

Nov. 2016

Ocean

UBG	NKX	VEF	#	#	SB	Sm	Sc
568-15 W53	0 7 11 12	573-14 W46	2 9 12	566-17 W24	-1 13 20	61 64	61 65 66
582-9 NW23	7 14 15 9	582-10 N47	6 15 20	581-10 NNE20	3 12 20	60 64	61 65 67
586-9 NNW5	9 16 22 11	582-10 N49	4 17 22	581-13 ENE9	4 17 24	61 64	61 63 67
584-11 WSW5	3 17 23 14	584-10 NNW20	4 17 22	581-12 N29	3 17 25	61 64	62 66 67
583-13 SSW12	7 16 22 10	583-12 NW11	7 17 21	581-13 NW21	4 17 23	63 65	62 66 67
579-12 W22	6 15 16 13	583-11 W13	8 14 20	580-11 W28	6 18 25	62 64	60 65 66
583-10 WNW15	8 15 20 13	588-8 NW8	8 19 23	587-9 N8	6 17 23	63 64	63 65 67
588-6 NNE16	9 18 23 13	588-8 E7	9 20 26	589-8 E7	7 18 25	62 66	61 65 66
586-8 N1	7 19 25 9	585-9 NE19	7 19 26	586-10 ENE7	5 18 24	63 66	62 66 67
584-9 NNW5	5 18 24 14	584-11 N18	8 18 25	584-12 NE8	5 17 23	62 66	
584-10 NW11	7 17 23 14	584-12 NNW13	8 17 22	583-14 N6	5 17 22	64 64	62 67 67
580-13 WNW20	6 15 20 14	582-13 SW16	7 16 22	580-15 WNW18	4 16 21	64 65	63 67 67
587-9 N27	8 17 22 17	585-12 NE31	8 18 24	585-10 NNW32	6 16 22	64 65	
589-9 ENE12	10 18 23 11	580-9 ESE19	11 21 25	580-8 WNW9	10 19 23	64 67	
587-11 SW12	9 19 20 11	586-9 SSW15	9 19 23	583-11 SSW33	10 20 21	63 67	61 67 67
575-14 WNW49	7 11 12 13	569-16 W45	6 6 11	566-15 WNW55	6 16 23	63 67	59 66 66
571-11 NW48	5 5 7 9	577-10 NW46	5 10 17	568-13 NW64	-6 6 12	59 66	58 65 66
577-11 WSW38	5 9 15 11	578-10 SW44	5 12 15	579-11 WSW38	8 6 13	62 66	58 65 66
576-11 SW51	4 10 9 11	579-13 SSW37	5 17 19	578-14 SW47	6 13 16	62 66	59 64 66
569-16 SW43	3 9 11 8	572-13 SW40	4 7 12	571-15 SW35	2 13 18	63 66	60 63 65
560-19 WNW27	-3 6 8 12	569-12 WNW49	-1 7 10	561-20 WNW36	-3 9 16	62 64	
574-12 W32	2 6 10 8	580-11 W28	6 10 14	575-13 W29	2 9 16	62 64	60 66 65
571-16 WSW59	1 7 10 8	577-14 W37	3 14 15	570-16 WSW9	1 12 17	61 64	60 65 65
574-20 W19	2 13 15 11	576-16 WNW19	3 15 21	575-21 WSW2	2 7 13	64 64	61 65 65
573-17 WSW29	2 12 16 5	577-15 WSW26	3 14 17	575-17 SW37	2 9 14	61 64	61 64 64
563-20 S68	-1 9 9 5	560-17 SSW85	-5 4 8	560-20 SSW66	-1 11 17	62 64	62 63 64
561-17 NW73	-6 3 7 11	568-14 NW70	-3 4 9	550-27 W24	-8 4 8	61 64	60 62 62
573-10 NW54	3 6 9 9	572-8 NW53	4 6 9	555-15 NW86	-6 7 13	56 64	58 62 61
571-10 NW36	4 5 9 8	572-10 NNW33	3 7 13	563-14 NNW64	-10 4 11	55 61	57 62 63
572-15 NW47	1 6 11 5	572-12 WNW56	4 8 13	564-19 WSW34	-2 4 10	58 61	58 61 62