

Friction Measure Report

1 House Wedgare Report							
Configuration	AEP RWY13 R5 BORDE	Tyre Type	ASTM				
Date and Time	24-01-16 01:11:51	Tyre Pressure	2.1				
Туре	ICAO	Water Film	ON				
Equipment	SFT0148	Average Speed	66				
Pilot	SUPER	System Distance	3263.15				
Ice Level	0						
Runway Length	2100						
Location	ASFT						

## Results

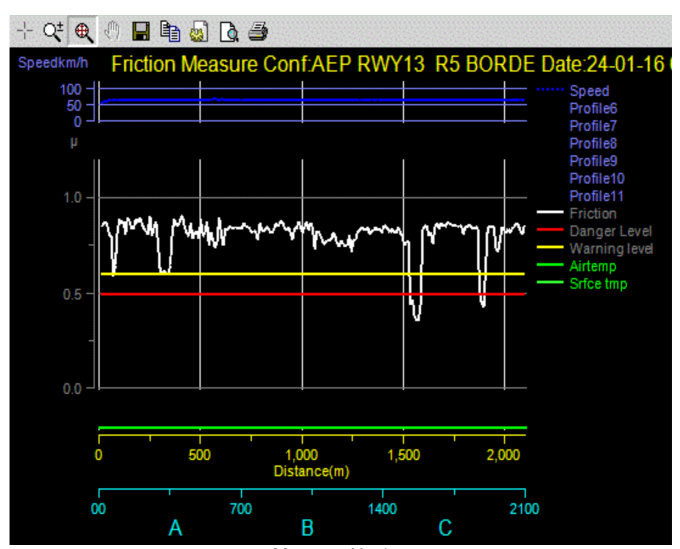
Runway	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	Fric avg	T. surface	T. air	Ice
RWY01	0.81µ	0.82µ	0.78µ	0.91µ	0.36µ	0.81µ			0.00%

## Results Summary

RW	Fric. A	Fric. B	Fric. C	Fric.Max	Fric.Min	T. surface	T. air	Ice	Fric AVG
all	0.81µ	0.82µ	0.78µ	0.91µ	0.36µ			0.00%	0.81µ



## Graphs



Measure No 1

RW1	Lap1					
Distance	Friction	Speed	Tmp Air °C	Tmp Gnd °C	Remark	
10	0.85	58				
20	0.86	60				
30	0.88	61				
40	0.86	63				
50	0.81	65				



60	0.80	66	 	
70	0.59	64	 	
80	0.65	64	 	
90	0.82	66	 	
100	0.89	65	 	
110	0.87	66	 	
120	0.88	66	 	
130	0.81	67	 	
140	0.90	66	 	
150	0.88	67	 	
160	0.84	67	 	
170	0.84	68	 	
180	0.89	67	 	
190	0.87	66	 	
200	0.90	66	 	
210	0.87	66	 	
220	0.84	66	 	
230	0.83	67	 	
240	0.81	66	 	
250	0.91	66	 	
260	0.80	67	 	
270	0.85	66	 	
280	0.88	66	 	
290	0.76	66	 	
300	0.62	65	 	
310	0.60	65	 	
320	0.62	65	 	
330	0.60	65	 	
340	0.60	65	 	
350	0.65	66	 	
360	0.82	67	 	
370	0.89	66	 	
380	0.86	66	 	
390	0.86	67	 	



400	0.89	66	 	
410	0.91	66	 	
420	0.85	67	 	
430	0.82	67	 	
440	0.80	67	 	
450	0.87	66	 	
460	0.79	67	 	
470	0.82	68	 	
480	0.83	67	 	
490	0.79	68	 	
500	0.89	66	 	
510	0.80	67	 	
520	0.82	67	 	
530	0.88	66	 	
540	0.75	68	 	
550	0.82	67	 	
560	0.78	68	 	
570	0.74	68	 	
580	0.77	68	 	
590	0.90	66	 	
600	0.82	68	 	
610	0.75	68	 	
620	0.84	66	 	
630	0.83	66	 	
640	0.85	66	 	
650	0.85	66	 	
660	0.84	66	 	
670	0.85	66	 	
680	0.84	66	 	
690	0.84	66	 	
700	0.84	67	 	
710	0.87	66	 	
720	0.85	66	 	
730	0.85	66	 	



+					
0.82	67				
0.83	66				
0.82	67				
0.78	66				
0.87	66				
0.83	67				
0.83	67				
0.84	66				
0.85	66				
0.82	67				
0.82	66				
0.84	66				
0.87	66				
0.85	66				
0.88	67				
0.88	66				
0.85	66				
0.83	67				
0.85	66				
0.82	66				
0.78	66				
0.84	66				
0.84	66				
0.88	66				
0.85	66				
0.82	66				
0.85	66				
0.88	66				
0.83	67				
0.87	66				
0.84	66				
0.73	68				
0.83	66				
	0.82 0.78 0.87 0.83 0.83 0.84 0.85 0.82 0.82 0.84 0.87 0.85 0.88 0.88 0.85 0.83 0.85 0.82 0.78 0.84 0.85 0.83 0.85 0.82 0.78 0.84 0.87	0.82  67    0.83  66    0.82  67    0.78  66    0.87  66    0.83  67    0.84  66    0.85  66    0.82  67    0.82  66    0.84  66    0.85  66    0.88  67    0.88  67    0.83  67    0.84  66    0.85  66    0.84  66    0.84  66    0.85  66    0.84  66    0.85  66    0.85  66    0.85  66    0.85  66    0.85  66    0.85  66    0.85  66    0.87  66    0.88  66    0.89  66    0.89  66    0.81  66    0.82  66    0.83  67    0.84	0.82  67     0.83  66     0.78  66     0.87  66     0.83  67     0.84  66     0.85  66     0.82  67     0.82  66     0.87  66     0.88  67     0.88  67     0.85  66     0.85  66     0.85  66     0.85  66     0.82  66     0.84  66     0.84  66     0.84  66     0.85  66     0.84  66     0.85  66     0.85  66     0.85  66     0.85  66     0.85  66	0.82  67      0.83  66      0.78  66      0.87  66      0.83  67      0.83  67      0.84  66      0.85  66      0.82  67      0.82  66      0.84  66      0.85  66      0.85  66      0.88  67      0.88  66      0.85  66      0.85  66      0.85  66      0.82  66      0.84  66      0.84  66      0.85  66 <td>0.82  67      0.83  66      0.87  66      0.83  67      0.83  67      0.84  66      0.85  66      0.82  67      0.84  66      0.84  66      0.84  66      0.87  66      0.88  67      0.88  66      0.88  66      0.85  66      0.85  66      0.82  66      0.84  66      0.84  66      0.85  66      0.85  66  </td>	0.82  67      0.83  66      0.87  66      0.83  67      0.83  67      0.84  66      0.85  66      0.82  67      0.84  66      0.84  66      0.84  66      0.87  66      0.88  67      0.88  66      0.88  66      0.85  66      0.85  66      0.82  66      0.84  66      0.84  66      0.85  66      0.85  66



1080	0.82	66	 	
1090	0.80	66	 	
1100	0.77	66	 	
1110	0.76	66	 	
1120	0.78	66	 	
1130	0.78	66	 	
1140	0.78	66	 	
1150	0.82	66	 	
1160	0.80	66	 	
1170	0.76	66	 	
1180	0.75	67	 	
1190	0.78	66	 	
1200	0.76	66	 	
1210	0.75	66	 	
1220	0.75	66	 	
1230	0.81	67	 	
1240	0.72	67	 	
1250	0.78	67	 	
1260	0.78	67	 	
1270	0.82	66	 	
1280	0.83	67	 	
1290	0.85	66	 	
1300	0.84	67	 	
1310	0.83	66	 	
1320	0.85	66	 	
1330	0.81	66	 	
1340	0.83	66	 	
1350	0.83	67	 	
1360	0.85	67	 	
1370	0.83	67	 	
1380	0.84	68	 	
1390	0.82	67	 	
1400	0.86	67	 	
1410	0.85	67	 	



1420	0.84	67	 	
1430	0.82	67	 	
1440	0.84	66	 	
1450	0.82	67	 	
1460	0.82	67	 	
1470	0.85	67	 	
1480	0.82	67	 	
1490	0.80	66	 	
1500	0.75	66	 	
1510	0.77	67	 	
1520	0.77	66	 	
1530	0.44	65	 	
1540	0.47	65	 	
1550	0.38	65	 	
1560	0.36	65	 	
1570	0.36	65	 	
1580	0.45	65	 	
1590	0.84	66	 	
1600	0.85	66	 	
1610	0.86	66	 	
1620	0.80	67	 	
1630	0.82	67	 	
1640	0.76	68	 	
1650	0.85	67	 	
1660	0.87	66	 	
1670	0.84	67	 	
1680	0.87	66	 	
1690	0.86	66	 	
1700	0.85	67	 	
1710	0.87	66	 	
1720	0.87	66	 	
1730	0.86	66	 	
1740	0.86	66	 	
1750	0.86	66	 	



1760	0.85	66	 	
1770	0.85	66	 	
1780	0.86	66	 	
1790	0.81	67	 	
1800	0.85	66	 	
1810	0.85	66	 	
1820	0.86	66	 	
1830	0.85	66	 	
1840	0.84	66	 	
1850	0.85	67	 	
1860	0.85	66	 	
1870	0.51	65	 	
1880	0.45	65	 	
1890	0.43	65	 	
1900	0.65	67	 	
1910	0.85	66	 	
1920	0.85	66	 	
1930	0.85	66	 	
1940	0.85	66	 	
1950	0.74	67	 	
1960	0.72	67	 	
1970	0.78	66	 	
1980	0.85	66	 	
1990	0.83	66	 	
2000	0.82	66	 	
2010	0.84	67	 	
2020	0.82	66	 	
2030	0.84	66	 	
2040	0.85	66	 	
2050	0.87	66	 	
2060	0.86	66	 	
2070	0.83	66	 	
2080	0.81	67	 	
2090	0.86	66	 	



2100	0.87	66	 	