

WT	BP	Grade	Beach	Ocean	PG	VBG	NKX
88	LAX	L-D L-B	Z H	WSB	San DAG	12Z	00Z
61	0298	24 ³² 25 ³⁷	62	66	58	0909/05	593 -7 NE 13 23 22 592 -4 NW 10 22 24
60	9891	54 40	62	66	57 m	2112/05	593 -7 E 13 24 28 591 -7 ENE 15 4 23 23
59	9185	46 ⁸ 32 ⁴⁶	63	66	m m	07621/22	589 -9 ESE 14 25 25 587 -4 SW 11 24 18
61	8889	47 ⁵⁵ 45 ³⁷	63	68	58 m	25624/21	585 -10 SE 10 25 19 588 -8 SW 12 25 22
60	9493	33 ⁴⁰ 14 ¹	62	68	m m	06648/22	586 -7 W 11 23 13 593 -6 S 12 26 27
61	9791	13 ²⁷ -13 ⁻¹⁴	63	68	56 m	26622/05	592 -6 SW 10 25 28 595 -5 S 12 27 30
65	9087	02 ³² 20 ⁻⁰²	64	70	56	27623/01	594 -7 S 12 24 28 594 -6 S 13 27 30
66	8885	13 ³⁵ -13 ⁰³	65	70	m m	22623/03	593 -7 SW 12 25 27 595 -5 S 15 14 27 31
68	8582	10 ³² -05 ¹⁶	64	70	59 70	1632/23	594 -4 SSW 13 27 30 595 -6 SE 15 14 29 30
67	8070	08 ²⁴ 08 ¹⁴	67	70	59 71	23620/01	592 -8 S 15 15 28 33 591 -6 SE 10 14 27 31
69	7377	08 ¹¹ 05 ⁴⁰	69	70	60 71	2448/22	590 -6 ESE 15 14 28 32 591 -7 SSE 10 14 26 29
71	7975	-01 ²⁴ 12 ¹⁸	65	71	m 71	2326/00	591 -8 SE 14 26 29 591 -6 SSE 14 27 30
70	7978	03 ²⁶ 11 ³⁸	66	71	59 71	2128/00	590 -6 SE 13 27 30 591 -7 S 13 27 30
88	8077	16 ³⁸ 28 ⁴⁴	65	71	60 67	2328/02	588 -7 S 12 24 25 590 -7 S 10 13 27 29
66	7982	18 ⁵⁹ 17 ⁴⁹	64	71	61 67	2516/02	588 -7 WSW 15 11 24 27 590 -7 NE 10 13 23 26
83	83	23 20	62	71	60 66	1930/05	589 -7 SSE 15 14 24 28 590 -6 SE 12 24 28
7	8684	05 ²³ 00 ⁰⁷	62	71	m m	0914/19	590 -9 S 10 12 24 27 591 -4 S 11 22 26
7	9083	37 12	64	71	59	2616/04	590 -9 SE 15 12 24 29 591 -4 E 11 22 25
6	8681	20 ⁴⁶ -04 ¹⁰	65	71	59 m	2827/04	590 -5 WSW 20 12 23 27 592 -4 NE 12 24 23
5	8784	27 ⁵³ 05 ²⁶	65	71	57	1714/02	590 -5 W 10 12 24 26 592 -3 S 12 24 24
6	8287		67	71	59 69	16624/03	588 -6 SW 11 23 22 591 -5 SW 11 22 20
6	8988	35 ²⁵ 12 ³⁷	67	71	m 68	0827/22	583 -9 W 15 8 21 15 588 -4 W 30 10 21 4
3	9288	24 ² 25 ³⁹	65	71	59 69	2509/25	588 -3 W 9 21 14 588 -4 NW 10 10 21 17
2	9086	60 44	65	71	62	2413/04	589 -4 W 10 11 21 15 589 -6 NNE 15 11 21 23
1	8785	41 ⁷⁴ 30 ⁵⁶	66	68	62 70	2630/04	588 -5 SW 13 20 12 588 -4 S 13 19 23
6	9090	41 ⁵² 35 ²⁷	63	68	63 69	27619/04	584 -4 W 20 10 18 9 590 -5 WSW 10 11 22 23
4	9389	15 ²⁹ 09 ⁰¹	62	69	63 69	2613/15	588 -5 W 20 10 21 20 592 -5 NE 12 24 28
2	8984	02 ²³ -16 ⁻⁰⁵	62	71	61 69	1610/02	592 -6 SE 20 14 22 27 592 -6 S 12 26 31
70	8076	-01 ¹⁹ -26 ⁻⁰³	68	71	60 71	1928/22	589 -8 SSW 15 13 24 29 589 -6 SE 11 25 27
65	7781	09 ²² 05 ⁴⁵	66	71	m 69	1630/21	586 -7 W 10 12 23 26 586 -6 W 9 22 25
3	8486	14 ⁴⁸ 17 ²⁵	65	71	m 69	2126/04	NKX 586 -6 SW 10 9 20 25 5878 WSW 30 9 22 28

San Pedro Channel