

Patagonian Shelf Preliminary Station Plan					
stn		latitude (°S)	longitude (°W)	Dist nm	Dist km
<i>Montevideo</i>		-34.87	-56.17		
<i>steam to first stn</i>				133.00	246.45
<i>way pt A</i>		-37.08	-56.15		
<i>Transect 1</i>				145.69	269.95
<i>way pt B</i>		-38.42	-53.58		
<i>Transect 2</i>				261.46	484.49
<i>way pt C</i>		-40.15	-58.75		
<i>Transect 3</i>				181.65	336.59
<i>way pt D</i>		-41.73	-55.33		
<i>Transect 4</i>				282.03	522.61
<i>way pt E</i>		-43.33	-61.33		
<i>Transect 5</i>				180.21	333.92
<i>way pt F</i>		-44.52	-57.50		
<i>Transect 6</i>				273.22	506.27
<i>way pt G</i>		-46.85	-63.10		
<i>Transect 7</i>				169.91	314.85
<i>way pt H</i>		-47.40	-59.02		
<i>Transect 8</i>				132.83	246.14
<i>way pt I (glider dep begin)</i>		-49.23	-60.88		
<i>Transect 9</i>				33.64	62.34
<i>way pt J (glider dep end)</i>		-48.98	-60.12		
<i>Transect 10</i>				232.07	430.02
<i>way pt K (offshore)</i>		-50.67	-54.72		
<i>Transect 11</i>				270.54	501.31
<i>way pt L</i>		-50.67	-61.83		
<i>transect 12</i>				93.49	173.24
<i>way pt I glider recovery</i>		-49.23	-60.88		
<i>transect 13</i>				93.49	173.24
<i>way pt L</i>		-50.67	-61.83		
<i>Transect 14</i>				137.98	255.68
<i>way pt M</i>		-51.83	-65.00		
<i>steam to PA</i>				158.43	293.57
<i>X- Mag Chann</i>		-52.83	-69.00		
<i>Transect</i>				26.00	48.18
<i>Y Mag Chan</i>		-52.40	-69.00		
<i>Transect</i>				69.88	129.49
<i>Punta Arenas</i>		-53.09	-70.55		