

Friction Measure Report

	Thousand Report								
Configuration	MDZ RWY 36 R6	Tyre Type	ASTM						
Date and Time	23-12-19 23:19:30	Tyre Pressure	2.1						
Туре	ICAO	Water Film	ON						
Equipment	SFT0148	Average Speed	66						
Pilot	SUPER	System Distance	3190.25						
Ice Level	0								
Runway Length	2500								
Location	ASFT								

Results

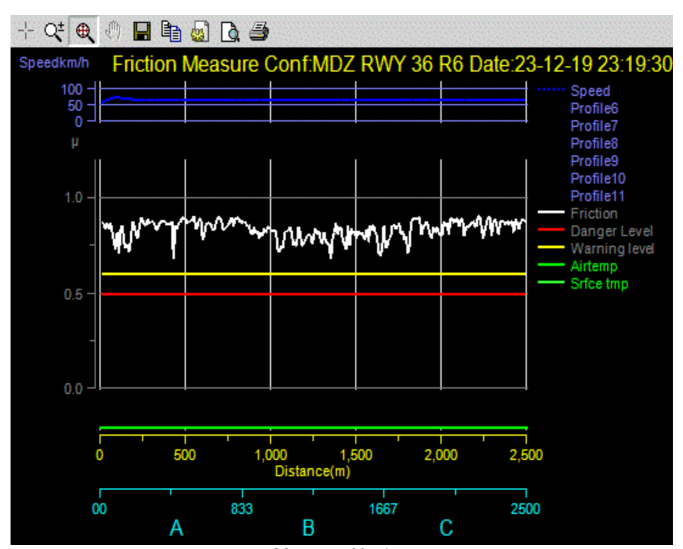
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.85µ	0.80µ	0.85µ	0.91µ	0.68µ	0.84µ			0.00%

Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.85µ	0.80µ	0.85µ	0.91µ	0.68µ		-	0.00%	0.84μ



Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.87	59				
20	0.87	61				
30	0.84	64				
40	0.87	65				
50	0.84	68				



60	0.87	69	 	
70	0.83	71	 	
80	0.78	73	 	
90	0.73	72	 	
100	0.82	72	 	
110	0.71	73	 	
120	0.83	72	 	
130	0.86	71	 	
140	0.77	71	 	
150	0.74	71	 	
160	0.76	70	 	
170	0.72	70	 	
180	0.78	69	 	
190	0.88	67	 	
200	0.86	67	 	
210	0.81	67	 	
220	0.79	67	 	
230	0.85	66	 	
240	0.90	65	 	
250	0.88	65	 	
260	0.86	65	 	
270	0.86	66	 	
280	0.89	65	 	
290	0.87	65	 	
300	0.88	65	 	
310	0.88	65	 	
320	0.86	65	 	
330	0.83	64	 	
340	0.85	65	 	
350	0.87	65	 	
360	0.88	65	 	
370	0.88	65	 	
380	0.88	65	 	
390	0.86	65	 	



400	0.87	65	 	
410	0.86	65	 	
420	0.88	66	 	
430	0.68	68	 	
440	0.86	66	 	
450	0.84	66	 	
460	0.87	65	 	
470	0.87	65	 	
480	0.90	66	 	
490	0.89	66	 	
500	0.89	66	 	
510	0.87	66	 	
520	0.88	66	 	
530	0.88	66	 	
540	0.89	66	 	
550	0.91	66	 	
560	0.84	67	 	
570	0.85	67	 	
580	0.89	66	 	
590	0.89	66	 	
600	0.78	66	 	
610	0.81	66	 	
620	0.86	66	 	
630	0.87	66	 	
640	0.87	66	 	
650	0.86	66	 	
660	0.83	66	 	
670	0.84	66	 	
680	0.88	66	 	
690	0.90	66	 	
700	0.90	66	 	
710	0.88	66	 	
720	0.83	66	 	
730	0.84	66	 	



0.05	00				
0.88	66				
0.90	65				
0.85	66				
0.89	66				
0.89	65				
0.90	65				
0.87	66				
0.88	65				
0.87	66				
0.88	65				
0.85	66				
0.86	65				
0.82	66				
0.81	66				
0.85	66				
0.82	66				
0.83	66				
0.79	66				
0.82	65				
0.80	66				
0.84	66				
0.82	66				
0.85	65				
0.85	66				
0.83	66				
0.83	66				
0.83	66				
0.82	66				
0.73	67				
0.72	67				
0.75	66				
0.74	66				
	0.85 0.89 0.89 0.90 0.87 0.88 0.87 0.88 0.85 0.86 0.82 0.81 0.85 0.82 0.83 0.79 0.82 0.80 0.84 0.82 0.85 0.85 0.86 0.82 0.87 0.87 0.88	0.86 66 0.88 66 0.90 65 0.85 66 0.89 65 0.89 65 0.87 66 0.88 65 0.85 66 0.86 65 0.82 66 0.83 66 0.82 66 0.83 66 0.84 66 0.85 65 0.80 66 0.82 65 0.83 66 0.84 66 0.85 65 0.85 66 0.83 66 0.83 66 0.83 66 0.73 67 0.75 66	0.86 66 0.88 66 0.85 66 0.89 65 0.89 65 0.87 66 0.88 65 0.87 66 0.88 65 0.85 66 0.81 66 0.82 66 0.83 66 0.84 66 0.85 65 0.86 65 0.81 66 0.82 66 0.83 66 0.84 66 0.85 65 0.85 66 0.83 66 0.83 66 0.83 66 0.83 66 0.84 66	0.86 66 0.88 66 0.85 66 0.89 66 0.89 65 0.89 65 0.87 66 0.88 65 0.87 66 0.88 65 0.88 65 0.85 66 0.82 66 0.82 66 0.82 66 0.83 66 0.82 65 0.84 66 0.85 65 0.85 65 0.85 65 0.86 66 <td>0.86 66 0.88 66 0.89 66 0.89 65 0.89 65 0.87 66 0.87 66 0.88 65 0.88 65 0.85 66 0.81 66 0.82 66 0.83 66 0.82 66 0.83 66 0.84 66 0.85 65 0.85 66 0.85 66 0.80 66 0.85 65 0.85 66 </td>	0.86 66 0.88 66 0.89 66 0.89 65 0.89 65 0.87 66 0.87 66 0.88 65 0.88 65 0.85 66 0.81 66 0.82 66 0.83 66 0.82 66 0.83 66 0.84 66 0.85 65 0.85 66 0.85 66 0.80 66 0.85 65 0.85 66



1080	0.82	66	 	
1090	0.83	66	 	
1100	0.83	66	 	
1110	0.85	66	 	
1120	0.82	66	 	
1130	0.75	67	 	
1140	0.77	66	 	
1150	0.75	66	 	
1160	0.85	65	 	
1170	0.82	65	 	
1180	0.75	66	 	
1190	0.76	66	 	
1200	0.78	65	 	
1210	0.80	65	 	
1220	0.81	65	 	
1230	0.81	66	 	
1240	0.76	67	 	
1250	0.80	67	 	
1260	0.84	65	 	
1270	0.81	66	 	
1280	0.83	65	 	
1290	0.78	65	 	
1300	0.76	65	 	
1310	0.82	65	 	
1320	0.78	66	 	
1330	0.76	66	 	
1340	0.76	66	 	
1350	0.68	66	 	
1360	0.79	66	 	
1370	0.82	66	 	
1380	0.87	66	 	
1390	0.81	66	 	
1400	0.85	66	 	
1410	0.84	66	 	



1420	0.78	67	 	
1430	0.76	67	 	
1440	0.73	67	 	
1450	0.86	66	 	
1460	0.75	67	 	
1470	0.84	66	 	
1480	0.82	66	 	
1490	0.82	66	 	
1500	0.79	67	 	
1510	0.83	65	 	
1520	0.81	66	 	
1530	0.82	65	 	
1540	0.80	65	 	
1550	0.78	66	 	
1560	0.84	66	 	
1570	0.77	67	 	
1580	0.86	65	 	
1590	0.83	66	 	
1600	0.86	66	 	
1610	0.82	66	 	
1620	0.80	66	 	
1630	0.71	67	 	
1640	0.70	68	 	
1650	0.74	67	 	
1660	0.86	66	 	
1670	0.74	67	 	
1680	0.75	67	 	
1690	0.79	67	 	
1700	0.80	66	 	
1710	0.86	65	 	
1720	0.86	66	 	
1730	0.84	66	 	
1740	0.86	66	 	
1750	0.87	65	 	



1760	0.81	66	 	
1770	0.83	66	 	
1780	0.78	67	 	
1790	0.80	66	 	
1800	0.71	68	 	
1810	0.75	67	 	
1820	0.88	66	 	
1830	0.89	65	 	
1840	0.89	66	 	
1850	0.89	66	 	
1860	0.90	66	 	
1870	0.89	66	 	
1880	0.81	66	 	
1890	0.85	66	 	
1900	0.86	66	 	
1910	0.88	66	 	
1920	0.85	66	 	
1930	0.81	66	 	
1940	0.79	67	 	
1950	0.85	66	 	
1960	0.82	67	 	
1970	0.85	66	 	
1980	0.82	66	 	
1990	0.81	67	 	
2000	0.80	66	 	
2010	0.88	65	 	
2020	0.85	65	 	
2030	0.87	65	 	
2040	0.81	66	 	
2050	0.89	65	 	
2060	0.89	65	 	
2070	0.87	65	 	
2080	0.89	65	 	
2090	0.89	65	 	



2100	0.85	66	 	
2110	0.89	65	 	
2120	0.89	65	 	
2130	0.80	66	 	
2140	0.85	66	 	
2150	0.85	66	 	
2160	0.85	66	 	
2170	0.87	66	 	
2180	0.88	65	 	
2190	0.86	65	 	
2200	0.85	66	 	
2210	0.90	66	 	
2220	0.91	65	 	
2230	0.85	66	 	
2240	0.79	66	 	
2250	0.83	66	 	
2260	0.87	66	 	
2270	0.90	66	 	
2280	0.90	66	 	
2290	0.80	67	 	
2300	0.87	66	 	
2310	0.89	66	 	
2320	0.86	66	 	
2330	0.81	66	 	
2340	0.87	66	 	
2350	0.88	66	 	
2360	0.88	66	 	
2370	0.86	66	 	
2380	0.88	66	 	
2390	0.86	66	 	
2400	0.88	66	 	
2410	0.87	66	 	
2420	0.82	66	 	
2430	0.89	66	 	



2440	0.87	66	 	
2450	0.84	66	 	
2460	0.88	66	 	
2470	0.89	66	 	
2480	0.88	66	 	
2490	0.88	66	 	
2500	0.85	66	 	