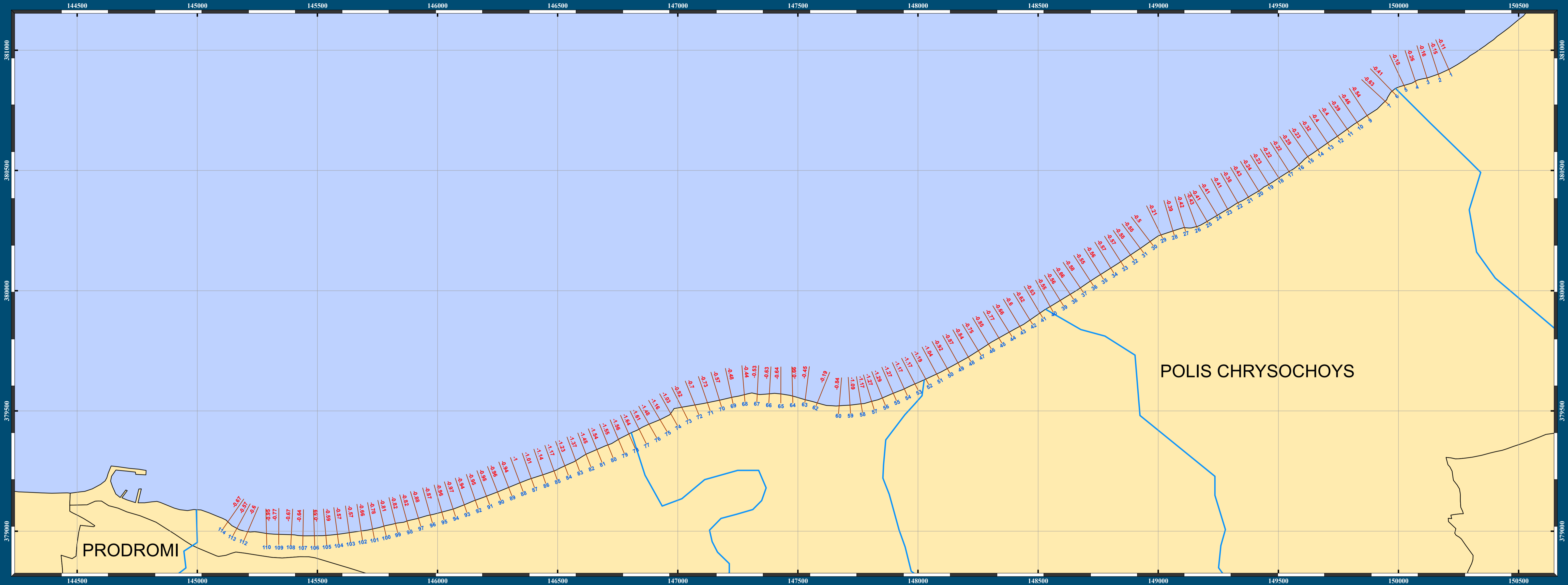


POLIS CHRYSOCHOUS COASTLINE EROSION RATES



Transect ID	EPR	ECI	SCE	NSM	LMS	WLR	WR2	WSE	WC195	LRR	LR2	LSE	LC195
1	-0.02	0.06	6.17	-0.70	-0.02	-0.11	0.40	2.54	0.24	-0.07	0.37	2.05	0.17
2	-0.02	0.06	8.52	-0.88	-0.03	-0.15	0.46	3.20	0.30	-0.10	0.40	2.71	0.22
3	-0.07	0.06	6.35	-3.21	-0.09	-0.16	0.84	1.31	0.12	-0.12	0.70	1.71	0.14
4	-0.22	0.06	11.14	-9.89	-0.33	-0.26	0.88	1.87	0.18	-0.27	0.91	1.80	0.15
5	-0.13	0.06	7.02	-5.67	-0.12	-0.18	0.89	1.28	0.12	-0.17	0.84	1.61	0.13
6	-0.21	0.06	18.29	-9.33	-0.21	-0.41	0.74	4.76	0.45	-0.35	0.72	4.76	0.39
7	-0.36	0.06	24.82	-15.94	-0.36	-0.63	0.86	4.96	0.47	-0.52	0.76	6.54	0.54
9	-0.43	0.06	20.88	-18.97	-0.45	-0.54	0.93	2.93	0.28	-0.51	0.85	4.73	0.39
10	-0.37	0.06	17.93	-16.44	-0.30	-0.46	0.94	2.34	0.22	-0.40	0.89	3.18	0.26
11	-0.33	0.06	15.03	-14.54	-0.29	-0.39	0.96	1.61	0.15	-0.35	0.92	2.29	0.19
12	-0.33	0.06	14.56	-14.56	-0.33	-0.40	0.98	1.05	0.10	-0.36	0.96	1.70	0.14
13	-0.27	0.06	15.28	-12.14	-0.27	-0.40	0.90	2.59	0.25	-0.35	0.88	2.92	0.24
14	-0.14	0.06	14.24	-6.27	-0.14	-0.32	0.75	3.59	0.34	-0.25	0.69	3.76	0.31
15	-0.14	0.06	9.52	-6.38	-0.16	-0.23	0.82	2.08	0.20	-0.20	0.86	1.79	0.15
16	-0.22	0.06	10.88	-10.01	-0.23	-0.28	0.92	1.54	0.15	-0.26	0.95	1.26	0.10
17	-0.22	0.06	9.89	-9.86	-0.21	-0.22	0.97	0.73	0.07	-0.23	0.99	0.53	0.04
18	-0.19	0.06	9.70	-8.69	-0.21	-0.22	0.96	0.86	0.08	-0.21	0.95	1.03	0.09
19	-0.16	0.06	8.96	-7.20	-0.16	-0.23	0.74	2.68	0.25	-0.21	0.85	1.95	0.16
20	-0.21	0.06	13.44	-9.25	-0.20	-0.24	0.62	3.61	0.34	-0.25	0.85	3.35	0.19
21	-0.22	0.06	18.29	-9.72	-0.23	-0.43	0.80	4.17	0.40	-0.34	0.77	4.13	0.34
22	-0.22	0.06	15.89	-9.90	-0.25	-0.38	0.81	3.63	0.34	-0.31	0.83	3.17	0.26
23	-0.23	0.06	18.30	-10.20	-0.27	-0.41	0.71	5.04	0.48	-0.35	0.80	3.88	0.32
24	-0.26	0.06	15.80	-11.39	-0.27	-0.41	0.89	2.80	0.27	-0.34	0.87	2.94	0.24
25	-0.24	0.06	18.14	-10.66	-0.25	-0.41	0.70	5.21	0.49	-0.35	0.79	3.95	0.33
26	-0.20	0.06	20.63	-8.91	-0.21	-0.43	0.60	6.74	0.64	-0.34	0.68	5.22	0.43
27	-0.28	0.06	17.40	-12.56	-0.30	-0.42	0.82	3.89	0.37	-0.37	0.88	3.03	0.25
28	-0.25	0.06	15.98	-10.93	-0.25	-0.39	0.83	3.42	0.32	-0.33	0.86	2.95	0.24
29	-0.06	0.06	12.08	-2.47	-0.16	-0.21	0.42	4.84	0.46	-0.17	0.52	3.67	0.30
30	-0.27	0.06	21.18	-12.09	-0.27	-0.50	0.79	5.02	0.48	-0.42	0.76	5.28	0.44
31	-0.34	0.06	21.65	-15.13	-0.34	-0.55	0.87	4.08	0.39	-0.47	0.81	5.02	0.42
32	-0.37	0.06	21.26	-16.49	-0.38	-0.55	0.90	3.63	0.34	-0.47	0.81	5.06	0.29
33	-0.42	0.06	21.56	-18.56	-0.42	-0.57	0.90	3.68	0.35	-0.52	0.92	3.36	0.28
34	-0.48	0.06	23.16	-21.45	-0.63	-0.57	0.92	3.22	0.31	-0.56	0.95	2.84	0.24
35	-0.46	0.06	23.50	-20.63	-0.62	-0.56	0.89	3.88	0.37	-0.55	0.94	3.06	0.25
36	-0.43	0.06	21.78	-19.20	-0.53	-0.55	0.89	3.72	0.35	-0.52	0.94	2.99	0.25
37	-0.44	0.06	21.22	-19.57	-0.44	-0.58	0.94	2.88	0.27	-0.52	0.94	2.91	0.24
38	-0.50	0.06	25.32	-22.33	-0.51	-0.66	0.90	4.36	0.41	-0.61	0.94	3.46	0.29

Transect ID	EPR	ECI	SCE	NSM	LMS	WLR	WR2	WSE	WC195	LRR	LR2	LSE	LC195
39	-0.50	0.06	24.41	-22.19	-0.49	-0.56	0.91	3.36	0.32	-0.55	0.96	2.48	0.21
40	-0.47	0.06	21.13	-21.13	-0.53	-0.55	0.97	1.98	0.19	-0.50	0.95	2.43	0.20
41	-0.53	0.06	23.71	-23.71	-0.65	-0.63	0.98	1.83	0.17	-0.54	0.94	3.12	0.26
42	-0.56	0.06	24.81	-24.81	-0.58	-0.62	0.98	1.58	0.15	-0.57	0.96	2.58	0.21
43	-0.54	0.06	23.97	-23.97	-0.56	-0.60	0.99	1.31	0.12	-0.56	0.97	2.08	0.17
44	-0.57	0.06	26.56	-25.38	-0.63	-0.66	0.94	3.28	0.31	-0.61	0.94	3.44	0.28
45	-0.62	0.06	28.01	-27.72	-0.62	-0.77	0.96	3.18	0.30	-0.69	0.95	3.68	0.30
46	-0.63	0.06	30.23	-28.23	-0.68	-0.85	0.97	3.12	0.30	-0.73	0.94	4.05	0.34
47	-0.65	0.06	28.85	-28.85	-0.78	-0.75	0.99	1.24	0.12	-0.69	0.99	1.89	0.16
48	-0.70	0.06	31.01	-31.01	-0.87	-0.84	0.97	2.82	0.27	-0.76	0.97	2.91	0.24
49	-0.72	0.06	32.45	-32.03	-0.73	-0.87	0.96	3.31	0.31	-0.80	0.97	2.96	0.25
50	-0.76	0.06	33.99	-33.99	-0.96	-0.92	0.99	1.93	0.18	-0.82	0.97	3.17	0.26
51	-0.81	0.06	36.29	-36.17	-0.90	-1.04	0.96	3.99	0.38	-0.93	0.96	4.38	0.36
52	-0.90	0.06	41.80	-40.22	-1.19	-1.19	0.96	4.97	0.47	-1.04	0.94	5.58	0.46
53	-0.94	0.06	41.90	-41.90	-0.97	-1.17	0.98	3.05	0.29	-1.04	0.97	4.39	0.36
54	-0.93	0.06	41.80	-41.32	-0.93	-1.17	0.98	3.23	0.31	-1.04	0.96	4.64	0.38
55	-0.96	0.06	45.80	-42.90	-1.32	-1.27	0.98	3.93	0.37	-1.09	0.94	5.89	0.49
56	-0.96	0.06	46.74	-43.80	-1.43	-1.29	0.98	3.91	0.37	-1.09	0.93	6.59	0.54
57	-0.94	0.06	45.99	-42.00	-1.43	-1.27	0.97	4.50	0.43	-1.06	0.91	7.24	0.60
58	-0.83	0.06	42.44	-37.18	-1.23	-1.17	0.94	5.82	0.55	-0.99	0.91	6.80	0.56
59	-0.76	0.06	38.94	-33.89	-1.15	-1.09	0.95	4.61	0.44	-0.90	0.91	6.31	0.52
60	-0.61	0.06	30.43	-27.06	-0.62	-0.84	0.95	3.93	0.37	-0.73	0.93	4.55	0.38
62	0.00	0.06	7.91	0.04	-0.27	-0.19	0.65	2.67	0.25	-0.05	0.66	4.66	0.39
63	-0.17	0.06	18.29	-7.62	-0.53	-0.45	0.86	3.52	0.33	-0.25	0.43	6.37	0.53
64	-0.48	0.06	24.40	-21.45	-0.73	-0.66	0.97	2.25	0.21	-0.54	0.90	4.00	0.33
65	-0.64	0.06	28.98	-28.75	-0.60	-0.64	0.97	2.30	0.22	-0.66	0.98	1.91	0.16
66	-0.70	0.06	31.23	-31.23	-0.60	-0.63	0.97	2.15	0.20	-0.70	0.98	2.11	0.17
67	-0.61	0.06	27.11	-27.11	-0.51	-0.53	0.96	1.96	0.19	-0.60	0.97	2.16	0.18
68	-0.48	0.06	21.40	-21.40	-0.47	-0.44	0.97	1.43	0.14	-0.47	0.98	1.65	0.14
69	-0.44	0.06	19.55	-19.55	-0.51	-0.48	0.99	2.68	0.26	-0.46	0.99	0.89	0.07
70	-0.50	0.06	23.12	-22.39	-0.62	-0.57	0.95	2.50	0.24	-0.56	0.97	2.20	0.18
71	-0.63	0.06	28.95	-28.06	-0.65	-0.73	0.96	3.09	0.29	-0.71	0.98	2.48	0.21
72	-0.66	0.06	29.57	-29.57	-0.75	-0.70	0.98	1.87	0.18	-0.71	0.99	1.57	0.13
73	-0.78	0.06	34.72	-34.72	-0.87	-0.82	0.98	2.45	0.23	-0.83	0.99	1.76	0.15
74	-0.89	0.06	39.64	-39.64	-0.90	-1.03	0.98	2.79	0.26	-0.98	0.97	3.52	0.29
75	-1.00	0.06	46.09	-44.37	-1.04	-1.16	0.94	5.73	0.54	-1.14	0.88	9.46	0.78
76	-1.21	0.06	53.79	-53.79	-1.32	-1.48	0.94	7.01	0.66	-1.42	0.91	9.99	0.83

Transect ID	EPR	ECI	SCE	NSM	LMS	WLR	WR2	WSE	WC195	LRR	LR2	LSE	LC195
77	-1.32	0.06	58.89	-58.89	-1.32	-1.61	0.97	5.52	0.52	-1.50	0.93	8.78	0.73
78	-1.34	0.06	59.85	-59.85	-1.33	-1.64	0.97	5.48	0.52	-1.52	0.94	8.33	0.69
79	-1.27	0.06	56.77	-56.77	-1.27	-1.56	0.97	5.06	0.48	-1.44	0.94	7.92	0.65
80	-1.23	0.06	56.45	-54.69	-1.23	-1.55	0.97	5.20	0.49	-1.40	0.94	8.18	0.68
81	-1.17	0.06	56.27	-52.08	-1.19	-1.54	0.97	5.25	0.50	-1.35	0.93	8.05	0.67
82	-1.12	0.06	52.27	-50.10	-1.15	-1.45	0.97	5.14	0.49	-1.30	0.94	7.22	0.60
83	-1.08	0.06	49.17	-48.22	-1.08	-1.37	0.97	4.66	0.44	-1.24	0.95	6.63	0.55
84	-1.00	0.06	44.51	-44.51	-1.00	-1.23	0.97	4.22	0.40	-1.14	0.96	5.41	0.45
85	-0.92	0.06	42.02	-41.08	-0.93	-1.17	0.97	4.30	0.41	-1.07	0.94	6.17	0.51
86	-0.88	0.06	41.07	-39.13	-0.87	-1.14	0.97	4.18	0.40	-1.02	0.94	5.87	0.49
87	-0.86	0.06	38.44	-38.44	-0.90	-1.01	0.97	3.62	0.34	-0.97	0.94	5.61	0.46
88	-0.85	0.06	37.92	-37.92	-0.87	-1.00	0.97	3.63	0.34	-0.96	0.97	3.94	0.33
89	-0.83	0.06	37.45	-36.80	-0.93	-0.94	0.96	3.77	0.36	-0.92	0.97	3.44	0.28
90	-0.83	0.06	38.05	-37.09	-0.84	-0.96	0.96	3.96	0.38	-0.93	0.98	3.32	0.27
91	-0.85	0.06	39.15	-37.76	-0.9								