

Appendix 01 - Marine Licence Application Additional Co-ordinates

Please use this appendix to provide any additional latitude and longitude co-ordinates (WGS84) for your marine licence application. Please identify the location details and provide exact latitude and longitude co-ordinates (WGS84).

Location (e.g Quay 1 Dredge Area, Example Harbour)	Latitude						Longitude																			
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°		.				'N				°		.					'W
			°		.				°																	

