

Jan. 2017

VBG (22)

NKX (002)

VEF 002

Beach ocean
Z N S W S M S C

562-16 WNW52 -1 7 5 10	565-15 WNW44 0 3 7	556-20 WNW46 -1 7 14	58 57 56 58 60
m	567-14 W69 -3 3 8	558-19 W64 -4 5 12	57 57 55 59 60
565-16 WSW63 -3 2 7 8	572-13 WSW43 0 6 10	567-17 W48 -1 5 11	58 58 56 58 61
568-16 W53 -1 7 9 12	576-11 W53 3 10 10	565-15 W77 -2 8 12	57 58 57 59 61
567-17 W67 0 9 12 13	569-15 W75 2 8 12	557-20 WNW69 0 11 14	57 56 56 59 60
567-17 WNW55 0 7 8 3	572-14 W61 3 10 10	565-18 WNW59 -3 -2 4	56 58 57 59 60
570-14 WSW56 1 9 15 11	581-14 W48 4 11 17	575-14 W44 0 3 5	57 57 56 59 61
578-14 SW65 4 12 14 16	586-12 SW48 6 17 19	579-13 WSW69 2 11 10	58 57 57 60 62
567-16 WSW94 -5 6 11 14	576-11 W78 2 9 11	565-19 W78 -2 10 16	58 58 58 60 61
569-13 W57 -3 5 8 11	577-11 W50 5 5 10	566-14 W58 -2 9 16	58 60 57 59 61
562-18 WSW84 -3 5 10 13	569-15 W57 0 7 10	561-20 W64 -3 9 17	60 60 57 59 61
554-23 WSW54 -7 3 8 11			
2 ⁰⁰² 550-24 SW45 -9 1 5 12	559-20 SW51 -5 5 9	556-23 SW35 -6 5 12	58 60 57 59 61
549-27 S13 -11 -1 4 5	556-23 SSE22 -6 3 8	562-23 SE14 -6 5 11	58 60 57 59 61
565-15 N51 -5 7 13 9	562-19 N21 -3 7 11	563-21 E13 -4 6 12	57 60 57 59 61
568-16 NW30 0 8 10 4	566-15 NNE15 -3 6 9	563-18 NNW18 -2 5 12	57 60 57 59 60
569-15 N66 1 8 10 5	565-17 NE26 -3 7 12	564-18 NNE26 -2 4 11	57 60 57 60 61
572-15 N33 3 8 11 5	569-15 NNE48 -3 6 11	570-15 NE43 -1 4 10	56 59 58 60 61
575-13 NNW18 3 9 11 5	574-12 W30 3 6 10	570-14 WNW21 1 7 11	57 59 58 60 61
553-24 WSW41 -5 3 7 11	559-21 WNW49 -6 4 9	548-27 W24 -6 5 13	57 60 58 60 61
552-21 W67 -4 3 7 9	549-21 W53 -3 5 10	541-23 SW55 -6 3 8	58 56 58 59 60
543-17 NW124 7 0 6 9	564-14 WNW75 -2 2 7	553-18 NW80 -8 5 12	57 56 57 59 60
564-14 SW78 1 4 6 9	570-15 W89 1 6 9	564-15 SW80 -2 1 6	57 58 57 58 60
543-30 WSW43 -10 0 5 8	547-28 SW52 -9 0 5	543-30 SW30 -9 2 8	57 58 56 58 60
543-32 WNW25 -11 -1 3 5	550-28 WNW37 -11 0 5	545-32 WNW24 -12 1 8	56 56 56 58 60
561-19 NW46 -7 1 5 1	566-19 WNW33 -5 2 6	557-22 NW49 -12 0 7	56 56 57 58 60
566-21 WNW43 -7 4 6 5	567-19 WNW62 -6 4 9	558-26 WNW36 -12 0 6	55 59 57 58 60
575-17 N46 2 3 8 4	575-17 N46 2 3 9	573-21 N38 -5 0 6	57 59 56 59 60
583-16 NE31 1 11 14 3	582-18 NE36 3 12 17	582-16 N22 0 7 9	55 59 56 58 60
585-15 NW8 5 14 17 5	584-13 ENE19 6 13 18	584-14 NE16 3 9 13	57 58 57 59 60
584-14 NNW12 7 16 19 8	583-11 N17 7 14 18	581-13 NW26 4 10 14	57 58 59 60 61
581-14 W14 7 14 18 9	581-12 W21 7 13 17	578-14 W23 6 13 15	55 58 58 59 60