1550	0.74	66	 	
1560	0.65	66	 	
1570	0.62	67	 	
1580	0.73	65	 	
1590	0.74	66	 	
1600	0.74	65	 	
1610	0.72	65	 	
1620	0.76	66	 	
1630	0.64	68	 	
1640	0.63	68	 	
1650	0.83	66	 	
1660	0.78	66	 	
1670	0.78	65	 	
1680	0.84	65	 	
1690	0.75	66	 	
1700	0.72	67	 	
1710	0.85	65	 	
1720	0.84	65	 	
1730	0.83	65	 	
1740	0.81	65	 	
1750	0.81	65	 	



1760	0.83	65	 	
1770	0.75	66	 	
1780	0.77	66	 	
1790	0.79	66	 	
1800	0.79	65	 	
1810	0.78	65	 	
1820	0.75	66	 	
1830	0.76	65	 	
1840	0.71	65	 	
1850	0.69	65	 	
1860	0.58	65	 	
1870	0.69	65	 	
1880	0.66	65	 	
1890	0.67	66	 	
1900	0.67	66	 	
1910	0.64	66	 	
1920	0.51	65	 	
1930	0.55	65	 	
1940	0.50	64	 	
1950	0.50	65	 	
1960	0.50	64	 	
1970	0.43	65	 	
1980	0.45	66	 	
1990	0.53	64	 	
2000	0.70	67	 	
2010	0.64	67	 	
2020	0.73	67	 	
2030	0.76	65	 	
2040	0.71	66	 	
2050	0.77	65	 	
2060	0.69	65	 	
2070	0.76	65	 	
2080	0.70	66	 	
2090	0.67	65	 	



2100	0.71	66	 	
2110	0.75	65	 	
2120	0.73	65	 	
2130	0.71	65	 	
2140	0.67	65	 	
2150	0.63	65	 	
2160	0.70	65	 	
2170	0.75	65	 	
2180	0.81	65	 	
2190	0.79	65	 	
2200	0.71	65	 	
2210	0.78	66	 	
2220	0.77	65	 	
2230	0.78	65	 	
2240	0.77	65	 	
2250	0.70	65	 	
2260	0.76	65	 	
2270	0.68	65	 	
2280	0.73	65	 	
2290	0.84	65	 	
2300	0.88	65	 	
2310	0.87	66	 	
2320	0.81	66	 	
2330	0.84	66	 	
2340	0.74	65	 	
2350	0.86	66	 	
2360	0.87	65	 	
2370	0.82	65	 	
2380	0.88	65	 	
2390	0.83	65	 	
2400	0.84	65	 	
2410	0.72	67	 	
2420	0.78	66	 	
2430	0.77	67	 	



2440	0.82	66	 	
2450	0.69	67	 	
2460	0.83	65	 	
2470	0.85	66	 	
2480	0.84	65	 	
2490	0.82	65	 	
2500	0.69	67	 	