

Table 7. Principal deepwater fields in production or expected to start production by 2007

<i>Field name</i>	<i>Operator</i>	<i>Type</i>	<i>Water depth (feet)</i>	<i>Start Year</i>	<i>Expected peak natural gas production (million cubic feet per day)</i>
<i>Aconcagua</i>	<i>TotalFinaElf</i>	<i>Gas</i>	<i>7,000</i>	<i>2002</i>	<i>80</i>
<i>Aspen</i>	<i>BP</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>3,063</i>	<i>2002</i>	<i>30</i>
<i>Boomvang</i>	<i>Kerr-McGee</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>3,548</i>	<i>2002</i>	<i>200</i>
<i>Camden Hills</i>	<i>TotalFinaElf</i>	<i>Gas</i>	<i>7,210</i>	<i>2002</i>	<i>175</i>
<i>Horn Mountain</i>	<i>BP</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>5,400</i>	<i>2002</i>	<i>68</i>
<i>King Kong</i>	<i>Mariner</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>3,799</i>	<i>2002</i>	<i>150</i>
<i>Nansen</i>	<i>Kerr-McGee</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>3,677</i>	<i>2002</i>	<i>200</i>
<i>Falcon</i>	<i>Pioneer</i>	<i>Gas</i>	<i>3,419</i>	<i>2003</i>	<i>175</i>
<i>Matterhorn</i>	<i>TotalFinaElf</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>3,850</i>	<i>2003</i>	<i>55</i>
<i>Medusa</i>	<i>Murphy</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>2,131</i>	<i>2003</i>	<i>110</i>
<i>Morgus</i>	<i>Shell</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>3,957</i>	<i>2003</i>	<i>55</i>
<i>Nahika Fields</i>	<i>Shell, BP</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>5,700-7,500</i>	<i>2003-2004</i>	<i>325</i>
<i>Front Runner</i>	<i>Pioneer</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>3,329</i>	<i>2004</i>	<i>110</i>
<i>Harrier</i>	<i>Pioneer</i>	<i>Gas</i>	<i>3,400</i>	<i>2004</i>	<i>100</i>
<i>Marco Polo</i>	<i>Anadarko</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>4,286</i>	<i>2004</i>	<i>100</i>
<i>Gunnison</i>	<i>Kerr-McGee</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>3,132</i>	<i>2004</i>	<i>200</i>
<i>Mad Dog</i>	<i>BP</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>4,951</i>	<i>2004</i>	<i>40</i>
<i>Red Hawk</i>	<i>Kerr-McGee</i>	<i>Gas</i>	<i>5,334</i>	<i>2004</i>	<i>150</i>
<i>Llano</i>	<i>Shell</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>2,700</i>	<i>2005</i>	<i>74</i>
<i>Magnolia</i>	<i>ConocoPhilips</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>4,673</i>	<i>2005</i>	<i>150</i>
<i>Entrada</i>	<i>BP</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>4,642</i>	<i>2006</i>	<i>110</i>
<i>Great White</i>	<i>Shell</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>8,000</i>	<i>2006</i>	<i>125</i>
<i>Thunder Horse</i>	<i>BP</i>	<i>Oil/Gas</i>	<i>6,089</i>	<i>2006</i>	<i>55</i>