

**UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR
BUREAU OF OCEAN ENERGY MANAGEMENT
BUREAU OF SAFETY AND ENVIRONMENTAL ENFORCEMENT
GULF OF MEXICO OCS REGION (GOMR)**

NTL No. 2011-JOINT-G01

Effective Date: December 29, 2011

Exp Date: December 29, 2016

**NOTICE TO LESSEES AND OPERATORS (NTL) OF FEDERAL OIL AND
GAS LEASES AND PIPELINE RIGHT-OF-WAY (ROW) HOLDERS
ON THE OUTER CONTINENTAL SHELF (OCS)**

**Revisions to the List of OCS Lease Blocks
Requiring Archaeological Resource Surveys and Reports**

Authority

This NTL is jointly issued pursuant to 30 CFR 550.103 and 30 CFR 250.103. The Bureau of Ocean Energy Management (BOEM) regulations at 30 CFR 550.194, 550.207(b) and the Bureau of Safety and Environmental Enforcement (BSEE) regulations at 30 CFR 250.1007(a)(5) provide that BOEM and BSEE may notify you in writing to conduct surveys within areas of high archaeological potential and to submit the results to the appropriate Agency. This NTL constitutes the written notice referenced in these regulations.

Purpose

The NTL No. 2005-G07 provides specific guidance on how to conduct archaeological resources surveys and prepare archaeological reports, and gave preliminary notice that deepwater OCS blocks on the approach to the Mississippi River were added to the list of OCS blocks requiring archaeological resource surveys and reports. The NTL No. 2008-G20 provided additions and modifications in survey line spacing to the list of OCS blocks that require archaeological resource surveys and reports and the line-spacing for each block.

This NTL supersedes NTL 2008-G20 by providing new additions to the list of OCS blocks that require archaeological resource surveys and reports and the required survey line-spacing for each block. **This NTL does not rescind NTL No. 2005-G07.**

The complete list of GOMR OCS blocks requiring archaeological resource surveys and reports, including the blocks added in this NTL and other previously identified blocks are included in the Appendix and published on the BOEM website at:
<http://www.boem.gov/Environmental-Stewardship/Archaeology/surveyblocks-pdf.aspx>.

NOTE: Any future changes made to the list of GOMR OCS lease blocks requiring archaeological survey requirements will be posted directly to the above-listed website. Operators are directed to check this website prior to conducting archaeological surveys to

ensure proper survey parameters. Lessees will be notified in writing when changes to survey requirements for their lease blocks change.

This NTL does not apply to lease blocks located in the Atlantic OCS. BOEM-permitted activities for the Atlantic OCS should follow NTL 2005-G07 for instrumentation requirements. Survey line spacing for the Atlantic OCS should be conducted at no greater than 30-meter line spacing for water depths 200 meters or less, and no greater than 200-meter line spacing for water depths greater than 200 meters. Contact the BOEM Federal Preservation Officer Dr. Brian Jordan at (703) 787-1748 for requirements in the Atlantic OCS.

Background

The National Historic Preservation Act of 1966 (NHPA), as amended, Executive Order 11593, and other applicable laws and regulations require BOEM to institute procedures to assure that oil, gas, and sulphur operations are conducted in such a way as to contribute to the preservation and enhancement of non-federally owned sites, structures and objects of historical, architectural, or archaeological significance. Archaeological resources are any material remains of human life or activities that are at least 50 years of age and that are of archaeological interest (see definition at [30 CFR 550.105](#)).

A 2003 MMS study found that there are more than 2,100 historic shipwrecks in the Federal waters of the GOM. These shipwrecks represent only a fraction of the actual losses that would have occurred in the GOM over the last 500 years, as verified by numerous historical vessels that have been located in the GOM for which there is no equivalent record in the 2003 study. The blocks identified in the Appendix include additions to the archaeology block list based on where HRG survey is currently collected under NTL 2008-G05 and recent discoveries made by industry surveys. Remote sensing has proven to be the only reliable means of determining that impacts to the seafloor resulting from BOEM-permitted actions will have no effect on significant archaeological resources.

Revisions to the List of Archaeological High Probability Lease Blocks

Attachment 1 presents the complete list of OCS blocks currently requiring an archaeological survey and report.

Use of Previously-Acquired High Resolution Geophysical (HRG) Survey Data

The majority of the additional OCS blocks listed in Attachment 1 occur shoreward of the 200-meter (656-foot) bathymetric contour line where the Shallow Hazards Program NTL 2008-G05 recommends the use of HRG survey instrumentation, including sidescan sonar. HRG data acquired under NTL 2008-G05 will meet the requirements to serve as the basis of your archaeological report. The 3-D exploration seismic data is not a substitute for high resolution sonar.

Conditional Mitigation in OCS Lease Blocks Deeper than 200 Meters (656 Feet) that Do Not Appear on the Archaeology Block List

BOEM is required to assess the impacts of offshore oil and gas operations on natural, biological, and cultural resources to ensure their protection. Bottom-disturbing operations such as well placement, anchoring, and pipelay activities may damage resources that reside on the seabed, particularly archaeological resources such as historic shipwrecks. Therefore, when you submit an EP, DOCD, or DPP, or other permit application that proposes bottom-disturbing activities in the GOM OCS, BOEM will conduct the appropriate environmental analysis of your submission pursuant to requirements of the National Environmental Policy Act (NEPA). A full description of the maximum extent of the proposed bottom-disturbing activities will greatly facilitate the BOEM's NEPA review. During the subsequent environmental analysis, BOEM will review the proposed-bottom-disturbing activities in conjunction with information previously collected by the bureau to determine whether additional conditions of approval may require certain actions on your part before you may commence operations. The conditions of approval may require additional data collection and reporting to ascertain whether archaeological resources reside in the area that may be affected by your proposed operations. The text of this mitigation measure and guidance on its application may be found through the links at: <http://www.boem.gov/Environmental-Stewardship/Archaeology/Gulf-of-Mexico-Archaeological-Information.aspx>.

Contacts

If you have any questions on archaeological resource surveys or reports, please refer to the Archaeology Contacts website at:

<http://www.boem.gov/Environmental-Stewardship/Archaeology/Contacts.aspx>.

Paperwork Reduction Act of 1995 Statement

This NTL provides clarification, description, and interpretation of requirements contained in 30 CFR 550, subparts A, B, and 30 CFR 250, subpart J. The Office of Management and Budget (OMB) has approved the information collection requirements in these regulations under OMB Control Numbers 1010-0114 for subpart A, 1010-0151 for subpart B, and 1014-0016 for subpart J. This NTL does not impose additional information collection requirements subject to the Paperwork Reduction Act of 1995.

12/29/11

Date



John Rodi
BOEM Regional Director



Lars Herbst
BSEE Regional Director

Appendix

Area Block Interval

Area Block Interval

Area Block Interval

Alaminos Canyon

AC 813 300*

Apalachicola

AP 1 300
 AP 2 300
 AP 3 300
 AP 4 300
 AP 35 300
 AP 36 300
 AP 45 300
 AP 46 300
 AP 47 300
 AP 48 300
 AP 49 300
 AP 79 50
 AP 80 50
 AP 81 50
 AP 89 300
 AP 90 300
 AP 91 300
 AP 92 300
 AP 93 300
 AP 94 300
 AP 122 300
 AP 123 50
 AP 124 50
 AP 125 50
 AP 133 300
 AP 134 300
 AP 135 300
 AP 136 300
 AP 137 300
 AP 138 300
 AP 165 300
 AP 166 300
 AP 167 50
 AP 168 50
 AP 169 50
 AP 177 300
 AP 178 300
 AP 179 300
 AP 180 300
 AP 181 300
 AP 182 300
 AP 206 300
 AP 207 300

AP 208 300
 AP 209 300
 AP 210 300
 AP 211 300
 AP 212 300
 AP 213 300
 AP 221 300
 AP 222 300
 AP 223 300
 AP 224 300
 AP 225 300
 AP 226 300
 AP 227 300
 AP 249 300
 AP 250 300
 AP 251 300
 AP 252 300
 AP 253 50
 AP 254 50
 AP 255 50
 AP 256 300
 AP 257 300
 AP 265 300
 AP 266 300
 AP 267 300
 AP 268 300
 AP 269 300
 AP 270 300
 AP 271 300
 AP 291 300
 AP 292 50
 AP 293 50
 AP 294 50
 AP 295 300
 AP 296 300
 AP 297 50
 AP 298 50
 AP 299 50
 AP 300 300
 AP 301 300
 AP 309 300
 AP 310 300
 AP 311 300
 AP 312 300
 AP 313 300
 AP 314 300
 AP 315 300
 AP 316 300

AP 334 50
 AP 335 300
 AP 336 50
 AP 337 50
 AP 338 50
 AP 339 300
 AP 340 300
 AP 341 50
 AP 342 50
 AP 343 50
 AP 344 300
 AP 345 300
 AP 353 300
 AP 354 300
 AP 355 300
 AP 356 300
 AP 357 300
 AP 358 300
 AP 359 300
 AP 360 300
 AP 377 50
 AP 378 50
 AP 379 300
 AP 380 50
 AP 381 50
 AP 382 50
 AP 383 300
 AP 384 300
 AP 385 300
 AP 386 300
 AP 387 300
 AP 388 300
 AP 389 300
 AP 397 300
 AP 398 300
 AP 399 300
 AP 400 300
 AP 401 300
 AP 402 300
 AP 403 300
 AP 404 300
 AP 405 300
 AP 419 50
 AP 420 50
 AP 421 50
 AP 422 50
 AP 423 300
 AP 424 300

Area Block Interval

AP 425 300
AP 426 300
AP 427 300
AP 428 300
AP 429 300
AP 430 300
AP 431 300
AP 432 300
AP 433 300
AP 441 50
AP 442 50
AP 443 300
AP 444 300
AP 445 300
AP 446 300
AP 447 300
AP 448 300
AP 449 300
AP 450 300
AP 451 50
AP 452 50
AP 453 50
AP 454 50
AP 461 50
AP 462 50
AP 463 50
AP 464 50
AP 465 50
AP 466 50
AP 467 300
AP 468 300
AP 469 300
AP 470 300
AP 471 300
AP 472 300
AP 473 300
AP 474 300
AP 475 300
AP 476 300
AP 477 300
AP 485 50
AP 486 50
AP 487 300
AP 488 300
AP 489 300
AP 490 300
AP 491 300
AP 492 300

Area Block Interval

AP 493 300
AP 494 300
AP 495 50
AP 496 50
AP 497 50
AP 498 50
AP 499 50
AP 500 50
AP 503 50
AP 504 50
AP 505 50
AP 506 50
AP 507 50
AP 508 50
AP 509 50
AP 510 50
AP 511 300
AP 512 300
AP 513 300
AP 514 300
AP 515 300
AP 516 300
AP 517 300
AP 518 300
AP 519 300
AP 520 300
AP 521 300
AP 529 50
AP 530 50
AP 531 300
AP 532 300
AP 533 300
AP 534 300
AP 535 300
AP 536 300
AP 537 300
AP 538 300
AP 539 50
AP 540 50
AP 541 50
AP 542 50
AP 543 50
AP 544 50
AP 545 50
AP 546 50
AP 547 50
AP 548 50
AP 549 50

Area Block Interval

AP 550 50
AP 551 50
AP 552 50
AP 553 50
AP 554 50
AP 555 50
AP 556 300
AP 557 300
AP 558 300
AP 559 300
AP 560 300
AP 561 300
AP 562 300
AP 563 300
AP 564 300
AP 565 300
AP 573 300
AP 574 300
AP 575 300
AP 576 300
AP 577 300
AP 578 300
AP 579 300
AP 580 300
AP 581 300
AP 582 300
AP 583 50
AP 584 50
AP 585 50
AP 586 50
AP 587 50
AP 588 50
AP 589 50
AP 590 50
AP 591 50
AP 592 50
AP 593 50
AP 594 50
AP 595 50
AP 596 50
AP 597 50
AP 598 50
AP 599 50
AP 600 300
AP 601 300
AP 602 300
AP 603 300
AP 604 300

Area Block Interval

AP 605 300
AP 606 300
AP 607 300
AP 608 300
AP 609 300
AP 617 300
AP 618 300
AP 619 300
AP 620 300
AP 621 300
AP 622 300
AP 623 300
AP 624 300
AP 625 300
AP 626 300
AP 627 300
AP 628 50
AP 629 50
AP 630 50
AP 631 300
AP 632 50
AP 633 50
AP 634 50
AP 635 50
AP 636 300
AP 637 300
AP 638 300
AP 639 300
AP 640 300
AP 641 50
AP 642 50
AP 643 50
AP 644 300
AP 645 300
AP 646 300
AP 647 300
AP 648 300
AP 649 300
AP 650 300
AP 651 300
AP 652 300
AP 653 300
AP 661 300
AP 662 300
AP 663 300
AP 664 300
AP 665 300
AP 666 300

Area Block Interval

AP 667 300
AP 668 300
AP 669 300
AP 670 300
AP 671 50*
AP 672 300
AP 673 300
AP 674 300
AP 675 300
AP 676 300
AP 677 300
AP 678 300
AP 679 300
AP 680 300
AP 681 300
AP 682 300
AP 683 300
AP 684 300
AP 685 300
AP 686 300
AP 687 300
AP 688 300
AP 689 300
AP 690 300
AP 691 300
AP 692 300
AP 693 300
AP 694 300
AP 695 300
AP 696 300
AP 697 300
AP 705 300
AP 706 300
AP 707 300
AP 708 300
AP 709 300
AP 710 300
AP 711 300
AP 712 300
AP 713 300
AP 714 300
AP 715 300
AP 716 300
AP 717 300
AP 718 300
AP 719 300
AP 720 300
AP 721 300

Area Block Interval

AP 722 300
AP 723 300
AP 724 300
AP 725 300
AP 726 300
AP 727 300
AP 728 300
AP 729 300
AP 730 300
AP 731 300
AP 732 300
AP 733 300
AP 734 300
AP 735 300
AP 736 300
AP 737 300
AP 738 300
AP 739 300
AP 740 300
AP 741 300
AP 749 300
AP 750 300
AP 751 300
AP 752 300
AP 753 300
AP 754 300
AP 755 300
AP 756 300
AP 757 300
AP 758 300
AP 759 300
AP 760 300
AP 761 300
AP 762 300
AP 763 300
AP 764 300
AP 765 300
AP 766 300
AP 767 300
AP 768 300
AP 769 300
AP 770 300
AP 771 300
AP 772 300
AP 773 300
AP 774 300
AP 775 300
AP 776 300

Area Block Interval

AP 777 300
AP 778 300
AP 779 300
AP 780 300
AP 781 300
AP 782 300
AP 783 300
AP 784 300
AP 785 300
AP 793 300
AP 794 300
AP 795 300
AP 796 300
AP 797 300
AP 798 300
AP 799 300
AP 800 300
AP 801 300
AP 802 300
AP 803 300
AP 804 300
AP 805 300
AP 806 300
AP 807 300
AP 808 300
AP 809 300
AP 810 300
AP 811 300
AP 812 300
AP 813 300
AP 814 300
AP 815 300
AP 816 300
AP 817 300
AP 818 300
AP 819 300
AP 820 300
AP 821 300
AP 822 300
AP 823 300
AP 824 300
AP 825 300
AP 826 300
AP 827 300
AP 828 300
AP 829 300
AP 837 300
AP 838 300

Area Block Interval

AP 839 300
AP 840 300
AP 841 300
AP 842 300
AP 843 300
AP 844 300
AP 845 300
AP 846 300
AP 847 300
AP 848 300
AP 849 300
AP 850 300
AP 851 300
AP 852 300
AP 853 300
AP 854 300
AP 855 300
AP 856 300
AP 857 300
AP 858 300
AP 859 300
AP 860 300
AP 861 300
AP 862 300
AP 863 300
AP 864 300
AP 865 300
AP 866 300
AP 867 300
AP 868 300
AP 869 300
AP 870 300
AP 871 300
AP 872 300
AP 873 300
AP 881 300
AP 882 300
AP 883 300
AP 884 300
AP 885 300
AP 886 300
AP 887 300
AP 888 300
AP 889 300
AP 890 300
AP 891 300
AP 892 300
AP 893 300

Area Block Interval

AP 894 300
AP 895 300
AP 896 300
AP 897 300
AP 898 300
AP 899 300
AP 900 300
AP 901 300
AP 902 300
AP 903 300
AP 904 300
AP 905 300
AP 906 300
AP 907 300
AP 908 300
AP 909 300
AP 910 300
AP 911 300
AP 912 300
AP 913 300
AP 914 300
AP 915 300
AP 916 300
AP 917 300
AP 918 300
AP 925 300
AP 926 300
AP 927 300
AP 928 300
AP 929 300
AP 930 300
AP 931 300
AP 932 300
AP 933 300
AP 934 300
AP 935 300
AP 936 300
AP 937 300
AP 938 300
AP 939 300
AP 940 300
AP 941 300
AP 942 300
AP 943 300
AP 944 300
AP 945 300
AP 946 300
AP 947 300

Area Block Interval

AP 948 300
 AP 949 300
 AP 950 300
 AP 951 300
 AP 952 300
 AP 953 300
 AP 954 300
 AP 955 300
 AP 956 300
 AP 957 300
 AP 958 300
 AP 959 300
 AP 960 300
 AP 961 300
 AP 962 300
 AP 969 300
 AP 970 300
 AP 971 300
 AP 972 300
 AP 973 300
 AP 974 300
 AP 975 300
 AP 976 300
 AP 977 300
 AP 978 50*
 AP 979 300
 AP 980 300
 AP 981 300
 AP 982 300
 AP 983 300
 AP 984 300
 AP 985 300
 AP 986 300
 AP 987 300
 AP 988 300
 AP 989 300
 AP 990 300
 AP 991 300
 AP 992 300
 AP 993 300
 AP 994 50
 AP 995 50
 AP 996 50
 AP 997 300
 AP 998 300
 AP 999 300
 AP 1000 300
 AP 1001 300

Area Block Interval

AP 1002 300
 AP 1003 300
 AP 1004 300
 AP 1005 300
 AP 1006 300

Atwater Valley

AT 39 300
 AT 40 300
 AT 41 300
 AT 250 300
 AT 251 300
 AT 252 300
 AT 253 300
 AT 294 300
 AT 295 300
 AT 296 300
 AT 297 300
 AT 305 300*
 AT 338 300
 AT 339 300*
 AT 340 300
 AT 341 300
 AT 382 300
 AT 383 300
 AT 384 300
 AT 385 300

Brazos

BA 335 50
 BA 341 50
 BA 342 50
 BA 364 50
 BA 365 50
 BA 366 50
 BA 367 50
 BA 374 300
 BA 375 50
 BA 376 50
 BA 377 50
 BA 378 50
 BA 396 50
 BA 397 50
 BA 398 50
 BA 399 50

Area Block Interval

BA 400 300
 BA 401 300
 BA 402 300
 BA 409 300
 BA 410 300
 BA 411 300
 BA 412 300
 BA 413 300
 BA 414 300
 BA 415 50
 BA 416 50
 BA 417 50
 BA 430 50
 BA 431 50
 BA 432 50
 BA 433 300
 BA 434 300
 BA 435 300
 BA 436 300
 BA 437 300
 BA 438 300
 BA 439 300
 BA 448 50
 BA 449 50
 BA 450 300
 BA 451 300
 BA 452 300
 BA 453 300
 BA 454 300
 BA 455 300
 BA 456 300
 BA 457 300
 BA 458 300
 BA 459 300
 BA 466 300
 BA 467 300
 BA 468 300
 BA 469 300
 BA 470 300
 BA 471 300
 BA 472 300
 BA 473 300
 BA 474 300
 BA 475 300
 BA 476 300
 BA 477 50
 BA 478 50
 BA 479 50

Area Block Interval

BA 488 300
BA 489 50
BA 490 50
BA 491 50
BA 492 300
BA 493 300
BA 494 300
BA 495 300
BA 496 300
BA 497 300
BA 498 300
BA 499 300
BA 500 300
BA 501 300
BA 502 300
BA 504 300
BA 505 300
BA 506 300
BA 507 300
BA 508 300
BA 509 50
BA 510 50
BA 511 50
BA 512 300
BA 513 300
BA 514 50*
BA 515 50
BA 516 50
BA 517 300
BA 530 300
BA 531 300
BA 532 300
BA 533 300
BA 534 300
BA 535 300
BA 536 50
BA 537 50
BA 538 50
BA 539 300
BA 540 300
BA 541 300
BA 542 300
BA 543 300
BA 544 300
BA 545 50
BA 546 50
BA 547 50
BA 548 300

Area Block Interval

BA 549 300
BA 550 300
BA 551 300
BA 552 300
BA 553 300
BA 570 300
BA 571 300
BA 572 300
BA 573 300
BA 574 300
BA 575 300
BA 576 300
BA 577 300
BA 578 300
BA 579 300
BA 580 300
BA 581 300
BA 582 300
BA 583 300
BA 584 300
BA 585 300
BA 608 300
BA 609 300
BA 610 300
BA 611 300
BA 612 300
BA 613 300
BA 614 300
BA 615 300
BA A 1 300
BA A 2 300
BA A 3 300
BA A 4 300
BA A 5 300
BA A 6 300
BA A 7 300
BA A 8 300
BA A 9 300
BA A 10 300
BA A 11 300
BA A 12 300
BA A 13 300
BA A 14 300
BA A 15 300
BA A 16 300
BA A 17 300
BA A 18 300
BA A 19 300

Area Block Interval

BA A 20 300
BA A 21 300
BA A 22 300
BA A 23 300
BA A 24 300
BA A 25 300
BA A 26 300
BA A 27 300
BA A 28 300
BA A 29 300
BA A 30 300
BA A 31 300
BA A 32 300
BA A 33 300
BA A 34 300
BA A 35 300
BA A 36 300
BA A 37 300
BA A 38 300
BA A 39 300
BA A 40 300
BA A 41 300
BA A 42 300
BA A 43 300
BA A 44 300
BA A 45 300
BA A 46 300
BA A 47 300
BA A 48 300
BA A 49 300
BA A 50 300
BA A 51 300
BA A 52 300
BA A 53 300*
BA A 54 300
BA A 55 300
BA A 56 300
BA A 57 300*
BA A 58 300
BA A 59 300
BA A 60 300
BA A 61 300
BA A 62 300
BA A 63 300
BA A 64 300
BA A 65 300
BA A 66 300
BA A 67 300

Area	Block	Interval
BA	A 68	300
BA	A 69	300
BA	A 70	300
BA	A 71	300
BA	A 72	300
BA	A 73	300
BA	A 74	300
BA	A 75	300
BA	A 76	300
BA	A 77	300
BA	A 78	300
BA	A 79	300
BA	A 80	300
BA	A 81	300
BA	A 82	300
BA	A 83	300
BA	A 84	300
BA	A 85	300
BA	A 86	300
BA	A 87	300
BA	A 88	300
BA	A 89	300
BA	A 90	300
BA	A 91	300
BA	A 92	300
BA	A 93	300
BA	A 94	300
BA	A 95	300
BA	A 96	300
BA	A 97	300
BA	A 98	300
BA	A 99	300
BA	A 100	300
BA	A 101	300
BA	A 102	300
BA	A 103	300
BA	A 104	300
BA	A 105	300
BA	A 106	300
BA	A 107	300
BA	A 108	300
BA	A 109	300
BA	A 110	300
BA	A 111	300
BA	A 112	300
BA	A 113	300

Area	Block	Interval
BA	A 114	300
BA	A 115	300
BA	A 116	300
BA	A 117	300
BA	A 118	300
BA	A 119	300
BA	A 120	300
BA	A 121	300
BA	A 122	300
BA	A 123	300
BA	A 124	300
BA	A 125	300
BA	A 126	300
BA	A 127	300
BA	A 128	300
BA	A 129	300
BA	A 130	300
BA	A 131	300
BA	A 132	300
BA	A 133	300

Bay Marchand

BM	2	50*
BM	3	50
BM	4	50
BM	5	50*

Breton Sound

BS	24	50
BS	25	50
BS	39	50
BS	40	50
BS	41	50
BS	42	50
BS	43	50
BS	44	50
BS	53	50
BS	54	50
BS	55	50
BS	56	300

Chandeleur

CA	1	50
CA	3	50

Area	Block	Interval
CA	4	50
CA	5	50
CA	8	50
CA	9	50
CA	10	300
CA	11	300
CA	12	300
CA	13	300
CA	14	50
CA	15	50
CA	16	50
CA	17	50
CA	18	300
CA	19	300
CA	20	300
CA	21	300
CA	22	300
CA	23	300
CA	24	300
CA	25	300
CA	26	50
CA	27	50
CA	28	50
CA	29	50
CA	30	50
CA	31	300
CA	32	300
CA	33	300
CA	34	300
CA	35	300
CA	36	300
CA	37	300
CA	38	300
CA	39	300
CA	40	300
CA	41	300
CA	42	300
CA	43	300
CA	44	300

Corpus Christi

CC	350	50
CC	351	50
CC	392	50
CC	393	50
CC	394	50

Area Block Interval

CC 395 50
CC 435 300
CC 436 300
CC 437 300
CC 438 300
CC 478 300
CC 479 300
CC 480 300
CC 481 300
CC 521 300
CC 522 300
CC 523 300
CC 524 300
CC 565 300
CC 566 300
CC 567 300
CC 608 300
CC 609 300
CC 610 300
CC 651 300
CC 652 300
CC 653 300
CC 654 300
CC 694 300
CC 695 300
CC 696 300
CC 697 300
CC 738 300
CC 739 300
CC 740 300
CC 781 300
CC 782 300
CC 783 300
CC 825 300
CC 826 300
CC 827 300
CC 868 300
CC 869 300
CC 870 300
CC 912 300
CC 913 300
CC 914 300
CC 956 300
CC 957 300
CC 1000 300
CC 1001 300

Area Block Interval

Charlotte Harbor

CH 1 300
CH 2 300
CH 3 300
CH 4 300
CH 5 300
CH 6 300
CH 7 300
CH 8 300
CH 9 300
CH 10 300
CH 11 300
CH 12 300
CH 13 300
CH 14 300
CH 15 300
CH 16 300
CH 17 300
CH 18 300
CH 19 300
CH 20 300
CH 21 300
CH 22 300
CH 23 300
CH 24 300
CH 25 300
CH 26 300
CH 27 300
CH 28 300
CH 29 300
CH 30 300
CH 45 300
CH 46 300
CH 47 300
CH 48 300
CH 49 300
CH 50 300
CH 51 300
CH 52 300
CH 53 300
CH 54 300
CH 55 300
CH 56 300
CH 57 300
CH 58 300
CH 59 300

Area Block Interval

CH 60 300
CH 61 300
CH 62 300
CH 63 300
CH 64 300
CH 65 300
CH 66 300
CH 67 300
CH 68 300
CH 69 300
CH 70 300
CH 71 300
CH 72 300
CH 73 300
CH 74 300
CH 75 300
CH 89 300
CH 90 300
CH 91 300
CH 92 300
CH 93 300
CH 94 300
CH 95 300
CH 96 300
CH 97 300
CH 98 300
CH 99 300
CH 100 300
CH 101 300
CH 102 300
CH 103 300
CH 104 300
CH 105 300
CH 106 300
CH 107 300
CH 108 300
CH 109 300
CH 110 300
CH 111 300
CH 112 300
CH 113 300
CH 114 300
CH 115 300
CH 116 300
CH 117 300
CH 118 300
CH 119 300
CH 133 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
CH	134	300	CH	194	300	CH	265	300
CH	135	300	CH	195	300	CH	266	300
CH	136	300	CH	196	300	CH	267	300
CH	137	300	CH	197	300	CH	268	300
CH	138	300	CH	198	300	CH	269	300
CH	139	300	CH	199	300	CH	270	300
CH	140	300	CH	200	300	CH	271	300
CH	141	300	CH	201	300	CH	272	300
CH	142	300	CH	202	300	CH	273	300
CH	143	300	CH	203	300	CH	274	300
CH	144	300	CH	204	300	CH	275	300
CH	145	300	CH	205	300	CH	276	300
CH	146	300	CH	206	300	CH	277	300
CH	147	300	CH	207	300	CH	278	300
CH	148	300	CH	208	300	CH	279	300
CH	149	300	CH	221	300	CH	280	300
CH	150	300	CH	222	300	CH	281	300
CH	151	300	CH	223	300	CH	282	300
CH	152	300	CH	224	300	CH	283	300
CH	153	300	CH	225	300	CH	284	300
CH	154	300	CH	226	300	CH	285	300
CH	155	300	CH	227	300	CH	286	300
CH	156	300	CH	228	300	CH	287	300
CH	157	300	CH	229	300	CH	288	300
CH	158	300	CH	230	300	CH	289	300
CH	159	300	CH	231	300	CH	290	300
CH	160	300	CH	232	300	CH	291	300
CH	161	300	CH	233	300	CH	292	300
CH	162	300	CH	234	300	CH	293	300
CH	163	300	CH	235	300	CH	294	300
CH	164	300	CH	236	300	CH	295	300
CH	177	300	CH	237	300	CH	296	300
CH	178	300	CH	238	300	CH	297	300
CH	179	300	CH	239	300	CH	309	50
CH	180	300	CH	240	300	CH	310	300
CH	181	300	CH	241	300	CH	311	300
CH	182	300	CH	242	300	CH	312	300
CH	183	300	CH	243	300	CH	313	300
CH	184	300	CH	244	300	CH	314	300
CH	185	300	CH	245	300	CH	315	300
CH	186	300	CH	246	300	CH	316	300
CH	187	300	CH	247	300	CH	317	300
CH	188	300	CH	248	300	CH	318	300
CH	189	300	CH	249	300	CH	319	300
CH	190	300	CH	250	300	CH	320	300
CH	191	300	CH	251	300	CH	321	300
CH	192	300	CH	252	300	CH	322	300
CH	193	300	CH	253	300	CH	323	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
CH	324	300	CH	383	300	CH	452	300
CH	325	300	CH	384	300	CH	453	300
CH	326	300	CH	385	300	CH	454	300
CH	327	300	CH	397	50	CH	455	300
CH	328	300	CH	398	300	CH	456	300
CH	329	300	CH	399	300	CH	457	300
CH	330	300	CH	400	300	CH	458	300
CH	331	300	CH	401	300	CH	459	300
CH	332	300	CH	402	300	CH	460	300
CH	333	300	CH	403	300	CH	461	300
CH	334	300	CH	404	300	CH	462	300
CH	335	300	CH	405	300	CH	463	300
CH	336	300	CH	406	300	CH	464	300
CH	337	300	CH	407	300	CH	465	300
CH	338	300	CH	408	300	CH	466	300
CH	339	300	CH	409	300	CH	467	300
CH	340	300	CH	410	300	CH	468	300
CH	341	300	CH	411	300	CH	469	300
CH	353	50	CH	412	300	CH	470	300
CH	354	300	CH	413	300	CH	471	300
CH	355	300	CH	414	300	CH	472	300
CH	356	300	CH	415	300	CH	473	300
CH	357	300	CH	416	300	CH	474	300
CH	358	300	CH	417	300	CH	485	300
CH	359	300	CH	418	300	CH	486	300
CH	360	300	CH	419	300	CH	487	300
CH	361	300	CH	420	300	CH	488	300
CH	362	300	CH	421	300	CH	489	300
CH	363	300	CH	422	300	CH	490	300
CH	364	300	CH	423	300	CH	491	300
CH	365	300	CH	424	300	CH	492	300
CH	366	300	CH	425	300	CH	493	300
CH	367	300	CH	426	300	CH	494	300
CH	368	300	CH	427	300	CH	495	300
CH	369	300	CH	428	300	CH	496	300
CH	370	300	CH	429	300	CH	497	300
CH	371	300	CH	430	300	CH	498	300
CH	372	300	CH	441	300	CH	499	300
CH	373	300	CH	442	300	CH	500	300
CH	374	300	CH	443	300	CH	501	300
CH	375	300	CH	444	300	CH	502	300
CH	376	300	CH	445	300	CH	503	300
CH	377	300	CH	446	300	CH	504	300
CH	378	300	CH	447	300	CH	505	300
CH	379	300	CH	448	300	CH	506	300
CH	380	300	CH	449	300	CH	507	300
CH	381	300	CH	450	300	CH	508	300
CH	382	300	CH	451	300	CH	509	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
CH	510	300	CH	577	300	CH	634	300
CH	511	300	CH	578	300	CH	635	300
CH	512	300	CH	579	300	CH	636	300
CH	513	300	CH	580	300	CH	637	300
CH	514	300	CH	581	300	CH	638	300
CH	515	300	CH	582	300	CH	639	300
CH	516	300	CH	583	300	CH	640	300
CH	517	300	CH	584	300	CH	641	300
CH	518	300	CH	585	300	CH	642	300
CH	529	300	CH	586	300	CH	643	300
CH	530	300	CH	587	300	CH	644	300
CH	531	300	CH	588	300	CH	645	300
CH	532	300	CH	589	300	CH	646	300
CH	533	300	CH	590	300	CH	647	300
CH	534	300	CH	591	300	CH	648	300
CH	535	300	CH	592	300	CH	649	300
CH	536	300	CH	593	300	CH	650	300
CH	537	300	CH	594	300	CH	651	300
CH	538	300	CH	595	300	CH	652	300
CH	539	300	CH	596	300	CH	653	300
CH	540	300	CH	597	300	CH	661	300
CH	541	300	CH	598	300	CH	662	300
CH	542	300	CH	599	300	CH	663	300
CH	543	300	CH	600	300	CH	664	300
CH	544	300	CH	601	300	CH	665	300
CH	545	300	CH	602	300	CH	666	300
CH	546	300	CH	603	300	CH	667	300
CH	547	300	CH	604	300	CH	668	300
CH	548	300	CH	605	300	CH	669	300
CH	549	300	CH	606	300	CH	670	300
CH	550	300	CH	607	300	CH	671	300
CH	551	300	CH	617	300	CH	672	300
CH	552	300	CH	618	300	CH	673	300
CH	553	300	CH	619	300	CH	674	300
CH	554	300	CH	620	300	CH	675	300
CH	555	300	CH	621	300	CH	676	300
CH	556	300	CH	622	300	CH	677	300
CH	557	300	CH	623	300	CH	678	300
CH	558	300	CH	624	300	CH	679	300
CH	559	300	CH	625	300	CH	680	300
CH	560	300	CH	626	300	CH	681	300
CH	561	300	CH	627	300	CH	682	300
CH	562	300	CH	628	300	CH	683	300
CH	563	300	CH	629	300	CH	684	300
CH	573	300	CH	630	300	CH	685	300
CH	574	300	CH	631	300	CH	686	300
CH	575	300	CH	632	300	CH	687	300
CH	576	300	CH	633	300	CH	688	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
CH	689	300	CH	741	300	CH	793	300
CH	690	300	CH	742	300	CH	794	300
CH	691	300	CH	743	300	CH	795	300
CH	692	300	CH	744	300	CH	796	300
CH	693	300	CH	745	300	CH	797	300
CH	694	300	CH	746	300	CH	798	300
CH	695	300	CH	749	300	CH	799	300
CH	696	300	CH	750	300	CH	800	300
CH	697	300	CH	751	300	CH	801	300
CH	698	300	CH	752	300	CH	802	300
CH	699	300	CH	753	300	CH	803	300
CH	701	300	CH	754	300	CH	804	300
CH	705	300	CH	755	300	CH	805	300
CH	706	300	CH	756	300	CH	806	300
CH	707	300	CH	757	300	CH	807	300
CH	708	300	CH	758	300	CH	808	300
CH	709	300	CH	759	300	CH	809	300
CH	710	300	CH	760	300	CH	810	300
CH	711	300	CH	761	300	CH	811	300
CH	712	300	CH	762	300	CH	812	300
CH	713	300	CH	763	300	CH	813	50
CH	714	300	CH	764	300	CH	814	50
CH	715	300	CH	765	300	CH	815	50
CH	716	300	CH	766	300	CH	816	300
CH	717	300	CH	767	300	CH	817	300
CH	718	300	CH	768	300	CH	818	300
CH	719	300	CH	769	50	CH	819	300
CH	720	300	CH	770	50	CH	820	300
CH	721	300	CH	771	50	CH	821	300
CH	722	300	CH	772	300	CH	822	300
CH	723	300	CH	773	300	CH	823	300
CH	724	300	CH	774	300	CH	824	300
CH	725	50	CH	775	300	CH	825	300
CH	726	50	CH	776	300	CH	826	300
CH	727	50	CH	777	300	CH	827	300
CH	728	300	CH	778	300	CH	828	300
CH	729	300	CH	779	300	CH	829	300
CH	730	300	CH	780	300	CH	830	300
CH	731	300	CH	781	300	CH	831	300
CH	732	300	CH	782	300	CH	832	300
CH	733	300	CH	783	300	CH	833	300
CH	734	300	CH	784	300	CH	834	300
CH	735	300	CH	785	300	CH	837	300
CH	736	300	CH	786	300	CH	838	300
CH	737	300	CH	787	300	CH	839	300
CH	738	300	CH	788	300	CH	840	300
CH	739	300	CH	789	300	CH	841	300
CH	740	300	CH	790	300	CH	842	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
CH	843	300	CH	893	300	CH	943	300
CH	844	300	CH	894	300	CH	944	300
CH	845	300	CH	895	300	CH	945	300
CH	846	300	CH	896	300	CH	946	300
CH	847	300	CH	897	300	CH	947	300
CH	848	300	CH	898	300	CH	948	300
CH	849	300	CH	899	300	CH	949	300
CH	850	300	CH	900	300	CH	950	300
CH	851	300	CH	901	300	CH	951	300
CH	852	300	CH	902	300	CH	952	300
CH	853	300	CH	903	300	CH	953	300
CH	854	300	CH	904	300	CH	954	300
CH	855	300	CH	905	300	CH	955	300
CH	856	300	CH	906	300	CH	956	300
CH	857	300	CH	907	300	CH	957	300
CH	858	300	CH	908	300	CH	958	300
CH	859	300	CH	909	300	CH	959	300
CH	860	300	CH	910	300	CH	960	300
CH	861	300	CH	911	300	CH	961	300
CH	862	300	CH	912	300	CH	962	300
CH	863	300	CH	913	300	CH	963	300
CH	864	300	CH	914	300	CH	964	300
CH	865	300	CH	915	300	CH	965	300
CH	866	300	CH	916	300	CH	966	300
CH	867	300	CH	917	300	CH	969	300
CH	868	300	CH	918	300	CH	970	300
CH	869	300	CH	919	300	CH	971	300
CH	870	300	CH	920	300	CH	972	300
CH	871	300	CH	921	300	CH	973	300
CH	872	300	CH	922	300	CH	974	300
CH	873	300	CH	925	300	CH	975	300
CH	874	300	CH	926	300	CH	976	300
CH	875	300	CH	927	300	CH	977	300
CH	876	300	CH	928	300	CH	978	300
CH	877	300	CH	929	300	CH	979	300
CH	878	300	CH	930	300	CH	980	300
CH	881	300	CH	931	300	CH	981	300
CH	882	300	CH	932	300	CH	982	300
CH	883	300	CH	933	300	CH	983	300
CH	884	300	CH	934	300	CH	984	300
CH	885	300	CH	935	300	CH	985	300
CH	886	300	CH	936	300	CH	986	300
CH	887	300	CH	937	300	CH	987	300
CH	888	300	CH	938	300	CH	988	300
CH	889	300	CH	939	300	CH	989	300
CH	890	300	CH	940	300	CH	990	300
CH	891	300	CH	941	300	CH	991	300
CH	892	300	CH	942	300	CH	992	300

Area	Block	Interval
CH	993	300
CH	994	300
CH	995	300
CH	996	300
CH	997	300
CH	998	300
CH	999	300
CH	1000	300
CH	1001	300
CH	1002	300
CH	1003	300
CH	1004	300
CH	1005	300
CH	1006	300
CH	1007	300
CH	1008	300
CH	1009	300
CH	1010	300
CH	1011	300

De Soto Canyon

DC	18	300
DC	19	300
DC	20	300
DC	34	300
DC	35	300
DC	36	300
DC	45	300
DC	78	300
DC	79	300
DC	80	300
DC	96	300
DC	97	300
DC	98	300
DC	140	300
DC	141	300
DC	142	300
DC	184	300
DC	185	300
DC	186	300
DC	295	300
DC	296	300
DC	297	300
DC	302	300
DC	303	300
DC	304	300

Area	Block	Interval
DC	339	300
DC	340	300
DC	341	300
DC	346	300
DC	347	300
DC	348	300
DC	367	300
DC	368	300
DC	369	300
DC	383	300
DC	384	300
DC	385	300
DC	390	300
DC	391	300
DC	392	300
DC	411	300
DC	412	300
DC	413	300
DC	455	300
DC	456	300
DC	457	300
DC	498	300
DC	499	300
DC	500	300
DC	542	300
DC	543	300
DC	544	300
DC	586	300
DC	587	300
DC	588	300
DC	620	300
DC	708	300
DC	755	300
DC	756	300
DC	757	300
DC	799	300
DC	800	300
DC	801	300
DC	837	300
DC	843	300
DC	844	300
DC	845	300
DC	891	300*

Destin Dome

DD	1	300
----	---	-----

Area	Block	Interval
DD	2	300
DD	3	300
DD	4	300
DD	5	300
DD	6	300
DD	7	300
DD	8	50
DD	9	50
DD	10	50
DD	11	300
DD	12	300
DD	13	300
DD	14	300
DD	15	300
DD	16	300
DD	17	300
DD	18	300
DD	19	300
DD	20	300
DD	21	300
DD	22	300
DD	23	300
DD	24	300
DD	25	300
DD	26	300
DD	27	300
DD	28	300
DD	29	300
DD	30	300
DD	31	300
DD	32	300
DD	33	300
DD	34	300
DD	35	300
DD	36	300
DD	37	300
DD	38	300
DD	45	300
DD	46	300
DD	47	300
DD	48	50
DD	49	50
DD	50	50
DD	51	300
DD	52	300
DD	53	300
DD	54	300
DD	55	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
DD	56	300	DD	110	300	DD	164	300
DD	57	300	DD	111	300	DD	165	300
DD	58	300	DD	112	300	DD	166	300
DD	59	300	DD	113	300	DD	167	300
DD	60	300	DD	114	300	DD	168	300
DD	61	300	DD	115	300	DD	169	300
DD	62	300	DD	116	300	DD	170	300
DD	63	300	DD	117	300	DD	177	300
DD	64	300	DD	118	300	DD	178	300
DD	65	300	DD	119	300	DD	179	300
DD	66	300	DD	120	300	DD	180	300
DD	67	300	DD	121	300	DD	181	300
DD	68	300	DD	122	300	DD	182	300
DD	69	50	DD	123	300	DD	183	300
DD	70	300	DD	124	300	DD	184	300
DD	71	300	DD	125	300	DD	185	300
DD	72	300	DD	126	300	DD	186	300
DD	73	300	DD	133	300	DD	187	300
DD	74	300	DD	134	300	DD	188	300
DD	75	300	DD	135	300	DD	189	300
DD	76	300	DD	136	50	DD	190	300
DD	77	300	DD	137	50	DD	191	300
DD	78	300	DD	138	50	DD	192	300
DD	79	300	DD	139	300	DD	193	300
DD	80	300	DD	140	300	DD	194	300
DD	81	300	DD	141	300	DD	195	300
DD	82	300	DD	142	300	DD	196	300
DD	89	300	DD	143	300	DD	197	300
DD	90	300	DD	144	300	DD	198	300
DD	91	300	DD	145	300	DD	199	300
DD	92	50	DD	146	300	DD	200	300
DD	93	50	DD	147	300	DD	201	300
DD	94	50	DD	148	300	DD	202	300
DD	95	300	DD	149	300	DD	203	300
DD	96	300	DD	150	300	DD	204	300
DD	97	300	DD	151	300	DD	205	300
DD	98	300	DD	152	300	DD	206	300
DD	99	300	DD	153	300	DD	207	300
DD	100	300	DD	154	300	DD	208	300
DD	101	300	DD	155	300	DD	209	300
DD	102	300	DD	156	300	DD	210	300
DD	103	300	DD	157	300	DD	211	300
DD	104	300	DD	158	300	DD	212	300
DD	105	300	DD	159	300	DD	213	300
DD	106	300	DD	160	300	DD	214	300
DD	107	300	DD	161	300	DD	221	300
DD	108	300	DD	162	300	DD	222	300
DD	109	300	DD	163	300	DD	223	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
DD	224	300	DD	285	300	DD	353	300
DD	225	300	DD	286	300	DD	354	300
DD	226	300	DD	287	300	DD	355	300
DD	227	300	DD	288	300	DD	356	300
DD	228	300	DD	289	300	DD	357	300
DD	229	300	DD	290	300	DD	358	300
DD	230	300	DD	291	300	DD	359	300
DD	231	300	DD	292	300	DD	360	300
DD	232	300	DD	293	300	DD	361	300
DD	233	300	DD	294	300	DD	362	300
DD	236	300	DD	295	300	DD	363	300
DD	237	300	DD	296	300	DD	364	300
DD	238	300	DD	297	300	DD	374	300
DD	239	300	DD	298	300	DD	375	300
DD	240	300	DD	299	300	DD	376	300
DD	241	300	DD	300	50	DD	377	300
DD	242	300	DD	301	50	DD	378	300
DD	243	300	DD	302	50	DD	379	300
DD	244	300	DD	309	300	DD	380	300
DD	245	300	DD	310	300	DD	381	300
DD	246	300	DD	311	300	DD	382	300
DD	247	300	DD	312	300	DD	383	300
DD	248	300	DD	313	300	DD	384	300
DD	249	300	DD	314	300	DD	385	300
DD	250	300	DD	315	300	DD	386	300
DD	251	300	DD	316	300	DD	387	300
DD	252	300	DD	317	300	DD	388	50
DD	253	300	DD	318	300	DD	389	50
DD	254	300	DD	319	300	DD	390	50
DD	255	300	DD	328	300	DD	397	300
DD	256	300	DD	329	300	DD	398	300
DD	257	300	DD	330	300	DD	399	300
DD	258	300	DD	331	300	DD	400	300
DD	265	300	DD	332	300	DD	401	300
DD	266	300	DD	333	300	DD	402	300
DD	267	300	DD	334	300	DD	403	300
DD	268	300	DD	335	300	DD	404	300
DD	269	300	DD	336	300	DD	405	300
DD	270	300	DD	337	300	DD	406	300
DD	271	300	DD	338	300	DD	419	300
DD	272	300	DD	339	300	DD	420	300
DD	273	300	DD	340	300	DD	421	300
DD	274	300	DD	341	300	DD	422	300
DD	275	300	DD	342	300	DD	423	300
DD	276	300	DD	343	300	DD	424	300
DD	282	300	DD	344	50	DD	425	300
DD	283	300	DD	345	50	DD	426	300
DD	284	300	DD	346	50	DD	427	300

Area Block Interval

DD 428 300
DD 429 50
DD 430 50
DD 431 50
DD 432 300
DD 433 300
DD 434 300
DD 441 300
DD 442 300
DD 443 300
DD 444 300
DD 445 300
DD 446 300
DD 447 300
DD 448 300
DD 449 300
DD 459 300
DD 460 300
DD 461 300
DD 465 300
DD 466 300
DD 467 300
DD 468 300
DD 469 300
DD 470 300
DD 471 300
DD 472 300
DD 473 50
DD 474 50
DD 475 50
DD 476 300
DD 477 300
DD 478 50
DD 485 300
DD 486 300
DD 487 300
DD 488 300
DD 489 300
DD 490 300
DD 491 300
DD 492 300
DD 503 300
DD 504 300
DD 505 300
DD 511 300
DD 512 300
DD 513 300
DD 514 300

Area Block Interval

DD 515 300
DD 516 300
DD 517 50
DD 518 50
DD 519 50
DD 520 300
DD 521 300
DD 522 50
DD 529 300
DD 530 300
DD 531 300
DD 532 300
DD 533 300
DD 534 300
DD 535 300
DD 547 300
DD 548 300
DD 549 300
DD 556 300
DD 557 300
DD 558 300
DD 559 300
DD 560 300
DD 561 300
DD 562 300
DD 563 300
DD 564 300
DD 565 300
DD 566 50
DD 573 300
DD 574 300
DD 575 300
DD 576 300
DD 577 300
DD 578 300
DD 601 300
DD 602 300
DD 603 300
DD 604 300
DD 605 300
DD 606 300
DD 607 300
DD 608 300
DD 609 300
DD 610 300
DD 617 300
DD 618 300
DD 619 300

Area Block Interval

DD 620 300
DD 647 300
DD 648 300
DD 649 300
DD 650 300
DD 651 300
DD 652 300
DD 653 300
DD 654 300
DD 661 300
DD 662 300
DD 692 300
DD 693 300
DD 694 300
DD 695 300
DD 696 300
DD 697 300
DD 698 300
DD 738 300
DD 739 300
DD 740 300
DD 741 300
DD 742 300
DD 783 300
DD 784 300
DD 785 300
DD 786 300
DD 828 300
DD 829 300
DD 830 300
DD 873 300
DD 874 300
DD 918 300
DD 939 300
DD 940 300
DD 941 300
DD 983 300
DD 984 300
DD 985 300
DD 999 300
DD 1000 300
DD 1001 300

Dry Tortugas

DT 1 50
DT 2 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
DT	3	300	DT	52	300	DT	101	300
DT	4	300	DT	53	300	DT	102	300
DT	5	300	DT	54	300	DT	103	300
DT	6	300	DT	55	300	DT	104	300
DT	7	300	DT	56	300	DT	105	300
DT	8	300	DT	57	300	DT	106	300
DT	9	300	DT	58	300	DT	107	300
DT	10	300	DT	59	300	DT	108	300
DT	11	300	DT	60	300	DT	109	300
DT	12	300	DT	61	300	DT	110	300
DT	13	300	DT	62	300	DT	111	300
DT	14	300	DT	63	300	DT	112	300
DT	15	300	DT	64	300	DT	113	50
DT	16	300	DT	65	300	DT	114	50
DT	17	300	DT	66	300	DT	115	50
DT	18	300	DT	67	300	DT	116	50
DT	19	300	DT	68	300	DT	117	50
DT	20	300	DT	69	300	DT	118	50
DT	21	300	DT	70	300	DT	119	50
DT	22	300	DT	71	300	DT	120	50
DT	23	300	DT	72	300	DT	121	50
DT	24	300	DT	73	300	DT	122	50
DT	25	300	DT	74	300	DT	123	50
DT	26	300	DT	75	300	DT	124	300
DT	27	300	DT	76	300	DT	125	300
DT	28	300	DT	77	300	DT	126	300
DT	29	300	DT	78	300	DT	127	300
DT	30	300	DT	79	300	DT	128	300
DT	31	300	DT	80	300	DT	129	50
DT	32	300	DT	81	300	DT	130	50
DT	33	300	DT	82	300	DT	131	50
DT	34	300	DT	83	300	DT	133	300
DT	35	300	DT	84	300	DT	134	300
DT	36	300	DT	85	50	DT	135	300
DT	37	300	DT	86	50	DT	136	300
DT	38	300	DT	87	50	DT	137	300
DT	39	300	DT	89	300	DT	138	300
DT	40	300	DT	90	300	DT	139	300
DT	41	50	DT	91	300	DT	140	300
DT	42	50	DT	92	300	DT	141	300
DT	43	50	DT	93	300	DT	142	300
DT	45	300	DT	94	300	DT	143	300
DT	46	300	DT	95	300	DT	144	300
DT	47	300	DT	96	300	DT	145	300
DT	48	300	DT	97	300	DT	146	300
DT	49	300	DT	98	300	DT	147	300
DT	50	300	DT	99	300	DT	148	300
DT	51	300	DT	100	300	DT	149	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
DT	150	300	DT	203	50	DT	260	300
DT	151	300	DT	204	50	DT	261	300
DT	152	300	DT	205	50	DT	262	300
DT	153	300	DT	206	50	DT	267	300
DT	154	300	DT	207	50	DT	268	300
DT	155	300	DT	208	50	DT	269	300
DT	156	300	DT	209	50	DT	270	300
DT	157	50	DT	210	50	DT	271	300
DT	158	50	DT	211	50	DT	272	300
DT	159	50	DT	212	300	DT	273	300
DT	160	50	DT	213	300	DT	274	300
DT	161	50	DT	214	300	DT	275	300
DT	162	50	DT	215	300	DT	276	300
DT	163	50	DT	216	300	DT	277	300
DT	164	50	DT	217	300	DT	278	300
DT	165	50	DT	218	300	DT	279	300
DT	166	50	DT	219	300	DT	280	50
DT	167	50	DT	222	300	DT	281	50
DT	168	300	DT	223	300	DT	282	50
DT	169	300	DT	224	300	DT	292	50
DT	170	300	DT	225	300	DT	293	50
DT	171	300	DT	226	300	DT	294	50
DT	172	300	DT	227	300	DT	295	50
DT	173	300	DT	228	300	DT	296	50
DT	174	300	DT	229	300	DT	297	50
DT	175	300	DT	230	300	DT	298	50
DT	177	300	DT	231	300	DT	299	50
DT	178	300	DT	232	300	DT	300	300
DT	179	300	DT	233	300	DT	313	300
DT	180	300	DT	234	300	DT	314	300
DT	181	300	DT	235	300	DT	315	300
DT	182	300	DT	236	300	DT	316	50
DT	183	300	DT	237	300	DT	317	50
DT	184	300	DT	238	300	DT	318	50
DT	185	300	DT	239	300	DT	319	300
DT	186	300	DT	247	50	DT	320	300
DT	187	300	DT	248	50	DT	321	300
DT	188	300	DT	249	50	DT	322	300
DT	189	300	DT	250	50	DT	323	300
DT	190	300	DT	251	50	DT	324	50
DT	191	300	DT	252	50	DT	325	50
DT	192	300	DT	253	50	DT	326	50
DT	193	300	DT	254	50	DT	336	50
DT	194	300	DT	255	50	DT	337	50
DT	195	300	DT	256	300	DT	338	50
DT	196	300	DT	257	300	DT	339	50
DT	197	300	DT	258	300	DT	340	50
DT	202	50	DT	259	300	DT	341	50

Area	Block	Interval
DT	342	50
DT	343	50
DT	359	300
DT	360	50
DT	361	50
DT	362	50
DT	363	300
DT	364	300
DT	365	300
DT	366	300
DT	367	300
DT	368	50
DT	369	50
DT	370	50
DT	371	50
DT	372	50
DT	373	50
DT	374	50
DT	375	50
DT	376	50
DT	377	50
DT	378	50
DT	404	300
DT	405	50
DT	406	50
DT	407	300
DT	408	300
DT	409	300
DT	410	300
DT	411	300
DT	412	300
DT	413	300
DT	414	300
DT	415	300
DT	450	300
DT	451	300
DT	452	300
DT	453	300
DT	454	300
DT	455	300
DT	456	300
DT	457	300
DT	458	300
DT	459	50
DT	460	50
DT	496	300
DT	497	300
DT	498	300

Area	Block	Interval
DT	499	300
DT	500	300
DT	501	300
DT	502	300
DT	503	50
DT	504	50
DT	542	300
DT	543	300
DT	544	300
DT	545	300
DT	546	300
DT	547	50
DT	548	50
DT	588	300
DT	589	300
DT	590	300
DT	591	50
DT	592	50
DT	635	300
DT	636	300
DT	705	300
DT	706	300
DT	749	300
DT	750	300
DT	793	300
DT	794	300
DT	808	300
DT	809	300
DT	810	300
DT	852	300
DT	853	300
DT	854	300
DT	896	300
DT	897	300
DT	898	300

East Breaks

EB	61	300
EB	62	300
EB	63	300
EB	64	300
EB	65	300
EB	73	300
EB	74	300
EB	75	300
EB	102	300

Area	Block	Interval
EB	103	300
EB	104	300
EB	105	300
EB	106	300
EB	107	300
EB	108	300
EB	109	300
EB	110	300*
EB	111	300
EB	112	300
EB	113	300
EB	114	300
EB	115	300
EB	116	300
EB	117	300
EB	118	300
EB	119	300
EB	120	300
EB	121	300
EB	122	300
EB	123	300
EB	124	300
EB	125	300
EB	126	300
EB	127	300
EB	128	300
EB	129	300
EB	144	300
EB	145	300
EB	146	300
EB	147	300
EB	148	300
EB	149	300
EB	154	300
EB	155	300
EB	156	300
EB	157	300
EB	163	300
EB	164	300
EB	165	300
EB	166	300
EB	167	300
EB	168	300
EB	169	300
EB	170	300
EB	171	300
EB	172	300
EB	173	300

Area Block Interval

Area Block Interval

Area Block Interval

EB 180 300
 EB 185 300
 EB 186 300
 EB 187 300
 EB 188 300
 EB 189 300
 EB 196 300
 EB 198 300
 EB 199 300
 EB 200 300
 EB 217 300
 EB 223 300
 EB 224 300
 EB 225 300
 EB 226 300
 EB 227 300
 EB 228 300
 EB 229 300
 EB 230 300
 EB 231 300
 EB 242 300
 EB 243 300
 EB 244 300
 EB 265 300
 EB 266 300
 EB 267 300
 EB 268 300
 EB 309 300
 EB 310 300
 EB 311 300
 EB 312 300
 EB 353 300
 EB 556 300
 EB 602 300
 EB 723 300
 EB 732 300*

EC 14 50
 EC 15 50
 EC 16 50*
 EC 17 50
 EC 20 50
 EC 21 50
 EC 22 50
 EC 23 50
 EC 24 50*
 EC 25 50
 EC 26 50
 EC 27 300
 EC 28 300
 EC 29 300
 EC 30 300
 EC 31 300
 EC 32 300
 EC 33 50
 EC 34 50*
 EC 35 50
 EC 36 50
 EC 37 50
 EC 38 50
 EC 39 50
 EC 40 50
 EC 41 300
 EC 42 300
 EC 43 300
 EC 44 300
 EC 45 300
 EC 46 300
 EC 47 300
 EC 48 300
 EC 49 300
 EC 50 300
 EC 51 300
 EC 52 300
 EC 53 300
 EC 54 300
 EC 55 300
 EC 56 300
 EC 57 300*
 EC 58 300
 EC 59 300
 EC 60 300
 EC 61 50*
 EC 62 300
 EC 63 300

EC 64 300
 EC 65 300
 EC 66 300
 EC 67 300
 EC 68 300
 EC 69 300
 EC 70 300
 EC 71 300
 EC 72 300
 EC 73 300
 EC 74 300
 EC 75 300*
 EC 76 300
 EC 77 300
 EC 78 300
 EC 79 300
 EC 80 300
 EC 81 300
 EC 82 300
 EC 83 300
 EC 84 300
 EC 85 300
 EC 86 300
 EC 87 300
 EC 88 300
 EC 89 300
 EC 90 300
 EC 91 300
 EC 92 300
 EC 93 300
 EC 94 300
 EC 95 300
 EC 96 300
 EC 97 300
 EC 98 300
 EC 99 300
 EC 100 300
 EC 101 300
 EC 102 300
 EC 103 300
 EC 104 300
 EC 105 300
 EC 106 300
 EC 107 300
 EC 108 300
 EC 109 300
 EC 110 300
 EC 111 300

East Cameron

EC 2 50
 EC 3 50
 EC 8 50
 EC 9 50
 EC 10 50
 EC 11 50
 EC 12 50
 EC 13 50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
EC	112	300	EC	160	300	EC	208	300
EC	113	300	EC	161	300	EC	209	300
EC	114	300	EC	162	300	EC	210	300
EC	115	50*	EC	163	300	EC	211	300
EC	116	300	EC	164	300	EC	212	300
EC	117	300	EC	165	300	EC	213	300
EC	118	50*	EC	166	50*	EC	214	300
EC	119	300	EC	167	300	EC	215	300
EC	120	300	EC	168	300	EC	216	300
EC	121	300	EC	169	300	EC	217	300
EC	122	300	EC	170	300	EC	218	300
EC	123	300	EC	171	300	EC	219	300
EC	124	300	EC	172	300	EC	220	300
EC	125	300	EC	173	300	EC	221	300
EC	126	300	EC	174	300	EC	222	300
EC	127	300	EC	175	300	EC	223	300
EC	128	300	EC	176	300	EC	224	300
EC	129	300	EC	177	300	EC	225	300
EC	130	300	EC	178	300	EC	226	300
EC	131	300	EC	179	300	EC	227	300
EC	132	300	EC	180	300	EC	228	300
EC	133	300*	EC	181	300	EC	229	300
EC	134	300	EC	182	300	EC	230	300
EC	135	300	EC	183	300*	EC	231	300
EC	136	300	EC	184	300	EC	232	300
EC	137	300	EC	185	300	EC	233	300
EC	138	300	EC	186	300	EC	234	300
EC	139	300	EC	187	300	EC	235	300
EC	140	300	EC	188	300	EC	236	300
EC	141	300	EC	189	300	EC	237	300
EC	142	300	EC	190	300	EC	238	300
EC	143	300	EC	191	300	EC	239	300
EC	144	300	EC	192	300	EC	240	300
EC	145	300	EC	193	300	EC	241	300
EC	146	300	EC	194	300	EC	242	300
EC	147	300	EC	195	300	EC	243	300
EC	148	300	EC	196	300	EC	244	300
EC	149	300	EC	197	300	EC	245	300
EC	150	300	EC	198	300	EC	246	300
EC	151	300	EC	199	300	EC	247	300
EC	152	300	EC	200	300	EC	248	300
EC	153	300	EC	201	300	EC	249	300
EC	154	300	EC	202	300	EC	250	300
EC	155	300	EC	203	300	EC	251	300
EC	156	300	EC	204	300	EC	252	300
EC	157	300	EC	205	300	EC	253	300
EC	158	300	EC	206	300	EC	254	300
EC	159	300	EC	207	300	EC	255	300

Area Block Interval

EC 256 300
EC 257 300
EC 258 300
EC 259 300
EC 260 300
EC 261 300
EC 262 300
EC 263 300
EC 264 300
EC 265 50
EC 266 300*
EC 267 50*
EC 268 300
EC 269 300
EC 270 300
EC 271 300
EC 272 300
EC 273 300
EC 274 300
EC 275 300
EC 276 300
EC 277 300
EC 278 300
EC 279 300
EC 280 300
EC 281 300
EC 282 300
EC 283 300
EC 284 300
EC 285 300
EC 286 300
EC 287 300
EC 288 300
EC 289 300
EC 290 300
EC 291 300
EC 292 300
EC 293 300
EC 294 300
EC 295 300
EC 296 300
EC 297 300
EC 298 300
EC 299 300
EC 300 300
EC 301 300
EC 302 300
EC 303 300

Area Block Interval

EC 304 300
EC 305 300
EC 306 300
EC 307 300
EC 308 300
EC 309 300
EC 310 300
EC 311 300
EC 312 300
EC 313 300
EC 314 300
EC 315 300
EC 316 300
EC 317 300
EC 318 300
EC 319 300
EC 320 300
EC 321 300*
EC 322 300
EC 323 300
EC 324 300
EC 325 300
EC 326 300
EC 327 300
EC 328 300
EC 329 300
EC 330 300*
EC 331 300
EC 332 300
EC 333 300
EC 334 300
EC 335 300
EC 336 300
EC 337 300
EC 338 300
EC 339 300
EC 340 300
EC 341 300
EC 342 300
EC 343 300
EC 344 300
EC 345 300
EC 346 300
EC 347 300
EC 348 300
EC 349 300
EC 350 300
EC 351 300

Area Block Interval

EC 352 300
EC 353 300
EC 354 300
EC 355 300
EC 356 300
EC 357 300
EC 358 300
EC 359 300
EC 360 300
EC 361 300
EC 362 300
EC 363 300
EC 364 300
EC 365 300
EC 366 300
EC 367 300
EC 368 300
EC 369 300
EC 370 300
EC 371 300
EC 372 300
EC 373 300
EC 374 300
EC 375 300
EC 376 300
EC 377 300
EC 378 300
EC 379 300
EC 380 300
EC 381 300

Eugene Island

EI 9 50
EI 10 50
EI 11 50
EI 12 50
EI 18 50
EI 19 50
EI 20 50
EI 21 50
EI 22 50
EI 23 50
EI 24 50
EI 25 50
EI 26 50
EI 27 50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
EI	28	50	EI	77	300	EI	125	300
EI	29	50	EI	78	300	EI	126	300
EI	30	50	EI	79	50	EI	127	300
EI	31	50	EI	80	50	EI	128	300
EI	32	50	EI	81	300	EI	129	300
EI	33	50	EI	82	300	EI	130	300
EI	34	50	EI	83	300	EI	131	300
EI	35	50	EI	84	300	EI	132	300
EI	37	50	EI	85	300	EI	133	300
EI	38	50	EI	86	300*	EI	134	300
EI	39	50	EI	87	50	EI	135	300
EI	40	50	EI	88	300	EI	136	50*
EI	41	50	EI	89	300*	EI	137	300
EI	42	50	EI	90	300	EI	138	50
EI	43	300	EI	91	300	EI	139	50
EI	44	300	EI	92	300	EI	140	50
EI	45	300	EI	93	300	EI	141	300
EI	46	300	EI	94	50	EI	142	300
EI	47	300	EI	95	300	EI	143	50
EI	48	50	EI	96	300	EI	144	50
EI	49	50	EI	97	300	EI	145	50
EI	50	50	EI	98	300	EI	146	50
EI	51	300	EI	99	300	EI	147	300
EI	52	50*	EI	100	300	EI	148	300
EI	53	300	EI	101	300	EI	149	50
EI	54	300	EI	102	300	EI	150	50
EI	55	300	EI	103	300	EI	151	50
EI	56	50	EI	104	300	EI	152	300
EI	57	50	EI	105	300	EI	153	300
EI	58	50	EI	106	300	EI	154	300
EI	59	50	EI	107	300	EI	155	300*
EI	60	50	EI	108	300	EI	156	300
EI	61	300	EI	109	300	EI	157	300
EI	62	300	EI	110	300	EI	158	300
EI	63	300	EI	111	300	EI	159	300
EI	64	300	EI	112	300	EI	160	50
EI	65	300	EI	113	300	EI	161	50
EI	66	300	EI	114	300	EI	162	50
EI	67	50*	EI	115	300	EI	163	300
EI	68	50	EI	116	50*	EI	164	300
EI	69	50*	EI	117	300	EI	165	50
EI	70	50	EI	118	300	EI	166	50
EI	71	50	EI	119	300	EI	167	300
EI	72	50	EI	120	300	EI	168	300
EI	73	300	EI	121	300	EI	169	300
EI	74	300	EI	122	300	EI	170	300
EI	75	300	EI	123	300	EI	171	300
EI	76	300	EI	124	300	EI	172	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
EI	173	300	EI	221	300*	EI	269	300
EI	174	300*	EI	222	300	EI	270	300
EI	175	300*	EI	223	300	EI	271	300
EI	176	300	EI	224	300	EI	272	300
EI	177	300	EI	225	300	EI	273	300
EI	178	300	EI	226	300	EI	274	300
EI	179	300	EI	227	300	EI	275	300
EI	180	300	EI	228	300	EI	276	300
EI	181	300	EI	229	300	EI	277	300
EI	182	300	EI	230	300*	EI	278	300
EI	183	300	EI	231	300	EI	279	300
EI	184	300	EI	232	300	EI	280	300
EI	185	300	EI	233	300	EI	281	300*
EI	186	300	EI	234	300	EI	282	300
EI	187	300	EI	235	300	EI	283	300
EI	188	300	EI	236	300	EI	284	300
EI	189	300	EI	237	50	EI	285	300
EI	190	50*	EI	238	300	EI	286	300
EI	191	300	EI	239	300	EI	287	300
EI	192	300	EI	240	50*	EI	288	300
EI	193	300	EI	241	300	EI	289	300
EI	194	300	EI	242	300	EI	290	300
EI	195	300	EI	243	300*	EI	291	300
EI	196	300	EI	244	300	EI	292	300
EI	197	300	EI	245	300	EI	293	300
EI	198	300	EI	246	300	EI	294	300
EI	199	300	EI	247	300	EI	295	300
EI	200	300	EI	248	300	EI	296	300
EI	201	300	EI	249	300	EI	297	300
EI	202	300	EI	250	300	EI	298	50*
EI	203	300*	EI	251	300	EI	299	300
EI	204	300	EI	252	300	EI	300	50*
EI	205	300	EI	253	300	EI	301	300
EI	206	300	EI	254	300	EI	302	300
EI	207	300	EI	255	300	EI	303	300
EI	208	300*	EI	256	300	EI	304	300
EI	209	300	EI	257	300	EI	305	300
EI	210	300	EI	258	300	EI	306	300
EI	211	300	EI	259	300	EI	307	300
EI	212	300	EI	260	300	EI	308	300
EI	213	300	EI	261	300	EI	309	300
EI	214	300	EI	262	300	EI	310	300
EI	215	50*	EI	263	300	EI	311	300
EI	216	300	EI	264	300	EI	312	300
EI	217	300	EI	265	300	EI	313	300
EI	218	300	EI	266	300	EI	314	300
EI	219	300	EI	267	300	EI	315	300
EI	220	300	EI	268	300	EI	316	300

Area	Block	Interval
EI	317	300
EI	318	300
EI	319	300
EI	320	300
EI	321	300
EI	322	300
EI	323	300
EI	324	300
EI	325	300
EI	326	300
EI	327	300
EI	328	300
EI	329	300
EI	330	300
EI	331	300
EI	332	50
EI	333	300
EI	334	300
EI	335	300
EI	336	300
EI	337	300
EI	338	300
EI	339	300
EI	340	300
EI	341	50
EI	342	300
EI	343	300
EI	344	300
EI	345	300
EI	346	300
EI	347	300
EI	348	300
EI	349	300*
EI	350	300
EI	351	300
EI	352	300
EI	353	300
EI	354	300
EI	355	50*
EI	356	300
EI	357	300
EI	358	300
EI	359	300
EI	360	300
EI	361	300
EI	362	300
EI	363	300
EI	364	300

Area	Block	Interval
EI	365	300
EI	366	300
EI	367	300
EI	368	300
EI	369	300
EI	370	300
EI	371	300
EI	372	300
EI	373	300
EI	374	300
EI	375	300
EI	376	300
EI	377	300
EI	378	300
EI	379	300
EI	380	300
EI	381	300
EI	382	300
EI	383	300
EI	384	300
EI	385	300
EI	386	300
EI	387	300
EI	388	300
EI	389	300
EI	390	300
EI	391	300
EI	392	300
EI	393	300
EI	394	300
EI	395	300
EI	396	300
EI	397	300
EI	12A	50
EI	113A	300
EI	113B	300*
EI	128A	300
EI	129A	300
<u>The Elbow</u>		
EL	18	300
EL	19	300
EL	20	300
EL	23	300
EL	24	300
EL	25	300

Area	Block	Interval
EL	26	300
EL	27	300
EL	28	300
EL	29	300
EL	30	300
EL	31	300
EL	32	300
EL	33	300
EL	34	300
EL	35	300
EL	36	300
EL	37	300
EL	38	300
EL	39	300
EL	67	300
EL	68	300
EL	69	300
EL	70	300
EL	71	300
EL	72	300
EL	73	300
EL	74	300
EL	75	300
EL	76	300
EL	77	300
EL	78	300
EL	79	300
EL	80	300
EL	81	300
EL	82	300
EL	83	300
EL	112	300
EL	113	300
EL	114	300
EL	115	300
EL	116	300
EL	117	300
EL	118	300
EL	119	300
EL	120	300
EL	121	300
EL	122	300
EL	123	300
EL	124	300
EL	125	300
EL	126	300
EL	127	300
EL	156	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
EL	157	300	EL	291	300	EL	416	300
EL	158	300	EL	292	300	EL	421	300
EL	159	300	EL	293	300	EL	422	300
EL	160	300	EL	294	300	EL	423	300
EL	161	300	EL	295	300	EL	424	300
EL	162	300	EL	296	300	EL	425	300
EL	163	300	EL	297	300	EL	426	300
EL	164	300	EL	298	300	EL	427	300
EL	165	300	EL	299	300	EL	428	300
EL	166	300	EL	300	300	EL	429	300
EL	167	300	EL	301	300	EL	430	300
EL	168	300	EL	302	300	EL	431	300
EL	169	300	EL	303	300	EL	432	300
EL	170	300	EL	333	300	EL	433	300
EL	171	300	EL	334	300	EL	434	300
EL	200	300	EL	335	300	EL	435	50
EL	201	300	EL	336	300	EL	450	300
EL	202	300	EL	337	300	EL	451	300
EL	203	300	EL	338	300	EL	452	300
EL	204	300	EL	339	300	EL	458	300
EL	205	300	EL	340	300	EL	459	300
EL	206	300	EL	341	300	EL	460	300
EL	207	300	EL	342	300	EL	465	300
EL	208	300	EL	343	300	EL	466	300
EL	209	300	EL	344	300	EL	467	300
EL	210	300	EL	345	300	EL	468	300
EL	211	300	EL	346	300	EL	469	300
EL	212	300	EL	347	50	EL	470	300
EL	213	300	EL	377	300	EL	471	300
EL	214	300	EL	378	300	EL	472	300
EL	215	300	EL	379	300	EL	473	300
EL	245	300	EL	380	300	EL	474	300
EL	246	300	EL	381	300	EL	475	300
EL	247	300	EL	382	300	EL	476	300
EL	248	300	EL	383	300	EL	477	300
EL	249	300	EL	384	300	EL	478	300
EL	250	300	EL	385	300	EL	479	300
EL	251	300	EL	386	300	EL	494	300
EL	252	300	EL	387	300	EL	495	300
EL	253	300	EL	388	300	EL	496	300
EL	254	300	EL	389	300	EL	502	300
EL	255	300	EL	390	300	EL	503	300
EL	256	300	EL	391	50	EL	504	300
EL	257	300	EL	406	300	EL	509	300
EL	258	300	EL	407	300	EL	510	300
EL	259	300	EL	408	300	EL	511	300
EL	289	300	EL	414	300	EL	512	300
EL	290	300	EL	415	300	EL	513	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
EL	514	300	EL	652	300	EL	787	300
EL	515	300	EL	653	300	EL	788	300
EL	516	300	EL	654	300	EL	818	300
EL	517	300	EL	655	300	EL	819	300
EL	518	300	EL	656	300	EL	820	300
EL	519	300	EL	686	300	EL	821	300
EL	520	300	EL	687	300	EL	822	300
EL	521	300	EL	688	300	EL	823	300
EL	522	300	EL	689	300	EL	824	300
EL	523	300	EL	690	300	EL	825	300
EL	554	300	EL	691	300	EL	826	300
EL	555	300	EL	692	300	EL	827	300
EL	556	300	EL	693	300	EL	828	300
EL	557	300	EL	694	300	EL	829	300
EL	558	300	EL	695	300	EL	830	300
EL	559	300	EL	696	300	EL	831	300
EL	560	300	EL	697	300	EL	832	300
EL	561	300	EL	698	300	EL	862	300
EL	562	300	EL	699	300	EL	863	300
EL	563	300	EL	700	300	EL	864	300
EL	564	300	EL	730	300	EL	865	300
EL	565	300	EL	731	300	EL	866	300
EL	566	300	EL	732	300	EL	867	300
EL	567	300	EL	733	300	EL	868	300
EL	598	300	EL	734	300	EL	869	300
EL	599	300	EL	735	300	EL	870	300
EL	600	300	EL	736	300	EL	871	300
EL	601	300	EL	737	300	EL	872	300
EL	602	300	EL	738	300	EL	873	300
EL	603	300	EL	739	300	EL	874	300
EL	604	300	EL	740	300	EL	875	300
EL	605	300	EL	741	300	EL	876	300
EL	606	300	EL	742	300	EL	906	300
EL	607	300	EL	743	300	EL	907	300
EL	608	300	EL	744	300	EL	908	300
EL	609	300	EL	774	300	EL	909	300
EL	610	300	EL	775	300	EL	910	300
EL	611	300	EL	776	300	EL	911	300
EL	642	300	EL	777	300	EL	912	300
EL	643	300	EL	778	300	EL	913	300
EL	644	300	EL	779	300	EL	914	300
EL	645	300	EL	780	300	EL	915	300
EL	646	300	EL	781	300	EL	916	300
EL	647	300	EL	782	300	EL	917	300
EL	648	300	EL	783	300	EL	918	300
EL	649	300	EL	784	300	EL	919	300
EL	650	300	EL	785	300	EL	920	300
EL	651	300	EL	786	300	EL	939	300

Area Block Interval

Area Block Interval

Area Block Interval

EL 940 300
 EL 941 300
 EL 951 300
 EL 952 300
 EL 953 300
 EL 954 300
 EL 955 300
 EL 956 300
 EL 957 300
 EL 958 300
 EL 959 300
 EL 960 300
 EL 961 300
 EL 962 300
 EL 963 300
 EL 964 300
 EL 983 300
 EL 984 300
 EL 985 300
 EL 995 300
 EL 996 300
 EL 997 300
 EL 998 300
 EL 999 300
 EL 1000 300
 EL 1001 300
 EL 1002 300
 EL 1003 300
 EL 1004 300
 EL 1005 300
 EL 1006 300
 EL 1007 300
 EL 1008 300

EW 481 50
 EW 482 300
 EW 525 300
 EW 526 50
 EW 570 300
 EW 614 300
 EW 658 50
 EW 701 50
 EW 702 300
 EW 743 50
 EW 744 50
 EW 745 50
 EW 746 300
 EW 781 50
 EW 782 50
 EW 783 50
 EW 784 50
 EW 785 50
 EW 786 50
 EW 787 300
 EW 788 300
 EW 789 300
 EW 790 300
 EW 791 300
 EW 824 50
 EW 825 50
 EW 825 300
 EW 826 50
 EW 827 300
 EW 828 300
 EW 829 300
 EW 830 300
 EW 831 300
 EW 832 300
 EW 833 300
 EW 834 300
 EW 835 300
 EW 867 50
 EW 868 50
 EW 868 300
 EW 869 300
 EW 870 300
 EW 871 300
 EW 872 300
 EW 873 300
 EW 874 300
 EW 875 300
 EW 876 300

EW 877 300
 EW 878 300
 EW 879 300
 EW 903 50
 EW 904 50
 EW 905 50
 EW 906 50
 EW 907 50
 EW 908 50
 EW 909 50
 EW 910 50
 EW 911 300
 EW 912 300
 EW 913 300
 EW 914 300
 EW 915 300
 EW 916 300
 EW 917 300
 EW 918 300
 EW 919 300
 EW 920 300
 EW 921 300
 EW 922 300
 EW 923 300
 EW 932 300
 EW 933 300
 EW 937 300
 EW 938 300
 EW 939 300
 EW 940 300
 EW 944 50
 EW 945 50
 EW 946 50
 EW 947 300
 EW 948 300
 EW 949 300
 EW 950 300
 EW 951 300
 EW 952 300
 EW 953 300
 EW 954 300
 EW 955 300
 EW 956 300
 EW 957 300
 EW 958 300
 EW 959 300
 EW 960 300
 EW 961 300

Ewing Bank

EW 304 50
 EW 305 300
 EW 306 300
 EW 347 50
 EW 348 50
 EW 349 50
 EW 350 300
 EW 393 50
 EW 394 300
 EW 437 50
 EW 438 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
EW	962	300	FM	3	300	FM	58	300
EW	963	300	FM	4	300	FM	59	300
EW	964	300	FM	5	300	FM	60	300
EW	965	300	FM	6	300	FM	61	300
EW	966	300	FM	7	300	FM	62	300
EW	967	300	FM	8	300	FM	63	300
EW	975	300	FM	9	300	FM	64	300
EW	976	300	FM	10	300	FM	65	300
EW	977	300	FM	11	300	FM	66	300
EW	978	300	FM	12	300	FM	67	300
EW	979	300	FM	13	300	FM	68	300
EW	980	300	FM	14	300	FM	69	300
EW	981	300	FM	15	300	FM	70	50
EW	982	300	FM	16	300	FM	71	50
EW	983	300	FM	17	300	FM	72	50
EW	984	300	FM	18	300	FM	73	300
EW	985	300	FM	19	300	FM	74	300
EW	986	300	FM	20	300	FM	75	300
EW	987	300	FM	21	300	FM	76	300
EW	988	50	FM	22	300	FM	77	300
EW	989	50	FM	23	300	FM	78	300
EW	990	300	FM	24	300	FM	79	300
EW	991	300	FM	25	300	FM	80	300
EW	992	300	FM	26	50	FM	81	300
EW	993	300	FM	27	50	FM	82	300
EW	994	300	FM	28	50	FM	91	300
EW	995	300	FM	29	300	FM	92	300
EW	996	300	FM	30	300	FM	93	300
EW	997	300	FM	31	300	FM	94	300
EW	998	300	FM	32	300	FM	95	300
EW	999	300	FM	33	300	FM	96	300
EW	1000	300	FM	34	300	FM	97	300
EW	1001	300	FM	35	300	FM	98	300
EW	1002	300	FM	36	300	FM	99	300
EW	1003	300	FM	37	300	FM	100	300
EW	1004	300	FM	38	300	FM	101	300
EW	1005	300	FM	46	300	FM	102	300
EW	1006	300	FM	47	300	FM	103	300
EW	1007	300	FM	48	300	FM	104	300
EW	1008	300*	FM	49	300	FM	105	300
EW	1009	300	FM	50	300	FM	106	300
EW	1010	300	FM	51	300	FM	107	300
EW	1011	300	FM	52	300	FM	108	300
			FM	53	300	FM	109	300
			FM	54	300	FM	110	300
			FM	55	300	FM	111	300
			FM	56	300	FM	112	300
			FM	57	300	FM	113	300
<u>Florida Middle Ground</u>								
FM	2	300						

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
FM	114	300	FM	170	300	FM	236	300
FM	115	300	FM	180	300	FM	237	300
FM	116	300	FM	181	300	FM	238	300
FM	117	300	FM	182	300	FM	239	300
FM	118	300	FM	183	300	FM	240	300
FM	119	300	FM	184	300	FM	241	300
FM	120	300	FM	185	300	FM	242	300
FM	121	300	FM	186	300	FM	243	300
FM	122	300	FM	187	300	FM	244	300
FM	123	300	FM	188	300	FM	245	300
FM	124	300	FM	189	50	FM	246	300
FM	125	300	FM	190	50	FM	247	300
FM	126	300	FM	191	50	FM	248	300
FM	135	300	FM	192	300	FM	249	300
FM	136	300	FM	193	300	FM	250	300
FM	137	300	FM	194	300	FM	251	300
FM	138	300	FM	195	300	FM	252	300
FM	139	300	FM	196	300	FM	253	300
FM	140	300	FM	197	300	FM	254	300
FM	141	300	FM	198	300	FM	255	50
FM	142	300	FM	199	300	FM	256	50
FM	143	300	FM	200	300	FM	257	50
FM	144	300	FM	201	300	FM	258	300
FM	145	300	FM	202	300	FM	269	300
FM	146	300	FM	203	300	FM	270	300
FM	147	300	FM	204	300	FM	271	300
FM	148	300	FM	205	300	FM	272	300
FM	149	300	FM	206	300	FM	273	300
FM	150	300	FM	207	300	FM	274	300
FM	151	300	FM	208	300	FM	275	50
FM	152	300	FM	209	300	FM	276	50
FM	153	300	FM	210	300	FM	277	50
FM	154	300	FM	211	50	FM	278	50
FM	155	300	FM	212	50	FM	279	50
FM	156	300	FM	213	50	FM	280	300
FM	157	300	FM	214	300	FM	281	300
FM	158	300	FM	224	300	FM	282	300
FM	159	300	FM	225	300	FM	283	300
FM	160	300	FM	226	300	FM	284	300
FM	161	300	FM	227	300	FM	285	300
FM	162	300	FM	228	300	FM	286	300
FM	163	300	FM	229	300	FM	287	300
FM	164	300	FM	230	300	FM	288	300
FM	165	300	FM	231	50	FM	289	300
FM	166	300	FM	232	50	FM	290	300
FM	167	300	FM	233	50	FM	291	300
FM	168	300	FM	234	50	FM	292	300
FM	169	300	FM	235	50	FM	293	300

Area Block Interval

FM 294 300
FM 295 300
FM 296 300
FM 297 300
FM 298 300
FM 299 50
FM 300 50
FM 301 50
FM 302 300
FM 314 300
FM 315 300
FM 316 300
FM 317 300
FM 318 300
FM 319 50
FM 320 50
FM 321 50
FM 322 300
FM 323 300
FM 324 300
FM 325 300
FM 326 300
FM 327 300
FM 328 300
FM 329 300
FM 330 300
FM 331 300
FM 332 300
FM 333 300
FM 334 300
FM 335 300
FM 336 300
FM 337 300
FM 338 300
FM 339 300
FM 340 300
FM 341 300
FM 342 300
FM 343 300
FM 344 300
FM 345 300
FM 346 300
FM 359 300
FM 360 300
FM 361 300
FM 362 300
FM 363 300
FM 364 300

Area Block Interval

FM 365 300
FM 366 300
FM 367 300
FM 368 300
FM 369 300
FM 370 300
FM 371 300
FM 372 300
FM 373 300
FM 374 300
FM 375 300
FM 376 300
FM 377 300
FM 378 300
FM 379 300
FM 380 300
FM 381 300
FM 382 300
FM 383 300
FM 384 300
FM 385 300
FM 386 300
FM 387 300
FM 388 300
FM 389 300
FM 390 300
FM 403 300
FM 404 300
FM 405 300
FM 406 300
FM 407 300
FM 408 300
FM 409 300
FM 410 300
FM 411 300
FM 412 300
FM 413 300
FM 414 300
FM 415 300
FM 416 300
FM 417 300
FM 418 300
FM 419 300
FM 420 300
FM 421 300
FM 422 300
FM 423 300
FM 424 300

Area Block Interval

FM 425 300
FM 426 300
FM 427 300
FM 428 300
FM 429 300
FM 430 300
FM 431 300
FM 432 300
FM 433 300
FM 434 300
FM 448 300
FM 449 300
FM 450 300
FM 451 300
FM 452 300
FM 453 300
FM 454 300
FM 455 300
FM 456 300
FM 457 300
FM 458 300
FM 459 300
FM 460 300
FM 461 300
FM 462 300
FM 463 300
FM 464 300
FM 465 300
FM 466 300
FM 467 300
FM 468 300
FM 469 300
FM 470 300
FM 471 300
FM 472 300
FM 473 300
FM 474 300
FM 475 300
FM 476 300
FM 477 300
FM 478 300
FM 493 300
FM 494 300
FM 495 300
FM 496 300
FM 497 300
FM 498 300
FM 499 300

Area Block Interval

FM 500 300
FM 501 300
FM 502 300
FM 503 300
FM 504 300
FM 505 300
FM 506 300
FM 507 300
FM 508 300
FM 509 300
FM 510 300
FM 511 300
FM 512 300
FM 513 300
FM 514 300
FM 515 300
FM 516 300
FM 517 300
FM 518 300
FM 519 300
FM 520 300
FM 521 300
FM 522 300
FM 538 300
FM 539 300
FM 540 300
FM 541 300
FM 542 300
FM 543 300
FM 544 300
FM 545 300
FM 546 300
FM 547 300
FM 548 300
FM 549 300
FM 550 300
FM 551 300
FM 552 300
FM 553 300
FM 554 300
FM 555 300
FM 556 300
FM 557 300
FM 558 300
FM 559 300
FM 560 300
FM 561 300
FM 562 300

Area Block Interval

FM 563 300
FM 564 300
FM 565 300
FM 566 300
FM 583 300
FM 584 300
FM 585 300
FM 586 300
FM 587 300
FM 588 300
FM 589 300
FM 590 50
FM 591 50
FM 592 50
FM 593 300
FM 594 300
FM 595 300
FM 596 300
FM 597 300
FM 598 300
FM 599 300
FM 600 300
FM 601 300
FM 602 300
FM 603 300
FM 604 300
FM 605 300
FM 606 300
FM 607 300
FM 608 300
FM 609 300
FM 610 300
FM 628 300
FM 629 300
FM 630 300
FM 631 300
FM 632 300
FM 633 300
FM 634 50
FM 635 50
FM 636 50
FM 637 300
FM 638 300
FM 639 300
FM 640 300
FM 641 300
FM 642 300
FM 643 300

Area Block Interval

FM 644 300
FM 645 300
FM 646 300
FM 647 300
FM 648 300
FM 649 300
FM 650 300
FM 651 300
FM 652 300
FM 653 300
FM 654 300
FM 673 300
FM 674 300
FM 675 300
FM 676 300
FM 677 300
FM 678 50
FM 679 50
FM 680 50
FM 681 300
FM 682 300
FM 683 300
FM 684 300
FM 685 300
FM 686 300
FM 687 300
FM 688 300
FM 689 300
FM 690 300
FM 691 300
FM 692 300
FM 693 300
FM 694 300
FM 695 300
FM 696 300
FM 697 300
FM 698 300
FM 718 300
FM 719 300
FM 720 300
FM 721 300
FM 722 300
FM 723 300
FM 724 300
FM 725 300
FM 726 300
FM 727 300
FM 728 300

Area Block Interval

FM 729 300
FM 730 300
FM 731 300
FM 732 300
FM 733 300
FM 734 300
FM 735 300
FM 736 300
FM 737 300
FM 738 300
FM 739 300
FM 740 50
FM 741 50
FM 742 50
FM 763 300
FM 764 300
FM 765 300
FM 766 300
FM 767 300
FM 768 300
FM 769 50
FM 770 50
FM 771 50
FM 772 300
FM 773 300
FM 774 300
FM 775 300
FM 776 300
FM 777 300
FM 778 300
FM 779 300
FM 780 300
FM 781 300
FM 782 300
FM 783 300
FM 784 50
FM 785 50
FM 786 50
FM 787 300
FM 809 300
FM 810 300
FM 811 300
FM 812 300
FM 813 50
FM 814 50
FM 815 50
FM 816 300
FM 817 300

Area Block Interval

FM 818 300
FM 819 300
FM 820 300
FM 821 300
FM 822 300
FM 823 300
FM 824 300
FM 825 300
FM 826 300
FM 827 300
FM 828 50
FM 829 50
FM 830 50
FM 831 300
FM 854 300
FM 855 300
FM 856 300
FM 857 50
FM 858 50
FM 859 50
FM 860 300
FM 861 300
FM 862 300
FM 863 300
FM 864 300
FM 865 300
FM 866 300
FM 867 300
FM 868 300
FM 869 300
FM 870 300
FM 871 300
FM 872 300
FM 873 300
FM 874 300
FM 875 300
FM 899 300
FM 900 300
FM 901 300
FM 902 300
FM 903 300
FM 904 300
FM 905 300
FM 906 300
FM 907 300
FM 908 300
FM 909 300
FM 910 300

Area Block Interval

FM 911 300
FM 912 300
FM 913 300
FM 914 300
FM 915 300
FM 916 300
FM 917 300
FM 918 300
FM 919 300
FM 942 300
FM 943 300
FM 944 300
FM 945 300
FM 946 300
FM 947 300
FM 948 300
FM 949 300
FM 950 300
FM 951 300
FM 952 300
FM 953 300
FM 954 300
FM 955 300
FM 956 300
FM 957 300
FM 958 300
FM 959 300
FM 960 300
FM 961 300
FM 962 300
FM 963 300
FM 986 300
FM 987 300
FM 988 300
FM 989 300
FM 990 300
FM 991 300
FM 992 300
FM 993 300
FM 994 300
FM 995 300
FM 996 300
FM 997 300
FM 998 300
FM 999 300
FM 1000 300
FM 1001 300
FM 1002 300

Area Block Interval

FM	1003	300
FM	1004	300
FM	1005	300
FM	1006	300
FM	1007	300

Florida Plain

FP	1	300
FP	2	300
FP	3	300

Galveston

GA	103	50
GA	104	50
GA	144	50
GA	145	50
GA	150	50
GA	151	50
GA	152	50
GA	180	50
GA	181	50
GA	182	50
GA	188	300
GA	189	300
GA	190	50
GA	191	50
GA	192	50
GA	209	50
GA	210	50*
GA	211	300
GA	212	300
GA	213	300
GA	214	300
GA	220	50
GA	221	50
GA	222	50
GA	223	50
GA	224	50
GA	225	300
GA	226	50
GA	227	50
GA	237	50
GA	238	50
GA	239	50
GA	240	50*

Area Block Interval

GA	241	50
GA	242	50
GA	243	50
GA	244	50
GA	245	300
GA	250	50
GA	251	50
GA	252	50
GA	253	50
GA	254	50
GA	255	50
GA	256	50
GA	257	50
GA	258	300
GA	259	300
GA	265	300
GA	266	300
GA	267	50
GA	268	50
GA	269	50*
GA	270	50
GA	271	50
GA	272	50
GA	273	50
GA	274	50
GA	275	50
GA	280	50
GA	281	50
GA	282	50
GA	283	50
GA	284	50
GA	285	300
GA	286	50
GA	287	50
GA	288	50
GA	289	50
GA	290	300
GA	291	300
GA	293	300
GA	294	300
GA	295	50
GA	296	50
GA	297	50
GA	298	50
GA	299	300
GA	300	300
GA	301	50
GA	302	50

Area Block Interval

GA	303	50
GA	304	50
GA	305	50
GA	311	50
GA	312	50
GA	313	50
GA	314	50
GA	315	50
GA	316	50
GA	317	300
GA	318	300
GA	319	50
GA	320	50
GA	321	50
GA	322	300
GA	323	50
GA	324	50
GA	325	50
GA	326	300
GA	327	300
GA	328	300
GA	329	300
GA	330	50
GA	331	50
GA	332	50
GA	333	50
GA	334	50
GA	343	50
GA	344	50
GA	345	50
GA	346	50
GA	347	50
GA	348	300
GA	349	300
GA	350	300
GA	351	300
GA	352	50
GA	353	50
GA	354	50
GA	355	300
GA	356	300*
GA	357	300
GA	358	300
GA	359	50
GA	360	50
GA	361	50
GA	362	50
GA	363	50

Area Block Interval

GA 379 50
GA 380 50*
GA 381 50
GA 382 50
GA 383 50*
GA 384 300
GA 385 300
GA 386 300
GA 387 300
GA 388 300
GA 389 300
GA 390 300
GA 391 300
GA 392 300
GA 393 300
GA 394 300
GA 395 300
GA 418 300
GA 419 300
GA 420 300
GA 421 300
GA 422 300
GA 423 300
GA 424 300
GA 425 300
GA 426 300
GA 427 300
GA 428 300
GA 429 300
GA 460 50
GA 461 50
GA 462 50
GA 463 300*
GA 464 50
GA 465 50
GA 503 50
GA A 1 300
GA A 2 300
GA A 3 300
GA A 4 300
GA A 5 300
GA A 6 300
GA A 7 300
GA A 8 300
GA A 9 50
GA A 10 50
GA A 11 50
GA A 12 300

Area Block Interval

GA A 13 300
GA A 14 300
GA A 15 300
GA A 16 300
GA A 17 50
GA A 18 50
GA A 19 50
GA A 20 300
GA A 21 300
GA A 22 50*
GA A 23 50
GA A 24 300
GA A 25 50
GA A 26 300
GA A 27 300
GA A 28 300
GA A 29 300
GA A 30 50
GA A 31 50
GA A 32 50
GA A 33 300
GA A 34 300
GA A 35 300
GA A 36 300
GA A 37 300
GA A 38 300
GA A 39 300
GA A 40 300
GA A 41 300
GA A 42 300
GA A 43 300
GA A 44 300
GA A 45 300
GA A 46 300
GA A 47 300
GA A 48 300
GA A 49 300
GA A 50 300
GA A 51 300
GA A 52 300
GA A 53 300
GA A 54 300
GA A 55 300
GA A 56 300
GA A 57 50*
GA A 58 300
GA A 59 300
GA A 60 300

Area Block Interval

GA A 61 300
GA A 62 300
GA A 63 300
GA A 64 300
GA A 65 300
GA A 66 300
GA A 67 300
GA A 68 300
GA A 69 300
GA A 70 300
GA A 71 300
GA A 72 300
GA A 73 300
GA A 74 300
GA A 75 300
GA A 76 300
GA A 77 300
GA A 78 300
GA A 79 300
GA A 80 300
GA A 81 300
GA A 82 50
GA A 83 50
GA A 84 300
GA A 85 300
GA A 86 300
GA A 87 300
GA A 88 300
GA A 89 300
GA A 90 300
GA A 91 300
GA A 92 300
GA A 93 300
GA A 94 300
GA A 95 300
GA A 96 300
GA A 97 300
GA A 98 300
GA A 99 300
GA A 100 300
GA A 101 300
GA A 102 300
GA A 103 300
GA A 104 300
GA A 105 300
GA A 106 300
GA A 107 300
GA A 108 300

Area Block Interval

GA A 109 300
GA A 110 300
GA A 111 300
GA A 112 300
GA A 113 300
GA A 114 300
GA A 115 300
GA A 116 300
GA A 117 300
GA A 118 300
GA A 119 300
GA A 120 300
GA A 121 300
GA A 122 300
GA A 123 300
GA A 124 300
GA A 125 300
GA A 126 300
GA A 127 300
GA A 128 50
GA A 129 50
GA A 130 300
GA A 131 300
GA A 132 300
GA A 133 300
GA A 134 300
GA A 135 300
GA A 136 300
GA A 137 300
GA A 138 300
GA A 139 300
GA A 140 300
GA A 141 300
GA A 142 300
GA A 143 300
GA A 144 300
GA A 145 300
GA A 146 300
GA A 147 300
GA A 148 300
GA A 149 300
GA A 150 300
GA A 151 300
GA A 152 300
GA A 153 300
GA A 154 300
GA A 155 300
GA A 156 300

Area Block Interval

GA A 157 300
GA A 158 50
GA A 159 300
GA A 160 300
GA A 161 300
GA A 162 300
GA A 163 300
GA A 164 300
GA A 165 300
GA A 166 300
GA A 167 300
GA A 168 300
GA A 169 300
GA A 170 300
GA A 171 300
GA A 172 300
GA A 173 300
GA A 174 300
GA A 175 300
GA A 176 300
GA A 177 300
GA A 178 300
GA A 179 300
GA A 180 50
GA A 181 50
GA A 182 50
GA A 183 300
GA A 184 300
GA A 185 300
GA A 186 300
GA A 187 300
GA A 188 300
GA A 189 300
GA A 190 300
GA A 191 300
GA A 192 300
GA A 193 300
GA A 194 300
GA A 195 50
GA A 196 50
GA A 197 50
GA A 198 300
GA A 199 300
GA A 200 300
GA A 201 300
GA A 202 300
GA A 203 300
GA A 204 300

Area Block Interval

GA A 205 300
GA A 206 300
GA A 207 300
GA A 208 300
GA A 209 300
GA A 210 50
GA A 211 50
GA A 212 50
GA A 213 300
GA A 214 300
GA A 215 300
GA A 216 50
GA A 217 50
GA A 218 300
GA A 219 50
GA A 220 50
GA A 221 50
GA A 222 300
GA A 223 300
GA A 224 300
GA A 225 300
GA A 226 300
GA A 227 300
GA A 228 300
GA A 229 300
GA A 230 300
GA A 231 300
GA A 232 300
GA A 233 300
GA A 234 300
GA A 235 300
GA A 236 300
GA A 237 300
GA A 238 300
GA A 239 300
GA A 240 300
GA A 241 300
GA A 242 300
GA A 243 300
GA A 244 300
GA A 245 300
GA A 246 300
GA A 247 300
GA A 248 300
GA A 249 300
GA A 250 300
GA A 251 300
GA A 252 300

Area Block Interval

Area Block Interval

Area Block Interval

GA A 253 300

GB 98 300

GB 177 300

Garden Banks

GB 102 300

GB 178 300

GB 103 300

GB 179 300

GB 104 300

GB 180 300

GB 21 300

GB 105 300

GB 181 300

GB 22 300

GB 106 300

GB 182 300

GB 23 300

GB 107 300

GB 183 300

GB 24 300

GB 108 300

GB 184 300

GB 25 300

GB 109 300

GB 185 300

GB 26 300

GB 110 300

GB 186 300

GB 27 300

GB 111 300

GB 187 300

GB 28 300

GB 112 300

GB 188 300

GB 29 300

GB 118 300

GB 189 300

GB 30 300

GB 119 300

GB 190 300

GB 31 300

GB 120 300

GB 191 300

GB 33 300

GB 121 300

GB 192 300

GB 34 300

GB 123 300

GB 193 300

GB 35 300

GB 124 300

GB 194 300

GB 60 300

GB 126 300

GB 195 300

GB 61 300

GB 127 300

GB 196 300

GB 62 300

GB 128 300

GB 197 300

GB 63 300

GB 129 300

GB 198 300

GB 64 300

GB 133 300

GB 199 300

GB 65 300

GB 134 300

GB 213 300

GB 66 300

GB 135 300

GB 225 300

GB 67 300

GB 136 300

GB 226 300

GB 68 300

GB 138 300

GB 228 300

GB 69 300

GB 139 300

GB 229 300

GB 70 300

GB 140 300

GB 230 300

GB 71 300

GB 141 300

GB 231 300

GB 72 300

GB 142 300

GB 232 300

GB 73 300

GB 143 300

GB 233 300

GB 74 300

GB 144 300

GB 235 300

GB 75 300

GB 145 300

GB 236 300

GB 76 300

GB 146 300

GB 237 300

GB 77 300

GB 147 300

GB 238 300

GB 78 300

GB 148 300

GB 239 300

GB 79 300

GB 149 300

GB 244 300*

GB 80 300

GB 150 300

GB 255 300*

GB 81 300

GB 151 300

GB 272 300

GB 82 300

GB 152 300

GB 273 300

GB 83 300

GB 153 300

GB 274 300

GB 84 300

GB 154 300

GB 275 300

GB 85 300

GB 155 300

GB 276 300

GB 95 300

GB 156 300

GB 277 300

GB 96 300

GB 164 300

GB 279 300

GB 97 300

GB 165 300

GB 280 300

GB 173 300

GB 281 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
GB	282	300	GC	33	300	GC	97	300
GB	283	300	GC	34	300	GC	99	300
GB	316	300	GC	35	300	GC	100	300
GB	317	300	GC	36	300	GC	106	300
GB	318	300	GC	37	300	GC	107	300
GB	319	300	GC	38	300	GC	108	300
GB	320	300	GC	39	300	GC	109	300
GB	321	300	GC	40	300	GC	110	300
GB	324	300	GC	41	300	GC	111	300
GB	325	300	GC	45	300	GC	112	300
GB	326	300	GC	46	300	GC	113	300
GB	361	300	GC	47	300	GC	114	300
GB	362	300	GC	48	300	GC	115	300
GB	363	300	GC	49	300	GC	116	300*
GB	427	300*	GC	50	300*	GC	117	300
GB	602	300*	GC	52	300	GC	118	300
GB	603	300	GC	53	300	GC	119	300
			GC	54	300	GC	120	300
			GC	55	300	GC	121	300
			GC	56	300	GC	122	300
			GC	62	300	GC	123	300
			GC	63	300	GC	124	300
			GC	64	300	GC	125	300
			GC	65	300	GC	126	300
			GC	66	300	GC	127	300
			GC	67	300	GC	128	300
			GC	68	300	GC	129	300
			GC	69	300	GC	133	300
			GC	70	300	GC	134	300
			GC	71	300*	GC	135	300
			GC	72	300	GC	143	300
			GC	73	300	GC	150	300
			GC	74	300	GC	151	300
			GC	75	300	GC	152	300
			GC	76	300	GC	153	300
			GC	77	300	GC	154	300
			GC	78	300	GC	155	300
			GC	79	300	GC	156	300*
			GC	80	300	GC	157	300*
			GC	81	300	GC	158	300
			GC	82	300	GC	159	300
			GC	83	300	GC	160	300
			GC	84	300	GC	161	300
			GC	85	300	GC	162	300
			GC	89	300	GC	163	300
			GC	90	300	GC	164	300
			GC	91	300	GC	165	300
			GC	96	300	GC	166	300
<u>Green Canyon</u>								
GC	3	300						
GC	4	300						
GC	5	300						
GC	6	300						
GC	8	300						
GC	9	300						
GC	10	300						
GC	11	300						
GC	14	300						
GC	15	300						
GC	16	300						
GC	17	300						
GC	18	300						
GC	19	300						
GC	20	300						
GC	21	300						
GC	22	300						
GC	23	300						
GC	24	300						
GC	25	300						
GC	26	300						
GC	27	300						
GC	28	300						
GC	29	300						
GC	30	300						
GC	31	300						
GC	32	300						

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
GC	167	300	GC	255	300	GC	343	300
GC	168	300	GC	256	300	GC	344	300
GC	169	300	GC	257	300	GC	345	300
GC	170	300	GC	258	300	GC	346	300
GC	171	300	GC	259	300	GC	347	300
GC	172	300	GC	260	300	GC	348	300
GC	173	300	GC	261	300	GC	349	300
GC	194	300	GC	282	300	GC	370	300
GC	195	300	GC	283	300	GC	371	300
GC	196	300	GC	284	300	GC	372	300
GC	197	300	GC	285	300	GC	373	300
GC	198	300	GC	286	300	GC	374	300
GC	199	300	GC	287	300	GC	375	300
GC	200	300	GC	288	300	GC	376	300
GC	201	300	GC	289	300	GC	377	300
GC	202	300	GC	290	300	GC	378	300
GC	203	300	GC	291	300	GC	379	300
GC	204	300	GC	292	300	GC	380	300
GC	205	300	GC	293	300	GC	381	300
GC	206	300	GC	294	300	GC	382	300
GC	207	300	GC	295	300	GC	383	300
GC	208	300	GC	296	300	GC	384	300
GC	209	300	GC	297	300*	GC	385	300
GC	210	300	GC	298	300	GC	386	300
GC	211	300	GC	299	300	GC	387	300
GC	212	300	GC	300	300	GC	388	300
GC	213	300	GC	301	300	GC	389	300
GC	214	300	GC	302	300	GC	390	300
GC	215	300	GC	303	300	GC	391	300
GC	216	300	GC	304	300	GC	392	300
GC	217	300	GC	305	300	GC	393	300
GC	238	300	GC	326	300	GC	414	300
GC	239	300	GC	327	300	GC	415	300
GC	240	300	GC	328	300	GC	416	300
GC	241	300	GC	329	300	GC	417	300
GC	242	300	GC	330	300	GC	418	300
GC	243	300	GC	331	300	GC	419	300
GC	244	300	GC	332	300	GC	420	300
GC	245	300*	GC	333	300	GC	421	300
GC	246	300	GC	334	300	GC	422	300
GC	247	300	GC	335	300	GC	423	300
GC	248	300	GC	336	300	GC	424	300
GC	249	300	GC	337	300	GC	425	300
GC	250	300	GC	338	300	GC	426	300
GC	251	300	GC	339	300	GC	427	300
GC	252	300	GC	340	300	GC	428	300
GC	253	300	GC	341	300	GC	429	300
GC	254	300	GC	342	300	GC	430	300

Area Block Interval

GC 431 300
 GC 432 300
 GC 433 300
 GC 434 300
 GC 435 300
 GC 436 300
 GC 437 300
 GC 552 300*
 GC 679 300
 GC 744 300
 GC 819 300
 GC 826 300*

Grand Isle

GI 15 50
 GI 16 50
 GI 17 50
 GI 18 50
 GI 19 50
 GI 20 50*
 GI 21 50
 GI 22 50
 GI 23 50
 GI 24 50
 GI 25 50
 GI 26 50
 GI 27 50
 GI 28 300
 GI 29 300
 GI 30 300
 GI 31 300
 GI 32 300*
 GI 33 300
 GI 34 300
 GI 35 300
 GI 36 300
 GI 37 50
 GI 38 300
 GI 39 300
 GI 40 300*
 GI 41 300
 GI 42 300
 GI 43 300
 GI 44 50
 GI 45 50
 GI 46 50
 GI 47 300

Area Block Interval

GI 48 300
 GI 49 300
 GI 50 300
 GI 51 300
 GI 52 300
 GI 53 50
 GI 54 50
 GI 55 50
 GI 56 50
 GI 57 50
 GI 58 50
 GI 59 300
 GI 60 300
 GI 61 300
 GI 62 50*
 GI 63 50
 GI 64 300
 GI 65 300
 GI 66 300
 GI 67 300
 GI 68 300
 GI 69 300
 GI 70 300
 GI 71 300
 GI 72 300
 GI 73 300
 GI 74 300
 GI 75 300
 GI 76 300
 GI 77 300
 GI 78 300*
 GI 79 300
 GI 80 300
 GI 81 300
 GI 82 300
 GI 83 50
 GI 84 50
 GI 85 50
 GI 86 50
 GI 87 50*
 GI 88 50
 GI 89 300
 GI 90 300
 GI 91 300
 GI 92 300
 GI 93 300
 GI 94 300
 GI 95 300

Area Block Interval

GI 96 300
 GI 97 50*
 GI 98 300
 GI 99 300
 GI 100 300
 GI 101 300
 GI 102 300
 GI 103 300
 GI 104 300
 GI 105 300
 GI 106 300
 GI 107 300
 GI 108 300
 GI 109 300
 GI 110 300
 GI 111 300
 GI 112 300
 GI 113 300
 GI 114 50*
 GI 115 300
 GI 116 300
 GI 117 300
 GI 118 300
 GI 119 300
 GI 120 300
 GI 121 300

Gainesville

GV 1 300
 GV 2 300
 GV 45 50
 GV 46 300
 GV 47 300
 GV 89 50
 GV 90 300
 GV 91 300
 GV 92 300
 GV 93 300
 GV 133 50
 GV 134 300
 GV 135 300
 GV 136 300
 GV 137 300
 GV 138 300
 GV 177 300
 GV 178 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
GV	179	300	GV	406	300	GV	619	50
GV	180	300	GV	441	300	GV	620	50
GV	181	300	GV	442	300	GV	621	50
GV	182	300	GV	443	50	GV	622	300
GV	183	300	GV	444	50	GV	623	300
GV	221	300	GV	445	50	GV	624	300
GV	222	300	GV	446	300	GV	625	300
GV	223	300	GV	447	300	GV	626	300
GV	224	300	GV	448	300	GV	627	300
GV	225	300	GV	449	300	GV	628	50
GV	226	300	GV	450	300	GV	629	50
GV	227	300	GV	485	300	GV	630	50
GV	265	300	GV	486	300	GV	661	300
GV	266	300	GV	487	300	GV	662	300
GV	267	300	GV	488	300	GV	663	50
GV	268	300	GV	489	300	GV	664	50
GV	269	300	GV	490	300	GV	665	50
GV	270	300	GV	491	300	GV	666	300
GV	271	300	GV	492	300	GV	667	300
GV	272	300	GV	493	300	GV	668	300
GV	309	300	GV	494	300	GV	669	300
GV	310	300	GV	495	300	GV	670	300
GV	311	300	GV	529	300	GV	671	300
GV	312	300	GV	530	300	GV	672	50
GV	313	300	GV	531	300	GV	673	50
GV	314	300	GV	532	300	GV	674	50
GV	315	300	GV	533	300	GV	675	50
GV	316	300	GV	534	300	GV	705	300
GV	317	300	GV	535	300	GV	706	300
GV	353	300	GV	536	300	GV	707	50
GV	354	300	GV	537	300	GV	708	50
GV	355	50	GV	538	300	GV	709	50
GV	356	50	GV	539	300	GV	710	300
GV	357	50	GV	573	300	GV	711	300
GV	358	300	GV	574	300	GV	712	300
GV	359	300	GV	575	300	GV	713	300
GV	360	300	GV	576	300	GV	714	300
GV	361	300	GV	577	300	GV	715	300
GV	362	300	GV	578	300	GV	716	50
GV	397	300	GV	579	300	GV	717	50
GV	398	300	GV	580	300	GV	718	50
GV	399	50	GV	581	300	GV	719	50
GV	400	50	GV	582	300	GV	749	300
GV	401	50	GV	583	300	GV	750	300
GV	402	300	GV	584	50	GV	751	300
GV	403	300	GV	585	50	GV	752	300
GV	404	300	GV	617	300	GV	753	300
GV	405	300	GV	618	300	GV	754	300

Area Block Interval

GV 755 300
GV 756 300
GV 757 300
GV 758 300
GV 759 300
GV 760 50
GV 761 50
GV 762 50
GV 763 50
GV 764 50
GV 793 300
GV 794 300
GV 795 300
GV 796 300
GV 797 300
GV 798 300
GV 799 300
GV 800 300
GV 801 300
GV 802 300
GV 803 300
GV 804 50
GV 805 50
GV 806 50
GV 807 50
GV 808 50
GV 837 300
GV 838 300
GV 839 300
GV 840 300
GV 841 300
GV 842 300
GV 843 300
GV 844 300
GV 845 300
GV 846 300
GV 847 300
GV 848 300
GV 849 50
GV 850 50
GV 851 50
GV 852 50
GV 853 50
GV 881 300
GV 882 300
GV 883 300
GV 884 300
GV 885 300

Area Block Interval

GV 886 300
GV 887 300
GV 888 300
GV 889 300
GV 890 300
GV 891 300
GV 892 300
GV 893 50
GV 894 50
GV 895 50
GV 896 50
GV 897 50
GV 925 300
GV 926 300
GV 927 300
GV 928 300
GV 929 300
GV 930 300
GV 931 300
GV 932 300
GV 933 300
GV 934 300
GV 935 300
GV 936 300
GV 937 50
GV 938 50
GV 939 50
GV 940 50
GV 941 50
GV 969 300
GV 970 300
GV 971 300
GV 972 300
GV 973 300
GV 974 300
GV 975 300
GV 976 300
GV 977 300
GV 978 300
GV 979 300
GV 980 300
GV 981 50
GV 982 50
GV 983 50
GV 984 50
GV 985 50
GV 986 50
GV 987 50

Area Block Interval

Henderson

HE 242 300
HE 243 300
HE 244 300
HE 286 300
HE 287 300
HE 288 300
HE 289 300
HE 290 300
HE 291 300
HE 300 300
HE 301 300
HE 302 300
HE 330 300
HE 331 300
HE 332 300
HE 333 300
HE 334 300
HE 335 300
HE 344 300
HE 345 300
HE 346 300
HE 377 300
HE 378 300
HE 379 300
HE 388 300
HE 389 300
HE 390 300
HE 435 300
HE 436 300
HE 437 300
HE 479 300
HE 480 300
HE 481 300
HE 523 300
HE 524 300
HE 525 300
HE 925 300
HE 926 300
HE 927 300
HE 969 300
HE 970 300
HE 971 300

Howell Hook

Area Block Interval

HH 33 300
HH 34 300
HH 35 300
HH 36 300
HH 37 300
HH 38 300
HH 39 300
HH 40 300
HH 41 300
HH 78 300
HH 79 300
HH 80 300
HH 81 300
HH 82 300
HH 83 300
HH 84 300
HH 85 300
HH 86 300
HH 123 300
HH 124 300
HH 125 300
HH 126 300
HH 127 300
HH 128 300
HH 129 300
HH 130 300
HH 131 300
HH 168 300
HH 169 300
HH 170 300
HH 171 300
HH 172 300
HH 173 300
HH 174 300
HH 175 300
HH 176 300
HH 212 300
HH 213 300
HH 214 300
HH 215 300
HH 216 300
HH 217 300
HH 218 300
HH 219 300
HH 220 300
HH 221 300

Area Block Interval

HH 257 300
HH 258 300
HH 259 300
HH 260 300
HH 261 300
HH 262 300
HH 263 300
HH 264 300
HH 265 300
HH 266 300
HH 302 300
HH 303 300
HH 304 300
HH 305 300
HH 306 300
HH 307 300
HH 308 300
HH 309 300
HH 310 300
HH 311 300
HH 347 300
HH 348 300
HH 349 300
HH 350 300
HH 351 300
HH 352 300
HH 353 300
HH 354 300
HH 355 300
HH 356 300
HH 393 300
HH 394 300
HH 395 300
HH 396 300
HH 397 300
HH 398 300
HH 399 300
HH 400 300
HH 401 300
HH 438 300
HH 439 300
HH 440 300
HH 441 300
HH 442 300
HH 443 300
HH 444 300
HH 445 300
HH 446 300

Area Block Interval

HH 483 300
HH 484 300
HH 485 300
HH 486 300
HH 487 300
HH 488 300
HH 489 300
HH 490 300
HH 491 300
HH 528 300
HH 529 300
HH 530 300
HH 531 300
HH 532 300
HH 533 300
HH 534 300
HH 535 300
HH 536 300
HH 537 300
HH 552 300
HH 553 300
HH 554 300
HH 573 300
HH 574 300
HH 575 300
HH 576 300
HH 577 300
HH 578 300
HH 579 300
HH 580 300
HH 581 300
HH 582 300
HH 597 300
HH 598 300
HH 599 300
HH 618 300
HH 619 300
HH 620 300
HH 621 300
HH 622 300
HH 623 300
HH 624 300
HH 625 300
HH 626 300
HH 627 300
HH 642 300
HH 643 300
HH 644 300

Area Block Interval

HH 664 300
 HH 665 300
 HH 666 300
 HH 667 300
 HH 668 300
 HH 669 300
 HH 670 300
 HH 671 50
 HH 672 50
 HH 709 300
 HH 710 300
 HH 711 300
 HH 712 300
 HH 713 300
 HH 714 300
 HH 715 300
 HH 716 50
 HH 717 50
 HH 755 300
 HH 756 300
 HH 757 300
 HH 758 300
 HH 759 300
 HH 760 300
 HH 761 50
 HH 762 50
 HH 800 300
 HH 801 300
 HH 802 300
 HH 803 300
 HH 804 300
 HH 805 300
 HH 806 300
 HH 807 300
 HH 846 300
 HH 847 300
 HH 848 300
 HH 849 300
 HH 850 300
 HH 851 300
 HH 852 300
 HH 891 300
 HH 892 300
 HH 893 300
 HH 894 300
 HH 895 300
 HH 896 300
 HH 897 300

Area Block Interval

HH 936 300
 HH 937 300
 HH 938 300
 HH 939 300
 HH 940 300
 HH 941 300
 HH 942 300
 HH 982 300
 HH 983 300
 HH 984 300
 HH 985 50
 HH 986 50
 HH 987 50
 HH 1028 300
 HH 1029 300
 HH 1030 50
 HH 1031 50
 HH 1032 50

High Island

HI 19 50
 HI 20 50
 HI 21 50
 HI 22 50
 HI 23 50
 HI 31 50
 HI 32 50
 HI 33 50
 HI 34 50
 HI 35 50
 HI 36 50
 HI 37 50
 HI 38 50
 HI 39 50
 HI 45 300
 HI 46 300
 HI 47 50*
 HI 48 50
 HI 49 50
 HI 50 50
 HI 51 50
 HI 52 300
 HI 53 50
 HI 54 50
 HI 55 50
 HI 63 50

Area Block Interval

HI 64 50
 HI 65 50
 HI 66 50
 HI 67 50
 HI 68 300
 HI 69 300
 HI 70 300
 HI 71 300
 HI 72 300
 HI 73 300
 HI 74 300
 HI 75 300
 HI 76 300*
 HI 83 300
 HI 84 300
 HI 85 300
 HI 86 300*
 HI 87 300
 HI 88 300
 HI 89 50
 HI 90 50
 HI 91 50
 HI 92 50
 HI 93 50
 HI 94 50
 HI 95 50
 HI 96 50
 HI 97 50
 HI 98 50
 HI 105 50
 HI 106 50
 HI 107 50
 HI 108 50
 HI 109 50
 HI 110 50
 HI 111 50
 HI 112 50
 HI 113 50
 HI 114 50
 HI 115 300
 HI 116 300*
 HI 117 300*
 HI 118 300
 HI 119 300
 HI 120 300
 HI 128 300
 HI 129 300
 HI 130 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
HI	131	300	HI	201	300	HI	A 26	300
HI	132	300	HI	202	50	HI	A 27	300
HI	133	300	HI	203	50	HI	A 28	300
HI	134	50	HI	204	50	HI	A 29	300
HI	135	50	HI	205	50	HI	A 30	300
HI	136	50	HI	206	50	HI	A 31	300
HI	137	50	HI	207	50	HI	A 32	300
HI	138	50	HI	208	50	HI	A 33	300
HI	139	50	HI	228	50	HI	A 34	300
HI	140	50	HI	229	300	HI	A 35	300
HI	141	50	HI	230	300	HI	A 36	300
HI	142	50	HI	231	300	HI	A 37	300
HI	143	50	HI	232	50	HI	A 38	300
HI	153	50	HI	233	300*	HI	A 39	300
HI	154	50	HI	234	300	HI	A 40	300
HI	155	50	HI	235	300	HI	A 41	300
HI	156	50	HI	236	50	HI	A 42	300
HI	157	50	HI	260	300	HI	A 43	300
HI	158	50	HI	261	300	HI	A 44	300
HI	159	50	HI	262	300	HI	A 45	300
HI	160	50*	HI	263	300	HI	A 46	300
HI	161	300	HI	264	300	HI	A 47	300
HI	162	300	HI	292	300	HI	A 48	300
HI	163	300	HI	A 1	300	HI	A 49	300
HI	164	50*	HI	A 2	300	HI	A 50	300
HI	165	300	HI	A 3	300	HI	A 51	300
HI	166	300	HI	A 4	300	HI	A 52	300
HI	167	300	HI	A 5	300	HI	A 53	300
HI	168	300	HI	A 6	300	HI	A 54	300
HI	169	300	HI	A 7	50	HI	A 55	300
HI	170	300	HI	A 8	300	HI	A 56	300
HI	171	300	HI	A 9	50	HI	A 57	300
HI	172	300	HI	A 10	300	HI	A 58	300
HI	173	300	HI	A 11	300	HI	A 59	300
HI	174	300	HI	A 12	300	HI	A 60	300
HI	175	50	HI	A 13	300	HI	A 61	300
HI	176	50	HI	A 14	300	HI	A 62	300
HI	177	50	HI	A 15	300	HI	A 63	300
HI	178	50	HI	A 16	300	HI	A 64	300
HI	179	50	HI	A 17	300	HI	A 65	300
HI	193	50	HI	A 18	50	HI	A 66	300
HI	194	50	HI	A 19	50	HI	A 67	300
HI	195	50	HI	A 20	50	HI	A 68	300
HI	196	50	HI	A 21	50	HI	A 69	300
HI	197	50	HI	A 22	50	HI	A 70	300
HI	198	300	HI	A 23	50	HI	A 71	300
HI	199	300*	HI	A 24	50	HI	A 72	300
HI	200	300	HI	A 25	300	HI	A 73	300

Area Block Interval

HI A 74 300
HI A 75 300
HI A 76 300
HI A 77 300
HI A 78 300
HI A 79 300
HI A 80 300
HI A 81 300
HI A 82 300
HI A 83 300
HI A 84 300
HI A 85 300
HI A 86 300
HI A 87 300
HI A 88 300
HI A 89 300
HI A 90 300
HI A 91 300
HI A 92 300
HI A 93 300
HI A 94 300
HI A 95 300
HI A 96 300
HI A 97 300
HI A 98 300
HI A 99 300
HI A 100 300
HI A 101 300
HI A 102 300
HI A 103 300
HI A 104 300
HI A 105 300
HI A 106 50
HI A 107 50
HI A 108 50
HI A 109 300
HI A 110 300
HI A 111 300
HI A 112 300
HI A 113 300
HI A 114 300
HI A 115 300
HI A 116 300
HI A 117 300
HI A 118 300
HI A 119 300
HI A 120 300
HI A 121 50

Area Block Interval

HI A 122 50
HI A 123 50
HI A 124 300
HI A 125 300
HI A 126 300
HI A 127 300
HI A 128 300
HI A 129 300
HI A 130 300
HI A 131 300
HI A 132 50
HI A 133 50
HI A 134 50
HI A 135 300
HI A 136 300
HI A 137 300
HI A 138 300
HI A 139 300
HI A 140 300
HI A 141 300
HI A 142 300
HI A 143 300
HI A 144 300
HI A 145 300
HI A 146 300
HI A 147 300
HI A 148 300
HI A 149 300
HI A 150 300
HI A 151 300
HI A 152 300
HI A 153 300
HI A 154 300
HI A 155 300
HI A 156 300
HI A 157 300
HI A 158 300
HI A 159 300
HI A 160 300
HI A 161 300
HI A 162 300
HI A 163 300
HI A 164 300
HI A 165 300
HI A 166 300
HI A 167 300
HI A 168 300
HI A 169 300

Area Block Interval

HI A 170 300
HI A 171 300
HI A 172 300
HI A 173 300
HI A 174 300
HI A 175 300
HI A 176 300
HI A 177 300
HI A 178 300
HI A 179 300
HI A 180 300
HI A 181 300
HI A 182 300
HI A 183 300*
HI A 184 300
HI A 185 300
HI A 186 300
HI A 187 300
HI A 188 300
HI A 189 300
HI A 190 300
HI A 191 300
HI A 192 300
HI A 193 300
HI A 194 300
HI A 195 300
HI A 196 300
HI A 197 300
HI A 198 300
HI A 199 300
HI A 200 300
HI A 201 300
HI A 202 300
HI A 203 300
HI A 204 300
HI A 205 300
HI A 206 300
HI A 207 300
HI A 208 300
HI A 209 300
HI A 210 300
HI A 211 300
HI A 212 300
HI A 213 300
HI A 214 300
HI A 215 300
HI A 216 300
HI A 217 300

Area Block Interval

HI A 218 300
HI A 219 300
HI A 220 300
HI A 221 300
HI A 222 300
HI A 223 300
HI A 224 300
HI A 225 300
HI A 226 300
HI A 227 300
HI A 228 300
HI A 229 300
HI A 230 300
HI A 231 300
HI A 232 300
HI A 233 300
HI A 234 300
HI A 235 300
HI A 236 300
HI A 237 300
HI A 238 300
HI A 239 300
HI A 240 300
HI A 241 300
HI A 242 300
HI A 243 300
HI A 244 300
HI A 245 300
HI A 246 300
HI A 247 300
HI A 248 300
HI A 249 300
HI A 250 300
HI A 251 300*
HI A 252 300
HI A 253 300
HI A 254 300
HI A 255 300
HI A 256 300
HI A 257 300
HI A 258 300
HI A 259 300
HI A 260 300
HI A 261 300
HI A 262 300
HI A 263 300
HI A 264 300
HI A 265 300

Area Block Interval

HI A 266 300
HI A 267 300
HI A 268 300
HI A 269 300
HI A 270 300
HI A 271 300
HI A 272 300
HI A 273 300
HI A 274 300
HI A 275 300
HI A 276 300
HI A 277 300
HI A 278 300
HI A 279 300
HI A 280 300
HI A 281 300
HI A 282 300
HI A 283 300
HI A 284 300
HI A 285 300
HI A 286 300
HI A 287 300
HI A 288 300
HI A 289 300
HI A 290 300
HI A 291 300
HI A 292 300
HI A 293 300
HI A 294 300
HI A 295 300
HI A 296 300
HI A 297 300
HI A 298 300
HI A 299 300
HI A 300 300
HI A 301 300
HI A 302 300
HI A 303 300
HI A 304 300
HI A 305 300
HI A 306 300
HI A 307 300
HI A 308 300
HI A 309 300
HI A 310 300
HI A 311 300
HI A 312 300
HI A 313 300

Area Block Interval

HI A 314 300
HI A 315 300
HI A 316 300
HI A 317 300
HI A 318 300
HI A 319 300
HI A 320 300
HI A 321 300
HI A 322 300
HI A 323 300
HI A 324 300
HI A 325 300
HI A 326 300
HI A 327 300
HI A 328 300
HI A 329 300
HI A 330 300
HI A 331 300
HI A 332 300
HI A 333 300
HI A 334 300
HI A 335 300
HI A 336 300
HI A 337 300
HI A 338 300
HI A 339 300
HI A 340 300
HI A 341 300
HI A 342 300
HI A 343 300
HI A 344 300
HI A 345 300
HI A 346 300
HI A 347 300
HI A 348 300
HI A 349 300
HI A 350 300
HI A 351 300
HI A 352 300
HI A 353 300
HI A 354 300
HI A 355 300
HI A 356 300
HI A 357 300
HI A 358 300
HI A 359 300
HI A 360 300
HI A 361 300

Area Block Interval

HI A 362 300
HI A 363 300
HI A 364 300
HI A 365 300
HI A 366 300
HI A 367 300
HI A 368 300
HI A 369 300
HI A 370 300
HI A 371 300
HI A 372 300
HI A 373 300
HI A 374 300
HI A 375 300
HI A 376 300
HI A 377 300
HI A 378 300
HI A 379 300
HI A 380 300
HI A 381 300
HI A 382 300
HI A 383 300
HI A 384 300
HI A 385 300
HI A 386 300
HI A 387 300
HI A 388 300
HI A 389 300
HI A 390 300
HI A 391 300
HI A 392 300
HI A 393 300
HI A 394 300
HI A 395 300
HI A 396 300
HI A 397 300
HI A 398 300
HI A 399 300
HI A 400 300
HI A 401 300
HI A 402 300
HI A 403 300
HI A 404 300
HI A 405 300
HI A 406 300
HI A 407 300
HI A 408 300
HI A 409 300

Area Block Interval

HI A 410 300
HI A 411 300
HI A 412 300
HI A 413 300
HI A 414 300
HI A 415 300
HI A 416 300
HI A 417 300
HI A 418 300
HI A 419 300
HI A 420 300
HI A 421 300
HI A 422 300
HI A 423 300
HI A 424 300
HI A 425 300
HI A 426 300
HI A 427 300
HI A 428 300
HI A 429 300
HI A 430 300
HI A 431 300
HI A 432 300
HI A 433 300
HI A 434 300
HI A 435 300
HI A 436 300
HI A 437 300
HI A 438 300
HI A 439 300
HI A 440 300
HI A 441 300
HI A 442 300
HI A 443 300
HI A 444 300
HI A 445 300
HI A 446 300
HI A 447 300
HI A 448 300
HI A 449 300
HI A 450 300
HI A 451 300
HI A 452 300
HI A 453 300
HI A 454 300
HI A 455 300
HI A 456 300
HI A 457 300

Area Block Interval

HI A 458 300
HI A 459 300
HI A 460 300
HI A 461 300
HI A 462 300
HI A 463 300
HI A 464 300
HI A 465 300
HI A 466 300
HI A 467 300
HI A 468 300
HI A 469 300
HI A 470 300
HI A 471 300
HI A 472 300
HI A 473 300
HI A 474 300
HI A 475 300
HI A 476 300
HI A 477 300
HI A 478 300
HI A 479 300
HI A 480 300
HI A 481 300
HI A 482 50
HI A 483 50
HI A 484 300
HI A 485 300
HI A 486 300
HI A 487 300
HI A 488 300
HI A 489 300
HI A 490 300
HI A 491 300
HI A 492 300
HI A 493 300
HI A 494 300
HI A 495 300
HI A 496 300
HI A 497 300
HI A 498 300
HI A 499 300
HI A 500 300
HI A 501 300
HI A 502 300
HI A 503 300
HI A 504 300
HI A 505 300

Area	Block	Interval
HI	A 506	50
HI	A 507	50
HI	A 508	50
HI	A 509	50
HI	A 510	300
HI	A 511	300
HI	A 512	300
HI	A 513	300
HI	A 514	300
HI	A 515	300
HI	A 516	300
HI	A 517	300
HI	A 518	300
HI	A 519	300
HI	A 520	300
HI	A 521	300
HI	A 522	300
HI	A 523	300
HI	A 524	300
HI	A 525	300
HI	A 526	300
HI	A 527	300
HI	A 528	50*
HI	A 529	300
HI	A 530	300
HI	A 531	300
HI	A 532	300
HI	A 533	300
HI	A 534	300
HI	A 535	300
HI	A 536	300
HI	A 537	300
HI	A 538	300
HI	A 539	300
HI	A 540	300
HI	A 541	300
HI	A 542	300
HI	A 543	300
HI	A 544	300
HI	A 545	300
HI	A 546	300
HI	A 547	300
HI	A 548	300
HI	A 549	300
HI	A 550	300
HI	A 551	300
HI	A 552	300
HI	A 553	300

Area	Block	Interval
HI	A 554	300
HI	A 555	300
HI	A 556	300
HI	A 557	300
HI	A 558	300
HI	A 559	300
HI	A 560	300
HI	A 561	300
HI	A 562	300
HI	A 563	300
HI	A 564	300
HI	A 565	300
HI	A 566	300
HI	A 567	300
HI	A 568	300
HI	A 569	300
HI	A 570	300
HI	A 571	300
HI	A 572	300
HI	A 573	300
HI	A 574	300
HI	A 575	300
HI	A 576	300
HI	A 577	300
HI	A 578	300
HI	A 579	300
HI	A 580	300
HI	A 581	300
HI	A 582	300
HI	A 583	300
HI	A 584	300
HI	A 585	300
HI	A 586	300
HI	A 587	300
HI	A 588	300
HI	A 589	300
HI	A 590	300
HI	A 591	300
HI	A 592	300
HI	A 593	300
HI	A 594	300
HI	A 595	300
HI	A 596	300

Keathley Canyon

KC	61	300*
----	----	------

Area	Block	Interval
KC	63	300*
KC	105	300*
KC	292	300

Key West

KW	1	50
KW	2	50
KW	3	50
KW	4	50
KW	5	50
KW	6	50
KW	7	50
KW	8	50
KW	9	50
KW	11	50
KW	12	50
KW	13	50
KW	14	50
KW	15	50
KW	16	50
KW	45	50
KW	46	50
KW	47	50
KW	48	50
KW	49	50
KW	50	50
KW	51	50
KW	59	50
KW	60	50
KW	89	50
KW	90	50
KW	91	50
KW	92	50
KW	93	50
KW	133	50
KW	134	50
KW	135	50
KW	136	50
KW	177	50
KW	178	50

Lloyd Ridge

LL	404	300
LL	405	300
LL	406	300

Area Block Interval

LL 407 300
LL 408 300
LL 448 300
LL 449 300
LL 450 300
LL 451 300
LL 452 300
LL 458 300
LL 459 300
LL 460 300
LL 492 300
LL 493 300
LL 494 300
LL 495 300
LL 496 300
LL 502 300
LL 503 300
LL 504 300
LL 546 300
LL 547 300
LL 548 300
LL 710 300
LL 711 300
LL 712 300
LL 754 300
LL 755 300
LL 756 300
LL 798 300
LL 799 300
LL 800 300

Lund

LU 123 300
LU 124 300
LU 125 300
LU 167 300
LU 168 300
LU 169 300
LU 211 300
LU 212 300
LU 213 300
LU 299 300
LU 300 300
LU 301 300
LU 343 300
LU 344 300

Area Block Interval

LU 345 300
LU 387 300
LU 388 300
LU 389 300
LU 408 300
LU 409 300
LU 410 300
LU 452 300
LU 453 300
LU 454 300
LU 496 300
LU 497 300
LU 498 300
LU 620 300
LU 621 300
LU 622 300
LU 626 300
LU 627 300
LU 628 300
LU 664 300
LU 665 300
LU 666 300
LU 670 300
LU 671 300
LU 672 300
LU 708 300
LU 709 300
LU 710 300
LU 714 300
LU 715 300
LU 716 300
LU 730 300
LU 731 300
LU 732 300
LU 774 300
LU 775 300
LU 776 300
LU 818 300
LU 819 300
LU 820 300
LU 892 300*

Miami

MA 89 300
MA 133 300
MA 177 300

Area Block Interval

MA 178 300
MA 221 300
MA 222 300
MA 223 300
MA 265 300
MA 266 300
MA 267 300
MA 268 300
MA 269 300
MA 270 300
MA 271 300
MA 272 300
MA 309 300
MA 310 300
MA 311 300
MA 312 300
MA 313 300
MA 314 300
MA 315 300
MA 316 300
MA 353 300
MA 354 300
MA 355 300
MA 356 300
MA 357 300
MA 358 300
MA 359 300
MA 360 300
MA 361 300
MA 397 300
MA 398 300
MA 399 300
MA 400 300
MA 401 300
MA 402 300
MA 403 300
MA 404 300
MA 405 300
MA 406 300
MA 441 300
MA 442 300
MA 443 300
MA 444 300
MA 445 300
MA 446 300
MA 447 300
MA 448 300
MA 449 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MA	450	300	MA	628	300	MA	804	300
MA	451	300	MA	661	300	MA	805	300
MA	485	300	MA	662	300	MA	837	300
MA	486	300	MA	663	300	MA	838	300
MA	487	300	MA	664	300	MA	839	300
MA	488	300	MA	665	300	MA	840	300
MA	489	300	MA	666	300	MA	841	300
MA	490	300	MA	667	300	MA	842	300
MA	491	300	MA	668	300	MA	843	300
MA	492	300	MA	669	300	MA	844	300
MA	493	300	MA	670	300	MA	845	300
MA	494	300	MA	671	300	MA	846	300
MA	495	300	MA	672	300	MA	847	300
MA	529	300	MA	705	300	MA	848	300
MA	530	300	MA	706	300	MA	849	300
MA	531	300	MA	707	300	MA	881	300
MA	532	300	MA	708	300	MA	882	300
MA	533	300	MA	709	300	MA	883	300
MA	534	300	MA	710	300	MA	884	300
MA	535	300	MA	711	300	MA	885	300
MA	536	300	MA	712	300	MA	886	300
MA	537	300	MA	713	300	MA	887	300
MA	538	300	MA	714	300	MA	888	300
MA	539	300	MA	715	300	MA	889	300
MA	540	300	MA	716	300	MA	890	300
MA	573	300	MA	749	300	MA	891	300
MA	574	300	MA	750	300	MA	892	300
MA	575	300	MA	751	300	MA	893	300
MA	576	300	MA	752	300	MA	925	300
MA	577	300	MA	753	300	MA	926	300
MA	578	300	MA	754	300	MA	927	300
MA	579	300	MA	755	300	MA	928	300
MA	580	300	MA	756	300	MA	929	300
MA	581	300	MA	757	300	MA	930	300
MA	582	300	MA	758	300	MA	931	300
MA	583	300	MA	759	300	MA	932	300
MA	584	300	MA	760	300	MA	933	300
MA	617	300	MA	793	300	MA	934	300
MA	618	300	MA	794	300	MA	935	300
MA	619	300	MA	795	300	MA	936	300
MA	620	300	MA	796	300	MA	937	300
MA	621	300	MA	797	300	MA	938	300
MA	622	300	MA	798	300	MA	939	300
MA	623	300	MA	799	300	MA	969	50
MA	624	300	MA	800	300	MA	970	50
MA	625	300	MA	801	300	MA	971	50
MA	626	300	MA	802	300	MA	972	50
MA	627	300	MA	803	300	MA	973	50

Area	Block	Interval
MA	974	300
MA	975	300
MA	976	300
MA	977	300
MA	978	300
MA	979	300
MA	980	300
MA	981	300
MA	982	300
MA	983	300

Mississippi Canyon

MC	20	50
MC	21	50*
MC	22	300
MC	23	300
MC	24	300
MC	25	300
MC	26	300
MC	27	300
MC	28	300
MC	29	300
MC	30	300
MC	31	300
MC	32	300
MC	33	300
MC	34	300
MC	35	300
MC	36	300
MC	37	300
MC	38	300
MC	39	300
MC	40	300
MC	41	300
MC	63	50
MC	64	300
MC	65	300
MC	66	300
MC	67	300
MC	68	300*
MC	69	300
MC	70	300
MC	71	300
MC	72	300
MC	73	300
MC	74	300*

Area	Block	Interval
MC	75	300
MC	76	300
MC	77	300
MC	78	300
MC	79	300
MC	80	300
MC	81	300
MC	82	300
MC	83	300
MC	84	300
MC	85	300
MC	103	50
MC	104	50
MC	107	300
MC	108	300
MC	109	300
MC	110	300
MC	111	300
MC	112	300
MC	113	300
MC	114	300
MC	115	300
MC	116	300
MC	117	300
MC	118	300
MC	119	300
MC	120	300
MC	121	300
MC	122	300
MC	123	300
MC	124	300
MC	125	300
MC	126	300
MC	127	300
MC	128	300*
MC	129	300
MC	147	50
MC	148	300
MC	149	300
MC	150	300*
MC	151	300
MC	152	300
MC	153	300
MC	154	300
MC	155	300
MC	156	300
MC	157	300
MC	158	300

Area	Block	Interval
MC	159	300
MC	160	300
MC	161	300
MC	162	300
MC	163	300
MC	164	300
MC	165	300
MC	166	300
MC	167	300
MC	168	300
MC	169	300
MC	170	300
MC	171	300
MC	172	300
MC	173	300
MC	190	50
MC	191	50
MC	192	300
MC	193	300
MC	194	300
MC	195	300*
MC	196	300
MC	197	300
MC	198	300
MC	199	300
MC	200	300
MC	201	300
MC	202	300
MC	203	300
MC	204	300
MC	205	300
MC	206	300*
MC	207	300
MC	208	300
MC	209	300
MC	210	300
MC	211	300
MC	212	300
MC	213	300
MC	214	300
MC	215	300
MC	216	300
MC	217	300
MC	234	50
MC	235	300
MC	236	300
MC	237	300
MC	238	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MC	239	300	MC	297	300	MC	353	300
MC	240	300	MC	298	300	MC	354	300
MC	241	300	MC	299	300	MC	355	300
MC	242	300	MC	300	300	MC	356	300
MC	243	300	MC	301	300	MC	357	300
MC	244	300	MC	302	300	MC	358	300
MC	245	300	MC	303	300*	MC	359	300
MC	246	300	MC	304	300	MC	360	300
MC	247	300	MC	305	300	MC	361	300
MC	248	300	MC	309	300	MC	362	300
MC	249	300	MC	310	300	MC	363	300
MC	250	300	MC	311	300	MC	364	300
MC	251	300	MC	312	300	MC	365	300
MC	252	300	MC	313	50	MC	366	300
MC	253	300	MC	316	50	MC	367	300
MC	254	300	MC	317	50	MC	368	300
MC	255	300	MC	318	50	MC	369	300
MC	256	300	MC	319	50	MC	370	300
MC	257	300	MC	320	50	MC	371	300
MC	258	300	MC	321	50	MC	372	300
MC	259	300	MC	322	300	MC	373	300
MC	260	300	MC	323	300	MC	374	300
MC	261	300	MC	324	300	MC	375	300
MC	265	300	MC	325	300	MC	376	300
MC	266	300	MC	326	300	MC	377	300
MC	267	300	MC	327	300	MC	378	300
MC	268	50	MC	328	300	MC	379	300
MC	269	50	MC	329	300	MC	380	300
MC	277	50	MC	330	300	MC	381	300
MC	278	50	MC	331	300	MC	382	300
MC	279	300	MC	332	300	MC	383	300
MC	280	300	MC	333	300	MC	384	300
MC	281	300	MC	334	300	MC	385	300
MC	282	300	MC	335	300	MC	386	300*
MC	283	300	MC	336	300	MC	387	300*
MC	284	300	MC	337	300	MC	388	300
MC	285	300*	MC	338	300*	MC	389	300*
MC	286	300	MC	339	300	MC	390	300
MC	287	300	MC	340	300	MC	391	300
MC	288	300	MC	341	300	MC	392	300
MC	289	300	MC	342	300	MC	393	300
MC	290	300	MC	343	300	MC	397	300
MC	291	300	MC	344	300	MC	398	300
MC	292	300	MC	345	300	MC	399	300
MC	293	300	MC	346	300	MC	400	300
MC	294	300*	MC	347	300	MC	401	300
MC	295	300	MC	348	300	MC	402	300
MC	296	300	MC	349	300	MC	403	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MC	404	300	MC	455	300	MC	506	300
MC	405	300	MC	456	300	MC	507	300
MC	406	300	MC	457	300	MC	508	300
MC	407	300	MC	458	300	MC	509	300
MC	408	300	MC	459	300	MC	510	300
MC	409	300	MC	460	300	MC	511	300
MC	410	300	MC	461	300	MC	512	300
MC	411	300	MC	462	300	MC	513	300
MC	412	300	MC	463	300	MC	514	300
MC	413	300	MC	464	300	MC	515	300
MC	414	300	MC	465	300	MC	516	300
MC	415	300	MC	466	300	MC	517	300
MC	416	300	MC	467	300	MC	518	300
MC	417	300	MC	468	300	MC	519	300
MC	418	300	MC	469	300	MC	520	300
MC	419	300	MC	470	300	MC	521	300
MC	420	300	MC	471	300	MC	522	300
MC	421	300	MC	472	300	MC	523	300
MC	422	300	MC	473	300	MC	524	300
MC	423	300	MC	474	300*	MC	525	300
MC	424	300*	MC	475	300	MC	529	300
MC	425	300	MC	476	300	MC	530	300
MC	426	300*	MC	477	300	MC	531	300
MC	427	300	MC	478	300	MC	532	300
MC	428	300	MC	479	300	MC	533	300
MC	429	300	MC	480	300	MC	534	300
MC	430	300	MC	481	300	MC	535	300
MC	431	300	MC	485	300	MC	536	300
MC	432	300	MC	486	300	MC	537	300
MC	433	300	MC	487	300	MC	538	300
MC	434	300	MC	488	300	MC	539	300*
MC	435	300	MC	489	300	MC	540	300
MC	436	300	MC	490	300	MC	541	300
MC	437	300	MC	491	300	MC	542	300
MC	441	300	MC	492	300	MC	543	300
MC	442	300	MC	493	300	MC	544	300
MC	443	300	MC	494	300	MC	545	300
MC	444	300	MC	495	300	MC	546	300
MC	445	300	MC	496	300	MC	547	300
MC	446	300	MC	497	300*	MC	548	300
MC	447	300	MC	498	300	MC	549	300
MC	448	300	MC	499	300	MC	550	300
MC	449	300	MC	500	300	MC	551	300
MC	450	300	MC	501	300*	MC	552	300
MC	451	300	MC	502	300	MC	553	300
MC	452	300	MC	503	300	MC	554	300
MC	453	300	MC	504	300	MC	555	300
MC	454	300	MC	505	300	MC	556	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MC	557	300	MC	608	300	MC	662	300
MC	558	300	MC	609	300	MC	663	300
MC	559	300	MC	610	300	MC	664	300
MC	560	300	MC	611	300	MC	665	300
MC	561	300	MC	612	300	MC	666	300
MC	562	300	MC	613	300	MC	667	300
MC	563	300	MC	617	300	MC	668	300
MC	564	300	MC	618	300	MC	669	300
MC	565	300	MC	619	300	MC	670	300
MC	566	300	MC	620	300	MC	671	300
MC	567	300	MC	621	300	MC	672	300
MC	568	300	MC	622	300	MC	673	300
MC	569	300	MC	623	300	MC	674	300
MC	573	300	MC	624	300	MC	675	300
MC	574	300	MC	625	300	MC	676	300
MC	575	300	MC	626	300	MC	677	300
MC	576	300	MC	627	300	MC	678	300
MC	577	300	MC	628	300	MC	679	300
MC	578	300	MC	629	300	MC	680	300
MC	579	300	MC	630	300	MC	681	300
MC	580	300	MC	631	300	MC	682	300
MC	581	300	MC	632	300	MC	683	300*
MC	582	300	MC	633	300	MC	684	300
MC	583	300	MC	634	300	MC	685	300*
MC	584	300	MC	635	300	MC	686	300
MC	585	300	MC	636	300	MC	687	300
MC	586	300	MC	637	300	MC	688	300
MC	587	300	MC	638	300	MC	689	300
MC	588	300*	MC	639	300	MC	690	300
MC	589	300	MC	640	300	MC	691	300
MC	590	300	MC	641	300	MC	692	300
MC	591	300	MC	642	300	MC	693	300
MC	592	300	MC	643	300	MC	694	300
MC	593	300	MC	644	300	MC	695	300
MC	594	300	MC	645	300	MC	696	300
MC	595	300	MC	646	300	MC	697	300
MC	596	300	MC	647	300	MC	698	300
MC	597	300	MC	648	300	MC	699	300
MC	598	300	MC	649	300	MC	700	300
MC	599	300	MC	650	300	MC	701	300
MC	600	300	MC	651	300	MC	705	300
MC	601	300	MC	652	300	MC	706	300
MC	602	300	MC	653	300	MC	707	300
MC	603	300	MC	654	300	MC	708	300
MC	604	300	MC	655	300	MC	709	300
MC	605	300	MC	656	300	MC	710	300
MC	606	300	MC	657	300*	MC	711	300
MC	607	300	MC	661	300	MC	712	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MC	713	300	MC	764	300	MC	815	300
MC	714	300	MC	765	300*	MC	816	300
MC	715	300	MC	766	300	MC	817	300
MC	716	300	MC	767	300	MC	818	300
MC	717	300	MC	768	300	MC	819	300
MC	718	300	MC	769	300	MC	820	300
MC	719	300	MC	770	300*	MC	821	300
MC	720	300	MC	771	300	MC	822	300
MC	721	300	MC	772	300	MC	823	300
MC	722	300	MC	773	300	MC	824	300
MC	723	300	MC	774	300	MC	825	300
MC	724	300	MC	775	300	MC	826	300
MC	725	300	MC	776	300	MC	827	300
MC	726	300	MC	777	300*	MC	828	300
MC	727	300*	MC	778	300	MC	829	300
MC	728	300	MC	779	300	MC	830	300
MC	729	300	MC	780	300	MC	831	300
MC	730	300	MC	781	300	MC	832	300
MC	731	300	MC	782	300	MC	833	300
MC	732	300	MC	783	300	MC	837	300
MC	733	300	MC	784	300	MC	838	300
MC	734	300	MC	785	300	MC	839	300
MC	735	300	MC	786	300	MC	840	300
MC	736	300	MC	787	300	MC	841	300
MC	737	300	MC	788	300	MC	842	300
MC	738	300	MC	789	300	MC	843	300
MC	739	300	MC	793	300	MC	844	300
MC	740	300	MC	794	300	MC	845	300
MC	741	300	MC	795	300	MC	846	300
MC	742	300	MC	796	300*	MC	847	300
MC	743	300	MC	797	300	MC	848	300
MC	744	300	MC	798	300	MC	849	300
MC	745	300	MC	799	300	MC	850	300
MC	749	300	MC	800	300	MC	851	300
MC	750	300	MC	801	300	MC	852	300
MC	751	300	MC	802	300	MC	853	300
MC	752	300	MC	803	300	MC	854	300
MC	753	300	MC	804	300	MC	855	300*
MC	754	300	MC	805	300	MC	856	300
MC	755	300*	MC	806	300	MC	857	300
MC	756	300	MC	807	300	MC	858	300
MC	757	300	MC	808	300	MC	859	300
MC	758	300	MC	809	300	MC	860	300
MC	759	300	MC	810	300	MC	861	300
MC	760	300	MC	811	300	MC	862	300
MC	761	300	MC	812	300	MC	863	300
MC	762	300	MC	813	300	MC	864	300
MC	763	300	MC	814	300	MC	865	300

Area Block Interval

MC 866 300
MC 867 300
MC 868 300
MC 869 300
MC 870 300
MC 871 300
MC 872 300
MC 873 300
MC 874 300
MC 875 300
MC 876 300
MC 877 300
MC 881 300
MC 882 300
MC 883 300
MC 884 300
MC 885 300
MC 886 300
MC 887 300
MC 888 300
MC 889 300
MC 890 300
MC 891 300
MC 892 300*
MC 893 300
MC 894 300
MC 895 300
MC 896 300
MC 897 300
MC 898 300
MC 899 300
MC 900 300
MC 901 300
MC 902 300
MC 903 300
MC 904 300
MC 905 300
MC 906 300
MC 907 300
MC 908 300
MC 909 300
MC 910 300
MC 911 300
MC 912 300
MC 913 300
MC 914 300
MC 915 300
MC 916 300

Area Block Interval

MC 917 300
MC 918 300
MC 919 300
MC 920 300
MC 921 300
MC 925 300
MC 926 300
MC 927 300
MC 928 300
MC 929 300
MC 930 300
MC 931 300
MC 932 300
MC 933 300
MC 934 300
MC 935 300
MC 936 300
MC 937 300
MC 938 300
MC 939 300
MC 940 300
MC 941 300
MC 942 300
MC 943 300
MC 944 300
MC 945 300
MC 946 300
MC 947 300
MC 948 300
MC 949 300
MC 950 300
MC 951 300
MC 952 300
MC 953 300
MC 954 300
MC 955 300
MC 956 300
MC 957 300
MC 958 300
MC 959 300
MC 960 300
MC 961 300
MC 962 300
MC 963 300
MC 964 300
MC 965 300
MC 969 300
MC 970 300

Area Block Interval

MC 971 300
MC 972 300
MC 973 300
MC 974 300
MC 975 300
MC 976 300
MC 977 300
MC 978 300
MC 979 300
MC 980 300
MC 981 300
MC 982 300
MC 983 300
MC 984 300
MC 985 300
MC 986 300
MC 987 300
MC 988 300
MC 989 300
MC 990 300
MC 991 300
MC 992 300*
MC 993 300
MC 994 300
MC 995 300
MC 996 300
MC 997 300
MC 998 300
MC 999 300
MC 1000 300
MC 1001 300
MC 1002 300
MC 1003 300
MC 1004 300
MC 1005 300
MC 1006 300
MC 1007 300
MC 1008 300
MC 1009 300
MC 363A 300

Matagorda Island

MI 487 300
MI 518 300
MI 519 50
MI 520 50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MI	526	50	MI	637	300	MI	696	300
MI	527	50	MI	638	300	MI	697	300
MI	528	50	MI	639	300	MI	698	50
MI	529	300	MI	640	300	MI	699	50
MI	554	300	MI	641	300	MI	700	50
MI	555	300	MI	642	300	MI	701	300
MI	556	50	MI	646	300	MI	702	300
MI	557	50	MI	647	300	MI	703	300
MI	558	50	MI	648	300	MI	704	300
MI	564	50	MI	649	300	MI	705	300
MI	565	50	MI	650	300	MI	706	300
MI	566	50	MI	651	300	MI	707	300
MI	567	50	MI	652	300	MI	708	300*
MI	568	300	MI	653	300	MI	709	300
MI	569	300	MI	654	50	MI	710	300
MI	586	300	MI	655	50	MI	711	300
MI	587	300	MI	656	50	MI	712	300
MI	588	300	MI	657	50*	MI	713	300
MI	589	50	MI	658	50	MI	714	300
MI	590	50	MI	663	50	MI	715	300
MI	591	50	MI	664	50	MI	716	300
MI	592	50	MI	665	50	MI	717	300
MI	599	50	MI	666	50*	MI	718	300
MI	600	50	MI	667	300	MI	719	300
MI	601	50	MI	668	300	MI	A 1	300
MI	602	50	MI	669	300	MI	A 2	300
MI	603	50	MI	670	300	MI	A 3	300
MI	604	300	MI	671	300	MI	A 4	300
MI	605	300	MI	672	300	MI	A 5	300
MI	606	300	MI	673	300	MI	A 6	300
MI	607	300	MI	674	300	MI	A 7	300
MI	616	300*	MI	675	300	MI	A 8	300
MI	617	300	MI	676	300	MI	A 9	50
MI	618	300	MI	677	300			
MI	619	300	MI	678	300			
MI	620	300*	MI	679	300			
MI	621	50	MI	680	300*	MO	765	300
MI	622	50	MI	681	300	MO	766	50*
MI	623	50	MI	682	300	MO	767	300
MI	624	50	MI	683	300	MO	778	50
MI	625	50	MI	684	300	MO	779	50
MI	626	50	MI	685	300	MO	809	300
MI	631	50	MI	686	50	MO	810	300
MI	632	50	MI	687	50	MO	811	300
MI	633	50	MI	688	50	MO	812	50
MI	634	50	MI	689	50	MO	813	50
MI	635	50	MI	690	50	MO	814	50
MI	636	300	MI	695	300*			

Mobile

Area Block Interval

MO 815 50
MO 816 50
MO 817 50
MO 818 50
MO 819 50
MO 820 50
MO 821 50
MO 822 50
MO 823 50
MO 824 50
MO 826 50
MO 827 50
MO 828 50
MO 829 50
MO 830 50
MO 853 300
MO 854 300
MO 855 300
MO 856 50
MO 857 50
MO 858 50
MO 859 50
MO 860 50
MO 861 50
MO 862 50
MO 863 50
MO 864 50
MO 865 50
MO 866 50
MO 867 50
MO 868 50
MO 869 50
MO 870 50
MO 871 50
MO 872 50
MO 873 50
MO 874 50
MO 897 50
MO 898 50
MO 899 50
MO 900 50
MO 901 50
MO 902 300
MO 903 300
MO 904 50
MO 905 50
MO 906 50
MO 907 50

Area Block Interval

MO 908 50
MO 909 50
MO 910 50
MO 911 50
MO 912 50
MO 913 50
MO 914 50
MO 915 50
MO 916 50
MO 917 50
MO 918 300
MO 942 50*
MO 943 50*
MO 944 50*
MO 945 50
MO 946 50
MO 947 300
MO 948 50
MO 949 50
MO 950 50
MO 951 50
MO 952 50*
MO 953 50
MO 954 50
MO 955 300*
MO 956 300
MO 957 300
MO 958 300
MO 959 300
MO 960 50
MO 961 50
MO 962 300
MO 987 50
MO 988 50
MO 989 50
MO 990 50
MO 991 300
MO 992 50
MO 993 50
MO 994 50
MO 995 50
MO 996 50
MO 997 50*
MO 998 50
MO 999 50
MO 1000 50*
MO 1001 300*
MO 1002 300*

Area Block Interval

MO 1003 300
MO 1004 300
MO 1005 300
MO 1006 300

Main Pass

MP 6 50
MP 7 50*
MP 17 50
MP 18 50*
MP 19 50*
MP 20 50
MP 27 50*
MP 28 50
MP 29 50
MP 30 50
MP 37 300
MP 38 50
MP 39 300
MP 40 300
MP 41 300
MP 42 300
MP 43 50
MP 44 50*
MP 55 50
MP 56 50*
MP 57 50
MP 58 300
MP 59 300
MP 60 300
MP 61 50*
MP 62 50
MP 63 50
MP 64 50
MP 65 50
MP 68 50
MP 69 50
MP 70 300*
MP 71 50
MP 72 50
MP 73 300*
MP 74 300
MP 77 300
MP 78 300
MP 86 300
MP 87 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MP	88	300	MP	136	300	MP	184	300*
MP	89	300	MP	137	300	MP	185	300
MP	90	50	MP	138	300	MP	186	300
MP	91	50*	MP	139	300	MP	187	300
MP	92	50	MP	140	50*	MP	188	300
MP	93	300	MP	141	300*	MP	189	300
MP	94	300	MP	142	300	MP	190	300
MP	95	300	MP	143	300	MP	191	300
MP	96	300	MP	144	300	MP	192	300
MP	97	300	MP	145	300	MP	193	50*
MP	98	300	MP	146	300*	MP	194	300
MP	99	300	MP	147	300	MP	195	300
MP	100	300	MP	148	300	MP	196	300
MP	101	300	MP	149	300	MP	197	300
MP	102	300	MP	150	300	MP	198	300
MP	103	50	MP	151	300	MP	199	300
MP	104	300	MP	152	300	MP	200	300
MP	105	300	MP	153	300	MP	201	300
MP	106	300	MP	154	300	MP	202	300
MP	107	300	MP	155	300	MP	203	300
MP	108	300	MP	156	300	MP	204	300
MP	109	300	MP	157	300	MP	205	300
MP	110	300	MP	158	300	MP	206	300
MP	111	300*	MP	159	300	MP	207	300
MP	112	300	MP	160	300	MP	208	300
MP	113	300	MP	161	300	MP	209	300
MP	114	50	MP	162	300	MP	210	300
MP	115	50	MP	163	300	MP	211	300
MP	116	50	MP	164	300	MP	212	300
MP	117	50	MP	165	300	MP	213	300
MP	118	300	MP	166	300*	MP	214	300
MP	119	300	MP	167	300	MP	215	300
MP	120	300	MP	168	300	MP	216	300
MP	121	300	MP	169	300	MP	217	300
MP	122	300	MP	170	300	MP	218	50*
MP	123	300	MP	171	300	MP	219	300
MP	124	300	MP	172	300	MP	220	300
MP	125	300*	MP	173	300	MP	221	300
MP	126	50*	MP	174	300	MP	222	300
MP	127	50	MP	175	300	MP	223	300
MP	128	300	MP	176	300	MP	224	300
MP	129	300	MP	177	300	MP	225	300
MP	130	50*	MP	178	300	MP	226	300
MP	131	300	MP	179	300	MP	227	300
MP	132	300	MP	180	300	MP	228	300
MP	133	300	MP	181	300	MP	229	300
MP	134	300*	MP	182	300	MP	230	300
MP	135	300	MP	183	300	MP	231	300*

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MP	232	300	MP	280	300	MU	731	300
MP	233	300	MP	281	300	MU	732	300
MP	234	300	MP	282	300	MU	733	300
MP	235	300	MP	283	300	MU	734	300
MP	236	300	MP	284	300	MU	735	300
MP	237	300	MP	285	300	MU	736	300
MP	238	300	MP	286	300	MU	737	300
MP	239	300	MP	287	300	MU	738	300
MP	240	300	MP	288	300	MU	739	300
MP	241	300	MP	289	300	MU	740	300
MP	242	300	MP	290	300*	MU	741	300
MP	243	300	MP	291	300	MU	742	300
MP	244	300	MP	292	300	MU	743	300
MP	245	300	MP	293	300*	MU	744	300
MP	246	300	MP	294	300	MU	745	50
MP	247	300	MP	295	300	MU	750	50
MP	248	300	MP	296	300	MU	751	50
MP	249	300	MP	297	300	MU	752	300
MP	250	300	MP	298	300*	MU	753	300
MP	251	300	MP	299	300	MU	754	300
MP	252	300	MP	300	300*	MU	755	300
MP	253	50	MP	301	300	MU	756	300
MP	254	300	MP	302	300	MU	757	50
MP	255	300	MP	303	300	MU	758	50
MP	256	300	MP	304	300	MU	759	50
MP	257	300	MP	305	300*	MU	760	300
MP	258	300	MP	306	300*	MU	761	50
MP	259	300	MP	307	50*	MU	762	50
MP	260	300	MP	308	300	MU	763	50
MP	261	300	MP	309	300	MU	764	300
MP	262	300	MP	310	50	MU	765	300
MP	263	300	MP	311	300	MU	766	300
MP	264	300	MP	312	300	MU	767	300
MP	265	300	MP	313	50*	MU	768	300
MP	266	300	MP	314	300	MU	769	300
MP	267	300	MP	315	300	MU	770	50*
MP	268	300	MP	316	300	MU	775	50
MP	269	300				MU	776	50
MP	270	300				MU	777	300
MP	271	300				MU	778	300
MP	272	300				MU	779	300
MP	273	300*				MU	780	300
MP	274	300				MU	781	300
MP	275	300				MU	782	300
MP	276	300				MU	783	50
MP	277	300				MU	784	50
MP	278	300				MU	785	300
MP	279	300				MU	786	300

Mustang Island

Area Block Interval

MU 787 300
MU 788 300
MU 789 300
MU 790 300
MU 791 300
MU 792 50
MU 793 50
MU 798 50
MU 799 50
MU 800 300
MU 801 300
MU 802 300
MU 803 300*
MU 804 300
MU 805 300
MU 806 300
MU 807 300
MU 808 300
MU 809 50
MU 810 50
MU 811 50
MU 812 300
MU 813 300
MU 814 300
MU 815 50
MU 816 50
MU 821 50
MU 822 50
MU 823 50
MU 824 300
MU 825 300
MU 826 300
MU 827 50
MU 828 50
MU 829 50
MU 830 50
MU 831 50
MU 832 50
MU 833 50
MU 834 300
MU 835 300
MU 836 300
MU 837 50
MU 838 50
MU 842 50
MU 843 50
MU 844 50
MU 845 300

Area Block Interval

MU 846 300
MU 847 300
MU 848 50
MU 849 50
MU 850 50
MU 851 50
MU 852 50
MU 853 50
MU 854 300
MU 855 300
MU 856 300
MU 857 300
MU 858 50
MU 859 50
MU 864 50
MU 865 50
MU 866 300
MU 867 300
MU 868 300
MU 869 300
MU 870 300
MU 871 300
MU 872 300
MU 873 300
MU 874 300
MU 875 300
MU 876 300
MU 877 300
MU 878 50
MU 879 50
MU 880 50
MU A 1 50
MU A 2 300
MU A 3 300
MU A 4 300
MU A 5 300
MU A 6 300
MU A 7 300
MU A 8 300
MU A 9 50
MU A 10 50
MU A 11 300
MU A 12 300
MU A 13 300
MU A 14 300
MU A 15 50
MU A 16 50
MU A 17 50

Area Block Interval

MU A 18 50
MU A 19 300
MU A 20 300
MU A 21 300
MU A 22 300
MU A 23 50*
MU A 24 300
MU A 25 300
MU A 26 300
MU A 27 300
MU A 28 300
MU A 29 300
MU A 30 300
MU A 31 300
MU A 32 300
MU A 33 300
MU A 34 300
MU A 35 300
MU A 36 300
MU A 37 300
MU A 38 300
MU A 39 300
MU A 40 300
MU A 41 300
MU A 42 300
MU A 43 300
MU A 44 300
MU A 45 300
MU A 46 300
MU A 47 300
MU A 48 300
MU A 49 300
MU A 50 300
MU A 51 300
MU A 52 50
MU A 53 50
MU A 54 50
MU A 55 50
MU A 56 300
MU A 57 300
MU A 58 300
MU A 59 300
MU A 60 300
MU A 61 300
MU A 62 300
MU A 63 50
MU A 64 50
MU A 65 50

Area Block Interval

MU	A 66	50
MU	A 67	300
MU	A 68	300
MU	A 69	300
MU	A 70	300
MU	A 71	300
MU	A 72	300
MU	A 73	300
MU	A 74	300
MU	A 75	300
MU	A 76	300
MU	A 77	300
MU	A 78	300
MU	A 79	300
MU	A 80	300
MU	A 81	300
MU	A 82	300
MU	A 83	50
MU	A 84	50
MU	A 85	300
MU	A 86	300
MU	A 87	300
MU	A 88	300
MU	A 89	300
MU	A 90	300
MU	A 91	300
MU	A 92	300
MU	A 93	300
MU	A 94	300
MU	A 95	300
MU	A 96	300
MU	A 97	300
MU	A 98	300
MU	A 99	300
MU	A 100	50
MU	A 101	50
MU	A 102	50
MU	A 103	50*
MU	A 104	300
MU	A 105	50
MU	A 106	50
MU	A 107	50
MU	A 108	300
MU	A 109	300
MU	A 110	300
MU	A 111	300
MU	A 112	300
MU	A 113	300

Area Block Interval

MU	A 114	300
MU	A 115	300
MU	A 116	300
MU	A 117	300
MU	A 118	300
MU	A 119	300
MU	A 120	300
MU	A 121	300
MU	A 122	300
MU	A 123	300
MU	A 124	300
MU	A 125	300
MU	A 126	50
MU	A 127	50
MU	A 128	300
MU	A 129	300
MU	A 130	300
MU	A 131	300
MU	A 132	300
MU	A 133	300
MU	A 134	300
MU	A 135	300
MU	A 136	300
MU	A 137	300
MU	A 138	300
MU	A 139	300
MU	A 140	300
MU	A 141	300
MU	A 142	300
MU	A 143	300
MU	A 144	300
MU	A 145	300
MU	A 146	300
MU	A 147	300
MU	A 148	300
MU	A 149	300
MU	A 150	300
MU	A 151	50
MU	A 152	50
MU	A 153	300
MU	A 154	300
MU	A 155	300
MU	A 156	300
MU	A 157	300
MU	A 158	300
MU	A 159	300
MU	A 160	300
MU	A 161	300

Area Block Interval

MU	A 162	300
MU	A 163	50
MU	A 164	300
MU	A 165	300
MU	A 166	300
MU	A 167	300
MU	A 168	300
MU	A 169	300
MU	A 170	300
MU	A 171	300
MU	A 172	300
MU	A 173	300
MU	A 174	300
MU	A 175	300

Saint Petersburg

PB	1	300
PB	2	300
PB	3	300
PB	4	300
PB	5	300
PB	6	300
PB	7	300
PB	8	300
PB	9	300
PB	10	300
PB	11	300
PB	12	300
PB	13	300
PB	14	300
PB	15	300
PB	16	300
PB	17	300
PB	18	50
PB	19	50
PB	20	50
PB	21	300
PB	45	300
PB	46	300
PB	47	300
PB	48	300
PB	49	300
PB	50	300
PB	51	300
PB	52	300
PB	53	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PB	54	300	PB	148	300	PB	241	50
PB	55	300	PB	149	300	PB	242	50
PB	56	300	PB	150	300	PB	243	50
PB	57	300	PB	151	50	PB	265	300
PB	58	300	PB	152	50	PB	266	300
PB	59	300	PB	153	50	PB	267	300
PB	60	300	PB	177	300	PB	268	300
PB	61	300	PB	178	300	PB	269	300
PB	62	50	PB	179	300	PB	270	300
PB	63	50	PB	180	300	PB	271	300
PB	64	50	PB	181	300	PB	272	300
PB	65	300	PB	182	300	PB	273	300
PB	89	300	PB	183	300	PB	274	300
PB	90	300	PB	184	300	PB	275	300
PB	91	300	PB	185	300	PB	276	300
PB	92	300	PB	186	300	PB	277	300
PB	93	300	PB	187	300	PB	278	300
PB	94	300	PB	188	300	PB	279	300
PB	95	300	PB	189	300	PB	280	300
PB	96	300	PB	190	300	PB	281	50
PB	97	300	PB	191	300	PB	282	50
PB	98	300	PB	192	300	PB	283	50
PB	99	300	PB	193	50	PB	284	50
PB	100	300	PB	194	50	PB	285	50
PB	101	300	PB	195	50	PB	286	50
PB	102	300	PB	196	50	PB	287	50
PB	103	300	PB	197	50	PB	309	50
PB	104	300	PB	198	50	PB	310	50
PB	105	300	PB	221	300	PB	311	300
PB	106	300	PB	222	300	PB	312	300
PB	107	300	PB	223	300	PB	313	300
PB	108	300	PB	224	300	PB	314	300
PB	109	50	PB	225	300	PB	315	300
PB	133	300	PB	226	300	PB	316	300
PB	134	300	PB	227	300	PB	317	300
PB	135	300	PB	228	300	PB	318	300
PB	136	300	PB	229	300	PB	319	300
PB	137	300	PB	230	300	PB	320	300
PB	138	300	PB	231	300	PB	321	300
PB	139	300	PB	232	300	PB	322	300
PB	140	300	PB	233	300	PB	323	300
PB	141	300	PB	234	300	PB	324	300
PB	142	300	PB	235	300	PB	325	50
PB	143	300	PB	236	300	PB	326	50
PB	144	300	PB	237	50	PB	327	50
PB	145	300	PB	238	50	PB	328	50
PB	146	300	PB	239	50	PB	329	50
PB	147	300	PB	240	50	PB	330	50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PB	331	50	PB	442	300	PB	531	300
PB	353	50	PB	443	300	PB	532	300
PB	354	50	PB	444	300	PB	533	300
PB	355	300	PB	445	300	PB	534	300
PB	356	300	PB	446	300	PB	535	300
PB	357	300	PB	447	300	PB	536	300
PB	358	300	PB	448	300	PB	537	300
PB	359	300	PB	449	300	PB	538	300
PB	360	300	PB	450	300	PB	539	300
PB	361	300	PB	451	300	PB	540	300
PB	362	300	PB	452	300	PB	541	300
PB	363	300	PB	453	300	PB	542	300
PB	364	300	PB	454	300	PB	543	300
PB	365	300	PB	455	300	PB	544	300
PB	366	300	PB	456	300	PB	545	300
PB	367	300	PB	457	300	PB	546	300
PB	368	300	PB	458	300	PB	547	50
PB	369	300	PB	459	50	PB	548	50
PB	370	50	PB	460	50	PB	549	50
PB	371	50	PB	461	50	PB	550	50
PB	372	50	PB	462	50	PB	551	50
PB	373	50	PB	463	50	PB	552	50
PB	374	50	PB	485	300	PB	573	300
PB	375	50	PB	486	300	PB	574	300
PB	397	50	PB	487	300	PB	575	300
PB	398	50	PB	488	300	PB	576	300
PB	399	300	PB	489	300	PB	577	300
PB	400	300	PB	490	300	PB	578	300
PB	401	300	PB	491	300	PB	579	300
PB	402	300	PB	492	300	PB	580	300
PB	403	300	PB	493	300	PB	581	300
PB	404	300	PB	494	300	PB	582	300
PB	405	300	PB	495	300	PB	583	300
PB	406	300	PB	496	300	PB	584	300
PB	407	300	PB	497	300	PB	585	300
PB	408	300	PB	498	300	PB	586	300
PB	409	300	PB	499	300	PB	587	300
PB	410	300	PB	500	300	PB	588	300
PB	411	300	PB	501	300	PB	589	300
PB	412	300	PB	502	300	PB	590	300
PB	413	300	PB	503	50	PB	591	300
PB	414	50	PB	504	50	PB	592	50
PB	415	50*	PB	505	50	PB	593	50
PB	416	50	PB	506	50	PB	594	50
PB	417	50	PB	507	50	PB	595	50
PB	418	50	PB	508	50	PB	596	50
PB	419	50	PB	529	300	PB	617	300
PB	441	300	PB	530	300	PB	618	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PB	619	300	PB	686	300	PB	769	300
PB	620	300	PB	705	300	PB	770	300
PB	621	300	PB	706	300	PB	771	300
PB	622	300	PB	707	300	PB	772	300
PB	623	300	PB	708	300	PB	773	300
PB	624	300	PB	709	300	PB	774	300
PB	625	300	PB	710	300	PB	775	300
PB	626	300	PB	711	300	PB	793	300
PB	627	300	PB	712	300	PB	794	300
PB	628	300	PB	713	300	PB	795	300
PB	629	50	PB	714	300	PB	796	300
PB	630	50	PB	715	300	PB	797	300
PB	631	50	PB	716	300	PB	798	300
PB	632	300	PB	717	50	PB	799	300
PB	633	300	PB	718	50	PB	800	300
PB	634	300	PB	719	50	PB	801	300
PB	635	300	PB	720	300	PB	802	300
PB	636	50	PB	721	300	PB	803	300
PB	637	50	PB	722	300	PB	804	300
PB	638	50	PB	723	300	PB	805	300
PB	639	50	PB	724	300	PB	806	300
PB	640	50	PB	725	300	PB	807	300
PB	641	300	PB	726	300	PB	808	300
PB	661	300	PB	727	300	PB	809	300
PB	662	300	PB	728	300	PB	810	300
PB	663	300	PB	729	300	PB	811	300
PB	664	300	PB	730	300	PB	812	300
PB	665	300	PB	731	300	PB	813	300
PB	666	300	PB	749	300	PB	814	300
PB	667	300	PB	750	300	PB	815	300
PB	668	300	PB	751	300	PB	816	300
PB	669	300	PB	752	300	PB	817	300
PB	670	300	PB	753	300	PB	818	300
PB	671	300	PB	754	300	PB	819	300
PB	672	300	PB	755	300	PB	820	300
PB	673	50	PB	756	300	PB	837	300
PB	674	50	PB	757	300	PB	838	300
PB	675	50	PB	758	300	PB	839	300
PB	676	300	PB	759	300	PB	840	300
PB	677	300	PB	760	300	PB	841	300
PB	678	300	PB	761	300	PB	842	300
PB	679	300	PB	762	300	PB	843	300
PB	680	300	PB	763	300	PB	844	300
PB	681	50	PB	764	300	PB	845	300
PB	682	50	PB	765	300	PB	846	300
PB	683	50	PB	766	300	PB	847	300
PB	684	300	PB	767	300	PB	848	300
PB	685	300	PB	768	300	PB	849	300

Area Block Interval

PB 850 300
PB 851 300
PB 852 300
PB 853 300
PB 854 300
PB 855 300
PB 856 300
PB 857 300
PB 858 300
PB 859 300
PB 860 300
PB 861 300
PB 862 50
PB 863 50
PB 864 50
PB 881 300
PB 882 300
PB 883 300
PB 884 300
PB 885 300
PB 886 300
PB 887 300
PB 888 300
PB 889 300
PB 890 300
PB 891 300
PB 892 300
PB 893 300
PB 894 300
PB 895 300
PB 896 300
PB 897 300
PB 898 300
PB 899 300
PB 900 300
PB 901 300
PB 902 300
PB 903 300
PB 904 300
PB 905 300
PB 906 50
PB 907 50
PB 908 50
PB 909 50
PB 925 300
PB 926 300
PB 927 300
PB 928 300

Area Block Interval

PB 929 300
PB 930 300
PB 931 300
PB 932 300
PB 933 300
PB 934 300
PB 935 300
PB 936 300
PB 937 300
PB 938 300
PB 939 300
PB 940 300
PB 941 300
PB 942 300
PB 943 300
PB 944 300
PB 945 300
PB 946 300
PB 947 300
PB 948 300
PB 949 300
PB 950 50
PB 951 50
PB 952 50
PB 953 50
PB 969 300
PB 970 300
PB 971 300
PB 972 300
PB 973 300
PB 974 300
PB 975 300
PB 976 300
PB 977 300
PB 978 300
PB 979 300
PB 980 300
PB 981 300
PB 982 300
PB 983 300
PB 984 300
PB 985 300
PB 986 300
PB 987 300
PB 988 300
PB 989 300
PB 990 300
PB 991 300

Area Block Interval

PB 992 300
PB 993 300
PB 994 300
PB 995 300
PB 996 300
PB 997 300
PB 998 300

Pensacola

PE 727 300
PE 728 300
PE 751 50
PE 752 50
PE 753 50
PE 754 50
PE 764 50
PE 765 300
PE 766 300
PE 767 300
PE 768 300
PE 769 300
PE 770 300
PE 771 300
PE 772 300
PE 773 300
PE 774 300
PE 775 300
PE 776 300
PE 777 300
PE 778 300
PE 793 50
PE 794 50
PE 795 50
PE 796 50
PE 797 50
PE 798 50
PE 801 50
PE 802 50
PE 803 50
PE 804 50
PE 805 50
PE 806 50
PE 807 50
PE 808 50
PE 809 300
PE 810 300

Area Block Interval

PE 811 300
PE 812 300
PE 813 300
PE 814 300
PE 815 300
PE 816 300
PE 817 300
PE 818 300
PE 819 300
PE 820 300
PE 821 300
PE 822 300
PE 823 300
PE 824 300
PE 825 300
PE 837 50
PE 838 50
PE 839 50
PE 840 300
PE 841 300
PE 842 50
PE 843 50
PE 844 50
PE 845 50
PE 846 50
PE 847 50
PE 848 50
PE 849 50
PE 850 50
PE 851 50
PE 852 50
PE 853 50
PE 854 50
PE 855 300
PE 856 300
PE 857 300
PE 858 300
PE 859 300
PE 860 300
PE 861 300
PE 862 300
PE 863 300
PE 864 300
PE 865 300
PE 866 300
PE 867 300
PE 868 300
PE 869 300

Area Block Interval

PE 870 300
PE 871 300
PE 872 300
PE 881 300
PE 882 300
PE 883 300
PE 884 300
PE 885 300
PE 886 50
PE 887 50
PE 888 50
PE 889 50
PE 890 50
PE 891 50
PE 892 50
PE 893 50
PE 894 300
PE 895 300
PE 896 50
PE 897 50
PE 898 50
PE 899 300
PE 900 300
PE 901 300
PE 902 300
PE 903 300
PE 904 300
PE 905 300
PE 906 300
PE 907 300
PE 908 300
PE 909 300
PE 910 300
PE 911 300
PE 912 300
PE 913 300
PE 914 300
PE 915 300
PE 916 300
PE 917 300
PE 925 300
PE 926 300
PE 927 50*
PE 928 50*
PE 929 50*
PE 930 300
PE 931 50
PE 932 50*

Area Block Interval

PE 933 50*
PE 934 50
PE 935 300
PE 936 300
PE 937 300
PE 938 300
PE 939 300
PE 940 50
PE 941 50
PE 942 50
PE 943 300
PE 944 300
PE 945 300
PE 946 300
PE 947 300
PE 948 300
PE 949 300
PE 950 300
PE 951 300
PE 952 300
PE 953 300
PE 954 300
PE 955 300
PE 956 300
PE 957 300
PE 958 300
PE 959 300
PE 960 300
PE 961 300
PE 962 300
PE 963 300
PE 969 300
PE 970 300*
PE 971 300
PE 972 300
PE 973 300
PE 974 300
PE 975 300
PE 976 50
PE 977 50
PE 978 50
PE 979 300
PE 980 300
PE 981 300
PE 982 300
PE 983 300
PE 984 300
PE 985 300

Area Block Interval

PE	986	300
PE	987	300
PE	988	300
PE	989	300
PE	990	300
PE	991	300
PE	992	300
PE	993	300
PE	994	300
PE	995	300
PE	996	300
PE	997	300
PE	998	300
PE	999	300
PE	1000	300
PE	1001	300
PE	1002	300
PE	1003	300
PE	1004	300
PE	1005	300
PE	1006	300
PE	1007	300
PE	1008	300

Port Isabel

PI	30	300
PI	31	300
PI	32	300
PI	74	300
PI	75	300
PI	76	300
PI	118	300
PI	119	300
PI	162	300
PI	163	300
PI	164	300
PI	207	300
PI	208	300
PI	251	300
PI	252	300
PI	295	300
PI	296	300
PI	297	300
PI	340	300
PI	341	300
PI	384	300

Area Block Interval

PI	385	300
PI	386	300
PI	429	300
PI	430	300
PI	473	300
PI	474	300
PI	517	50
PI	518	50
PI	519	300
PI	562	300
PI	563	300
PI	606	300
PI	607	300
PI	650	300
PI	651	300
PI	694	300
PI	695	300
PI	737	300
PI	738	300
PI	739	300
PI	781	300
PI	782	300
PI	825	300
PI	826	300
PI	869	300
PI	870	300
PI	871	300
PI	914	300
PI	915	300
PI	945	50
PI	946	50
PI	947	50
PI	948	300
PI	958	300
PI	959	300
PI	989	50
PI	990	50
PI	991	50
PI	992	300

South Pelto

PL	1	50
PL	2	50
PL	3	50
PL	4	50
PL	5	50

Area Block Interval

PL	6	50
PL	7	50
PL	8	50
PL	9	50
PL	10	50
PL	11	50*
PL	12	300
PL	13	300
PL	14	50*
PL	15	300
PL	16	50
PL	17	300
PL	18	300
PL	19	300
PL	20	300
PL	21	300
PL	22	300
PL	23	300
PL	24	300
PL	25	50

North Padre Island

PN	883	300
PN	884	300
PN	885	300
PN	886	300
PN	887	300
PN	888	300
PN	889	300
PN	890	300
PN	891	300
PN	892	300
PN	893	300
PN	894	50
PN	895	50
PN	896	50
PN	897	50
PN	898	50
PN	899	300
PN	904	50
PN	905	50
PN	906	50
PN	907	50
PN	908	50
PN	909	50
PN	910	50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PN	911	300	PN	971	300	PN	A 5	300
PN	912	300	PN	972	50	PN	A 6	300
PN	913	50	PN	973	50	PN	A 7	300
PN	914	50	PN	974	50	PN	A 8	300
PN	915	50	PN	975	50	PN	A 9	300
PN	916	50	PN	976	50	PN	A 10	300
PN	917	50	PN	977	50*	PN	A 11	300
PN	918	50	PN	978	50	PN	A 12	300
PN	919	50	PN	979	50	PN	A 13	300
PN	924	50	PN	980	50	PN	A 14	300
PN	925	50	PN	985	50	PN	A 15	300
PN	926	50	PN	986	50	PN	A 16	300
PN	927	50	PN	987	50	PN	A 17	300
PN	928	50	PN	988	50	PN	A 18	300
PN	929	50	PN	989	50	PN	A 19	300
PN	930	50	PN	990	50	PN	A 20	300
PN	931	300	PN	991	50	PN	A 21	300
PN	932	300	PN	992	300	PN	A 22	300
PN	933	50	PN	993	50	PN	A 23	300
PN	934	50	PN	994	300	PN	A 24	300
PN	935	50	PN	995	50	PN	A 25	300
PN	936	50	PN	996	50	PN	A 26	300
PN	937	50	PN	997	50*	PN	A 27	300
PN	938	50	PN	998	50	PN	A 28	300
PN	939	50	PN	999	50	PN	A 29	300
PN	944	50	PN	1000	50	PN	A 30	300
PN	945	50	PN	1001	50	PN	A 31	300
PN	946	50	PN	1006	50	PN	A 32	300
PN	947	50	PN	1007	50	PN	A 33	300
PN	948	50	PN	1008	50	PN	A 34	300
PN	949	50	PN	1009	50	PN	A 35	300
PN	950	50	PN	1010	50	PN	A 36	300
PN	951	300	PN	1011	50	PN	A 37	300
PN	952	300	PN	1012	50	PN	A 38	300
PN	953	50	PN	1013	300	PN	A 39	300
PN	954	50	PN	1014	50	PN	A 40	300
PN	955	50	PN	1015	300	PN	A 41	300
PN	956	50	PN	1016	300	PN	A 42	300
PN	957	50	PN	1017	300	PN	A 43	300
PN	958	50	PN	1018	300	PN	A 44	300
PN	959	50	PN	1019	50	PN	A 45	300
PN	964	50	PN	1020	50	PN	A 46	300
PN	965	50	PN	1021	50	PN	A 47	300
PN	966	50	PN	1022	50	PN	A 48	300
PN	967	50	PN	A 1	300	PN	A 49	300
PN	968	50	PN	A 2	300	PN	A 50	300
PN	969	50	PN	A 3	300	PN	A 51	300
PN	970	50	PN	A 4	300	PN	A 52	300

Area Block Interval

PN	A	53	300
PN	A	54	300
PN	A	55	300
PN	A	56	300
PN	A	57	300
PN	A	58	300
PN	A	59	300
PN	A	60	50
PN	A	61	50
PN	A	62	50
PN	A	63	300
PN	A	64	300
PN	A	65	300
PN	A	66	300
PN	A	67	300
PN	A	68	300
PN	A	69	300
PN	A	70	300
PN	A	71	50
PN	A	72	50
PN	A	73	50
PN	A	74	50
PN	A	75	300
PN	A	76	300
PN	A	77	300
PN	A	78	300
PN	A	79	300
PN	A	80	300
PN	A	81	300
PN	A	82	300
PN	A	83	50
PN	A	84	50
PN	A	85	50
PN	A	86	50
PN	A	87	50
PN	A	88	300
PN	A	89	300
PN	A	90	300
PN	A	91	300
PN	A	92	300
PN	A	93	300
PN	A	94	300
PN	A	95	300
PN	A	96	50
PN	A	97	50
PN	A	98	300
PN	A	99	300
PN	A	100	300

Area Block Interval

PN	A	101	300
PN	A	102	300
PN	A	103	300
PN	A	104	300

Pulley Ridge

PR		1	300
PR		2	300
PR		3	300
PR		4	300
PR		5	300
PR		6	300
PR		7	300
PR		8	300
PR		9	300
PR		10	300
PR		11	300
PR		12	300
PR		13	300
PR		14	300
PR		15	300
PR		16	300
PR		17	300
PR		18	300
PR		19	300
PR		20	300
PR		21	300
PR		22	300
PR		23	300
PR		24	300
PR		25	300
PR		26	300
PR		27	300
PR		28	300
PR		29	300
PR		30	300
PR		31	300
PR		32	300
PR		33	300
PR		34	300
PR		35	300
PR		36	300
PR		37	300
PR		38	300
PR		39	300
PR		40	300
PR		41	300
PR		42	300

Area Block Interval

PR		43	300
PR		45	300
PR		46	300
PR		47	300
PR		48	300
PR		49	300
PR		50	300
PR		51	300
PR		52	300
PR		53	300
PR		54	300
PR		55	300
PR		56	300
PR		57	300
PR		58	300
PR		59	300
PR		60	300
PR		61	300
PR		62	300
PR		63	300
PR		64	300
PR		65	300
PR		66	300
PR		67	300
PR		68	300
PR		69	300
PR		70	300
PR		71	300
PR		72	300
PR		73	300
PR		74	300
PR		75	300
PR		76	300
PR		77	50
PR		78	50
PR		79	50*
PR		80	300
PR		81	300
PR		82	300
PR		83	300
PR		84	300
PR		85	300
PR		86	300
PR		87	300
PR		89	300
PR		90	300
PR		91	300
PR		92	300
PR		93	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PR	94	300	PR	144	300	PR	194	300
PR	95	300	PR	145	300	PR	195	300
PR	96	300	PR	146	300	PR	196	300
PR	97	300	PR	147	300	PR	197	300
PR	98	300	PR	148	300	PR	198	300
PR	99	300	PR	149	300	PR	199	300
PR	100	300	PR	150	300	PR	200	300
PR	101	300	PR	151	300	PR	201	300
PR	102	300	PR	152	300	PR	202	300
PR	103	300	PR	153	300	PR	203	300
PR	104	300	PR	154	300	PR	204	300
PR	105	300	PR	155	300	PR	205	300
PR	106	300	PR	156	300	PR	206	300
PR	107	300	PR	157	300	PR	207	300
PR	108	300	PR	158	300	PR	208	300
PR	109	300	PR	159	300	PR	209	300
PR	110	300	PR	160	300	PR	210	300
PR	111	300	PR	161	300	PR	211	300
PR	112	300	PR	162	300	PR	212	300
PR	113	300	PR	163	300	PR	213	300
PR	114	300	PR	164	300	PR	214	300
PR	115	300	PR	165	50	PR	215	300
PR	116	300	PR	166	50	PR	216	300
PR	117	300	PR	167	50	PR	217	300
PR	118	300	PR	168	300	PR	218	300
PR	119	300	PR	169	300	PR	219	300
PR	120	300	PR	170	300	PR	221	300
PR	121	50	PR	171	300	PR	222	300
PR	122	50	PR	172	300	PR	223	300
PR	123	50	PR	173	300	PR	224	300
PR	124	300	PR	174	300	PR	225	300
PR	125	300	PR	175	300	PR	226	300
PR	126	300	PR	177	300	PR	227	300
PR	127	300	PR	178	300	PR	228	300
PR	128	300	PR	179	300	PR	229	300
PR	129	300	PR	180	300	PR	230	300
PR	130	300	PR	181	300	PR	231	300
PR	131	300	PR	182	300	PR	232	300
PR	133	300	PR	183	300	PR	233	300
PR	134	300	PR	184	300	PR	234	300
PR	135	300	PR	185	300	PR	235	300
PR	136	300	PR	186	300	PR	236	300
PR	137	300	PR	187	300	PR	237	300
PR	138	300	PR	188	300	PR	238	300
PR	139	300	PR	189	300	PR	239	300
PR	140	300	PR	190	300	PR	240	300
PR	141	300	PR	191	300	PR	241	300
PR	142	300	PR	192	300	PR	242	300
PR	143	300	PR	193	300	PR	243	300

Area Block Interval

Area Block Interval

Area Block Interval

PR 244 300
PR 245 300
PR 246 300
PR 247 300
PR 248 300
PR 249 300
PR 250 300
PR 251 300
PR 252 300
PR 253 300
PR 254 300
PR 255 300
PR 256 300
PR 257 300
PR 258 300
PR 259 300
PR 260 300
PR 261 300
PR 262 300
PR 263 300
PR 265 300
PR 266 300
PR 267 300
PR 268 300
PR 269 300
PR 270 300
PR 271 300
PR 272 300
PR 273 300
PR 274 300
PR 275 300
PR 276 300
PR 277 300
PR 278 300
PR 279 300
PR 280 300
PR 281 300
PR 282 300
PR 283 300
PR 284 300
PR 285 300
PR 286 300
PR 287 300
PR 288 300
PR 289 300
PR 290 300
PR 291 300
PR 292 300
PR 293 300

PR 294 300
PR 295 300
PR 296 300
PR 297 300
PR 298 300
PR 299 300
PR 300 300
PR 301 300
PR 302 300
PR 303 300
PR 304 300
PR 305 300
PR 306 300
PR 307 300
PR 309 300
PR 310 300
PR 311 300
PR 312 300
PR 313 300
PR 314 300
PR 315 300
PR 316 300
PR 317 300
PR 318 300
PR 319 300
PR 320 300
PR 321 300
PR 322 300
PR 323 300
PR 324 300
PR 325 300
PR 326 300
PR 327 300
PR 328 300
PR 329 300
PR 330 300
PR 331 300
PR 332 300
PR 333 300
PR 334 300
PR 335 300
PR 336 300
PR 337 300
PR 338 300
PR 339 300
PR 340 300
PR 341 300
PR 342 300
PR 343 300

PR 344 300
PR 345 300
PR 346 300
PR 347 300
PR 348 300
PR 349 300
PR 350 300
PR 351 300
PR 353 300
PR 354 300
PR 355 300
PR 356 300
PR 357 300
PR 358 300
PR 359 300
PR 360 300
PR 361 300
PR 362 300
PR 363 300
PR 364 300
PR 365 300
PR 366 300
PR 367 300
PR 368 300
PR 369 300
PR 370 300
PR 371 300
PR 372 300
PR 373 300
PR 374 300
PR 375 300
PR 376 300
PR 377 300
PR 378 300
PR 379 300
PR 380 300
PR 381 300
PR 382 300
PR 383 300
PR 384 300
PR 385 300
PR 386 300
PR 387 300
PR 388 300
PR 389 300
PR 390 300
PR 391 300
PR 392 300
PR 393 300

Area Block Interval

PR 394 300
PR 395 300
PR 397 300
PR 398 300
PR 399 300
PR 400 300
PR 401 300
PR 402 300
PR 403 300
PR 404 300
PR 405 300
PR 406 300
PR 407 300
PR 408 300
PR 409 300
PR 410 300
PR 411 300
PR 412 300
PR 413 300
PR 414 300
PR 415 300
PR 416 300
PR 417 300
PR 418 300
PR 419 300
PR 420 300
PR 421 300
PR 422 300
PR 423 300
PR 424 300
PR 425 300
PR 426 300
PR 427 300
PR 428 300
PR 429 300
PR 430 300
PR 431 300
PR 432 300
PR 433 300
PR 434 300
PR 435 300
PR 436 300
PR 437 300
PR 438 300
PR 439 300
PR 441 300
PR 442 300
PR 443 300
PR 444 300

Area Block Interval

PR 445 300
PR 446 300
PR 447 300
PR 448 300
PR 449 300
PR 450 300
PR 451 300
PR 452 300
PR 453 300
PR 454 300
PR 455 300
PR 456 300
PR 457 300
PR 458 300
PR 459 300
PR 460 300
PR 461 300
PR 462 300
PR 463 300
PR 464 300
PR 465 300
PR 466 300
PR 467 300
PR 468 300
PR 469 300
PR 470 300
PR 471 300
PR 472 300
PR 473 300
PR 474 300
PR 475 300
PR 476 300
PR 477 300
PR 478 300
PR 479 300
PR 480 300
PR 481 300
PR 482 300
PR 483 300
PR 485 300
PR 486 300
PR 487 300
PR 488 300
PR 489 300
PR 490 300
PR 491 300
PR 492 300
PR 493 300
PR 494 300

Area Block Interval

PR 495 300
PR 496 300
PR 497 300
PR 498 300
PR 499 300
PR 500 300
PR 501 300
PR 502 300
PR 503 300
PR 504 300
PR 505 300
PR 506 300
PR 507 300
PR 508 300
PR 509 300
PR 510 300
PR 511 300
PR 512 300
PR 513 300
PR 514 300
PR 515 300
PR 516 300
PR 517 300
PR 518 300
PR 519 300
PR 520 300
PR 521 300
PR 522 300
PR 523 300
PR 524 300
PR 525 300
PR 526 300
PR 527 300
PR 529 300
PR 530 300
PR 531 300
PR 532 300
PR 533 300
PR 534 300
PR 535 300
PR 536 300
PR 537 300
PR 538 300
PR 539 300
PR 540 300
PR 541 300
PR 542 300
PR 543 300
PR 544 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PR	545	300	PR	595	300	PR	645	300
PR	546	300	PR	596	300	PR	646	300
PR	547	300	PR	597	300	PR	647	300
PR	548	300	PR	598	300	PR	648	300
PR	549	300	PR	599	300	PR	649	300
PR	550	300	PR	600	300	PR	650	300
PR	551	300	PR	601	300	PR	651	300
PR	552	300	PR	602	300	PR	652	300
PR	553	300	PR	603	300	PR	653	300
PR	554	300	PR	604	300	PR	654	300
PR	555	300	PR	605	300	PR	655	300
PR	556	300	PR	606	300	PR	656	300
PR	557	300	PR	607	300	PR	657	300
PR	558	300	PR	608	300	PR	658	300
PR	559	300	PR	609	300	PR	659	300
PR	560	300	PR	610	300	PR	661	50
PR	561	300	PR	611	300	PR	662	50
PR	562	300	PR	612	300	PR	663	300
PR	563	300	PR	613	300	PR	664	300
PR	564	300	PR	614	300	PR	665	300
PR	565	300	PR	615	300	PR	666	300
PR	566	300	PR	617	50	PR	667	300
PR	567	300	PR	618	50	PR	668	50
PR	568	300	PR	619	300	PR	669	50
PR	569	300	PR	620	300	PR	670	50
PR	570	300	PR	621	300	PR	671	300
PR	571	300	PR	622	300	PR	672	300
PR	573	300	PR	623	300	PR	673	300
PR	574	300	PR	624	300	PR	674	300
PR	575	300	PR	625	300	PR	675	300
PR	576	300	PR	626	300	PR	676	300
PR	577	300	PR	627	300	PR	677	300
PR	578	300	PR	628	300	PR	678	300
PR	579	300	PR	629	300	PR	679	300
PR	580	300	PR	630	300	PR	680	300
PR	581	300	PR	631	300	PR	681	300
PR	582	300	PR	632	300	PR	682	300
PR	583	300	PR	633	300	PR	683	300
PR	584	300	PR	634	300	PR	684	300
PR	585	300	PR	635	300	PR	685	300
PR	586	300	PR	636	300	PR	686	300
PR	587	300	PR	637	300	PR	687	300
PR	588	300	PR	638	300	PR	688	300
PR	589	300	PR	639	300	PR	689	300
PR	590	300	PR	640	300	PR	690	300
PR	591	300	PR	641	300	PR	691	50
PR	592	300	PR	642	300	PR	692	50
PR	593	300	PR	643	300	PR	693	50
PR	594	300	PR	644	300	PR	694	300

Area Block Interval

PR 695 300
PR 696 300
PR 697 300
PR 698 300
PR 699 300
PR 700 300
PR 701 300
PR 702 300
PR 703 300
PR 705 50
PR 706 50
PR 707 300
PR 708 300
PR 709 300
PR 710 300
PR 711 300
PR 712 50
PR 713 50
PR 714 50
PR 715 300
PR 716 300
PR 717 300
PR 718 300
PR 719 300
PR 720 300
PR 721 300
PR 722 300
PR 723 300
PR 724 300
PR 725 300
PR 726 300
PR 727 300
PR 728 300
PR 729 300
PR 730 300
PR 731 300
PR 732 300
PR 733 300
PR 734 300
PR 735 50
PR 736 50
PR 737 50
PR 738 300
PR 739 300
PR 740 300
PR 741 300
PR 742 300
PR 743 300
PR 744 300

Area Block Interval

PR 745 300
PR 746 300
PR 747 300
PR 749 300
PR 750 300
PR 751 300
PR 752 300
PR 753 300
PR 754 300
PR 755 300
PR 756 50
PR 757 50
PR 758 50
PR 759 300
PR 760 300
PR 761 300
PR 762 300
PR 763 300
PR 764 300
PR 765 300
PR 766 300
PR 767 300
PR 768 300
PR 769 300
PR 770 300
PR 771 300
PR 772 300
PR 773 300
PR 774 300
PR 775 300
PR 776 300
PR 777 300
PR 778 300
PR 779 50
PR 780 50
PR 781 50
PR 782 50
PR 783 300
PR 784 300
PR 785 300
PR 786 300
PR 787 300
PR 788 300
PR 789 300
PR 790 300
PR 791 300
PR 793 300
PR 794 300
PR 795 300

Area Block Interval

PR 796 300
PR 797 300
PR 798 300
PR 799 300
PR 800 300
PR 801 300
PR 802 300
PR 803 300
PR 804 300
PR 805 300
PR 806 300
PR 807 300
PR 808 300
PR 809 300
PR 810 300
PR 811 300
PR 812 300
PR 813 300
PR 814 300
PR 815 300
PR 816 300
PR 817 300
PR 818 300
PR 819 300
PR 820 300
PR 821 300
PR 822 300
PR 823 300
PR 824 50
PR 825 50
PR 826 50
PR 827 300
PR 828 300
PR 829 300
PR 830 300
PR 831 300
PR 832 300
PR 833 300
PR 834 300
PR 835 300
PR 837 300
PR 838 300
PR 839 300
PR 840 300
PR 841 300
PR 842 300
PR 843 300
PR 844 300
PR 845 300

Area Block Interval

PR 846 300
PR 847 300
PR 848 300
PR 849 300
PR 850 300
PR 851 300
PR 852 300
PR 853 300
PR 854 300
PR 855 300
PR 856 300
PR 857 300
PR 858 300
PR 859 300
PR 860 300
PR 861 300
PR 862 300
PR 863 300
PR 864 300
PR 865 300
PR 866 300
PR 867 300
PR 868 50
PR 869 50
PR 870 50
PR 871 300
PR 872 300
PR 873 300
PR 874 300
PR 875 300
PR 876 300
PR 877 300
PR 878 300
PR 879 300
PR 881 300
PR 882 300
PR 883 300
PR 884 300
PR 885 300
PR 886 300
PR 887 300
PR 888 300
PR 889 300
PR 890 300
PR 891 300
PR 892 300
PR 893 300
PR 894 300
PR 895 300

Area Block Interval

PR 896 300
PR 897 300
PR 898 300
PR 899 300
PR 900 300
PR 901 300
PR 902 300
PR 903 300
PR 904 300
PR 905 300
PR 906 300
PR 907 300
PR 908 300
PR 909 300
PR 910 300
PR 911 300
PR 912 300
PR 913 300
PR 914 300
PR 915 300
PR 916 300
PR 917 300
PR 918 300
PR 919 300
PR 920 300
PR 921 300
PR 922 300
PR 923 300
PR 925 50
PR 926 300
PR 927 300
PR 928 300
PR 929 300
PR 930 300
PR 931 300
PR 932 300
PR 933 300
PR 934 300
PR 935 300
PR 936 300
PR 937 300
PR 938 300
PR 939 300
PR 940 300
PR 941 300
PR 942 300
PR 943 300
PR 944 300
PR 945 300

Area Block Interval

PR 946 300
PR 947 300
PR 948 300
PR 949 300
PR 950 300
PR 951 300
PR 952 300
PR 953 300
PR 954 300
PR 955 300
PR 956 300
PR 957 300
PR 958 300
PR 959 300
PR 960 300
PR 961 300
PR 962 300
PR 963 300
PR 964 300
PR 965 300
PR 966 300
PR 967 300
PR 969 50
PR 970 300
PR 971 300
PR 972 300
PR 973 300
PR 974 300
PR 975 300
PR 976 300
PR 977 300
PR 978 300
PR 979 300
PR 980 300
PR 981 300
PR 982 300
PR 983 300
PR 984 300
PR 985 300
PR 986 300
PR 987 300
PR 988 300
PR 989 300
PR 990 300
PR 991 300
PR 992 300
PR 993 300
PR 994 300
PR 995 300

Area	Block	Interval
PR	996	300
PR	997	300
PR	998	300
PR	999	300
PR	1000	300
PR	1001	300
PR	1002	300
PR	1003	300
PR	1004	300
PR	1005	300
PR	1006	300
PR	1007	300
PR	1008	300
PR	1009	50
PR	1010	50
PR	1011	50

South Padre

PS	1027	300
PS	1028	300
PS	1029	300
PS	1030	300
PS	1031	300
PS	1032	300
PS	1033	300
PS	1034	300
PS	1035	300
PS	1036	300
PS	1037	300
PS	1038	300
PS	1039	300
PS	1040	300
PS	1041	300
PS	1042	300
PS	1043	300
PS	1044	300
PS	1049	300
PS	1050	300
PS	1051	300
PS	1052	300
PS	1053	300
PS	1054	300
PS	1055	300
PS	1056	300
PS	1057	300
PS	1058	300
PS	1059	300

Area	Block	Interval
PS	1060	300
PS	1061	300
PS	1062	300
PS	1063	300
PS	1064	300
PS	1069	300
PS	1070	300
PS	1071	300
PS	1072	300
PS	1073	50
PS	1074	50
PS	1075	50
PS	1076	300
PS	1077	300
PS	1078	300
PS	1079	300
PS	1080	50
PS	1081	50
PS	1082	50
PS	1083	300
PS	1084	300
PS	1085	300
PS	1090	300
PS	1091	300
PS	1092	300
PS	1093	50
PS	1094	50
PS	1095	50
PS	1096	300
PS	1097	300
PS	1098	300
PS	1099	300
PS	1100	300
PS	1101	300
PS	1102	300
PS	1103	300
PS	1104	300
PS	1105	300
PS	1110	300
PS	1111	300
PS	1112	300
PS	1113	300
PS	1114	300
PS	1115	300
PS	1116	300
PS	1117	50*
PS	1118	300
PS	1119	300

Area	Block	Interval
PS	1120	300
PS	1121	300
PS	1122	300
PS	1123	50
PS	1124	50
PS	1125	50
PS	1126	50
PS	1130	50
PS	1131	50
PS	1132	50
PS	1133	50
PS	1134	300
PS	1135	300
PS	1136	300
PS	1137	300
PS	1138	300
PS	1139	300
PS	1140	300
PS	1141	300
PS	1142	300
PS	1143	300
PS	1144	50
PS	1145	50
PS	1146	50
PS	1151	50
PS	1152	50
PS	1153	50
PS	1154	300
PS	1155	300
PS	1156	300
PS	1157	300
PS	1158	300
PS	1159	300
PS	1160	300
PS	1161	300
PS	1162	300
PS	1163	300
PS	1164	50
PS	1165	50
PS	1166	50
PS	A 1	300
PS	A 2	300
PS	A 3	300
PS	A 4	300
PS	A 5	300
PS	A 6	300
PS	A 7	300
PS	A 8	300

Area Block Interval

PS	A	9	300
PS	A	10	300
PS	A	11	300
PS	A	12	300
PS	A	13	300
PS	A	14	300
PS	A	15	300
PS	A	16	300
PS	A	17	300
PS	A	18	300
PS	A	19	300
PS	A	20	300
PS	A	21	300
PS	A	22	300
PS	A	23	300
PS	A	24	300
PS	A	25	300
PS	A	26	50
PS	A	27	50
PS	A	28	50
PS	A	29	50
PS	A	30	50
PS	A	39	50
PS	A	40	50
PS	A	41	50
PS	A	31	300
PS	A	32	300
PS	A	33	300
PS	A	34	300
PS	A	35	300
PS	A	36	300
PS	A	37	300
PS	A	38	300
PS	A	42	300
PS	A	43	300
PS	A	44	300
PS	A	45	300
PS	A	46	300
PS	A	47	300
PS	A	48	300
PS	A	49	300
PS	A	50	300
PS	A	51	300
PS	A	52	300
PS	A	53	300
PS	A	54	300
PS	A	55	300
PS	A	56	300

Area Block Interval

PS	A	57	300
PS	A	58	300
PS	A	59	300
PS	A	60	300
PS	A	61	300
PS	A	62	300
PS	A	63	300
PS	A	64	300
PS	A	65	300
PS	A	66	300
PS	A	67	300
PS	A	68	300
PS	A	69	300
PS	A	70	300
PS	A	71	300
PS	A	72	300
PS	A	73	300
PS	A	74	300
PS	A	75	300
PS	A	76	300
PS	A	77	300
PS	A	78	300
PS	A	79	300
PS	A	80	300
PS	A	81	300
PS	A	82	300
PS	A	83	300
PS	A	84	300
PS	A	85	300
PS	A	86	300
PS	A	87	300
PS	A	89	300
PS	A	90	300

Rankin

RK	39	300
RK	40	50
RK	41	50
RK	42	50
RK	83	300
RK	84	300
RK	85	300
RK	86	300
RK	128	300
RK	129	300
RK	130	300

Area Block Interval

RK	173	300
RK	174	300
RK	746	300
RK	747	300
RK	790	300
RK	791	300
RK	834	300
RK	835	300

Sabine Pass - Louisiana

SA	3	50
SA	5	50
SA	6	50
SA	7	50*
SA	8	50
SA	9	50
SA	10	50
SA	11	50
SA	12	50
SA	13	300
SA	14	50*
SA	15	50
SA	16	50

South Marsh

SM	1	300
SM	2	300
SM	3	300
SM	4	300
SM	5	300
SM	6	300
SM	7	300
SM	8	300
SM	9	300
SM	10	300
SM	11	300
SM	12	300
SM	13	300
SM	14	300
SM	15	300
SM	16	50*
SM	17	50*
SM	18	300
SM	19	50
SM	20	300

Area Block Interval

SM 21 300
SM 22 300
SM 23 300
SM 24 300
SM 25 300
SM 26 300
SM 27 300*
SM 28 300
SM 29 300
SM 30 300
SM 31 300*
SM 32 300
SM 33 300
SM 34 300
SM 35 300
SM 36 300
SM 37 300
SM 38 300
SM 39 50
SM 40 300*
SM 41 300
SM 42 300
SM 43 300
SM 44 300
SM 45 50*
SM 46 300
SM 47 300
SM 48 300
SM 49 300
SM 50 300
SM 51 300
SM 52 300
SM 53 300
SM 54 300
SM 55 300
SM 56 300
SM 57 300
SM 58 300
SM 59 300
SM 60 300
SM 61 300
SM 62 300
SM 63 300
SM 64 300
SM 65 300
SM 66 300*
SM 67 300
SM 68 300

Area Block Interval

SM 69 300
SM 70 300
SM 71 300
SM 72 300
SM 73 300
SM 74 300
SM 75 300
SM 76 300
SM 77 300
SM 78 300
SM 79 300
SM 80 300
SM 81 300
SM 82 300
SM 83 300
SM 84 300
SM 85 300
SM 86 300
SM 87 300
SM 88 300
SM 89 300
SM 90 300
SM 91 300
SM 92 300
SM 93 300
SM 94 300
SM 95 300
SM 96 300
SM 97 300
SM 98 300
SM 99 300
SM 100 300
SM 101 300
SM 102 300
SM 103 300
SM 104 300
SM 105 300
SM 106 300
SM 107 300
SM 108 300
SM 109 300
SM 110 300
SM 111 300
SM 112 300
SM 113 300
SM 114 300
SM 115 300
SM 116 300

Area Block Interval

SM 117 300
SM 118 300
SM 119 300
SM 120 300
SM 121 300
SM 122 300
SM 123 300
SM 124 300
SM 125 300
SM 126 300
SM 127 300
SM 128 300
SM 129 300
SM 130 300
SM 131 300
SM 132 300
SM 133 300
SM 134 300
SM 135 300
SM 136 300
SM 137 300
SM 138 300
SM 139 300
SM 140 50*
SM 141 300
SM 142 300
SM 143 300
SM 144 300
SM 145 300
SM 146 300
SM 147 300
SM 148 300
SM 149 300
SM 150 300
SM 151 300
SM 152 300
SM 153 300
SM 154 300
SM 155 300
SM 156 300
SM 157 300
SM 158 300
SM 159 300
SM 160 300
SM 161 300
SM 162 300
SM 163 50*
SM 164 300

Area Block Interval

Area Block Interval

Area Block Interval

SM 165 300
 SM 166 300
 SM 167 300
 SM 168 300
 SM 169 300
 SM 170 300
 SM 171 300*
 SM 172 300
 SM 173 300
 SM 174 300
 SM 175 300
 SM 176 300
 SM 177 300
 SM 178 300
 SM 179 300
 SM 180 300
 SM 181 300
 SM 182 300
 SM 183 300
 SM 184 300
 SM 185 300
 SM 186 300
 SM 187 300
 SM 188 300
 SM 189 300
 SM 190 300
 SM 191 300
 SM 192 300
 SM 193 300
 SM 194 300
 SM 195 300
 SM 196 300
 SM 197 300
 SM 198 300
 SM 199 300
 SM 200 300
 SM 201 300
 SM 202 300
 SM 203 300
 SM 204 300
 SM 205 300
 SM 206 300
 SM 207 50
 SM 208 50
 SM 209 50
 SM 210 50
 SM 211 50
 SM 212 50

SM 213 50
 SM 214 50
 SM 215 50
 SM 216 50
 SM 217 50
 SM 218 50
 SM 219 300
 SM 220 300
 SM 221 300
 SM 222 50
 SM 223 50
 SM 224 50
 SM 225 50
 SM 226 50
 SM 227 50
 SM 228 50
 SM 229 50
 SM 230 300
 SM 231 300
 SM 232 300
 SM 233 300*
 SM 234 300
 SM 235 300
 SM 236 300
 SM 237 50
 SM 238 50
 SM 239 50
 SM 240 50
 SM 241 50
 SM 242 300
 SM 243 300
 SM 244 300
 SM 245 300
 SM 246 300
 SM 247 300
 SM 248 300
 SM 249 300
 SM 250 300
 SM 251 300
 SM 252 300
 SM 253 300
 SM 254 300
 SM 255 300
 SM 256 300
 SM 257 300
 SM 258 300
 SM 259 300
 SM 260 300

SM 261 300
 SM 262 300
 SM 263 300
 SM 264 300
 SM 265 300
 SM 266 300
 SM 267 300
 SM 268 300
 SM 269 300
 SM 270 300
 SM 271 300
 SM 272 300
 SM 273 300
 SM 274 300
 SM 275 300
 SM 276 300
 SM 277 300
 SM 278 300
 SM 279 300
 SM 280 300
 SM 281 300
 SM 282 300
 SM 283 300
 SM 284 300
 SM 285 300
 SM 286 300
 SM 287 300
 SM 288 300

South Pass

SP 6 300
 SP 17 50
 SP 18 50
 SP 19 300
 SP 27 300
 SP 28 300
 SP 29 50
 SP 31 50
 SP 32 300
 SP 33 300
 SP 34 300
 SP 35 50*
 SP 36 50
 SP 37 300*
 SP 38 300
 SP 39 300
 SP 42 50

Area Block Interval

SP 43 300
SP 44 300
SP 45 300
SP 46 50
SP 47 50
SP 48 300
SP 49 300
SP 50 50
SP 51 300*
SP 52 50*
SP 53 50
SP 54 50
SP 55 50
SP 56 300
SP 57 50
SP 58 300
SP 59 300
SP 60 300
SP 61 300
SP 62 50
SP 63 300
SP 64 300
SP 65 300
SP 66 50
SP 67 300
SP 68 300
SP 69 300
SP 70 300
SP 71 300
SP 72 50*
SP 73 50
SP 74 300
SP 75 300
SP 76 300
SP 77 300
SP 78 300
SP 79 50*
SP 80 300
SP 81 300
SP 82 300
SP 83 300
SP 84 300
SP 85 50*
SP 86 300
SP 87 300
SP 88 300
SP 89 300
SP 90 300
SP 91 300

Area Block Interval

SP 92 300
SP 93 300
SP 94 300
SP 95 300
SP 96 300

Ship Shoal

SS 2 50
SS 8 50
SS 9 50
SS 10 50
SS 11 50
SS 12 50
SS 13 50
SS 14 50
SS 15 50
SS 16 50
SS 24 50
SS 25 50
SS 26 50
SS 27 50
SS 28 50
SS 29 50
SS 30 50
SS 31 50*
SS 32 300
SS 33 300
SS 34 300
SS 35 50
SS 36 50
SS 37 50
SS 38 50
SS 49 50
SS 50 50
SS 51 50
SS 52 300
SS 53 300
SS 54 300
SS 55 300
SS 56 300
SS 57 300
SS 58 300
SS 59 300*
SS 60 50
SS 61 50
SS 62 50
SS 63 50
SS 64 50

Area Block Interval

SS 65 50
SS 66 50
SS 67 50
SS 68 50
SS 69 50
SS 70 50
SS 71 50
SS 72 50
SS 73 50
SS 74 50
SS 75 300
SS 76 300
SS 77 300
SS 78 300
SS 79 300
SS 80 50
SS 81 300
SS 82 300
SS 83 300
SS 84 300
SS 85 50*
SS 86 50
SS 87 50
SS 88 50
SS 89 50
SS 90 50
SS 91 50
SS 92 50
SS 93 50
SS 94 50
SS 95 300
SS 96 50*
SS 97 50
SS 98 50
SS 99 300
SS 100 300
SS 101 300
SS 102 300
SS 103 50
SS 104 50
SS 105 300
SS 106 300
SS 107 300
SS 108 50*
SS 109 50*
SS 110 50
SS 111 50
SS 112 300
SS 113 50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
SS	114	50	SS	163	300	SS	212	300
SS	115	50	SS	164	300	SS	213	300
SS	116	50	SS	165	300	SS	214	300
SS	117	300*	SS	166	300	SS	215	300
SS	118	300	SS	167	50	SS	216	300
SS	119	300	SS	168	50	SS	217	50*
SS	120	300	SS	169	50	SS	218	300
SS	121	300	SS	170	300	SS	219	300
SS	122	300	SS	171	300	SS	220	300
SS	123	300	SS	172	300	SS	221	300
SS	124	300	SS	173	300	SS	222	300
SS	125	300	SS	174	300	SS	223	300
SS	126	300	SS	175	300	SS	224	300
SS	127	50	SS	176	300	SS	225	300
SS	128	300	SS	177	300	SS	226	300
SS	129	300	SS	178	300	SS	227	300
SS	130	300	SS	179	300	SS	228	300
SS	131	300	SS	180	300	SS	229	300
SS	132	300	SS	181	300	SS	230	300
SS	133	300	SS	182	300	SS	231	300
SS	134	300	SS	183	300	SS	232	300
SS	135	300	SS	184	300	SS	233	300
SS	136	300	SS	185	300	SS	234	300
SS	137	300	SS	186	300	SS	235	300
SS	138	300	SS	187	300	SS	236	300
SS	139	50	SS	188	300	SS	237	300
SS	140	50	SS	189	300	SS	238	300
SS	141	300	SS	190	50*	SS	239	300
SS	142	300	SS	191	300	SS	240	300
SS	143	50	SS	192	50*	SS	241	300
SS	144	50	SS	193	300	SS	242	300
SS	145	50*	SS	194	300	SS	243	50*
SS	146	300	SS	195	300	SS	244	300
SS	147	300	SS	196	300	SS	245	300
SS	148	300	SS	197	300	SS	246	300
SS	149	300	SS	198	300	SS	247	300
SS	150	300	SS	199	300	SS	248	300
SS	151	300	SS	200	300	SS	249	300
SS	152	300	SS	201	300	SS	250	300
SS	153	300	SS	202	300	SS	251	300
SS	154	300	SS	203	300	SS	252	300
SS	155	300	SS	204	300	SS	253	300
SS	156	300	SS	205	300	SS	254	300
SS	157	300	SS	206	300	SS	255	300
SS	158	50	SS	207	50	SS	256	300
SS	159	50	SS	208	300	SS	257	300
SS	160	50	SS	209	300	SS	258	300
SS	161	300	SS	210	300	SS	259	300
SS	162	300	SS	211	300	SS	260	300

Area Block Interval

Area Block Interval

Area Block Interval

SS 261 300
 SS 262 300
 SS 263 300
 SS 264 300
 SS 265 300
 SS 266 300
 SS 267 300
 SS 268 300
 SS 269 300
 SS 270 300
 SS 271 300
 SS 272 300
 SS 273 300
 SS 274 300
 SS 275 300
 SS 276 300
 SS 277 300
 SS 278 300
 SS 279 300
 SS 280 300
 SS 281 300
 SS 282 300
 SS 283 300
 SS 284 300
 SS 285 300
 SS 286 300
 SS 287 300
 SS 288 300
 SS 289 300
 SS 290 300
 SS 291 300
 SS 292 300
 SS 293 300
 SS 294 300
 SS 295 300
 SS 296 300
 SS 297 300
 SS 298 300
 SS 299 300
 SS 300 300
 SS 301 300
 SS 302 300
 SS 303 300
 SS 304 300
 SS 305 300
 SS 306 300
 SS 307 300
 SS 308 300
 SS 309 300

SS 310 300
 SS 311 300
 SS 312 300
 SS 313 300
 SS 314 300
 SS 315 300
 SS 316 300
 SS 317 300
 SS 318 300
 SS 319 300
 SS 320 300
 SS 321 300
 SS 322 300
 SS 323 300
 SS 324 300
 SS 325 300
 SS 326 300
 SS 327 300
 SS 328 300
 SS 329 300
 SS 330 300
 SS 331 300
 SS 332 300
 SS 333 300
 SS 334 300
 SS 335 300
 SS 336 300
 SS 337 300
 SS 338 300
 SS 339 300
 SS 340 300
 SS 341 300
 SS 342 300
 SS 343 300
 SS 344 300
 SS 345 300
 SS 346 300
 SS 347 300
 SS 348 300
 SS 349 300
 SS 350 300
 SS 351 300
 SS 352 300
 SS 353 300
 SS 354 300
 SS 355 300
 SS 356 300
 SS 357 300
 SS 358 300*

SS 359 300
 SS 360 300
 SS 361 300
 SS 362 300
 SS 363 300
 SS 364 300
 SS 365 300
 SS 366 300
 SS 367 300
 SS 368 300

South Timbalier

ST 9 50
 ST 10 50
 ST 11 50*
 ST 16 50
 ST 17 50
 ST 18 50
 ST 19 50
 ST 20 50
 ST 21 50*
 ST 22 50
 ST 23 50
 ST 24 50*
 ST 25 300
 ST 26 300
 ST 27 300
 ST 28 50
 ST 29 50
 ST 30 50
 ST 31 50
 ST 32 50
 ST 33 50
 ST 34 50
 ST 35 50
 ST 36 50
 ST 37 300
 ST 38 300
 ST 39 300
 ST 40 300
 ST 41 300
 ST 42 300
 ST 43 300
 ST 44 300
 ST 45 300
 ST 46 50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
ST	47	50	ST	96	50	ST	155	300
ST	48	50	ST	97	50	ST	156	300*
ST	49	300	ST	98	50*	ST	157	300
ST	50	300	ST	99	300	ST	158	300
ST	51	300	ST	100	50	ST	159	300
ST	52	50	ST	101	50	ST	160	300
ST	53	50	ST	102	50	ST	161	300
ST	54	50	ST	103	300*	ST	162	300
ST	55	50	ST	104	300	ST	163	300
ST	56	50	ST	105	300	ST	164	300
ST	57	50	ST	106	300	ST	165	300
ST	58	300	ST	107	300	ST	166	300
ST	59	300	ST	108	300	ST	167	300
ST	60	300	ST	109	50	ST	168	300
ST	61	300	ST	110	50	ST	169	300
ST	62	50*	ST	111	50	ST	170	300
ST	63	300	ST	112	300	ST	171	300
ST	64	50	ST	123	300	ST	172	300
ST	65	50	ST	124	300	ST	173	300
ST	66	50	ST	125	300	ST	174	300
ST	67	50	ST	126	300	ST	175	300
ST	68	50	ST	127	300	ST	176	300
ST	69	50	ST	128	300	ST	177	300
ST	70	50	ST	129	300	ST	178	300
ST	71	300	ST	130	300	ST	179	300
ST	72	300	ST	131	300	ST	180	300
ST	73	50	ST	132	300	ST	181	300*
ST	74	50	ST	133	300	ST	182	300
ST	75	50	ST	134	300*	ST	183	300
ST	76	50	ST	135	300	ST	184	300
ST	77	300*	ST	136	300	ST	185	300*
ST	78	300	ST	137	300	ST	186	300
ST	79	50	ST	138	300	ST	187	300
ST	80	50	ST	139	300	ST	188	300
ST	81	50	ST	140	300	ST	189	300
ST	82	50	ST	141	300	ST	190	300
ST	83	50	ST	142	300	ST	191	300
ST	84	50*	ST	143	300	ST	192	300
ST	85	300	ST	144	300	ST	193	300
ST	86	300	ST	145	300	ST	194	300
ST	87	300	ST	146	300	ST	195	300
ST	88	300	ST	147	300	ST	196	300
ST	89	300	ST	148	300	ST	197	300
ST	90	300	ST	149	300	ST	198	300
ST	91	300	ST	150	300	ST	199	300
ST	92	300	ST	151	300	ST	200	300
ST	93	300	ST	152	300	ST	201	300
ST	94	300	ST	153	300	ST	202	300
ST	95	50	ST	154	300	ST	203	300

Area Block Interval

ST 204 300
 ST 205 300
 ST 206 300
 ST 207 300
 ST 208 300
 ST 209 300
 ST 210 300
 ST 211 300
 ST 212 300
 ST 213 300
 ST 214 300
 ST 215 300
 ST 216 300*
 ST 217 300
 ST 218 300
 ST 219 300
 ST 220 300
 ST 221 300
 ST 222 300
 ST 223 300
 ST 224 300
 ST 225 300
 ST 226 300
 ST 227 300
 ST 228 300
 ST 229 300
 ST 230 300
 ST 231 300
 ST 232 300
 ST 233 300
 ST 234 300
 ST 235 300
 ST 236 300
 ST 237 300
 ST 238 300
 ST 239 300
 ST 240 300
 ST 241 300
 ST 242 300*
 ST 243 300
 ST 244 300
 ST 245 300
 ST 246 300
 ST 247 300
 ST 248 300
 ST 249 300
 ST 250 300
 ST 251 300
 ST 252 300

Area Block Interval

ST 253 300
 ST 254 300
 ST 255 300
 ST 256 300
 ST 257 300
 ST 258 300
 ST 259 300
 ST 260 300
 ST 261 300
 ST 262 300
 ST 263 300
 ST 264 300
 ST 265 300
 ST 266 300
 ST 267 300
 ST 268 300
 ST 269 300
 ST 270 300
 ST 271 300
 ST 272 300
 ST 273 300
 ST 274 300
 ST 275 300
 ST 276 300
 ST 277 300
 ST 278 300
 ST 279 300
 ST 280 300
 ST 281 300
 ST 282 300
 ST 283 300
 ST 284 300
 ST 285 300
 ST 286 300
 ST 287 300
 ST 288 300
 ST 289 300
 ST 290 300
 ST 291 300
 ST 292 300
 ST 293 300
 ST 294 300
 ST 295 300
 ST 296 300
 ST 297 300
 ST 298 300
 ST 299 300
 ST 300 300*
 ST 301 300

Area Block Interval

ST 302 300
 ST 303 300
 ST 304 300
 ST 305 300
 ST 306 300
 ST 307 300
 ST 308 300
 ST 309 300
 ST 310 300
 ST 311 300
 ST 312 300
 ST 313 300
 ST 314 300
 ST 315 300
 ST 316 300
 ST 317 300
 ST 318 300
 ST 319 300
 ST 320 300

Sabine Pass – Texas

SX 17 50
 SX 18 50*
 SX 40 50
 SX 44 300

Tarpon Springs

TP 1 300
 TP 2 300
 TP 3 300
 TP 4 300
 TP 5 300
 TP 6 300
 TP 7 300
 TP 8 300
 TP 9 300
 TP 10 300
 TP 11 50
 TP 12 50
 TP 13 50
 TP 14 50
 TP 15 50
 TP 16 50
 TP 17 50
 TP 18 50
 TP 19 50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
TP	20	50	TP	111	300	TP	223	300
TP	21	50	TP	133	300	TP	224	300
TP	22	300	TP	134	300	TP	225	300
TP	23	300	TP	135	300	TP	226	300
TP	45	300	TP	136	300	TP	227	300
TP	46	300	TP	137	300	TP	228	300
TP	47	300	TP	138	300	TP	229	300
TP	48	300	TP	139	300	TP	230	300
TP	49	300	TP	140	300	TP	231	300
TP	50	300	TP	141	300	TP	232	300
TP	51	300	TP	142	300	TP	233	300
TP	52	300	TP	143	300	TP	234	300
TP	53	300	TP	144	300	TP	235	300
TP	54	300	TP	145	300	TP	236	300
TP	55	50	TP	146	50	TP	237	300
TP	56	50	TP	147	50	TP	238	300
TP	57	50	TP	148	50	TP	239	300
TP	58	300	TP	149	300	TP	240	300
TP	59	300	TP	150	300	TP	241	300
TP	60	300	TP	151	300	TP	242	300
TP	61	300	TP	152	300	TP	243	300
TP	62	50	TP	153	300	TP	244	300
TP	63	50	TP	154	300	TP	265	300
TP	64	50	TP	155	300	TP	266	300
TP	65	50	TP	177	300	TP	267	50
TP	66	300	TP	178	300	TP	268	50
TP	67	300	TP	179	300	TP	269	50
TP	89	300	TP	180	300	TP	270	300
TP	90	300	TP	181	300	TP	271	300
TP	91	300	TP	182	300	TP	272	300
TP	92	300	TP	183	300	TP	273	300
TP	93	300	TP	184	300	TP	274	300
TP	94	300	TP	185	300	TP	275	300
TP	95	300	TP	186	300	TP	276	300
TP	96	300	TP	187	300	TP	277	300
TP	97	300	TP	188	300	TP	278	300
TP	98	300	TP	189	300	TP	279	300
TP	99	50	TP	190	50	TP	280	300
TP	100	50	TP	191	50	TP	281	300
TP	101	50	TP	192	50	TP	282	300
TP	102	50	TP	193	300	TP	283	50
TP	103	50	TP	194	300	TP	284	50
TP	104	50	TP	195	300	TP	285	50
TP	105	300	TP	196	300	TP	286	300
TP	106	50	TP	197	300	TP	287	300
TP	107	50	TP	198	300	TP	288	300
TP	108	50	TP	199	300	TP	309	300
TP	109	50	TP	221	300	TP	310	300
TP	110	300	TP	222	300	TP	311	50

Area Block Interval

TP 312 50
TP 313 50
TP 314 300
TP 315 50
TP 316 50
TP 317 50
TP 318 300
TP 319 300
TP 320 300
TP 321 300
TP 322 300
TP 323 300
TP 324 300
TP 325 300
TP 326 300
TP 327 50
TP 328 50
TP 329 50
TP 330 300
TP 331 300
TP 332 300
TP 353 300
TP 354 300
TP 355 50
TP 356 50
TP 357 50
TP 358 300
TP 359 50
TP 360 50
TP 361 50
TP 362 300
TP 363 300
TP 364 300
TP 365 300
TP 366 300
TP 367 50
TP 368 50
TP 369 50
TP 370 300
TP 371 50
TP 372 50
TP 373 50
TP 374 300
TP 375 300
TP 376 300
TP 377 300
TP 397 300
TP 398 300
TP 399 300

Area Block Interval

TP 400 300
TP 401 300
TP 402 300
TP 403 50
TP 404 50
TP 405 50
TP 406 300
TP 407 300
TP 408 300
TP 409 300
TP 410 300
TP 411 50
TP 412 50
TP 413 50
TP 414 300
TP 415 300
TP 416 300
TP 417 300
TP 418 300
TP 419 300
TP 420 300
TP 421 300
TP 441 300
TP 442 300
TP 443 300
TP 444 300
TP 445 300
TP 446 300
TP 447 300
TP 448 300
TP 449 300
TP 450 300
TP 451 300
TP 452 300
TP 453 300
TP 454 300
TP 455 50
TP 456 50
TP 457 50
TP 458 50
TP 459 50
TP 460 50
TP 461 300
TP 462 300
TP 463 300
TP 464 300
TP 485 300
TP 486 300
TP 487 300

Area Block Interval

TP 488 300
TP 489 300
TP 490 300
TP 491 300
TP 492 300
TP 493 300
TP 494 300
TP 495 300
TP 496 300
TP 497 300
TP 498 300
TP 499 50
TP 500 50
TP 501 50
TP 502 50
TP 503 50
TP 504 50
TP 505 300
TP 506 300
TP 507 300
TP 508 300
TP 529 300
TP 530 300
TP 531 300
TP 532 300
TP 533 300
TP 534 300
TP 535 300
TP 536 300
TP 537 300
TP 538 300
TP 539 300
TP 540 300
TP 541 300
TP 542 300
TP 543 300
TP 544 300
TP 545 50
TP 546 50
TP 547 50
TP 548 50
TP 549 300
TP 550 300
TP 551 300
TP 552 300
TP 573 300
TP 574 300
TP 575 300
TP 576 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
TP	577	300	TP	666	300	TP	760	300
TP	578	300	TP	667	50	TP	761	300
TP	579	300	TP	668	50	TP	762	300
TP	580	300	TP	669	50	TP	763	300
TP	581	300	TP	670	300	TP	764	300
TP	582	300	TP	671	300	TP	765	300
TP	583	300	TP	672	300	TP	766	300
TP	584	300	TP	673	300	TP	767	300
TP	585	300	TP	674	300	TP	768	300
TP	586	300	TP	675	300	TP	769	300
TP	587	300	TP	676	300	TP	793	300
TP	588	300	TP	677	300	TP	794	300
TP	589	50	TP	678	300	TP	795	300
TP	590	50	TP	679	300	TP	796	300
TP	591	50	TP	680	300	TP	797	300
TP	592	50	TP	681	300	TP	798	300
TP	593	300	TP	682	300	TP	799	300
TP	594	300	TP	705	300	TP	800	300
TP	595	300	TP	706	300	TP	801	300
TP	596	300	TP	707	300	TP	802	300
TP	617	300	TP	708	300	TP	803	300
TP	618	300	TP	709	300	TP	804	300
TP	619	300	TP	710	300	TP	805	300
TP	620	300	TP	711	50	TP	806	300
TP	621	300	TP	712	50	TP	807	300
TP	622	300	TP	713	50	TP	808	300
TP	623	300	TP	714	300	TP	809	300
TP	624	300	TP	715	300	TP	810	300
TP	625	300	TP	716	300	TP	811	300
TP	626	300	TP	717	300	TP	812	300
TP	627	300	TP	718	300	TP	813	300
TP	628	300	TP	719	300	TP	837	300
TP	629	300	TP	720	300	TP	838	300
TP	630	300	TP	721	300	TP	839	300
TP	631	300	TP	722	300	TP	840	300
TP	632	300	TP	723	300	TP	841	300
TP	633	300	TP	724	300	TP	842	300
TP	634	300	TP	725	300	TP	843	300
TP	635	300	TP	749	300	TP	844	300
TP	636	300	TP	750	300	TP	845	300
TP	637	300	TP	751	300	TP	846	300
TP	638	300	TP	752	300	TP	847	300
TP	639	300	TP	753	300	TP	848	300
TP	640	300	TP	754	300	TP	849	300
TP	661	300	TP	755	50	TP	850	300
TP	662	300	TP	756	50	TP	851	300
TP	663	300	TP	757	50	TP	852	300
TP	664	300	TP	758	300	TP	853	300
TP	665	300	TP	759	300	TP	854	300

Area Block Interval

Area Block Interval

Area Block Interval

TP 855 300
 TP 856 300
 TP 857 300
 TP 881 300
 TP 882 300
 TP 883 300
 TP 884 300
 TP 885 300
 TP 886 300
 TP 887 300
 TP 888 300
 TP 889 300
 TP 890 300
 TP 891 300
 TP 892 300
 TP 893 300
 TP 894 300
 TP 895 300
 TP 896 300
 TP 897 300
 TP 898 300
 TP 899 300
 TP 900 300
 TP 901 300
 TP 925 300
 TP 926 300
 TP 927 300
 TP 928 300
 TP 929 300
 TP 930 300
 TP 931 300
 TP 932 300
 TP 933 300
 TP 934 300
 TP 935 300
 TP 936 300
 TP 937 300
 TP 938 300
 TP 939 300
 TP 940 300
 TP 941 300
 TP 942 50
 TP 943 50
 TP 944 50
 TP 945 300
 TP 969 300
 TP 970 300
 TP 971 300
 TP 972 300

TP 973 300
 TP 974 300
 TP 975 300
 TP 976 300
 TP 977 300
 TP 978 300
 TP 979 300
 TP 980 300
 TP 981 300
 TP 982 300
 TP 983 300
 TP 984 300
 TP 985 300
 TP 986 50
 TP 987 50
 TP 988 50
 TP 989 300

Viosca Knoll

VK 20 50
 VK 21 50
 VK 22 50
 VK 23 300
 VK 24 300
 VK 25 300
 VK 26 300
 VK 27 300
 VK 28 300
 VK 29 50*
 VK 30 300
 VK 31 300*
 VK 32 300*
 VK 33 300
 VK 34 300*
 VK 35 300*
 VK 36 300
 VK 37 300
 VK 38 300
 VK 65 50
 VK 66 50
 VK 67 300
 VK 68 300
 VK 69 300
 VK 70 300
 VK 71 300
 VK 72 300
 VK 73 300
 VK 74 300

VK 75 300
 VK 76 300
 VK 77 300
 VK 78 300
 VK 79 300
 VK 80 300*
 VK 81 300
 VK 82 50*
 VK 109 300
 VK 110 300
 VK 111 300
 VK 112 300
 VK 113 300
 VK 114 300
 VK 115 300
 VK 116 300
 VK 117 300
 VK 118 300
 VK 119 300
 VK 120 300
 VK 121 300
 VK 122 300
 VK 123 300
 VK 124 300
 VK 125 300
 VK 126 300
 VK 154 300
 VK 155 300
 VK 156 300
 VK 157 300
 VK 158 300
 VK 159 300
 VK 160 300
 VK 161 300
 VK 162 300
 VK 163 300
 VK 164 300
 VK 165 300
 VK 166 300
 VK 167 300
 VK 168 300
 VK 169 300
 VK 170 300
 VK 201 300
 VK 202 300
 VK 203 300
 VK 204 300
 VK 205 50*
 VK 206 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
VK	207	300	VK	427	300	VK	780	300
VK	208	300	VK	428	300	VK	781	300
VK	209	300	VK	429	300	VK	782	300
VK	210	300	VK	430	300	VK	783	300
VK	211	300	VK	431	300	VK	784	300
VK	212	300	VK	432	300	VK	785	300
VK	213	300	VK	433	300	VK	786	300*
VK	214	300	VK	434	300	VK	813	300
VK	246	300	VK	473	300	VK	814	50
VK	247	300	VK	474	300	VK	814	300
VK	248	300	VK	475	300*	VK	815	50
VK	249	300	VK	476	300	VK	816	300
VK	250	300	VK	477	300	VK	817	300*
VK	251	300	VK	478	300	VK	818	300
VK	252	300	VK	518	300	VK	819	300
VK	253	300	VK	519	300	VK	820	300
VK	254	300	VK	520	300	VK	821	300*
VK	255	300	VK	521	300	VK	822	300
VK	256	300	VK	522	300	VK	823	300
VK	257	300	VK	564	300	VK	824	300
VK	258	300	VK	565	300	VK	825	300
VK	292	300	VK	566	300	VK	826	300
VK	293	300	VK	609	300	VK	827	300
VK	294	300	VK	610	300	VK	828	300
VK	295	300	VK	654	50	VK	829	300
VK	296	300	VK	692	50	VK	830	300*
VK	297	300	VK	693	50	VK	856	50
VK	298	300	VK	694	50	VK	857	50
VK	299	300	VK	695	50	VK	857	300
VK	300	300	VK	696	50	VK	858	300*
VK	301	300	VK	697	300	VK	859	300
VK	302	300	VK	698	300	VK	860	300
VK	338	300	VK	734	50	VK	861	300
VK	339	300	VK	735	50	VK	862	300
VK	340	300	VK	736	300	VK	863	300
VK	341	300	VK	737	300	VK	864	300
VK	342	300	VK	738	300	VK	865	300
VK	343	300	VK	739	300	VK	866	300
VK	344	300	VK	740	300	VK	867	300
VK	345	300	VK	741	300	VK	868	300
VK	346	300	VK	742	300	VK	869	300
VK	383	300	VK	772	50	VK	870	300
VK	384	300	VK	773	50	VK	871	300
VK	385	300	VK	774	50	VK	872	300
VK	386	300	VK	775	50	VK	873	300
VK	387	300	VK	776	300	VK	874	300
VK	388	300	VK	777	300	VK	898	50
VK	389	300	VK	778	300	VK	899	50
VK	390	300	VK	779	300	VK	900	300

Area Block Interval

VK 901 300
 VK 902 300
 VK 903 300
 VK 904 300
 VK 905 300
 VK 906 300
 VK 907 300
 VK 908 300*
 VK 909 300
 VK 910 300
 VK 911 300
 VK 912 300
 VK 913 300
 VK 914 300
 VK 915 300*
 VK 916 300
 VK 917 300
 VK 918 300
 VK 940 50
 VK 941 50
 VK 942 50*
 VK 943 50*
 VK 944 300
 VK 945 300
 VK 946 300
 VK 947 300
 VK 948 300
 VK 949 300
 VK 950 300
 VK 951 300
 VK 952 300
 VK 953 300
 VK 954 300
 VK 955 300
 VK 956 300
 VK 957 300*
 VK 958 300
 VK 959 300
 VK 960 300*
 VK 961 300
 VK 962 300
 VK 983 50
 VK 984 300
 VK 985 300
 VK 986 300*
 VK 987 300
 VK 988 300
 VK 989 300
 VK 990 300

Area Block Interval

VK 991 300*
 VK 992 300
 VK 993 300*
 VK 994 300
 VK 995 300
 VK 996 300
 VK 997 300
 VK 998 300
 VK 999 300
 VK 1000 300
 VK 1001 300
 VK 1002 300
 VK 1003 300
 VK 1004 300
 VK 1005 300
 VK 1006 300

Vernon Basin

VN 15 300
 VN 16 300
 VN 17 300
 VN 27 300
 VN 28 300
 VN 29 300
 VN 30 300
 VN 31 300
 VN 32 300
 VN 33 300
 VN 34 300
 VN 35 300
 VN 36 300
 VN 37 300
 VN 38 300
 VN 39 300
 VN 40 300
 VN 71 300
 VN 72 300
 VN 73 300
 VN 74 300
 VN 75 300
 VN 76 300
 VN 77 300
 VN 78 300
 VN 79 300
 VN 80 300
 VN 81 300
 VN 82 300

Area Block Interval

VN 83 300
 VN 84 300
 VN 115 300
 VN 116 300
 VN 117 300
 VN 118 300
 VN 119 300
 VN 120 300
 VN 121 300
 VN 122 300
 VN 123 300
 VN 124 300
 VN 125 300
 VN 126 300
 VN 127 300
 VN 128 300
 VN 160 300
 VN 161 300
 VN 162 300
 VN 163 300
 VN 164 300
 VN 165 300
 VN 166 300
 VN 167 300
 VN 168 300
 VN 169 300
 VN 170 300
 VN 171 300
 VN 172 300
 VN 204 300
 VN 205 300
 VN 206 300
 VN 207 300
 VN 208 300
 VN 209 300
 VN 210 300
 VN 211 300
 VN 212 300
 VN 213 300
 VN 214 300
 VN 215 300
 VN 216 300
 VN 247 300
 VN 248 300
 VN 249 300
 VN 250 300
 VN 251 300
 VN 252 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
VN	253	300	VN	391	50	VN	606	300
VN	254	300	VN	392	50	VN	607	300
VN	255	300	VN	425	300	VN	608	300
VN	256	300	VN	426	300	VN	609	300
VN	257	300	VN	427	300	VN	610	300
VN	258	300	VN	428	300	VN	611	300
VN	259	300	VN	429	300	VN	612	300
VN	260	300	VN	430	300	VN	613	300
VN	291	300	VN	431	300	VN	648	300
VN	292	300	VN	432	300	VN	649	300
VN	293	300	VN	433	300	VN	650	300
VN	294	300	VN	434	300	VN	651	300
VN	295	300	VN	435	50	VN	652	300
VN	296	300	VN	436	50	VN	653	300
VN	297	300	VN	470	300	VN	654	300
VN	298	300	VN	471	300	VN	655	300
VN	299	300	VN	472	300	VN	656	300
VN	300	300	VN	473	300	VN	657	300
VN	301	300	VN	474	300	VN	692	300
VN	302	300	VN	475	300	VN	693	300
VN	303	300	VN	476	300	VN	694	300
VN	304	300	VN	477	300	VN	695	300
VN	335	300	VN	478	300	VN	696	300
VN	336	300	VN	479	300	VN	697	300
VN	337	300	VN	480	300	VN	698	300
VN	338	300	VN	515	300	VN	699	300
VN	339	300	VN	516	300	VN	700	300
VN	340	300	VN	517	300	VN	701	300
VN	341	300	VN	518	300	VN	736	300
VN	342	300	VN	519	300	VN	737	300
VN	343	300	VN	520	300	VN	738	300
VN	344	300	VN	521	300	VN	739	300
VN	345	300	VN	522	300	VN	740	300
VN	346	300	VN	523	300	VN	741	300
VN	347	50	VN	524	300	VN	742	300
VN	348	50	VN	559	300	VN	743	300
VN	379	300	VN	560	300	VN	744	300
VN	380	300	VN	561	300	VN	745	300
VN	381	300	VN	562	300	VN	780	300
VN	382	300	VN	563	300	VN	781	300
VN	383	300	VN	564	300	VN	782	300
VN	384	300	VN	565	300	VN	783	300
VN	385	300	VN	566	300	VN	784	300
VN	386	300	VN	567	300	VN	785	300
VN	387	300	VN	568	300	VN	786	300
VN	388	300	VN	569	300	VN	787	300
VN	389	300	VN	604	300	VN	788	300
VN	390	300	VN	605	300	VN	789	300

Area Block Interval

VN 825 300
VN 826 300
VN 827 300
VN 828 300
VN 829 300
VN 830 300
VN 831 300
VN 832 300
VN 833 300
VN 869 300
VN 870 300
VN 871 300
VN 872 300
VN 873 300
VN 874 300
VN 875 300
VN 876 300
VN 877 300
VN 913 300
VN 914 300
VN 915 300
VN 916 300
VN 917 300
VN 918 300
VN 919 300
VN 920 300
VN 921 300
VN 957 300
VN 958 300
VN 959 300
VN 960 300
VN 961 300
VN 962 300
VN 963 300
VN 964 300
VN 965 300
VN 1001 300
VN 1002 300
VN 1003 300
VN 1004 300
VN 1005 300
VN 1006 300
VN 1007 300
VN 1008 300
VN 1009 300

Vermillion

Area Block Interval

VR 11 50
VR 12 50
VR 15 50
VR 16 50
VR 17 50
VR 18 50
VR 19 50
VR 20 50
VR 21 50
VR 22 50
VR 23 50
VR 24 50
VR 25 50
VR 26 50
VR 27 50
VR 28 50
VR 29 50
VR 30 50
VR 31 50
VR 32 50
VR 33 50
VR 34 50
VR 35 50
VR 36 50
VR 37 50
VR 38 50
VR 39 50
VR 40 300
VR 41 300
VR 42 300
VR 43 300
VR 44 300
VR 45 300
VR 46 50
VR 47 50
VR 48 50
VR 49 300
VR 50 300
VR 51 300
VR 52 300
VR 53 300
VR 54 50
VR 55 50
VR 56 50
VR 57 300
VR 58 300
VR 59 300
VR 60 300

Area Block Interval

VR 61 300
VR 62 300
VR 63 300
VR 64 300
VR 65 300
VR 66 300
VR 67 300
VR 68 300
VR 69 300
VR 70 300
VR 71 300
VR 72 300
VR 73 300
VR 74 300
VR 75 300
VR 76 300
VR 77 300
VR 78 300
VR 79 300
VR 80 300
VR 81 300
VR 82 300
VR 83 300
VR 84 300
VR 85 300
VR 86 300
VR 87 300
VR 88 300
VR 89 300
VR 90 300
VR 91 300
VR 92 300
VR 93 300
VR 94 300
VR 95 300
VR 96 300
VR 97 300
VR 98 300
VR 99 300
VR 100 300
VR 101 300
VR 102 300
VR 103 300
VR 104 300
VR 105 300
VR 106 300
VR 107 300
VR 108 300
VR 109 300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
VR	110	300	VR	159	300	VR	208	300
VR	111	300	VR	160	300	VR	209	300
VR	112	300	VR	161	300	VR	210	300
VR	113	300	VR	162	300	VR	211	300
VR	114	300	VR	163	300	VR	212	300
VR	115	300	VR	164	300	VR	213	300
VR	116	300	VR	165	300	VR	214	300
VR	117	300	VR	166	300	VR	215	300
VR	118	50*	VR	167	300	VR	216	300
VR	119	300	VR	168	300	VR	217	300
VR	120	300	VR	169	300	VR	218	300
VR	121	300	VR	170	300	VR	219	300
VR	122	300	VR	171	300	VR	220	300
VR	123	300	VR	172	300	VR	221	300
VR	124	300	VR	173	300	VR	222	300
VR	125	300	VR	174	300	VR	223	300
VR	126	300	VR	175	300	VR	224	300
VR	127	300	VR	176	300	VR	225	300
VR	128	300	VR	177	300	VR	226	300
VR	129	300	VR	178	300	VR	227	300
VR	130	300	VR	179	300	VR	228	300
VR	131	300	VR	180	300	VR	229	300
VR	132	300	VR	181	300	VR	230	300
VR	133	300	VR	182	50*	VR	231	300
VR	134	300	VR	183	300	VR	232	300
VR	135	300	VR	184	300	VR	233	300
VR	136	300	VR	185	300	VR	234	300
VR	137	300	VR	186	300	VR	235	300
VR	138	300	VR	187	300	VR	236	300
VR	139	300	VR	188	300	VR	237	300
VR	140	300	VR	189	300	VR	238	300
VR	141	300	VR	190	300	VR	239	300
VR	142	300	VR	191	300	VR	240	300
VR	143	300	VR	192	300	VR	241	300
VR	144	300	VR	193	300	VR	242	300
VR	145	300	VR	194	300	VR	243	300
VR	146	300	VR	195	300	VR	244	300
VR	147	300	VR	196	300*	VR	245	300*
VR	148	300	VR	197	300	VR	246	300
VR	149	300	VR	198	300	VR	247	300
VR	150	300	VR	199	300	VR	248	300
VR	151	300	VR	200	300	VR	249	300
VR	152	300	VR	201	300	VR	250	300
VR	153	300	VR	202	300	VR	251	300
VR	154	300	VR	203	300	VR	252	300
VR	155	300	VR	204	300	VR	253	300
VR	156	300	VR	205	300	VR	254	300
VR	157	300	VR	206	300	VR	255	300
VR	158	300	VR	207	300*	VR	256	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
VR	257	300	VR	306	300	VR	355	300
VR	258	300	VR	307	300	VR	356	300
VR	259	300	VR	308	300	VR	357	300
VR	260	300	VR	309	300	VR	358	300
VR	261	300	VR	310	300	VR	359	300
VR	262	300	VR	311	300	VR	360	300
VR	263	300	VR	312	300	VR	361	300
VR	264	300	VR	313	300	VR	362	300
VR	265	300	VR	314	300	VR	363	300
VR	266	50	VR	315	300	VR	364	300
VR	267	300	VR	316	300	VR	365	300
VR	268	300	VR	317	300	VR	366	300
VR	269	300	VR	318	300	VR	367	300
VR	270	300	VR	319	300	VR	368	300
VR	271	300	VR	320	300	VR	369	300
VR	272	300	VR	321	300	VR	370	300
VR	273	300	VR	322	300	VR	371	300
VR	274	300	VR	323	300	VR	372	300
VR	275	300	VR	324	300	VR	373	300
VR	276	300	VR	325	300	VR	374	300
VR	277	300	VR	326	300	VR	375	300
VR	278	300	VR	327	300	VR	376	300
VR	279	300	VR	328	300	VR	377	300
VR	280	300	VR	329	300	VR	378	300
VR	281	300	VR	330	300	VR	379	300
VR	282	300	VR	331	300	VR	380	300
VR	283	300	VR	332	300	VR	381	300
VR	284	300	VR	333	300	VR	382	300
VR	285	300	VR	334	300	VR	383	300
VR	286	300	VR	335	300	VR	384	300
VR	287	300	VR	336	300	VR	385	300
VR	288	50*	VR	337	300	VR	386	300
VR	289	300	VR	338	300	VR	387	300
VR	290	300	VR	339	300	VR	388	300
VR	291	50	VR	340	300*	VR	389	300
VR	292	300	VR	341	300	VR	390	300
VR	293	300	VR	342	300	VR	391	300
VR	294	300	VR	343	300	VR	392	300
VR	295	300	VR	344	300	VR	393	300
VR	296	300	VR	345	300	VR	394	300
VR	297	300	VR	346	300	VR	395	300
VR	298	300	VR	347	300	VR	396	300
VR	299	300	VR	348	300	VR	397	300
VR	300	300	VR	349	300	VR	398	300
VR	301	300	VR	350	300	VR	399	300
VR	302	300	VR	351	300	VR	400	300
VR	303	300	VR	352	300	VR	401	300
VR	304	300	VR	353	300	VR	402	300
VR	305	300	VR	354	300	VR	403	300

Area Block Interval

VR	404	300
VR	405	300
VR	406	300
VR	407	300
VR	408	300
VR	409	300
VR	410	300
VR	411	300
VR	412	300
VR	413	300

West Cameron

WC	17	50
WC	18	50
WC	19	50
WC	20	50
WC	21	50
WC	22	50
WC	23	50
WC	24	50
WC	25	50
WC	26	50
WC	27	50*
WC	28	50*
WC	29	50
WC	30	50
WC	31	50
WC	33	50
WC	34	50
WC	35	50
WC	36	50
WC	37	50
WC	38	50
WC	39	50
WC	40	50
WC	41	50
WC	42	50*
WC	43	50
WC	44	50*
WC	45	50*
WC	46	50
WC	47	50
WC	48	50
WC	49	50
WC	53	50*
WC	54	50
WC	55	50
WC	56	50*

Area Block Interval

WC	57	50*
WC	58	50
WC	59	50
WC	60	50
WC	61	50
WC	62	50
WC	63	50
WC	64	50
WC	65	50
WC	66	50*
WC	67	50
WC	68	50
WC	69	50
WC	70	50
WC	71	50
WC	72	300
WC	73	50
WC	74	50
WC	75	50
WC	76	50
WC	77	50
WC	78	50
WC	79	50
WC	80	50
WC	81	50
WC	82	50
WC	83	50
WC	90	50
WC	91	50
WC	92	50
WC	93	50
WC	94	50
WC	95	50
WC	96	50
WC	97	50
WC	98	50
WC	99	50
WC	100	50
WC	101	300
WC	102	300
WC	103	300
WC	104	300
WC	105	300
WC	106	300
WC	107	300
WC	108	300
WC	109	50
WC	110	50*
WC	111	50

Area Block Interval

WC	112	50
WC	113	50
WC	114	50*
WC	115	50
WC	116	50
WC	117	50
WC	118	50
WC	128	300
WC	129	300
WC	130	300
WC	131	300
WC	132	50
WC	133	50
WC	134	50
WC	135	300
WC	136	300
WC	137	300
WC	138	300
WC	139	300
WC	140	300
WC	141	300
WC	142	300
WC	143	300
WC	144	300
WC	145	300
WC	146	300
WC	147	50
WC	148	50
WC	149	50
WC	150	300
WC	151	300
WC	152	300
WC	153	300
WC	154	300
WC	155	300
WC	156	300
WC	157	300
WC	160	300
WC	161	300
WC	162	300
WC	163	300
WC	164	300
WC	165	50
WC	166	50
WC	167	50
WC	168	300
WC	169	300*
WC	170	300
WC	171	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
WC	172	300	WC	221	300	WC	270	300
WC	173	300	WC	222	300	WC	271	300
WC	174	300	WC	223	300	WC	272	300
WC	175	300	WC	224	300	WC	273	300
WC	176	300	WC	225	300	WC	274	300
WC	177	300	WC	226	300	WC	275	300
WC	178	300	WC	227	300	WC	276	300
WC	179	300	WC	228	300	WC	277	300
WC	180	300	WC	229	300	WC	278	300
WC	181	300	WC	230	300	WC	279	300
WC	182	300	WC	231	300	WC	280	300
WC	183	300	WC	232	300	WC	281	300
WC	184	300	WC	233	300	WC	282	300
WC	185	300	WC	234	300	WC	283	300
WC	186	50	WC	235	300	WC	284	300
WC	187	50	WC	236	300	WC	285	300
WC	188	50	WC	237	300	WC	286	300
WC	189	50	WC	238	300	WC	287	300
WC	190	300	WC	239	300	WC	288	300
WC	191	300	WC	240	300	WC	289	300
WC	192	300	WC	241	300	WC	290	300
WC	193	300	WC	242	300	WC	291	50
WC	194	300	WC	243	300	WC	292	50
WC	195	300	WC	244	300	WC	293	300
WC	196	300	WC	245	300	WC	294	300
WC	197	300	WC	246	300	WC	295	300
WC	198	300	WC	247	300	WC	296	300
WC	199	300	WC	248	300	WC	297	300*
WC	200	300	WC	249	300	WC	298	300
WC	201	300	WC	250	300	WC	299	50*
WC	202	300	WC	251	300	WC	300	300
WC	203	300	WC	252	300	WC	301	300
WC	204	300	WC	253	300	WC	302	300
WC	205	300	WC	254	300	WC	303	300
WC	206	300	WC	255	300	WC	304	300
WC	207	300	WC	256	300	WC	305	300
WC	208	300	WC	257	300	WC	306	300
WC	209	300	WC	258	300	WC	307	300
WC	210	300	WC	259	300	WC	308	300
WC	211	300	WC	260	300	WC	309	300
WC	212	300	WC	261	300	WC	310	300
WC	213	300	WC	262	300	WC	311	300
WC	214	300	WC	263	300	WC	312	300
WC	215	300	WC	264	300	WC	313	50*
WC	216	300	WC	265	300	WC	314	300
WC	217	300	WC	266	300	WC	315	300
WC	218	300	WC	267	300	WC	316	300
WC	219	300	WC	268	300	WC	317	300
WC	220	300	WC	269	300	WC	318	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
WC	319	300	WC	368	300	WC	417	300
WC	320	300	WC	369	300	WC	418	300
WC	321	300	WC	370	300	WC	419	300
WC	322	300	WC	371	300	WC	420	300
WC	323	300	WC	372	300	WC	421	300
WC	324	300	WC	373	300	WC	422	300
WC	325	300	WC	374	300	WC	423	300
WC	326	300	WC	375	300	WC	424	300
WC	327	300	WC	376	300	WC	425	300
WC	328	300	WC	377	300	WC	426	300*
WC	329	300	WC	378	300	WC	427	300
WC	330	300	WC	379	300	WC	428	300
WC	331	300	WC	380	300	WC	429	300
WC	332	300	WC	381	300	WC	430	300
WC	333	300	WC	382	300	WC	431	300
WC	334	300	WC	383	300	WC	432	300
WC	335	300	WC	384	300	WC	433	300
WC	336	300	WC	385	300	WC	434	300
WC	337	300	WC	386	300	WC	435	300
WC	338	300	WC	387	300	WC	436	300
WC	339	300	WC	388	300	WC	437	300
WC	340	300	WC	389	300	WC	438	300
WC	341	300	WC	390	300	WC	439	300
WC	342	300	WC	391	300	WC	440	300
WC	343	300	WC	392	300	WC	441	300
WC	344	300*	WC	393	300	WC	442	300
WC	345	300	WC	394	300	WC	443	300
WC	346	300	WC	395	300	WC	444	300
WC	347	300	WC	396	300	WC	445	300
WC	348	300	WC	397	300	WC	446	300
WC	349	300	WC	398	300	WC	447	50*
WC	350	300	WC	399	300	WC	448	300
WC	351	300	WC	400	300	WC	449	300
WC	352	300	WC	401	300	WC	450	300
WC	353	300	WC	402	300	WC	451	300
WC	354	300	WC	403	300	WC	452	300
WC	355	300	WC	404	300	WC	453	300
WC	356	300	WC	405	300	WC	454	300
WC	357	300	WC	406	300	WC	455	300
WC	358	300	WC	407	300	WC	456	300
WC	359	300	WC	408	300	WC	457	300
WC	360	300	WC	409	300	WC	458	300
WC	361	300	WC	410	300	WC	459	300
WC	362	300	WC	411	300	WC	460	300
WC	363	300	WC	412	300	WC	461	300
WC	364	300	WC	413	300	WC	462	300
WC	365	300	WC	414	300	WC	463	300
WC	366	300	WC	415	300	WC	464	300
WC	367	300	WC	416	300	WC	465	300

Area Block Interval

WC 466 300
WC 467 300
WC 468 300
WC 469 300
WC 470 300
WC 471 300
WC 472 300
WC 473 300
WC 474 300
WC 475 300
WC 476 300
WC 477 300
WC 478 300
WC 479 300
WC 480 300
WC 481 300
WC 482 300
WC 483 300
WC 484 50*
WC 485 300
WC 486 300
WC 487 300
WC 488 300
WC 489 300
WC 490 50*
WC 491 300
WC 492 50*
WC 493 300
WC 494 300
WC 495 300
WC 496 300
WC 497 300
WC 498 300
WC 499 300
WC 500 300
WC 501 300
WC 502 300
WC 503 300
WC 504 300
WC 505 300
WC 506 300
WC 507 300
WC 508 300
WC 509 300
WC 510 300
WC 511 300
WC 512 300
WC 513 300
WC 514 300

Area Block Interval

WC 515 300
WC 516 300
WC 517 300
WC 518 300
WC 519 300
WC 520 300
WC 521 300
WC 522 300
WC 523 300
WC 524 300
WC 525 300
WC 526 300
WC 527 300
WC 528 300
WC 529 300
WC 530 300
WC 531 300
WC 532 300
WC 533 300
WC 534 300
WC 535 300
WC 536 300
WC 537 300
WC 538 300
WC 539 300
WC 540 300
WC 541 300
WC 542 300
WC 543 300
WC 544 300
WC 545 300
WC 546 300
WC 547 300
WC 548 300
WC 549 300*
WC 550 300
WC 551 300
WC 552 300
WC 553 300
WC 554 300
WC 555 300
WC 556 300
WC 557 300
WC 558 300
WC 559 300
WC 560 300
WC 561 300
WC 562 300
WC 563 300

Area Block Interval

WC 564 300
WC 565 300
WC 566 300
WC 567 300
WC 568 300
WC 569 300
WC 570 300
WC 571 300
WC 572 300
WC 573 300
WC 574 300
WC 575 300
WC 576 300
WC 577 300
WC 578 300
WC 579 300
WC 580 300
WC 581 300
WC 582 300
WC 583 300
WC 584 300
WC 585 300
WC 586 300
WC 587 300
WC 588 300
WC 589 300
WC 590 300
WC 591 300
WC 592 300
WC 593 300
WC 594 300
WC 595 300
WC 596 300
WC 597 300
WC 598 300
WC 599 300
WC 600 300
WC 601 300
WC 602 300
WC 603 300
WC 604 300
WC 605 300
WC 606 300
WC 607 300
WC 608 300
WC 609 300
WC 610 300
WC 611 300
WC 612 300

Area Block Interval

WC 613 300
 WC 614 300
 WC 615 300
 WC 616 300
 WC 617 300
 WC 618 300
 WC 619 300
 WC 620 300
 WC 621 300
 WC 622 300
 WC 623 300
 WC 624 300
 WC 625 300
 WC 626 300
 WC 627 300
 WC 628 300
 WC 629 300
 WC 630 300
 WC 631 300
 WC 632 300
 WC 633 300
 WC 634 300
 WC 635 300
 WC 636 300
 WC 637 300*
 WC 638 300
 WC 639 300
 WC 640 300
 WC 641 300
 WC 642 300
 WC 643 300
 WC 644 300
 WC 645 300
 WC 646 300
 WC 647 300
 WC 648 300
 WC 649 300
 WC 650 300
 WC 651 300
 WC 652 300
 WC 653 300
 WC 654 300
 WC 655 300
 WC 656 50*
 WC 657 300
 WC 658 300
 WC 659 300
 WC 660 300
 WC 661 300

Area Block Interval

WC 662 300
 WC 663 300

West Delta
 WD 16 50
 WD 17 50
 WD 18 50
 WD 19 50
 WD 20 50
 WD 21 50
 WD 22 50
 WD 23 50
 WD 24 50
 WD 25 50
 WD 26 50*
 WD 27 50
 WD 28 50*
 WD 29 50
 WD 30 50
 WD 31 50
 WD 32 50
 WD 33 50
 WD 34 50
 WD 35 50
 WD 36 50
 WD 37 50
 WD 38 300
 WD 39 300
 WD 40 300
 WD 41 300
 WD 42 300
 WD 43 300
 WD 44 300
 WD 45 300
 WD 45 300
 WD 46 300
 WD 47 50*
 WD 48 50
 WD 49 50
 WD 50 50
 WD 56 50
 WD 57 50
 WD 58 50*
 WD 59 50
 WD 60 300
 WD 61 300
 WD 62 300*
 WD 63 300

Area Block Interval

WD 64 300
 WD 65 300
 WD 66 300
 WD 67 300
 WD 68 300
 WD 69 300*
 WD 70 50
 WD 71 50
 WD 72 50
 WD 73 300
 WD 74 300
 WD 75 300*
 WD 76 300
 WD 77 50
 WD 78 50
 WD 79 50
 WD 80 50
 WD 81 50
 WD 85 50
 WD 86 50
 WD 87 300
 WD 88 300
 WD 89 300
 WD 90 300
 WD 91 300
 WD 92 50
 WD 93 50
 WD 94 50
 WD 95 50
 WD 96 50
 WD 97 300
 WD 98 50
 WD 99 50*
 WD 100 50
 WD 101 300
 WD 102 50*
 WD 103 300*
 WD 104 300*
 WD 105 300
 WD 106 300
 WD 107 300
 WD 108 300
 WD 109 300
 WD 110 300
 WD 111 300
 WD 112 300*
 WD 113 300
 WD 114 300
 WD 115 300

Area Block Interval

Area Block Interval

Area Block Interval

WD 116 300
WD 117 300
WD 118 300
WD 119 300
WD 120 300
WD 121 300
WD 122 300
WD 123 300
WD 124 300
WD 125 300
WD 126 300
WD 127 300
WD 128 300
WD 129 300
WD 130 300
WD 131 50*
WD 132 300
WD 133 300
WD 134 300
WD 135 300
WD 136 50
WD 137 300
WD 138 300
WD 139 300
WD 140 300
WD 141 300
WD 142 300
WD 143 300
WD 144 300
WD 145 300
WD 146 300
WD 147 300
WD 148 300
WD 149 300
WD 150 300
WD 151 300
WD 152 300
WD 153 300
WD 154 300

WR 506 300*
WR 803 300
WR 886 300

Walker Ridge

WR 95 300
WR 96 300
WR 115 300*
WR 193 300
WR 228 300
WR 325 300
WR 457 300