

	1-Nahuelbuta	2-Curacautin	3-Manzanar	4-Conguillío	5-Norquínco	6-Quillén	7-Tromen	8-Huechulafquen	9-Lolog	10-Villarino	11-Traful
Idh (N)	(20)	(30)	(28)	(29)	(30)	(25)	(27)	(29)	(31)	(29)	(30)
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	1.000	0.817	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	0.000	0.183	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Mdh-1</b>											
1	0.000	0.233	0.107	0.000	0.000	0.000	0.074	0.052	0.016	0.000	0.000
2	1.000	0.733	0.607	1.000	1.000	1.000	0.926	0.741	0.710	0.931	1.000
3	0.000	0.033	0.286	0.000	0.000	0.000	0.000	0.207	0.274	0.069	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Mdh-2</b>											
1	0.000	0.000	0.071	0.000	0.000	0.000	0.037	0.000	0.097	0.000	0.000
2	0.500	0.250	0.429	0.379	0.733	1.000	0.500	1.000	0.516	0.172	0.100
3	0.450	0.750	0.464	0.621	0.267	0.000	0.463	0.000	0.387	0.586	0.850
4	0.050	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.241	0.050
<b>Mdh-3</b>											
1	0.150	0.000	0.125	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.825	1.000	0.875	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Me-1</b>											
1	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.034	0.000	0.000	0.000
2	1.000	0.983	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.966	1.000	1.000	1.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Me-2</b>											
1	0.000	0.133	0.036	0.000	0.000	0.060	0.000	0.052	0.000	0.000	0.033
2	1.000	0.867	0.964	1.000	1.000	0.940	1.000	0.948	1.000	1.000	0.850
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.117
<b>Mnr-1</b>											
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Mnr-2</b>											
1	0.375	0.217	0.339	0.000	0.067	0.000	0.426	0.052	0.323	0.138	0.000
2	0.625	0.167	0.589	1.000	0.317	0.800	0.574	0.931	0.613	0.862	1.000
3	0.000	0.617	0.071	0.000	0.617	0.200	0.000	0.017	0.065	0.000	0.000
<b>Per</b>											
1	0.175	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.111	0.017	0.016	0.172	0.000
2	0.825	0.900	1.000	0.914	1.000	1.000	0.889	0.983	0.984	0.828	1.000
3	0.000	0.100	0.000	0.086	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Pecat-1</b>											
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Pecat-2</b>											
1	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.050	0.150	0.054	0.000	0.133	0.100	0.000	0.224	0.000	0.069	0.183
3	0.950	0.800	0.911	1.000	0.800	0.840	1.000	0.776	1.000	0.914	0.817
4	0.000	0.000	0.036	0.000	0.067	0.060	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
<b>Pgi-1</b>											
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.103	0.000
2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.879	1.000
3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
<b>Pgi-2</b>											
1	0.000	0.000	0.107	0.000	0.033	0.000	0.056	0.000	0.000	0.000	0.000
2	0.000	0.067	0.125	0.000	0.283	0.000	0.111	0.000	0.000	0.259	0.000
3	0.100	0.133	0.179	0.000	0.150	0.000	0.241	0.000	0.242	0.052	0.067
4	0.900	0.500	0.482	1.000	0.533	1.000	0.593	1.000	0.742	0.690	0.933
5	0.000	0.300	0.071	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Pgm-1</b>											
1	0.000	0.000	0.071	0.000	0.000	0.140	0.056	0.069	0.000	0.155	0.067
2	1.000	1.000	0.929	0.983	1.000	0.820	0.944	0.862	1.000	0.845	0.933
3	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.040	0.000	0.069	0.000	0.000	0.000
4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Pgm-2</b>											
1	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
2	0.750	0.867	0.554	0.776	0.800	0.280	0.907	0.879	0.387	0.828	0.867
3	0.025	0.100	0.196	0.224	0.050	0.000	0.056	0.121	0.613	0.103	0.133
4	0.225	0.000	0.250	0.000	0.150	0.720	0.037	0.000	0.000	0.052	0.000
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Skdh</b>											
1	0.000	0.000	0.036	0.052	0.000	0.060	0.000	0.000	0.226	0.000	0.033
2	0.850	1.000	0.786	0.328	1.000	0.940	0.741	0.879	0.758	0.845	0.850
3	0.050	0.000	0.179	0.621	0.000	0.000	0.241	0.121	0.016	0.155	0.117
4	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000

	12-Bariloche	13-La Paloma	14-Antillanca	15-A. Andino	16-Pto. Blest	17-Manso Inf.	18-Lago Verde	19-Limonao	20-Corcovado	21-Lahuen Ñadi	22-Senda Darwin
<b>Idh (N)</b>	(30)	(28)	(30)	(30)	(26)	(30)	(25)	(25)	(30)	(30)	(30)
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.150
<b>2</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.817
<b>3</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033
<b>Mdh-1</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>2</b>	1.000	1.000	0.767	1.000	0.615	1.000	0.760	1.000	1.000	0.967	1.000
<b>3</b>	0.000	0.000	0.233	0.000	0.346	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.000
<b>4</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.038	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Mdh-2</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.167	0.000	0.000	0.000	0.067	0.000
<b>2</b>	0.000	0.482	0.733	0.417	0.346	0.333	0.460	0.060	0.767	0.350	0.033
<b>3</b>	0.650	0.429	0.267	0.583	0.596	0.350	0.540	0.860	0.233	0.533	0.967
<b>4</b>	0.350	0.089	0.000	0.000	0.058	0.150	0.000	0.080	0.000	0.050	0.000
<b>Mdh-3</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>2</b>	1.000	1.000	0.883	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>3</b>	0.000	0.000	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Me-1</b>											
<b>1</b>	0.067	0.000	0.000	0.000	0.000	0.067	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000
<b>2</b>	0.933	1.000	1.000	1.000	1.000	0.933	0.940	1.000	1.000	0.917	0.967
<b>3</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.067	0.033
<b>Me-2</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.033	0.000
<b>2</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.960	1.000	1.000	0.967	1.000
<b>3</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Mnr-1</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>2</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
<b>3</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Mnr-2</b>											
<b>1</b>	0.267	0.036	0.500	0.000	0.135	0.383	0.280	0.000	0.350	0.383	0.167
<b>2</b>	0.533	0.964	0.433	1.000	0.692	0.617	0.720	1.000	0.517	0.617	0.700
<b>3</b>	0.200	0.000	0.067	0.000	0.173	0.000	0.000	0.000	0.133	0.000	0.133
<b>Per</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.360	0.020	0.000	0.067	0.183
<b>2</b>	1.000	1.000	0.917	0.933	1.000	0.850	0.640	0.960	1.000	0.933	0.783
<b>3</b>	0.000	0.000	0.067	0.017	0.000	0.150	0.000	0.020	0.000	0.000	0.033
<b>4</b>	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Pecat-1</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.083	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>2</b>	1.000	1.000	0.983	1.000	1.000	0.800	1.000	1.000	1.000	1.000	0.900
<b>3</b>	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.117	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
<b>Pecat-2</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>2</b>	0.100	0.000	0.117	0.050	0.019	0.417	0.020	0.020	0.000	0.000	0.067
<b>3</b>	0.867	1.000	0.883	0.933	0.981	0.583	0.800	0.920	1.000	0.933	0.933
<b>4</b>	0.033	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.180	0.060	0.000	0.067	0.000
<b>Pgi-1</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.167
<b>2</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.833
<b>3</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Pgi-2</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.083	0.080	0.060	0.000	0.000	0.000
<b>2</b>	0.000	0.000	0.333	0.083	0.000	0.000	0.200	0.120	0.000	0.000	0.000
<b>3</b>	0.067	0.625	0.050	0.000	0.077	0.500	0.260	0.260	0.150	0.150	0.000
<b>4</b>	0.900	0.375	0.333	0.867	0.846	0.300	0.400	0.540	0.833	0.850	0.933
<b>5</b>	0.033	0.000	0.267	0.000	0.077	0.117	0.060	0.020	0.017	0.000	0.067
<b>6</b>	0.000	0.000	0.017	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Pgm-1</b>											
<b>1</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200
<b>2</b>	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.967	0.880	1.000	1.000	0.933	0.800
<b>3</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.067	0.000
<b>4</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Pgm-2</b>											
<b>1</b>	0.000	0.054	0.000	0.000	0.019	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>2</b>	0.833	0.929	0.550	0.417	0.596	0.467	0.480	0.300	1.000	0.700	0.583
<b>3</b>	0.117	0.018	0.317	0.467	0.192	0.383	0.500	0.500	0.000	0.233	0.417
<b>4</b>	0.050	0.000	0.133	0.100	0.192	0.150	0.020	0.200	0.000	0.067	0.000
<b>5</b>	0.000	0.000	0.000	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<b>Skdh</b>											
<b>1</b>	0.133	0.000	0.267	0.250	0.096	0.067	0.340	0.240	0.000	0.067	0.000
<b>2</b>	0.717	1.000	0.733	0.083	0.904	0.700	0.380	0.700	0.967	0.600	0.700
<b>3</b>	0.117	0.000	0.000	0.617	0.000	0.233	0.280	0.060	0.033	0.300	0.267
<b>4</b>	0.033	0.000	0.000	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.033

