


Teknologisk Institut i Århus benyttes fortsat til dette arbejde.

	April 2010		Oktober 2010		April 2011		Oktober 2011	
	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring	Hældning	Skæring
Dan FC	1.05	2.68	1.01	3.56	1.12	3.88	0.87	-0.60
Dan FF	1.06	2.07	1.01	4.62	1.11	2.84	0.98	1.07
Dan FG	0.96	4.71	1.07	3.55	1.14	2.58	0.96	-0.14
Halfdan A	1.06	2.78	0.98	3.83	1.43	1.59	0.92	-0.98
Halfdan B	N/A	N/A	N/A	N/A	1.43	1.59	1.15	-2.17
Gorm C	1.02	-0.73	0.90	-1.93	0.90	-1.93	0.90	-1.93
Gorm F	0.96	0.91	0.83	0.65	1.15	-3.74	0.96	1.75
Skjold	1.06	-0.16	0.81	-0.54	1.41	-5.56	1.07	-0.39
Tyra EA	0.73	0.38	0.81	1.44	0.90	-0.86	0.76	-2.83
Tyra EF	1.04	-0.24	1.14	2.84	1.10	0.31	0.40	0.58
Tyra W CPI	1.02	2.53	1.15	1.01	1.13	1.47	1.01	-2.97
Tyra W IPF	0.84	-1.64	1.14	0.35	0.99	-1.89	1.22	-6.06
Harald	0.78	1.52	0.86	0.30	0.58	0.91	0.56	-0.65

Såfremt der ønskes yderligere specificering af resultaterne, står Maersk Oil til disposition herfor.

Med venlig hilsen


Ole Sidelmann Jørgensen
 Ole.Sidelmann@maerskoil.com
 +45 3363 4097