

% Coral Cover

site	reeftype	side	geography	<i>Leptoria</i>	<i>Dipsastraea</i>	<i>Diploastrea</i>	<i>Hydnophora</i>	<i>Goniastrea</i>	<i>Favites</i>	<i>Phymastrea</i>	<i>Cyphastrea</i>	<i>Platygyra</i>	<i>Acropora</i>	<i>Montipora</i>	<i>Porites</i>
1	inner	W	SW	0.44	0.1733333333	0.08	3.64	0.3733333333	0.16	0.266666667	0.4	0.12	0.7333333333	0.1733333333	9.1333333333
1	outer	E	SE	1.2533333333	0.746666667	0.04	0.2	0.3	0.2933333333	0.2133333333	0	0.34	2.84	4.4133333333	0.12
2	inner	E	SE	0	0.04	0	0.08	0.12	0	0	0	0	0.08	0.0933333333	10.22666667
2	outer	W	SW	0.182291667	0.389027778	0	0.195694444	0.259861111	0.47	0.1858333333	0.1233333333	0.197916667	1.626527778	7.0133333333	0.497222222
3	inner	E	SE	0	0.26	0.04	0.2	0.466666667	0	1.7733333333	0	0	5.8133333333	1.12	5.306666667
4	inner	W	NW	0	0.04	0	0	0.56	0.04	0.4933333333	0	0	0.34	0.2933333333	14.68
5	outer	W	NW	1.074202899	1.83942029	0.043478261	0.232463768	2.409275362	1.095072464	0.257391304	0.58	0.877681159	1.227246377	0.235942029	0.112463768
6	inner	W	SW	0	0	0	0	0.08	0	0.16	0	0	5.84	1.0933333333	0.8533333333
7	inner	W	NW	0	0.04	0.14	0.16	0.12	0	4.16	0	0.04	0	0.04	5.826666667
7	outer	E	NE	0.121818182	0.239393939	0	0.506060606	0.232121212	0.167272727	0.129090909	0.04	0.055151515	1.663636364	4.258787879	0.24
8	inner	E	SE	0	0.14	0	0.04	0.1	0	0.12	0	0.04	0.2	0.8933333333	4.08
8	outer	E	NE	1.1333333333	1.1333333333	0	0.266666667	1.066666667	0.2933333333	0.226666667	0.24	0.306666667	2.986666667	5.36	0.88
9	inner	E	NE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.24	0	4.8533333333
9	outer	W	SW	0.1	0.6	0	0.3733333333	1.5333333333	0.76	0.74	0.42	0.32	1.16	3.0533333333	0
10	inner	E	SE	0	0	0	0	0	0	0.04	0	0	0	0.27	8.195
11	inner	E	SE	0.666666667	0.3	0.14	0.3733333333	0.2533333333	0.2	0.6	0	0.2533333333	0.68	0.34	7.36
11	outer	E	NE	1.4133333333	1.706666667	0	0.546666667	0.5333333333	0.36	0.4133333333	0.22	0.4533333333	1.1333333333	4.3333333333	0.08
12	inner	W	NW	0.041666667	0	0	0	0.082222222	0.04	0	0.0833333333	0.04	7.288888889	0.041666667	0.433888889
12	outer	W	SW	0.24	0.4	0.24	0.666666667	0.9733333333	0.586666667	0.24	0.2533333333	0.346666667	0.84	6.386666667	0.066666667
13	inner	W	SW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0.04	12.093333333
13	outer	E	SE	2.5733333333	1.48	0	0.9333333333	6.226666667	2.16	0.68	1.3733333333	0.7733333333	0.3333333333	0.2533333333	0.6133333333
14	inner	E	NE	0.441666667	0.2011111111	0	0.375	2.087777778	0.041666667	1.042777778	0.12	0.1608333333	0.842222222	0.245	8.753888889
14	outer	W	NW	3.4533333333	4.08	0.48	1.04	3.28	0.6	0.4933333333	0.346666667	0.746666667	0.52	0.586666667	2
15	inner	E	NE	0.04	0.06	0	0.08	0.16	0	0.2533333333	0	0	0.48	0.4	14.74666667
15	outer	E	SE	2.410555556	0.548888889	0	0.948888889	0.4161111111	0.1611111111	0.213888889	0.22	0.28	1.602777778	4.275555556	0.8983333333
16	outer	W	NW	1.786666667	3.76	0.04	0.4	2.826666667	1.88	0.28	0.866666667	1.026666667	1.106666667	0.52	0.146666667
17	outer	W	SW	0.44	0.706666667	0	0.72	2.626666667	0.826666667	0.36	0.6133333333	0.32	1.44	1.466666667	0.7333333333
18	outer	E	NE	0.826666667	2.226666667	0	0.266666667	0.666666667	0.28	0.28	0.08	0.16	0.84	9.7333333333	1.22
20	outer	W	NW	0.84	2.6933333333	0.06	0.96	1.946666667	0.826666667	0.746666667	0.48	0.586666667	2.706666667	2.146666667	1.08