

## Friction Measure Report

	i notion modedio i toport								
Configuration	MDZ RWY 36 R3	Tyre Type	ASTM						
Date and Time	23-12-19 21:56:25	Tyre Pressure	2.1						
Туре	ICAO	Water Film	ON						
Equipment	SFT0148	Average Speed	65						
Pilot	SUPER	System Distance	3172.75						
Ice Level	0								
Runway Length	2500								
Location	ASFT								

## Results

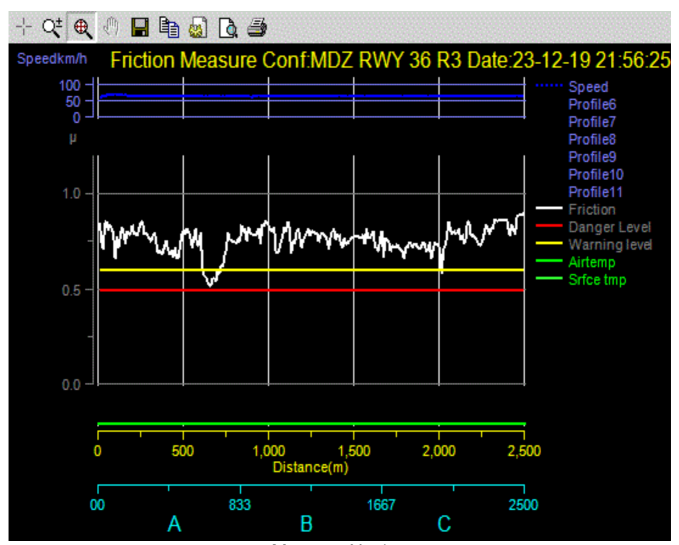
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.74µ	0.78µ	0.77µ	0.90µ	0.52µ	0.76µ			0.00%

## Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.74µ	0.78µ	0.77µ	0.90µ	0.52µ		-	0.00%	0.76μ



## Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.85	61				
20	0.75	64				
30	0.71	67				
40	0.85	66				
50	0.86	68				



60	0.81	71	 	
70	0.84	72	 	
80	0.82	71	 	
90	0.79	71	 	
100	0.66	73	 	
110	0.78	71	 	
120	0.72	71	 	
130	0.78	69	 	
140	0.83	68	 	
150	0.79	69	 	
160	0.74	69	 	
170	0.81	68	 	
180	0.79	67	 	
190	0.79	67	 	
200	0.84	66	 	
210	0.79	66	 	
220	0.80	65	 	
230	0.78	65	 	
240	0.82	65	 	
250	0.85	65	 	
260	0.86	65	 	
270	0.79	65	 	
280	0.80	65	 	
290	0.78	64	 	
300	0.77	64	 	
310	0.75	64	 	
320	0.78	64	 	
330	0.80	64	 	
340	0.75	64	 	
350	0.69	64	 	
360	0.71	64	 	
370	0.69	65	 	
380	0.69	65	 	
390	0.74	65	 	



400	0.76	66	 	
410	0.70	64	 	
420	0.68	65	 	
430	0.71	65	 	
440	0.67	66	 	
450	0.72	65	 	
460	0.66	65	 	
470	0.67	65	 	
480	0.73	65	 	
490	0.79	65	 	
500	0.81	65	 	
510	0.79	65	 	
520	0.82	65	 	
530	0.81	65	 	
540	0.77	65	 	
550	0.72	65	 	
560	0.77	66	 	
570	0.82	65	 	
580	0.73	65	 	
590	0.74	65	 	
600	0.80	65	 	
610	0.62	65	 	
620	0.57	64	 	
630	0.57	64	 	
640	0.54	65	 	
650	0.53	64	 	
660	0.52	64	 	
670	0.56	64	 	
680	0.56	64	 	
690	0.54	64	 	
700	0.61	64	 	
710	0.58	65	 	
720	0.63	64	 	
730	0.62	64	 	



740	0.68	64	 	
750	0.71	65	 	
760	0.80	65	 	
770	0.76	65	 	
780	0.76	65	 	
790	0.75	65	 	
800	0.75	65	 	
810	0.74	65	 	
820	0.77	65	 	
830	0.75	65	 	
840	0.84	65	 	
850	0.80	65	 	
860	0.82	65	 	
870	0.75	65	 	
880	0.83	65	 	
890	0.80	65	 	
900	0.79	63	 	
910	0.79	67	 	
920	0.78	65	 	
930	0.80	66	 	
940	0.82	65	 	
950	0.74	66	 	
960	0.84	65	 	
970	0.83	65	 	
980	0.86	65	 	
990	0.85	65	 	
1000	0.83	65	 	
1010	0.81	65	 	
1020	0.81	66	 	
1030	0.83	66	 	
1040	0.70	67	 	
1050	0.69	67	 	
1060	0.71	66	 	
1070	0.75	66	 	



1080	0.78	66	 	
1090	0.83	65	 	
1100	0.80	66	 	
1110	0.86	65	 	
1120	0.82	66	 	
1130	0.69	67	 	
1140	0.76	66	 	
1150	0.74	66	 	
1160	0.80	65	 	
1170	0.82	65	 	
1180	0.78	65	 	
1190	0.72	66	 	
1200	0.76	65	 	
1210	0.78	65	 	
1220	0.80	65	 	
1230	0.82	66	 	
1240	0.78	66	 	
1250	0.80	66	 	
1260	0.81	65	 	
1270	0.79	65	 	
1280	0.80	65	 	
1290	0.75	65	 	
1300	0.78	65	 	
1310	0.80	65	 	
1320	0.79	65	 	
1330	0.78	65	 	
1340	0.76	65	 	
1350	0.71	65	 	
1360	0.77	65	 	
1370	0.81	65	 	
1380	0.82	65	 	
1390	0.76	66	 	
1400	0.79	65	 	
1410	0.79	65	 	



1420	0.74	66	 	
1430	0.72	66	 	
1440	0.77	65	 	
1450	0.74	66	 	
1460	0.74	66	 	
1470	0.76	65	 	
1480	0.77	66	 	
1490	0.78	66	 	
1500	0.78	65	 	
1510	0.78	65	 	
1520	0.78	65	 	
1530	0.77	65	 	
1540	0.77	65	 	
1550	0.79	65	 	
1560	0.74	66	 	
1570	0.82	65	 	
1580	0.77	65	 	
1590	0.77	65	 	
1600	0.79	66	 	
1610	0.81	65	 	
1620	0.72	66	 	
1630	0.72	66	 	
1640	0.70	67	 	
1650	0.77	66	 	
1660	0.81	65	 	
1670	0.67	67	 	
1680	0.77	65	 	
1690	0.75	66	 	
1700	0.76	65	 	
1710	0.70	65	 	
1720	0.73	65	 	
1730	0.73	65	 	
1740	0.72	65	 	
1750	0.74	65	 	



1760	0.72	65	 		
1770	0.71	66	 		
1780	0.70	66	 		
1790	0.66	65	 		
1800	0.72	65	 		
1810	0.72	65	 		
1820	0.75	65	 		
1830	0.74	65			
1840	0.74	65			
1850	0.74	65	 		
1860	0.74	65	 		
1870	0.72	65	 		
1880	0.71	65	 		
1890	0.72	65	 		
1900	0.75	65	 		
1910	0.74	65	 		
1920	0.70	65	 		
1930	0.70	66	 		
1940	0.75	65	 		
1950	0.66	66	 		
1960	0.71	65	 		
1970	0.75	66	 		
1980	0.73	65	 		
1990	0.74	65	 		
2000	0.70	65	 		
2010	0.58	64	 		
2020	0.71	65	 		
2030	0.73	65	 		
2040	0.77	65	 		
2050	0.86	65	 		
2060	0.82	66	 		
2070	0.79	65	 		
2080	0.81	65	 		
2090	0.79	66	 		
	1 3 <del>3</del>			L	



2100	0.80	65	 	
2110	0.82	65	 	
2120	0.76	65	 	
2130	0.79	65	 	
2140	0.74	65	 	
2150	0.76	65	 	
2160	0.86	65	 	
2170	0.86	65	 	
2180	0.78	65	 	
2190	0.79	65	 	
2200	0.78	65	 	
2210	0.77	65	 	
2220	0.75	65	 	
2230	0.73	66	 	
2240	0.74	67	 	
2250	0.76	66	 	
2260	0.80	65	 	
2270	0.84	65	 	
2280	0.82	65	 	
2290	0.79	66	 	
2300	0.82	65	 	
2310	0.82	65	 	
2320	0.87	65	 	
2330	0.86	66	 	
2340	0.86	65	 	
2350	0.87	66	 	
2360	0.86	66	 	
2370	0.87	66	 	
2380	0.86	66	 	
2390	0.87	65	 	
2400	0.82	65	 	
2410	0.78	65	 	
2420	0.84	65	 	
2430	0.82	66	 	



2440	0.79	65	 	
2450	0.88	65	 	
2460	0.89	66	 	
2470	0.89	66	 	
2480	0.90	65	 	
2490	0.89	66	 	
2500	0.81	66	 	