

	H <sub>2</sub> tonnes km <sup>-1</sup> yr <sup>-1</sup>			CH <sub>4</sub> Produced tonnes km <sup>-1</sup> yr <sup>-1</sup>		
	median	Min	Max	median	Min	Max
BA1B						
Shallow (20m)	2.82	7.79 × 10 <sup>-3</sup>	1.22 × 10 <sup>1</sup>	5.61	1.55 × 10 <sup>-2</sup>	2.42 × 10 <sup>1</sup>
Intermediate (150m)	5.09 × 10 <sup>-1</sup>	4.12 × 10 <sup>-3</sup>	2.36 × 10 <sup>1</sup>	1.01	8.19 × 10 <sup>-3</sup>	4.70 × 10 <sup>1</sup>
Deep (250/270m)	1.52 × 10 <sup>1</sup>	4.11 × 10 <sup>-2</sup>	1.43 × 10 <sup>2</sup>	3.01 × 10 <sup>1</sup>	8.18 × 10 <sup>-2</sup>	2.84 × 10 <sup>2</sup>
BA3A						
Shallow (20m)	7.16 × 10 <sup>-2</sup>	2.46 × 10 <sup>-5</sup>	3.40	1.42 × 10 <sup>-1</sup>	4.90 × 10 <sup>-5</sup>	6.76
Intermediate (150m)	2.20 × 10 <sup>-3</sup>	1.49 × 10 <sup>-6</sup>	2.08	4.37 × 10 <sup>-3</sup>	2.97 × 10 <sup>-6</sup>	4.13
Deep (250/270m)	6.64 × 10 <sup>-3</sup>	3.24 × 10 <sup>-4</sup>	1.80 × 10 <sup>-2</sup>	1.32 × 10 <sup>-2</sup>	6.44 × 10 <sup>-4</sup>	3.57 × 10 <sup>-2</sup>
BA4A						
Shallow (20m)	7.65	9.18 × 10 <sup>-3</sup>	6.91 × 10 <sup>1</sup>	1.52 × 10 <sup>1</sup>	1.83 × 10 <sup>-2</sup>	1.37 × 10 <sup>2</sup>
Intermediate (150m)	5.72	7.83 × 10 <sup>-2</sup>	3.27 × 10 <sup>1</sup>	1.14 × 10 <sup>1</sup>	1.56 × 10 <sup>-1</sup>	6.50 × 10 <sup>1</sup>
Deep (250/270m)	7.69	7.98 × 10 <sup>-2</sup>	5.96 × 10 <sup>1</sup>	1.53 × 10 <sup>1</sup>	1.59 × 10 <sup>-1</sup>	1.18 × 10 <sup>2</sup>