

Shelly Beach	LON (S)	LAT (E)	SPECIES
Base (SBSC)	S30 48 307	E30 24 440	Base
Boboyi Reef	S30 46 360	E30 27 342	Bait
Cracker Reef	S30 47 436	E30 26 222	Bait, Bottoms
Deep Reef	S30 49 810	E30 32 018	AJ, YT
Diepgat_1	S30 49 938	E30 31 904	Pelagic
Diepgat_2	S30 50 146	E30 32 104	Pelagic
Protea Horseshoe	S30 51 658	E30 28 693	Pelagic
Jig Brick	S30 50 083	E30 28 971	Kingies, YT, AJ
Kingie Brick	S30 50 122	E30 28 897	Kingies, YT, AJ
Kulu Mouth	S30 44 697	E30 27 913	Bait
Protea Northern Pinnacle	S30 49 521	E30 29 411	Pelagic
Protea Southern Pinnacle	S30 50 491	E30 28 804	Pelagic
Sea Park Bait 1	S30 42 182	E30 29 800	Bait
Sea Park Bait 2	S30 42 171	E30 29 807	Bait
Sea Park Bait 3	S30 42 143	E30 29 827	Bait
Sea Park Bait 4	S30 42 133	E30 29 865	Bait
Sea Park Couta_1	S30 42 256	E30 29 732	Couta
Sea Park Couta_2	S30 42 126	E30 29 869	Couta
Sea Park Couta_3	S30 42 206	E30 30 234	Couta
Shakas Bait 1	S30 43.943	E30 28 153	Bait
Shakas Bait 2	S30 44 093	E30 28 093	Bait
Sheppy Bricks_1	S30 46 296	E30 31 972	AJ, YT
Sheppy Bricks_2	S30 46 323	E30 31 936	AJ, YT
Sheppy Bricks_3	S30 46 282	E30 32 008	AJ, YT
Southern Couta_1	S30 50 576	E30 28 867	Couta
Southern Couta_2	S30 50 909	E30 28 545	Couta
St Johns Brick	S30 50 275	E30 30 689	Couta
Stiebel Cuda	S30 37 843	E30 33 052	Couta
Tweni Bait 1	S30 42 839	E30 29 463	Bait
Tweni Bait 2	S30 42 796	E30 29 463	Bait
Tweni Bait 3	S30 42 798	E30 29 335	Bait
Tweni Bait 4	S30 42 973	E30 29 135	Bait
Tweni YT N 1	S30 44 635	E30 33 657	AJ, YT
Tweni YT N 2	S30 44 646	E30 33 643	AJ, YT
Tweni YT S 1	S30 45 153	E30 33 343	AJ, YT
Tweni YT S 1	S30 45 175	E30 33 324	AJ, YT

	<u>NAME</u>		<u>SOUTH</u>	<u>EAST</u>	
L/F 1	SHELLY BEACH	E 40	30 : 48 : 522	030 : 24 : 723	
L/F 2	VERY FAR N.	E 20	30 : 49 : 438	030 : 29 : 492	
L/F 3	ANTON'S SPOT	E 16	30 : 49 : 599	030 : 29 : 374	
L/F 4	FAR N. PINN (1)	E 19	30 : 49 : 702	030 : 29 : 335	
L/F 5	FAR N. PINN (2)	E 24	30 : 50 : 143	030 : 28 : 529	
L/F 6	N. PINN (1)	E 17	30 : 50 : 252	030 : 28 : 955	
L/F 7	S. PINN. (1)	E 21	30 : 50 : 419	030 : 28 : 875	
L/F 8	S. PINN. (2)	E 22	30 : 50 : 421	030 : 28 : 860	
L/F 9	FAR S. PINN.	E 23	30 : 50 : 511	030 : 28 : 777	
L/F 10	PROT. BIG. TUNA.	E 25	30 : 50 : 874	030 : 29 : 824	
L/F 11	VERY FAR S. (1)	E 26	30 : 50 : 974	030 : 29 : 824	
L/F 12	VERY FAR S. (2)		30 : 51 : 143	030 : 28 : 529	
L/F 13	HOLE N. L. (1)		30 : 48 : 500	030 : 33 : 500	
L/F 14	HOLE N. L. (2)		30 : 49 : 000	030 : 33 : 000	
L/F 15	HOLE		30 : 49 : 083	030 : 33 : 777	
L/F 16	HOLE N. L. (3)		30 : 49 : 472	030 : 33 : 367	
L/F 17	HOLE		30 : 49 : 946	030 : 32 : 973	TRY
L/F 18	HOLE EDGE		30 : 50 : 071	030 : 31 : 823	30:50:100 30:32:010
L/F 19	HOLE		30 : 50 : 217	030 : 31 : 943	30:45:300 39:35:200
L/F 20	DEEP HOLE		30 : 50 : 300	030 : 31 : 900	
L/F 21	MARLIN HOLE		30 : 51 : 300	030 : 27 : 800	
L/F 22	PINCLE IN HOLE		30 : 53 : 855	030 : 29 : 298	

	<u>NAME</u>		<u>SOUTH</u>	<u>EAST</u>	
L/F 25	SHEPSTON	E 29	30 : 46 : 300	030 : 28 : 250	± 38M.
L/F 26	BOBOYI	E 31	30 : 46 : 380	030 : 27 : 300	24 - 26M.
L/F 27	SHELLEY BEACH	E 28	30 : 47 : 896	030 : 27 : 091	
L/F 28	ST. MICHAELS	E 30	30 : 49 : 220	030 : 25 : 400	UP TO 22M.
L/F 29	MARGATE	E 27	30 : 52 : 250	030 : 24 : 720	± 38M.