

**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*	AP	208	300	AP	334	50
			AP	209	300	AP	335	300
			AP	210	300	AP	336	50
Apalachicola			AP	211	300	AP	337	50
AP	1	300	AP	212	300	AP	338	50
AP	2	300	AP	213	300	AP	339	300
AP	3	300	AP	221	300	AP	340	300
AP	4	300	AP	222	300	AP	341	50
AP	35	300	AP	223	300	AP	342	50
AP	36	300	AP	224	300	AP	343	50
AP	45	300	AP	225	300	AP	344	300
AP	46	300	AP	226	300	AP	345	300
AP	47	300	AP	227	300	AP	353	300
AP	48	300	AP	249	300	AP	354	300
AP	49	300	AP	250	300	AP	355	300
AP	79	50	AP	251	300	AP	356	300
AP	80	50	AP	252	300	AP	357	300
AP	81	50	AP	253	50	AP	358	300
AP	89	300	AP	254	50	AP	359	300
AP	90	300	AP	255	50	AP	360	300
AP	91	300	AP	256	300	AP	377	50
AP	92	300	AP	257	300	AP	378	50
AP	93	300	AP	265	300	AP	379	300
AP	94	300	AP	266	300	AP	380	50
AP	122	300	AP	267	300	AP	381	50
AP	123	50	AP	268	300	AP	382	50
AP	124	50	AP	269	300	AP	383	300
AP	125	50	AP	270	300	AP	384	300
AP	133	300	AP	271	300	AP	385	300
AP	134	300	AP	291	300	AP	386	300
AP	135	300	AP	292	50	AP	387	300
AP	136	300	AP	293	50	AP	388	300
AP	137	300	AP	294	50	AP	389	300
AP	138	300	AP	295	300	AP	397	300
AP	165	300	AP	296	300	AP	398	300
AP	166	300	AP	297	50	AP	399	300
AP	167	50	AP	298	50	AP	400	300
AP	168	50	AP	299	50	AP	401	300
AP	169	50	AP	300	300	AP	402	300
AP	177	300	AP	301	300	AP	403	300
AP	178	300	AP	309	300	AP	404	300
AP	179	300	AP	310	300	AP	405	300
AP	180	300	AP	311	300	AP	419	50
AP	181	300	AP	312	300	AP	420	50
AP	182	300	AP	313	300	AP	421	50
AP	206	300	AP	314	300	AP	422	50
AP	207	300	AP	315	300	AP	423	300
			AP	316	300	AP	424	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
AP	425	300	AP	493	300	AP	550	50
AP	426	300	AP	494	300	AP	551	50
AP	427	300	AP	495	50	AP	552	50
AP	428	300	AP	496	50	AP	553	50
AP	429	300	AP	497	50	AP	554	50
AP	430	300	AP	498	50	AP	555	50
AP	431	300	AP	499	50	AP	556	300
AP	432	300	AP	500	50	AP	557	300
AP	433	300	AP	503	50	AP	558	300
AP	441	50	AP	504	50	AP	559	300
AP	442	50	AP	505	50	AP	560	300
AP	443	300	AP	506	50	AP	561	300
AP	444	300	AP	507	50	AP	562	300
AP	445	300	AP	508	50	AP	563	300
AP	446	300	AP	509	50	AP	564	300
AP	447	300	AP	510	50	AP	565	300
AP	448	300	AP	511	300	AP	573	300
AP	449	300	AP	512	300	AP	574	300
AP	450	300	AP	513	300	AP	575	300
AP	451	50	AP	514	300	AP	576	300
AP	452	50	AP	515	300	AP	577	300
AP	453	50	AP	516	300	AP	578	300
AP	454	50	AP	517	300	AP	579	300
AP	461	50	AP	518	300	AP	580	300
AP	462	50	AP	519	300	AP	581	300
AP	463	50	AP	520	300	AP	582	300
AP	464	50	AP	521	300	AP	583	50
AP	465	50	AP	529	50	AP	584	50
AP	466	50	AP	530	50	AP	585	50
AP	467	300	AP	531	300	AP	586	50
AP	468	300	AP	532	300	AP	587	50
AP	469	300	AP	533	300	AP	588	50
AP	470	300	AP	534	300	AP	589	50
AP	471	300	AP	535	300	AP	590	50
AP	472	300	AP	536	300	AP	591	50
AP	473	300	AP	537	300	AP	592	50
AP	474	300	AP	538	300	AP	593	50
AP	475	300	AP	539	50	AP	594	50
AP	476	300	AP	540	50	AP	595	50
AP	477	300	AP	541	50	AP	596	50
AP	485	50	AP	542	50	AP	597	50
AP	486	50	AP	543	50	AP	598	50
AP	487	300	AP	544	50	AP	599	50
AP	488	300	AP	545	50	AP	600	300
AP	489	300	AP	546	50	AP	601	300
AP	490	300	AP	547	50	AP	602	300
AP	491	300	AP	548	50	AP	603	300
AP	492	300	AP	549	50	AP	604	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
AP	605	300	AP	667	300	AP	722	300
AP	606	300	AP	668	300	AP	723	300
AP	607	300	AP	669	300	AP	724	300
AP	608	300	AP	670	300	AP	725	300
AP	609	300	AP	671	50*	AP	726	300
AP	617	300	AP	672	300	AP	727	300
AP	618	300	AP	673	300	AP	728	300
AP	619	300	AP	674	300	AP	729	300
AP	620	300	AP	675	300	AP	730	300
AP	621	300	AP	676	300	AP	731	300
AP	622	300	AP	677	300	AP	732	300
AP	623	300	AP	678	300	AP	733	300
AP	624	300	AP	679	300	AP	734	300
AP	625	300	AP	680	300	AP	735	300
AP	626	300	AP	681	300	AP	736	300
AP	627	300	AP	682	300	AP	737	300
AP	628	50	AP	683	300	AP	738	300
AP	629	50	AP	684	300	AP	739	300
AP	630	50	AP	685	300	AP	740	300
AP	631	300	AP	686	300	AP	741	300
AP	632	50	AP	687	300	AP	749	300
AP	633	50	AP	688	300	AP	750	300
AP	634	50	AP	689	300	AP	751	300
AP	635	50	AP	690	300	AP	752	300
AP	636	300	AP	691	300	AP	753	300
AP	637	300	AP	692	300	AP	754	300
AP	638	300	AP	693	300	AP	755	300
AP	639	300	AP	694	300	AP	756	300
AP	640	300	AP	695	300	AP	757	300
AP	641	50	AP	696	300	AP	758	300
AP	642	50	AP	697	300	AP	759	300
AP	643	50	AP	705	300	AP	760	300
AP	644	300	AP	706	300	AP	761	300
AP	645	300	AP	707	300	AP	762	300
AP	646	300	AP	708	300	AP	763	300
AP	647	300	AP	709	300	AP	764	300
AP	648	300	AP	710	300	AP	765	300
AP	649	300	AP	711	300	AP	766	300
AP	650	300	AP	712	300	AP	767	300
AP	651	300	AP	713	300	AP	768	300
AP	652	300	AP	714	300	AP	769	300
AP	653	300	AP	715	300	AP	770	300
AP	661	300	AP	716	300	AP	771	300
AP	662	300	AP	717	300	AP	772	300
AP	663	300	AP	718	300	AP	773	300
AP	664	300	AP	719	300	AP	774	300
AP	665	300	AP	720	300	AP	775	300
AP	666	300	AP	721	300	AP	776	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
AP	777	300	AP	839	300	AP	894	300
AP	778	300	AP	840	300	AP	895	300
AP	779	300	AP	841	300	AP	896	300
AP	780	300	AP	842	300	AP	897	300
AP	781	300	AP	843	300	AP	898	300
AP	782	300	AP	844	300	AP	899	300
AP	783	300	AP	845	300	AP	900	300
AP	784	300	AP	846	300	AP	901	300
AP	785	300	AP	847	300	AP	902	300
AP	793	300	AP	848	300	AP	903	300
AP	794	300	AP	849	300	AP	904	300
AP	795	300	AP	850	300	AP	905	300
AP	796	300	AP	851	300	AP	906	300
AP	797	300	AP	852	300	AP	907	300
AP	798	300	AP	853	300	AP	908	300
AP	799	300	AP	854	300	AP	909	300
AP	800	300	AP	855	300	AP	910	300
AP	801	300	AP	856	300	AP	911	300
AP	802	300	AP	857	300	AP	912	300
AP	803	300	AP	858	300	AP	913	300
AP	804	300	AP	859	300	AP	914	300
AP	805	300	AP	860	300	AP	915	300
AP	806	300	AP	861	300	AP	916	300
AP	807	300	AP	862	300	AP	917	300
AP	808	300	AP	863	300	AP	918	300
AP	809	300	AP	864	300	AP	925	300
AP	810	300	AP	865	300	AP	926	300
AP	811	300	AP	866	300	AP	927	300
AP	812	300	AP	867	300	AP	928	300
AP	813	300	AP	868	300	AP	929	300
AP	814	300	AP	869	300	AP	930	300
AP	815	300	AP	870	300	AP	931	300
AP	816	300	AP	871	300	AP	932	300
AP	817	300	AP	872	300	AP	933	300
AP	818	300	AP	873	300	AP	934	300
AP	819	300	AP	881	300	AP	935	300
AP	820	300	AP	882	300	AP	936	300
AP	821	300	AP	883	300	AP	937	300
AP	822	300	AP	884	300	AP	938	300
AP	823	300	AP	885	300	AP	939	300
AP	824	300	AP	886	300	AP	940	300
AP	825	300	AP	887	300	AP	941	300
AP	826	300	AP	888	300	AP	942	300
AP	827	300	AP	889	300	AP	943	300
AP	828	300	AP	890	300	AP	944	300
AP	829	300	AP	891	300	AP	945	300
AP	837	300	AP	892	300	AP	946	300
AP	838	300	AP	893	300	AP	947	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
AP	948	300	AP	1002	300	BA	400	300
AP	949	300	AP	1003	300	BA	401	300
AP	950	300	AP	1004	300	BA	402	300
AP	951	300	AP	1005	300	BA	409	300
AP	952	300	AP	1006	300	BA	410	300
AP	953	300	<u>Atwater Valley</u>			BA	411	300
AP	954	300				BA	412	300
AP	955	300				BA	413	300
AP	956	300	AT	39	300	BA	414	300
AP	957	300	AT	40	300	BA	415	50
AP	958	300	AT	41	300	BA	416	50
AP	959	300	AT	250	300	BA	417	50
AP	960	300	AT	251	300	BA	430	50
AP	961	300	AT	252	300	BA	431	50
AP	962	300	AT	253	300	BA	432	50
AP	969	300	AT	294	300	BA	433	300
AP	970	300	AT	295	300	BA	434	300
AP	971	300	AT	296	300	BA	435	300
AP	972	300	AT	297	300	BA	436	300
AP	973	300	AT	305	300*	BA	437	300
AP	974	300	AT	338	300	BA	438	300
AP	975	300	AT	339	300*	BA	439	300
AP	976	300	AT	340	300	BA	448	50
AP	977	300	AT	341	300	BA	449	50
AP	978	50*	AT	382	300	BA	450	300
AP	979	300	AT	383	300	BA	451	300
AP	980	300	AT	384	300	BA	452	300
AP	981	300	AT	385	300	BA	453	300
AP	982	300				BA	454	300
AP	983	300	<u>Brazos</u>			BA	455	300
AP	984	300				BA	456	300
AP	985	300	BA	335	50	BA	457	300
AP	986	300	BA	341	50	BA	458	300
AP	987	300	BA	342	50	BA	459	300
AP	988	300	BA	364	50	BA	466	300
AP	989	300	BA	365	50	BA	467	300
AP	990	300	BA	366	50	BA	468	300
AP	991	300	BA	367	50	BA	469	300
AP	992	300	BA	374	300	BA	470	300
AP	993	300	BA	375	50	BA	471	300
AP	994	50	BA	376	50	BA	472	300
AP	995	50	BA	377	50	BA	473	300
AP	996	50	BA	378	50	BA	474	300
AP	997	300	BA	396	50	BA	475	300
AP	998	300	BA	397	50	BA	476	300
AP	999	300	BA	398	50	BA	477	50
AP	1000	300	BA	399	50	BA	478	50
AP	1001	300				BA	479	50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
BA	488	300	BA	549	300	BA	A 20	300
BA	489	50	BA	550	300	BA	A 21	300
BA	490	50	BA	551	300	BA	A 22	300
BA	491	50	BA	552	300	BA	A 23	300
BA	492	300	BA	553	300	BA	A 24	300
BA	493	300	BA	570	300	BA	A 25	300
BA	494	300	BA	571	300	BA	A 26	300
BA	495	300	BA	572	300	BA	A 27	300
BA	496	300	BA	573	300	BA	A 28	300
BA	497	300	BA	574	300	BA	A 29	300
BA	498	300	BA	575	300	BA	A 30	300
BA	499	300	BA	576	300	BA	A 31	300
BA	500	300	BA	577	300	BA	A 32	300
BA	501	300	BA	578	300	BA	A 33	300
BA	502	300	BA	579	300	BA	A 34	300
BA	504	300	BA	580	300	BA	A 35	300
BA	505	300	BA	581	300	BA	A 36	300
BA	506	300	BA	582	300	BA	A 37	300
BA	507	300	BA	583	300	BA	A 38	300
BA	508	300	BA	584	300	BA	A 39	300
BA	509	50	BA	585	300	BA	A 40	300
BA	510	50	BA	608	300	BA	A 41	300
BA	511	50	BA	609	300	BA	A 42	300
BA	512	300	BA	610	300	BA	A 43	300
BA	513	300	BA	611	300	BA	A 44	300
BA	514	50*	BA	612	300	BA	A 45	300
BA	515	50	BA	613	300	BA	A 46	300
BA	516	50	BA	614	300	BA	A 47	300
BA	517	300	BA	615	300	BA	A 48	300
BA	530	300	BA	A 1	300	BA	A 49	300
BA	531	300	BA	A 2	300	BA	A 50	300
BA	532	300	BA	A 3	300	BA	A 51	300
BA	533	300	BA	A 4	300	BA	A 52	300
BA	534	300	BA	A 5	300	BA	A 53	300*
BA	535	300	BA	A 6	300	BA	A 54	300
BA	536	50	BA	A 7	300	BA	A 55	300
BA	537	50	BA	A 8	300	BA	A 56	300
BA	538	50	BA	A 9	300	BA	A 57	300*
BA	539	300	BA	A 10	300	BA	A 58	300
BA	540	300	BA	A 11	300	BA	A 59	300
BA	541	300	BA	A 12	300	BA	A 60	300
BA	542	300	BA	A 13	300	BA	A 61	300
BA	543	300	BA	A 14	300	BA	A 62	300
BA	544	300	BA	A 15	300	BA	A 63	300
BA	545	50	BA	A 16	300	BA	A 64	300
BA	546	50	BA	A 17	300	BA	A 65	300
BA	547	50	BA	A 18	300	BA	A 66	300
BA	548	300	BA	A 19	300	BA	A 67	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
BA	A 68	300	BA	A 114	300	CA	4	50
BA	A 69	300	BA	A 115	300	CA	5	50
BA	A 70	300	BA	A 116	300	CA	8	50
BA	A 71	300	BA	A 117	300	CA	9	50
BA	A 72	300	BA	A 118	300	CA	10	300
BA	A 73	300	BA	A 119	300	CA	11	300
BA	A 74	300	BA	A 120	300	CA	12	300
BA	A 75	300	BA	A 121	300	CA	13	300
BA	A 76	300	BA	A 122	300	CA	14	50
BA	A 77	300	BA	A 123	300	CA	15	50
BA	A 78	300	BA	A 124	300	CA	16	50
BA	A 79	300	BA	A 125	300	CA	17	50
BA	A 80	300	BA	A 126	300	CA	18	300
BA	A 81	300	BA	A 127	300	CA	19	300
BA	A 82	300	BA	A 128	300	CA	20	300
BA	A 83	300	BA	A 129	300	CA	21	300
BA	A 84	300	BA	A 130	300	CA	22	300
BA	A 85	300	BA	A 131	300	CA	23	300
BA	A 86	300	BA	A 132	300	CA	24	300
BA	A 87	300	BA	A 133	300	CA	25	300
BA	A 88	300				CA	26	50
BA	A 89	300				CA	27	50
BA	A 90	300	BM	2	50*	CA	28	50
BA	A 91	300	BM	3	50	CA	29	50
BA	A 92	300	BM	4	50	CA	30	50
BA	A 93	300	BM	5	50*	CA	31	300
BA	A 94	300				CA	32	300
BA	A 95	300				CA	33	300
BA	A 96	300				CA	34	300
BA	A 97	300	BS	24	50	CA	35	300
BA	A 98	300	BS	25	50	CA	36	300
BA	A 99	300	BS	39	50	CA	37	300
BA	A 100	300	BS	40	50	CA	38	300
BA	A 101	300	BS	41	50	CA	39	300
BA	A 102	300	BS	42	50	CA	40	300
BA	A 103	300	BS	43	50	CA	41	300
BA	A 104	300	BS	44	50	CA	42	300
BA	A 105	300	BS	53	50	CA	43	300
BA	A 106	300	BS	54	50	CA	44	300
BA	A 107	300	BS	55	50			
BA	A 108	300	BS	56	300			
BA	A 109	300				CC	350	50
BA	A 110	300				CC	351	50
BA	A 111	300	CA	1	50	CC	392	50
BA	A 112	300	CA	3	50	CC	393	50
BA	A 113	300				CC	394	50

Bay Marchand

Breton Sound

Chandeleur

Corpus Christi

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
CC	395	50	<u>Charlotte Harbor</u>			CH	60	300
CC	435	300	CH	1	300	CH	61	300
CC	436	300	CH	2	300	CH	62	300
CC	437	300	CH	3	300	CH	63	300
CC	438	300	CH	4	300	CH	64	300
CC	478	300	CH	5	300	CH	65	300
CC	479	300	CH	6	300	CH	66	300
CC	480	300	CH	7	300	CH	67	300
CC	481	300	CH	8	300	CH	68	300
CC	521	300	CH	9	300	CH	69	300
CC	522	300	CH	10	300	CH	70	300
CC	523	300	CH	11	300	CH	71	300
CC	524	300	CH	12	300	CH	72	300
CC	565	300	CH	13	300	CH	73	300
CC	566	300	CH	14	300	CH	74	300
CC	567	300	CH	15	300	CH	75	300
CC	608	300	CH	16	300	CH	89	300
CC	609	300	CH	17	300	CH	90	300
CC	610	300	CH	18	300	CH	91	300
CC	651	300	CH	19	300	CH	92	300
CC	652	300	CH	20	300	CH	93	300
CC	653	300	CH	21	300	CH	94	300
CC	654	300	CH	22	300	CH	95	300
CC	694	300	CH	23	300	CH	96	300
CC	695	300	CH	24	300	CH	97	300
CC	696	300	CH	25	300	CH	98	300
CC	697	300	CH	26	300	CH	99	300
CC	738	300	CH	27	300	CH	100	300
CC	739	300	CH	28	300	CH	101	300
CC	740	300	CH	29	300	CH	102	300
CC	781	300	CH	30	300	CH	103	300
CC	782	300	CH	45	300	CH	104	300
CC	783	300	CH	46	300	CH	105	300
CC	825	300	CH	47	300	CH	106	300
CC	826	300	CH	48	300	CH	107	300
CC	827	300	CH	49	300	CH	108	300
CC	868	300	CH	50	300	CH	109	300
CC	869	300	CH	51	300	CH	110	300
CC	870	300	CH	52	300	CH	111	300
CC	912	300	CH	53	300	CH	112	300
CC	913	300	CH	54	300	CH	113	300
CC	914	300	CH	55	300	CH	114	300
CC	956	300	CH	56	300	CH	115	300
CC	957	300	CH	57	300	CH	116	300
CC	1000	300	CH	58	300	CH	117	300
CC	1001	300	CH	59	300	CH	118	300
			CH			CH	119	300
			CH			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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
CH	993	300	DC	339	300	DD	2	300
CH	994	300	DC	340	300	DD	3	300
CH	995	300	DC	341	300	DD	4	300
CH	996	300	DC	346	300	DD	5	300
CH	997	300	DC	347	300	DD	6	300
CH	998	300	DC	348	300	DD	7	300
CH	999	300	DC	367	300	DD	8	50
CH	1000	300	DC	368	300	DD	9	50
CH	1001	300	DC	369	300	DD	10	50
CH	1002	300	DC	383	300	DD	11	300
CH	1003	300	DC	384	300	DD	12	300
CH	1004	300	DC	385	300	DD	13	300
CH	1005	300	DC	390	300	DD	14	300
CH	1006	300	DC	391	300	DD	15	300
CH	1007	300	DC	392	300	DD	16	300
CH	1008	300	DC	411	300	DD	17	300
CH	1009	300	DC	412	300	DD	18	300
CH	1010	300	DC	413	300	DD	19	300
CH	1011	300	DC	455	300	DD	20	300
			DC	456	300	DD	21	300
<u>De Soto Canyon</u>			DC	457	300	DD	22	300
			DC	498	300	DD	23	300
DC	18	300	DC	499	300	DD	24	300
DC	19	300	DC	500	300	DD	25	300
DC	20	300	DC	542	300	DD	26	300
DC	34	300	DC	543	300	DD	27	300
DC	35	300	DC	544	300	DD	28	300
DC	36	300	DC	586	300	DD	29	300
DC	45	300	DC	587	300	DD	30	300
DC	78	300	DC	588	300	DD	31	300
DC	79	300	DC	620	300	DD	32	300
DC	80	300	DC	708	300	DD	33	300
DC	96	300	DC	755	300	DD	34	300
DC	97	300	DC	756	300	DD	35	300
DC	98	300	DC	757	300	DD	36	300
DC	140	300	DC	799	300	DD	37	300
DC	141	300	DC	800	300	DD	38	300
DC	142	300	DC	801	300	DD	45	300
DC	184	300	DC	837	300	DD	46	300
DC	185	300	DC	843	300	DD	47	300
DC	186	300	DC	844	300	DD	48	50
DC	295	300	DC	845	300	DD	49	50
DC	296	300	DC	891	300*	DD	50	50
DC	297	300				DD	51	300
DC	302	300				DD	52	300
DC	303	300				DD	53	300
DC	304	300	DD	1	300	DD	54	300
						DD	55	300
<u>Destin Dome</u>								

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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
DD	428	300	DD	515	300	DD	620	300
DD	429	50	DD	516	300	DD	647	300
DD	430	50	DD	517	50	DD	648	300
DD	431	50	DD	518	50	DD	649	300
DD	432	300	DD	519	50	DD	650	300
DD	433	300	DD	520	300	DD	651	300
DD	434	300	DD	521	300	DD	652	300
DD	441	300	DD	522	50	DD	653	300
DD	442	300	DD	529	300	DD	654	300
DD	443	300	DD	530	300	DD	661	300
DD	444	300	DD	531	300	DD	662	300
DD	445	300	DD	532	300	DD	692	300
DD	446	300	DD	533	300	DD	693	300
DD	447	300	DD	534	300	DD	694	300
DD	448	300	DD	535	300	DD	695	300
DD	449	300	DD	547	300	DD	696	300
DD	459	300	DD	548	300	DD	697	300
DD	460	300	DD	549	300	DD	698	300
DD	461	300	DD	556	300	DD	738	300
DD	465	300	DD	557	300	DD	739	300
DD	466	300	DD	558	300	DD	740	300
DD	467	300	DD	559	300	DD	741	300
DD	468	300	DD	560	300	DD	742	300
DD	469	300	DD	561	300	DD	783	300
DD	470	300	DD	562	300	DD	784	300
DD	471	300	DD	563	300	DD	785	300
DD	472	300	DD	564	300	DD	786	300
DD	473	50	DD	565	300	DD	828	300
DD	474	50	DD	566	50	DD	829	300
DD	475	50	DD	573	300	DD	830	300
DD	476	300	DD	574	300	DD	873	300
DD	477	300	DD	575	300	DD	874	300
DD	478	50	DD	576	300	DD	918	300
DD	485	300	DD	577	300	DD	939	300
DD	486	300	DD	578	300	DD	940	300
DD	487	300	DD	601	300	DD	941	300
DD	488	300	DD	602	300	DD	983	300
DD	489	300	DD	603	300	DD	984	300
DD	490	300	DD	604	300	DD	985	300
DD	491	300	DD	605	300	DD	999	300
DD	492	300	DD	606	300	DD	1000	300
DD	503	300	DD	607	300	DD	1001	300
DD	504	300	DD	608	300			
DD	505	300	DD	609	300			
DD	511	300	DD	610	300			
DD	512	300	DD	617	300			
DD	513	300	DD	618	300			
DD	514	300	DD	619	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
DT	342	50	DT	499	300	EB	103	300
DT	343	50	DT	500	300	EB	104	300
DT	359	300	DT	501	300	EB	105	300
DT	360	50	DT	502	300	EB	106	300
DT	361	50	DT	503	50	EB	107	300
DT	362	50	DT	504	50	EB	108	300
DT	363	300	DT	542	300	EB	109	300
DT	364	300	DT	543	300	EB	110	300*
DT	365	300	DT	544	300	EB	111	300
DT	366	300	DT	545	300	EB	112	300
DT	367	300	DT	546	300	EB	113	300
DT	368	50	DT	547	50	EB	114	300
DT	369	50	DT	548	50	EB	115	300
DT	370	50	DT	588	300	EB	116	300
DT	371	50	DT	589	300	EB	117	300
DT	372	50	DT	590	300	EB	118	300
DT	373	50	DT	591	50	EB	119	300
DT	374	50	DT	592	50	EB	120	300
DT	375	50	DT	635	300	EB	121	300
DT	376	50	DT	636	300	EB	122	300
DT	377	50	DT	705	300	EB	123	300
DT	378	50	DT	706	300	EB	124	300
DT	404	300	DT	749	300	EB	125	300
DT	405	50	DT	750	300	EB	126	300
DT	406	50	DT	793	300	EB	127	300
DT	407	300	DT	794	300	EB	128	300
DT	408	300	DT	808	300	EB	129	300
DT	409	300	DT	809	300	EB	144	300
DT	410	300	DT	810	300	EB	145	300
DT	411	300	DT	852	300	EB	146	300
DT	412	300	DT	853	300	EB	147	300
DT	413	300	DT	854	300	EB	148	300
DT	414	300	DT	896	300	EB	149	300
DT	415	300	DT	897	300	EB	154	300
DT	450	300	DT	898	300	EB	155	300
DT	451	300				EB	156	300
DT	452	300	<u>East Breaks</u>			EB	157	300
DT	453	300				EB	163	300
DT	454	300	EB	61	300	EB	164	300
DT	455	300	EB	62	300	EB	165	300
DT	456	300	EB	63	300	EB	166	300
DT	457	300	EB	64	300	EB	167	300
DT	458	300	EB	65	300	EB	168	300
DT	459	50	EB	73	300	EB	169	300
DT	460	50	EB	74	300	EB	170	300
DT	496	300	EB	75	300	EB	171	300
DT	497	300	EB	102	300	EB	172	300
DT	498	300				EB	173	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
EB	180	300	EC	14	50	EC	64	300
EB	185	300	EC	15	50	EC	65	300
EB	186	300	EC	16	50*	EC	66	300
EB	187	300	EC	17	50	EC	67	300
EB	188	300	EC	20	50	EC	68	300
EB	189	300	EC	21	50	EC	69	300
EB	196	300	EC	22	50	EC	70	300
EB	198	300	EC	23	50	EC	71	300
EB	199	300	EC	24	50*	EC	72	300
EB	200	300	EC	25	50	EC	73	300
EB	217	300	EC	26	50	EC	74	300
EB	223	300	EC	27	300	EC	75	300*
EB	224	300	EC	28	300	EC	76	300
EB	225	300	EC	29	300	EC	77	300
EB	226	300	EC	30	300	EC	78	300
EB	227	300	EC	31	300	EC	79	300
EB	228	300	EC	32	300	EC	80	300
EB	229	300	EC	33	50	EC	81	300
EB	230	300	EC	34	50*	EC	82	300
EB	231	300	EC	35	50	EC	83	300
EB	242	300	EC	36	50	EC	84	300
EB	243	300	EC	37	50	EC	85	300
EB	244	300	EC	38	50	EC	86	300
EB	265	300	EC	39	50	EC	87	300
EB	266	300	EC	40	50	EC	88	300
EB	267	300	EC	41	300	EC	89	300
EB	268	300	EC	42	300	EC	90	300
EB	309	300	EC	43	300	EC	91	300
EB	310	300	EC	44	300	EC	92	300
EB	311	300	EC	45	300	EC	93	300
EB	312	300	EC	46	300	EC	94	300
EB	353	300	EC	47	300	EC	95	300
EB	556	300	EC	48	300	EC	96	300
EB	602	300	EC	49	300	EC	97	300
EB	723	300	EC	50	300	EC	98	300
EB	732	300*	EC	51	300	EC	99	300
			EC	52	300	EC	100	300
			EC	53	300	EC	101	300
			EC	54	300	EC	102	300
EC	2	50	EC	55	300	EC	103	300
EC	3	50	EC	56	300	EC	104	300
EC	8	50	EC	57	300*	EC	105	300
EC	9	50	EC	58	300	EC	106	300
EC	10	50	EC	59	300	EC	107	300
EC	11	50	EC	60	300	EC	108	300
EC	12	50	EC	61	50*	EC	109	300
EC	13	50	EC	62	300	EC	110	300
			EC	63	300	EC	111	300

East Cameron

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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
EC	256	300	EC	304	300	EC	352	300
EC	257	300	EC	305	300	EC	353	300
EC	258	300	EC	306	300	EC	354	300
EC	259	300	EC	307	300	EC	355	300
EC	260	300	EC	308	300	EC	356	300
EC	261	300	EC	309	300	EC	357	300
EC	262	300	EC	310	300	EC	358	300
EC	263	300	EC	311	300	EC	359	300
EC	264	300	EC	312	300	EC	360	300
EC	265	50	EC	313	300	EC	361	300
EC	266	300*	EC	314	300	EC	362	300
EC	267	50*	EC	315	300	EC	363	300
EC	268	300	EC	316	300	EC	364	300
EC	269	300	EC	317	300	EC	365	300
EC	270	300	EC	318	300	EC	366	300
EC	271	300	EC	319	300	EC	367	300
EC	272	300	EC	320	300	EC	368	300
EC	273	300	EC	321	300*	EC	369	300
EC	274	300	EC	322	300	EC	370	300
EC	275	300	EC	323	300	EC	371	300
EC	276	300	EC	324	300	EC	372	300
EC	277	300	EC	325	300	EC	373	300
EC	278	300	EC	326	300	EC	374	300
EC	279	300	EC	327	300	EC	375	300
EC	280	300	EC	328	300	EC	376	300
EC	281	300	EC	329	300	EC	377	300
EC	282	300	EC	330	300*	EC	378	300
EC	283	300	EC	331	300	EC	379	300
EC	284	300	EC	332	300	EC	380	300
EC	285	300	EC	333	300	EC	381	300
EC	286	300	EC	334	300			
EC	287	300	EC	335	300			
EC	288	300	EC	336	300			
EC	289	300	EC	337	300	EI	9	50
EC	290	300	EC	338	300	EI	10	50
EC	291	300	EC	339	300	EI	11	50
EC	292	300	EC	340	300	EI	12	50
EC	293	300	EC	341	300	EI	18	50
EC	294	300	EC	342	300	EI	19	50
EC	295	300	EC	343	300	EI	20	50
EC	296	300	EC	344	300	EI	21	50
EC	297	300	EC	345	300	EI	22	50
EC	298	300	EC	346	300	EI	23	50
EC	299	300	EC	347	300	EI	24	50
EC	300	300	EC	348	300	EI	25	50
EC	301	300	EC	349	300	EI	26	50
EC	302	300	EC	350	300	EI	27	50
EC	303	300	EC	351	300			

Eugene Island

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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
EI	317	300	EI	365	300	EL	26	300
EI	318	300	EI	366	300	EL	27	300
EI	319	300	EI	367	300	EL	28	300
EI	320	300	EI	368	300	EL	29	300
EI	321	300	EI	369	300	EL	30	300
EI	322	300	EI	370	300	EL	31	300
EI	323	300	EI	371	300	EL	32	300
EI	324	300	EI	372	300	EL	33	300
EI	325	300	EI	373	300	EL	34	300
EI	326	300	EI	374	300	EL	35	300
EI	327	300	EI	375	300	EL	36	300
EI	328	300	EI	376	300	EL	37	300
EI	329	300	EI	377	300	EL	38	300
EI	330	300	EI	378	300	EL	39	300
EI	331	300	EI	379	300	EL	67	300
EI	332	50	EI	380	300	EL	68	300
EI	333	300	EI	381	300	EL	69	300
EI	334	300	EI	382	300	EL	70	300
EI	335	300	EI	383	300	EL	71	300
EI	336	300	EI	384	300	EL	72	300
EI	337	300	EI	385	300	EL	73	300
EI	338	300	EI	386	300	EL	74	300
EI	339	300	EI	387	300	EL	75	300
EI	340	300	EI	388	300	EL	76	300
EI	341	50	EI	389	300	EL	77	300
EI	342	300	EI	390	300	EL	78	300
EI	343	300	EI	391	300	EL	79	300
EI	344	300	EI	392	300	EL	80	300
EI	345	300	EI	393	300	EL	81	300
EI	346	300	EI	394	300	EL	82	300
EI	347	300	EI	395	300	EL	83	300
EI	348	300	EI	396	300	EL	112	300
EI	349	300*	EI	397	300	EL	113	300
EI	350	300	EI	12A	50	EL	114	300
EI	351	300	EI	113A	300	EL	115	300
EI	352	300	EI	113B	300*	EL	116	300
EI	353	300	EI	128A	300	EL	117	300
EI	354	300	EI	129A	300	EL	118	300
EI	355	50*				EL	119	300
EI	356	300	The Elbow			EL	120	300
EI	357	300				EL	121	300
EI	358	300	EL	18	300	EL	122	300
EI	359	300	EL	19	300	EL	123	300
EI	360	300	EL	20	300	EL	124	300
EI	361	300	EL	23	300	EL	125	300
EI	362	300	EL	24	300	EL	126	300
EI	363	300	EL	25	300	EL	127	300
EI	364	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	EW	481	50	EW	877	300
EL	941	300	EW	482	300	EW	878	300
EL	951	300	EW	525	300	EW	879	300
EL	952	300	EW	526	50	EW	903	50
EL	953	300	EW	570	300	EW	904	50
EL	954	300	EW	614	300	EW	905	50
EL	955	300	EW	658	50	EW	906	50
EL	956	300	EW	701	50	EW	907	50
EL	957	300	EW	702	300	EW	908	50
EL	958	300	EW	743	50	EW	909	50
EL	959	300	EW	744	50	EW	910	50
EL	960	300	EW	745	50	EW	911	300
EL	961	300	EW	746	300	EW	912	300
EL	962	300	EW	781	50	EW	913	300
EL	963	300	EW	782	50	EW	914	300
EL	964	300	EW	783	50	EW	915	300
EL	983	300	EW	784	50	EW	916	300
EL	984	300	EW	785	50	EW	917	300
EL	985	300	EW	786	50	EW	918	300
EL	995	300	EW	787	300	EW	919	300
EL	996	300	EW	788	300	EW	920	300
EL	997	300	EW	789	300	EW	921	300
EL	998	300	EW	790	300	EW	922	300
EL	999	300	EW	791	300	EW	923	300
EL	1000	300	EW	824	50	EW	932	300
EL	1001	300	EW	825	50	EW	933	300
EL	1002	300	EW	825	300	EW	937	300
EL	1003	300	EW	826	50	EW	938	300
EL	1004	300	EW	827	300	EW	939	300
EL	1005	300	EW	828	300	EW	940	300
EL	1006	300	EW	829	300	EW	944	50
EL	1007	300	EW	830	300	EW	945	50
EL	1008	300	EW	831	300	EW	946	50
Ewing Bank			EW	832	300	EW	947	300
			EW	833	300	EW	948	300
			EW	834	300	EW	949	300
EW	304	50	EW	835	300	EW	950	300
EW	305	300	EW	867	50	EW	951	300
EW	306	300	EW	868	50	EW	952	300
EW	347	50	EW	868	300	EW	953	300
EW	348	50	EW	869	300	EW	954	300
EW	349	50	EW	870	300	EW	955	300
EW	350	300	EW	871	300	EW	956	300
EW	393	50	EW	872	300	EW	957	300
EW	394	300	EW	873	300	EW	958	300
EW	437	50	EW	874	300	EW	959	300
EW	438	300	EW	875	300	EW	960	300
			EW	876	300	EW	961	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
<u>Florida Middle Ground</u>			FM	54	300	FM	110	300
			FM	55	300	FM	111	300
FM	2	300	FM	56	300	FM	112	300
			FM	57	300	FM	113	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
FM	294	300	FM	365	300	FM	425	300
FM	295	300	FM	366	300	FM	426	300
FM	296	300	FM	367	300	FM	427	300
FM	297	300	FM	368	300	FM	428	300
FM	298	300	FM	369	300	FM	429	300
FM	299	50	FM	370	300	FM	430	300
FM	300	50	FM	371	300	FM	431	300
FM	301	50	FM	372	300	FM	432	300
FM	302	300	FM	373	300	FM	433	300
FM	314	300	FM	374	300	FM	434	300
FM	315	300	FM	375	300	FM	448	300
FM	316	300	FM	376	300	FM	449	300
FM	317	300	FM	377	300	FM	450	300
FM	318	300	FM	378	300	FM	451	300
FM	319	50	FM	379	300	FM	452	300
FM	320	50	FM	380	300	FM	453	300
FM	321	50	FM	381	300	FM	454	300
FM	322	300	FM	382	300	FM	455	300
FM	323	300	FM	383	300	FM	456	300
FM	324	300	FM	384	300	FM	457	300
FM	325	300	FM	385	300	FM	458	300
FM	326	300	FM	386	300	FM	459	300
FM	327	300	FM	387	300	FM	460	300
FM	328	300	FM	388	300	FM	461	300
FM	329	300	FM	389	300	FM	462	300
FM	330	300	FM	390	300	FM	463	300
FM	331	300	FM	403	300	FM	464	300
FM	332	300	FM	404	300	FM	465	300
FM	333	300	FM	405	300	FM	466	300
FM	334	300	FM	406	300	FM	467	300
FM	335	300	FM	407	300	FM	468	300
FM	336	300	FM	408	300	FM	469	300
FM	337	300	FM	409	300	FM	470	300
FM	338	300	FM	410	300	FM	471	300
FM	339	300	FM	411	300	FM	472	300
FM	340	300	FM	412	300	FM	473	300
FM	341	300	FM	413	300	FM	474	300
FM	342	300	FM	414	300	FM	475	300
FM	343	300	FM	415	300	FM	476	300
FM	344	300	FM	416	300	FM	477	300
FM	345	300	FM	417	300	FM	478	300
FM	346	300	FM	418	300	FM	493	300
FM	359	300	FM	419	300	FM	494	300
FM	360	300	FM	420	300	FM	495	300
FM	361	300	FM	421	300	FM	496	300
FM	362	300	FM	422	300	FM	497	300
FM	363	300	FM	423	300	FM	498	300
FM	364	300	FM	424	300	FM	499	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
FM	500	300	FM	563	300	FM	644	300
FM	501	300	FM	564	300	FM	645	300
FM	502	300	FM	565	300	FM	646	300
FM	503	300	FM	566	300	FM	647	300
FM	504	300	FM	583	300	FM	648	300
FM	505	300	FM	584	300	FM	649	300
FM	506	300	FM	585	300	FM	650	300
FM	507	300	FM	586	300	FM	651	300
FM	508	300	FM	587	300	FM	652	300
FM	509	300	FM	588	300	FM	653	300
FM	510	300	FM	589	300	FM	654	300
FM	511	300	FM	590	50	FM	673	300
FM	512	300	FM	591	50	FM	674	300
FM	513	300	FM	592	50	FM	675	300
FM	514	300	FM	593	300	FM	676	300
FM	515	300	FM	594	300	FM	677	300
FM	516	300	FM	595	300	FM	678	50
FM	517	300	FM	596	300	FM	679	50
FM	518	300	FM	597	300	FM	680	50
FM	519	300	FM	598	300	FM	681	300
FM	520	300	FM	599	300	FM	682	300
FM	521	300	FM	600	300	FM	683	300
FM	522	300	FM	601	300	FM	684	300
FM	538	300	FM	602	300	FM	685	300
FM	539	300	FM	603	300	FM	686	300
FM	540	300	FM	604	300	FM	687	300
FM	541	300	FM	605	300	FM	688	300
FM	542	300	FM	606	300	FM	689	300
FM	543	300	FM	607	300	FM	690	300
FM	544	300	FM	608	300	FM	691	300
FM	545	300	FM	609	300	FM	692	300
FM	546	300	FM	610	300	FM	693	300
FM	547	300	FM	628	300	FM	694	300
FM	548	300	FM	629	300	FM	695	300
FM	549	300	FM	630	300	FM	696	300
FM	550	300	FM	631	300	FM	697	300
FM	551	300	FM	632	300	FM	698	300
FM	552	300	FM	633	300	FM	718	300
FM	553	300	FM	634	50	FM	719	300
FM	554	300	FM	635	50	FM	720	300
FM	555	300	FM	636	50	FM	721	300
FM	556	300	FM	637	300	FM	722	300
FM	557	300	FM	638	300	FM	723	300
FM	558	300	FM	639	300	FM	724	300
FM	559	300	FM	640	300	FM	725	300
FM	560	300	FM	641	300	FM	726	300
FM	561	300	FM	642	300	FM	727	300
FM	562	300	FM	643	300	FM	728	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
FM	729	300	FM	818	300	FM	911	300
FM	730	300	FM	819	300	FM	912	300
FM	731	300	FM	820	300	FM	913	300
FM	732	300	FM	821	300	FM	914	300
FM	733	300	FM	822	300	FM	915	300
FM	734	300	FM	823	300	FM	916	300
FM	735	300	FM	824	300	FM	917	300
FM	736	300	FM	825	300	FM	918	300
FM	737	300	FM	826	300	FM	919	300
FM	738	300	FM	827	300	FM	942	300
FM	739	300	FM	828	50	FM	943	300
FM	740	50	FM	829	50	FM	944	300
FM	741	50	FM	830	50	FM	945	300
FM	742	50	FM	831	300	FM	946	300
FM	763	300	FM	854	300	FM	947	300
FM	764	300	FM	855	300	FM	948	300
FM	765	300	FM	856	300	FM	949	300
FM	766	300	FM	857	50	FM	950	300
FM	767	300	FM	858	50	FM	951	300
FM	768	300	FM	859	50	FM	952	300
FM	769	50	FM	860	300	FM	953	300
FM	770	50	FM	861	300	FM	954	300
FM	771	50	FM	862	300	FM	955	300
FM	772	300	FM	863	300	FM	956	300
FM	773	300	FM	864	300	FM	957	300
FM	774	300	FM	865	300	FM	958	300
FM	775	300	FM	866	300	FM	959	300
FM	776	300	FM	867	300	FM	960	300
FM	777	300	FM	868	300	FM	961	300
FM	778	300	FM	869	300	FM	962	300
FM	779	300	FM	870	300	FM	963	300
FM	780	300	FM	871	300	FM	986	300
FM	781	300	FM	872	300	FM	987	300
FM	782	300	FM	873	300	FM	988	300
FM	783	300	FM	874	300	FM	989	300
FM	784	50	FM	875	300	FM	990	300
FM	785	50	FM	899	300	FM	991	300
FM	786	50	FM	900	300	FM	992	300
FM	787	300	FM	901	300	FM	993	300
FM	809	300	FM	902	300	FM	994	300
FM	810	300	FM	903	300	FM	995	300
FM	811	300	FM	904	300	FM	996	300
FM	812	300	FM	905	300	FM	997	300
FM	813	50	FM	906	300	FM	998	300
FM	814	50	FM	907	300	FM	999	300
FM	815	50	FM	908	300	FM	1000	300
FM	816	300	FM	909	300	FM	1001	300
FM	817	300	FM	910	300	FM	1002	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
FM	1003	300	GA	241	50	GA	303	50
FM	1004	300	GA	242	50	GA	304	50
FM	1005	300	GA	243	50	GA	305	50
FM	1006	300	GA	244	50	GA	311	50
FM	1007	300	GA	245	300	GA	312	50
			GA	250	50	GA	313	50
<u>Florida Plain</u>			GA	251	50	GA	314	50
			GA	252	50	GA	315	50
FP	1	300	GA	253	50	GA	316	50
FP	2	300	GA	254	50	GA	317	300
FP	3	300	GA	255	50	GA	318	300
			GA	256	50	GA	319	50
<u>Galveston</u>			GA	257	50	GA	320	50
			GA	258	300	GA	321	50
GA	103	50	GA	259	300	GA	322	300
GA	104	50	GA	265	300	GA	323	50
GA	144	50	GA	266	300	GA	324	50
GA	145	50	GA	267	50	GA	325	50
GA	150	50	GA	268	50	GA	326	300
GA	151	50	GA	269	50*	GA	327	300
GA	152	50	GA	270	50	GA	328	300
GA	180	50	GA	271	50	GA	329	300
GA	181	50	GA	272	50	GA	330	50
GA	182	50	GA	273	50	GA	331	50
GA	188	300	GA	274	50	GA	332	50
GA	189	300	GA	275	50	GA	333	50
GA	190	50	GA	280	50	GA	334	50
GA	191	50	GA	281	50	GA	343	50
GA	192	50	GA	282	50	GA	344	50
GA	209	50	GA	283	50	GA	345	50
GA	210	50*	GA	284	50	GA	346	50
GA	211	300	GA	285	300	GA	347	50
GA	212	300	GA	286	50	GA	348	300
GA	213	300	GA	287	50	GA	349	300
GA	214	300	GA	288	50	GA	350	300
GA	220	50	GA	289	50	GA	351	300
GA	221	50	GA	290	300	GA	352	50
GA	222	50	GA	291	300	GA	353	50
GA	223	50	GA	293	300	GA	354	50
GA	224	50	GA	294	300	GA	355	300
GA	225	300	GA	295	50	GA	356	300*
GA	226	50	GA	296	50	GA	357	300
GA	227	50	GA	297	50	GA	358	300
GA	237	50	GA	298	50	GA	359	50
GA	238	50	GA	299	300	GA	360	50
GA	239	50	GA	300	300	GA	361	50
GA	240	50*	GA	301	50	GA	362	50
			GA	302	50	GA	363	50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
GA	379	50	GA	A 13	300	GA	A 61	300
GA	380	50*	GA	A 14	300	GA	A 62	300
GA	381	50	GA	A 15	300	GA	A 63	300
GA	382	50	GA	A 16	300	GA	A 64	300
GA	383	50*	GA	A 17	50	GA	A 65	300
GA	384	300	GA	A 18	50	GA	A 66	300
GA	385	300	GA	A 19	50	GA	A 67	300
GA	386	300	GA	A 20	300	GA	A 68	300
GA	387	300	GA	A 21	300	GA	A 69	300
GA	388	300	GA	A 22	50*	GA	A 70	300
GA	389	300	GA	A 23	50	GA	A 71	300
GA	390	300	GA	A 24	300	GA	A 72	300
GA	391	300	GA	A 25	50	GA	A 73	300
GA	392	300	GA	A 26	300	GA	A 74	300
GA	393	300	GA	A 27	300	GA	A 75	300
GA	394	300	GA	A 28	300	GA	A 76	300
GA	395	300	GA	A 29	300	GA	A 77	300
GA	418	300	GA	A 30	50	GA	A 78	300
GA	419	300	GA	A 31	50	GA	A 79	300
GA	420	300	GA	A 32	50	GA	A 80	300
GA	421	300	GA	A 33	300	GA	A 81	300
GA	422	300	GA	A 34	300	GA	A 82	50
GA	423	300	GA	A 35	300	GA	A 83	50
GA	424	300	GA	A 36	300	GA	A 84	300
GA	425	300	GA	A 37	300	GA	A 85	300
GA	426	300	GA	A 38	300	GA	A 86	300
GA	427	300	GA	A 39	300	GA	A 87	300
GA	428	300	GA	A 40	300	GA	A 88	300
GA	429	300	GA	A 41	300	GA	A 89	300
GA	460	50	GA	A 42	300	GA	A 90	300
GA	461	50	GA	A 43	300	GA	A 91	300
GA	462	50	GA	A 44	300	GA	A 92	300
GA	463	300*	GA	A 45	300	GA	A 93	300
GA	464	50	GA	A 46	300	GA	A 94	300
GA	465	50	GA	A 47	300	GA	A 95	300
GA	503	50	GA	A 48	300	GA	A 96	300
GA	A 1	300	GA	A 49	300	GA	A 97	300
GA	A 2	300	GA	A 50	300	GA	A 98	300
GA	A 3	300	GA	A 51	300	GA	A 99	300
GA	A 4	300	GA	A 52	300	GA	A 100	300
GA	A 5	300	GA	A 53	300	GA	A 101	300
GA	A 6	300	GA	A 54	300	GA	A 102	300
GA	A 7	300	GA	A 55	300	GA	A 103	300
GA	A 8	300	GA	A 56	300	GA	A 104	300
GA	A 9	50	GA	A 57	50*	GA	A 105	300
GA	A 10	50	GA	A 58	300	GA	A 106	300
GA	A 11	50	GA	A 59	300	GA	A 107	300
GA	A 12	300	GA	A 60	300	GA	A 108	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
GA	A 109	300	GA	A 157	300	GA	A 205	300
GA	A 110	300	GA	A 158	50	GA	A 206	300
GA	A 111	300	GA	A 159	300	GA	A 207	300
GA	A 112	300	GA	A 160	300	GA	A 208	300
GA	A 113	300	GA	A 161	300	GA	A 209	300
GA	A 114	300	GA	A 162	300	GA	A 210	50
GA	A 115	300	GA	A 163	300	GA	A 211	50
GA	A 116	300	GA	A 164	300	GA	A 212	50
GA	A 117	300	GA	A 165	300	GA	A 213	300
GA	A 118	300	GA	A 166	300	GA	A 214	300
GA	A 119	300	GA	A 167	300	GA	A 215	300
GA	A 120	300	GA	A 168	300	GA	A 216	50
GA	A 121	300	GA	A 169	300	GA	A 217	50
GA	A 122	300	GA	A 170	300	GA	A 218	300
GA	A 123	300	GA	A 171	300	GA	A 219	50
GA	A 124	300	GA	A 172	300	GA	A 220	50
GA	A 125	300	GA	A 173	300	GA	A 221	50
GA	A 126	300	GA	A 174	300	GA	A 222	300
GA	A 127	300	GA	A 175	300	GA	A 223	300
GA	A 128	50	GA	A 176	300	GA	A 224	300
GA	A 129	50	GA	A 177	300	GA	A 225	300
GA	A 130	300	GA	A 178	300	GA	A 226	300
GA	A 131	300	GA	A 179	300	GA	A 227	300
GA	A 132	300	GA	A 180	50	GA	A 228	300
GA	A 133	300	GA	A 181	50	GA	A 229	300
GA	A 134	300	GA	A 182	50	GA	A 230	300
GA	A 135	300	GA	A 183	300	GA	A 231	300
GA	A 136	300	GA	A 184	300	GA	A 232	300
GA	A 137	300	GA	A 185	300	GA	A 233	300
GA	A 138	300	GA	A 186	300	GA	A 234	300
GA	A 139	300	GA	A 187	300	GA	A 235	300
GA	A 140	300	GA	A 188	300	GA	A 236	300
GA	A 141	300	GA	A 189	300	GA	A 237	300
GA	A 142	300	GA	A 190	300	GA	A 238	300
GA	A 143	300	GA	A 191	300	GA	A 239	300
GA	A 144	300	GA	A 192	300	GA	A 240	300
GA	A 145	300	GA	A 193	300	GA	A 241	300
GA	A 146	300	GA	A 194	300	GA	A 242	300
GA	A 147	300	GA	A 195	50	GA	A 243	300
GA	A 148	300	GA	A 196	50	GA	A 244	300
GA	A 149	300	GA	A 197	50	GA	A 245	300
GA	A 150	300	GA	A 198	300	GA	A 246	300
GA	A 151	300	GA	A 199	300	GA	A 247	300
GA	A 152	300	GA	A 200	300	GA	A 248	300
GA	A 153	300	GA	A 201	300	GA	A 249	300
GA	A 154	300	GA	A 202	300	GA	A 250	300
GA	A 155	300	GA	A 203	300	GA	A 251	300
GA	A 156	300	GA	A 204	300	GA	A 252	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
GA	A 253	300	GB	98	300	GB	177	300
			GB	102	300	GB	178	300
<u>Garden Banks</u>			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	3	300	GC	62	300	GC	123	300
GC	4	300	GC	63	300	GC	124	300
GC	5	300	GC	64	300	GC	125	300
GC	6	300	GC	65	300	GC	126	300
GC	8	300	GC	66	300	GC	127	300
GC	9	300	GC	67	300	GC	128	300
GC	10	300	GC	68	300	GC	129	300
GC	11	300	GC	69	300	GC	133	300
GC	14	300	GC	70	300	GC	134	300
GC	15	300	GC	71	300*	GC	135	300
GC	16	300	GC	72	300	GC	143	300
GC	17	300	GC	73	300	GC	150	300
GC	18	300	GC	74	300	GC	151	300
GC	19	300	GC	75	300	GC	152	300
GC	20	300	GC	76	300	GC	153	300
GC	21	300	GC	77	300	GC	154	300
GC	22	300	GC	78	300	GC	155	300
GC	23	300	GC	79	300	GC	156	300*
GC	24	300	GC	80	300	GC	157	300*
GC	25	300	GC	81	300	GC	158	300
GC	26	300	GC	82	300	GC	159	300
GC	27	300	GC	83	300	GC	160	300
GC	28	300	GC	84	300	GC	161	300
GC	29	300	GC	85	300	GC	162	300
GC	30	300	GC	89	300	GC	163	300
GC	31	300	GC	90	300	GC	164	300
GC	32	300	GC	91	300	GC	165	300
			GC	96	300	GC	166	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
GC	431	300	GI	48	300	GI	96	300
GC	432	300	GI	49	300	GI	97	50*
GC	433	300	GI	50	300	GI	98	300
GC	434	300	GI	51	300	GI	99	300
GC	435	300	GI	52	300	GI	100	300
GC	436	300	GI	53	50	GI	101	300
GC	437	300	GI	54	50	GI	102	300
GC	552	300*	GI	55	50	GI	103	300
GC	679	300	GI	56	50	GI	104	300
GC	744	300	GI	57	50	GI	105	300
GC	819	300	GI	58	50	GI	106	300
GC	826	300*	GI	59	300	GI	107	300
			GI	60	300	GI	108	300
Grand Isle			GI	61	300	GI	109	300
GI	15	50	GI	62	50*	GI	110	300
GI	16	50	GI	63	50	GI	111	300
GI	17	50	GI	64	300	GI	112	300
GI	18	50	GI	65	300	GI	113	300
GI	19	50	GI	66	300	GI	114	50*
GI	20	50*	GI	67	300	GI	115	300
GI	21	50	GI	68	300	GI	116	300
GI	22	50	GI	69	300	GI	117	300
GI	23	50	GI	70	300	GI	118	300
GI	24	50	GI	71	300	GI	119	300
GI	25	50	GI	72	300	GI	120	300
GI	26	50	GI	73	300	GI	121	300
GI	27	50	GI	74	300			
GI	28	300	GI	75	300			
GI	29	300	GI	76	300			
GI	30	300	GI	77	300	GV	1	300
GI	31	300	GI	78	300*	GV	2	300
GI	32	300*	GI	79	300	GV	45	50
GI	33	300	GI	80	300	GV	46	300
GI	34	300	GI	81	300	GV	47	300
GI	35	300	GI	82	300	GV	89	50
GI	36	300	GI	83	50	GV	90	300
GI	37	50	GI	84	50	GV	91	300
GI	38	300	GI	85	50	GV	92	300
GI	39	300	GI	86	50	GV	93	300
GI	40	300*	GI	87	50*	GV	133	50
GI	41	300	GI	88	50	GV	134	300
GI	42	300	GI	89	300	GV	135	300
GI	43	300	GI	90	300	GV	136	300
GI	44	50	GI	91	300	GV	137	300
GI	45	50	GI	92	300	GV	138	300
GI	46	50	GI	93	300	GV	177	300
GI	47	300	GI	94	300	GV	178	300
			GI	95	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
GV	755	300	GV	886	300			
GV	756	300	GV	887	300			
GV	757	300	GV	888	300			
GV	758	300	GV	889	300			
GV	759	300	GV	890	300			
GV	760	50	GV	891	300			
GV	761	50	GV	892	300			
GV	762	50	GV	893	50			
GV	763	50	GV	894	50			
GV	764	50	GV	895	50			
GV	793	300	GV	896	50			
GV	794	300	GV	897	50			
GV	795	300	GV	925	300			
GV	796	300	GV	926	300			
GV	797	300	GV	927	300			
GV	798	300	GV	928	300			
GV	799	300	GV	929	300			
GV	800	300	GV	930	300			
GV	801	300	GV	931	300			
GV	802	300	GV	932	300			
GV	803	300	GV	933	300			
GV	804	50	GV	934	300			
GV	805	50	GV	935	300			
GV	806	50	GV	936	300			
GV	807	50	GV	937	50			
GV	808	50	GV	938	50			
GV	837	300	GV	939	50			
GV	838	300	GV	940	50			
GV	839	300	GV	941	50			
GV	840	300	GV	969	300			
GV	841	300	GV	970	300			
GV	842	300	GV	971	300			
GV	843	300	GV	972	300			
GV	844	300	GV	973	300			
GV	845	300	GV	974	300			
GV	846	300	GV	975	300			
GV	847	300	GV	976	300			
GV	848	300	GV	977	300			
GV	849	50	GV	978	300			
GV	850	50	GV	979	300			
GV	851	50	GV	980	300			
GV	852	50	GV	981	50			
GV	853	50	GV	982	50			
GV	881	300	GV	983	50			
GV	882	300	GV	984	50			
GV	883	300	GV	985	50			
GV	884	300	GV	986	50			
GV	885	300	GV	987	50			

Henderson

Howell Hook

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
HH	33	300	HH	257	300	HH	483	300
HH	34	300	HH	258	300	HH	484	300
HH	35	300	HH	259	300	HH	485	300
HH	36	300	HH	260	300	HH	486	300
HH	37	300	HH	261	300	HH	487	300
HH	38	300	HH	262	300	HH	488	300
HH	39	300	HH	263	300	HH	489	300
HH	40	300	HH	264	300	HH	490	300
HH	41	300	HH	265	300	HH	491	300
HH	78	300	HH	266	300	HH	528	300
HH	79	300	HH	302	300	HH	529	300
HH	80	300	HH	303	300	HH	530	300
HH	81	300	HH	304	300	HH	531	300
HH	82	300	HH	305	300	HH	532	300
HH	83	300	HH	306	300	HH	533	300
HH	84	300	HH	307	300	HH	534	300
HH	85	300	HH	308	300	HH	535	300
HH	86	300	HH	309	300	HH	536	300
HH	123	300	HH	310	300	HH	537	300
HH	124	300	HH	311	300	HH	552	300
HH	125	300	HH	347	300	HH	553	300
HH	126	300	HH	348	300	HH	554	300
HH	127	300	HH	349	300	HH	573	300
HH	128	300	HH	350	300	HH	574	300
HH	129	300	HH	351	300	HH	575	300
HH	130	300	HH	352	300	HH	576	300
HH	131	300	HH	353	300	HH	577	300
HH	168	300	HH	354	300	HH	578	300
HH	169	300	HH	355	300	HH	579	300
HH	170	300	HH	356	300	HH	580	300
HH	171	300	HH	393	300	HH	581	300
HH	172	300	HH	394	300	HH	582	300
HH	173	300	HH	395	300	HH	597	300
HH	174	300	HH	396	300	HH	598	300
HH	175	300	HH	397	300	HH	599	300
HH	176	300	HH	398	300	HH	618	300
HH	212	300	HH	399	300	HH	619	300
HH	213	300	HH	400	300	HH	620	300
HH	214	300	HH	401	300	HH	621	300
HH	215	300	HH	438	300	HH	622	300
HH	216	300	HH	439	300	HH	623	300
HH	217	300	HH	440	300	HH	624	300
HH	218	300	HH	441	300	HH	625	300
HH	219	300	HH	442	300	HH	626	300
HH	220	300	HH	443	300	HH	627	300
HH	221	300	HH	444	300	HH	642	300
			HH	445	300	HH	643	300
			HH	446	300	HH	644	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
HH	664	300	HH	936	300	HI	64	50
HH	665	300	HH	937	300	HI	65	50
HH	666	300	HH	938	300	HI	66	50
HH	667	300	HH	939	300	HI	67	50
HH	668	300	HH	940	300	HI	68	300
HH	669	300	HH	941	300	HI	69	300
HH	670	300	HH	942	300	HI	70	300
HH	671	50	HH	982	300	HI	71	300
HH	672	50	HH	983	300	HI	72	300
HH	709	300	HH	984	300	HI	73	300
HH	710	300	HH	985	50	HI	74	300
HH	711	300	HH	986	50	HI	75	300
HH	712	300	HH	987	50	HI	76	300*
HH	713	300	HH	1028	300	HI	83	300
HH	714	300	HH	1029	300	HI	84	300
HH	715	300	HH	1030	50	HI	85	300
HH	716	50	HH	1031	50	HI	86	300*
HH	717	50	HH	1032	50	HI	87	300
HH	755	300				HI	88	300
HH	756	300	<u>High Island</u>			HI	89	50
HH	757	300				HI	90	50
HH	758	300	HI	19	50	HI	91	50
HH	759	300	HI	20	50	HI	92	50
HH	760	300	HI	21	50	HI	93	50
HH	761	50	HI	22	50	HI	94	50
HH	762	50	HI	23	50	HI	95	50
HH	800	300	HI	31	50	HI	96	50
HH	801	300	HI	32	50	HI	97	50
HH	802	300	HI	33	50	HI	98	50
HH	803	300	HI	34	50	HI	105	50
HH	804	300	HI	35	50	HI	106	50
HH	805	300	HI	36	50	HI	107	50
HH	806	300	HI	37	50	HI	108	50
HH	807	300	HI	38	50	HI	109	50
HH	846	300	HI	39	50	HI	110	50
HH	847	300	HI	45	300	HI	111	50
HH	848	300	HI	46	300	HI	112	50
HH	849	300	HI	47	50*	HI	113	50
HH	850	300	HI	48	50	HI	114	50
HH	851	300	HI	49	50	HI	115	300
HH	852	300	HI	50	50	HI	116	300*
HH	891	300	HI	51	50	HI	117	300*
HH	892	300	HI	52	300	HI	118	300
HH	893	300	HI	53	50	HI	119	300
HH	894	300	HI	54	50	HI	120	300
HH	895	300	HI	55	50	HI	128	300
HH	896	300	HI	63	50	HI	129	300
HH	897	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
HI	A 74	300	HI	A 122	50	HI	A 170	300
HI	A 75	300	HI	A 123	50	HI	A 171	300
HI	A 76	300	HI	A 124	300	HI	A 172	300
HI	A 77	300	HI	A 125	300	HI	A 173	300
HI	A 78	300	HI	A 126	300	HI	A 174	300
HI	A 79	300	HI	A 127	300	HI	A 175	300
HI	A 80	300	HI	A 128	300	HI	A 176	300
HI	A 81	300	HI	A 129	300	HI	A 177	300
HI	A 82	300	HI	A 130	300	HI	A 178	300
HI	A 83	300	HI	A 131	300	HI	A 179	300
HI	A 84	300	HI	A 132	50	HI	A 180	300
HI	A 85	300	HI	A 133	50	HI	A 181	300
HI	A 86	300	HI	A 134	50	HI	A 182	300
HI	A 87	300	HI	A 135	300	HI	A 183	300*
HI	A 88	300	HI	A 136	300	HI	A 184	300
HI	A 89	300	HI	A 137	300	HI	A 185	300
HI	A 90	300	HI	A 138	300	HI	A 186	300
HI	A 91	300	HI	A 139	300	HI	A 187	300
HI	A 92	300	HI	A 140	300	HI	A 188	300
HI	A 93	300	HI	A 141	300	HI	A 189	300
HI	A 94	300	HI	A 142	300	HI	A 190	300
HI	A 95	300	HI	A 143	300	HI	A 191	300
HI	A 96	300	HI	A 144	300	HI	A 192	300
HI	A 97	300	HI	A 145	300	HI	A 193	300
HI	A 98	300	HI	A 146	300	HI	A 194	300
HI	A 99	300	HI	A 147	300	HI	A 195	300
HI	A 100	300	HI	A 148	300	HI	A 196	300
HI	A 101	300	HI	A 149	300	HI	A 197	300
HI	A 102	300	HI	A 150	300	HI	A 198	300
HI	A 103	300	HI	A 151	300	HI	A 199	300
HI	A 104	300	HI	A 152	300	HI	A 200	300
HI	A 105	300	HI	A 153	300	HI	A 201	300
HI	A 106	50	HI	A 154	300	HI	A 202	300
HI	A 107	50	HI	A 155	300	HI	A 203	300
HI	A 108	50	HI	A 156	300	HI	A 204	300
HI	A 109	300	HI	A 157	300	HI	A 205	300
HI	A 110	300	HI	A 158	300	HI	A 206	300
HI	A 111	300	HI	A 159	300	HI	A 207	300
HI	A 112	300	HI	A 160	300	HI	A 208	300
HI	A 113	300	HI	A 161	300	HI	A 209	300
HI	A 114	300	HI	A 162	300	HI	A 210	300
HI	A 115	300	HI	A 163	300	HI	A 211	300
HI	A 116	300	HI	A 164	300	HI	A 212	300
HI	A 117	300	HI	A 165	300	HI	A 213	300
HI	A 118	300	HI	A 166	300	HI	A 214	300
HI	A 119	300	HI	A 167	300	HI	A 215	300
HI	A 120	300	HI	A 168	300	HI	A 216	300
HI	A 121	50	HI	A 169	300	HI	A 217	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
HI	A 218	300	HI	A 266	300	HI	A 314	300
HI	A 219	300	HI	A 267	300	HI	A 315	300
HI	A 220	300	HI	A 268	300	HI	A 316	300
HI	A 221	300	HI	A 269	300	HI	A 317	300
HI	A 222	300	HI	A 270	300	HI	A 318	300
HI	A 223	300	HI	A 271	300	HI	A 319	300
HI	A 224	300	HI	A 272	300	HI	A 320	300
HI	A 225	300	HI	A 273	300	HI	A 321	300
HI	A 226	300	HI	A 274	300	HI	A 322	300
HI	A 227	300	HI	A 275	300	HI	A 323	300
HI	A 228	300	HI	A 276	300	HI	A 324	300
HI	A 229	300	HI	A 277	300	HI	A 325	300
HI	A 230	300	HI	A 278	300	HI	A 326	300
HI	A 231	300	HI	A 279	300	HI	A 327	300
HI	A 232	300	HI	A 280	300	HI	A 328	300
HI	A 233	300	HI	A 281	300	HI	A 329	300
HI	A 234	300	HI	A 282	300	HI	A 330	300
HI	A 235	300	HI	A 283	300	HI	A 331	300
HI	A 236	300	HI	A 284	300	HI	A 332	300
HI	A 237	300	HI	A 285	300	HI	A 333	300
HI	A 238	300	HI	A 286	300	HI	A 334	300
HI	A 239	300	HI	A 287	300	HI	A 335	300
HI	A 240	300	HI	A 288	300	HI	A 336	300
HI	A 241	300	HI	A 289	300	HI	A 337	300
HI	A 242	300	HI	A 290	300	HI	A 338	300
HI	A 243	300	HI	A 291	300	HI	A 339	300
HI	A 244	300	HI	A 292	300	HI	A 340	300
HI	A 245	300	HI	A 293	300	HI	A 341	300
HI	A 246	300	HI	A 294	300	HI	A 342	300
HI	A 247	300	HI	A 295	300	HI	A 343	300
HI	A 248	300	HI	A 296	300	HI	A 344	300
HI	A 249	300	HI	A 297	300	HI	A 345	300
HI	A 250	300	HI	A 298	300	HI	A 346	300
HI	A 251	300*	HI	A 299	300	HI	A 347	300
HI	A 252	300	HI	A 300	300	HI	A 348	300
HI	A 253	300	HI	A 301	300	HI	A 349	300
HI	A 254	300	HI	A 302	300	HI	A 350	300
HI	A 255	300	HI	A 303	300	HI	A 351	300
HI	A 256	300	HI	A 304	300	HI	A 352	300
HI	A 257	300	HI	A 305	300	HI	A 353	300
HI	A 258	300	HI	A 306	300	HI	A 354	300
HI	A 259	300	HI	A 307	300	HI	A 355	300
HI	A 260	300	HI	A 308	300	HI	A 356	300
HI	A 261	300	HI	A 309	300	HI	A 357	300
HI	A 262	300	HI	A 310	300	HI	A 358	300
HI	A 263	300	HI	A 311	300	HI	A 359	300
HI	A 264	300	HI	A 312	300	HI	A 360	300
HI	A 265	300	HI	A 313	300	HI	A 361	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
HI	A 362	300	HI	A 410	300	HI	A 458	300
HI	A 363	300	HI	A 411	300	HI	A 459	300
HI	A 364	300	HI	A 412	300	HI	A 460	300
HI	A 365	300	HI	A 413	300	HI	A 461	300
HI	A 366	300	HI	A 414	300	HI	A 462	300
HI	A 367	300	HI	A 415	300	HI	A 463	300
HI	A 368	300	HI	A 416	300	HI	A 464	300
HI	A 369	300	HI	A 417	300	HI	A 465	300
HI	A 370	300	HI	A 418	300	HI	A 466	300
HI	A 371	300	HI	A 419	300	HI	A 467	300
HI	A 372	300	HI	A 420	300	HI	A 468	300
HI	A 373	300	HI	A 421	300	HI	A 469	300
HI	A 374	300	HI	A 422	300	HI	A 470	300
HI	A 375	300	HI	A 423	300	HI	A 471	300
HI	A 376	300	HI	A 424	300	HI	A 472	300
HI	A 377	300	HI	A 425	300	HI	A 473	300
HI	A 378	300	HI	A 426	300	HI	A 474	300
HI	A 379	300	HI	A 427	300	HI	A 475	300
HI	A 380	300	HI	A 428	300	HI	A 476	300
HI	A 381	300	HI	A 429	300	HI	A 477	300
HI	A 382	300	HI	A 430	300	HI	A 478	300
HI	A 383	300	HI	A 431	300	HI	A 479	300
HI	A 384	300	HI	A 432	300	HI	A 480	300
HI	A 385	300	HI	A 433	300	HI	A 481	300
HI	A 386	300	HI	A 434	300	HI	A 482	50
HI	A 387	300	HI	A 435	300	HI	A 483	50
HI	A 388	300	HI	A 436	300	HI	A 484	300
HI	A 389	300	HI	A 437	300	HI	A 485	300
HI	A 390	300	HI	A 438	300	HI	A 486	300
HI	A 391	300	HI	A 439	300	HI	A 487	300
HI	A 392	300	HI	A 440	300	HI	A 488	300
HI	A 393	300	HI	A 441	300	HI	A 489	300
HI	A 394	300	HI	A 442	300	HI	A 490	300
HI	A 395	300	HI	A 443	300	HI	A 491	300
HI	A 396	300	HI	A 444	300	HI	A 492	300
HI	A 397	300	HI	A 445	300	HI	A 493	300
HI	A 398	300	HI	A 446	300	HI	A 494	300
HI	A 399	300	HI	A 447	300	HI	A 495	300
HI	A 400	300	HI	A 448	300	HI	A 496	300
HI	A 401	300	HI	A 449	300	HI	A 497	300
HI	A 402	300	HI	A 450	300	HI	A 498	300
HI	A 403	300	HI	A 451	300	HI	A 499	300
HI	A 404	300	HI	A 452	300	HI	A 500	300
HI	A 405	300	HI	A 453	300	HI	A 501	300
HI	A 406	300	HI	A 454	300	HI	A 502	300
HI	A 407	300	HI	A 455	300	HI	A 503	300
HI	A 408	300	HI	A 456	300	HI	A 504	300
HI	A 409	300	HI	A 457	300	HI	A 505	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
HI	A 506	50	HI	A 554	300	KC	63	300*
HI	A 507	50	HI	A 555	300	KC	105	300*
HI	A 508	50	HI	A 556	300	KC	292	300
HI	A 509	50	HI	A 557	300			
HI	A 510	300	HI	A 558	300			
HI	A 511	300	HI	A 559	300			
HI	A 512	300	HI	A 560	300	KW	1	50
HI	A 513	300	HI	A 561	300	KW	2	50
HI	A 514	300	HI	A 562	300	KW	3	50
HI	A 515	300	HI	A 563	300	KW	4	50
HI	A 516	300	HI	A 564	300	KW	5	50
HI	A 517	300	HI	A 565	300	KW	6	50
HI	A 518	300	HI	A 566	300	KW	7	50
HI	A 519	300	HI	A 567	300	KW	8	50
HI	A 520	300	HI	A 568	300	KW	9	50
HI	A 521	300	HI	A 569	300	KW	11	50
HI	A 522	300	HI	A 570	300	KW	12	50
HI	A 523	300	HI	A 571	300	KW	13	50
HI	A 524	300	HI	A 572	300	KW	14	50
HI	A 525	300	HI	A 573	300	KW	15	50
HI	A 526	300	HI	A 574	300	KW	16	50
HI	A 527	300	HI	A 575	300	KW	45	50
HI	A 528	50*	HI	A 576	300	KW	46	50
HI	A 529	300	HI	A 577	300	KW	47	50
HI	A 530	300	HI	A 578	300	KW	48	50
HI	A 531	300	HI	A 579	300	KW	49	50
HI	A 532	300	HI	A 580	300	KW	50	50
HI	A 533	300	HI	A 581	300	KW	51	50
HI	A 534	300	HI	A 582	300	KW	59	50
HI	A 535	300	HI	A 583	300	KW	60	50
HI	A 536	300	HI	A 584	300	KW	89	50
HI	A 537	300	HI	A 585	300	KW	90	50
HI	A 538	300	HI	A 586	300	KW	91	50
HI	A 539	300	HI	A 587	300	KW	92	50
HI	A 540	300	HI	A 588	300	KW	93	50
HI	A 541	300	HI	A 589	300	KW	133	50
HI	A 542	300	HI	A 590	300	KW	134	50
HI	A 543	300	HI	A 591	300	KW	135	50
HI	A 544	300	HI	A 592	300	KW	136	50
HI	A 545	300	HI	A 593	300	KW	177	50
HI	A 546	300	HI	A 594	300	KW	178	50
HI	A 547	300	HI	A 595	300			
HI	A 548	300	HI	A 596	300			
HI	A 549	300						
HI	A 550	300						
HI	A 551	300						
HI	A 552	300	KC	61	300*	LL	404	300
HI	A 553	300				LL	405	300
						LL	406	300

Key West

Lloyd Ridge

Keathley Canyon

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
LL	407	300	LU	345	300	MA	178	300
LL	408	300	LU	387	300	MA	221	300
LL	448	300	LU	388	300	MA	222	300
LL	449	300	LU	389	300	MA	223	300
LL	450	300	LU	408	300	MA	265	300
LL	451	300	LU	409	300	MA	266	300
LL	452	300	LU	410	300	MA	267	300
LL	458	300	LU	452	300	MA	268	300
LL	459	300	LU	453	300	MA	269	300
LL	460	300	LU	454	300	MA	270	300
LL	492	300	LU	496	300	MA	271	300
LL	493	300	LU	497	300	MA	272	300
LL	494	300	LU	498	300	MA	309	300
LL	495	300	LU	620	300	MA	310	300
LL	496	300	LU	621	300	MA	311	300
LL	502	300	LU	622	300	MA	312	300
LL	503	300	LU	626	300	MA	313	300
LL	504	300	LU	627	300	MA	314	300
LL	546	300	LU	628	300	MA	315	300
LL	547	300	LU	664	300	MA	316	300
LL	548	300	LU	665	300	MA	353	300
LL	710	300	LU	666	300	MA	354	300
LL	711	300	LU	670	300	MA	355	300
LL	712	300	LU	671	300	MA	356	300
LL	754	300	LU	672	300	MA	357	300
LL	755	300	LU	708	300	MA	358	300
LL	756	300	LU	709	300	MA	359	300
LL	798	300	LU	710	300	MA	360	300
LL	799	300	LU	714	300	MA	361	300
LL	800	300	LU	715	300	MA	397	300
Lund			LU	716	300	MA	398	300
			LU	730	300	MA	399	300
			LU	731	300	MA	400	300
LU	123	300	LU	732	300	MA	401	300
LU	124	300	LU	774	300	MA	402	300
LU	125	300	LU	775	300	MA	403	300
LU	167	300	LU	776	300	MA	404	300
LU	168	300	LU	818	300	MA	405	300
LU	169	300	LU	819	300	MA	406	300
LU	211	300	LU	820	300	MA	441	300
LU	212	300	LU	892	300*	MA	442	300
LU	213	300	Miami			MA	443	300
LU	299	300				MA	444	300
LU	300	300				MA	445	300
LU	301	300	MA	89	300	MA	446	300
LU	343	300	MA	133	300	MA	447	300
LU	344	300	MA	177	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MA	974	300	MC	75	300	MC	159	300
MA	975	300	MC	76	300	MC	160	300
MA	976	300	MC	77	300	MC	161	300
MA	977	300	MC	78	300	MC	162	300
MA	978	300	MC	79	300	MC	163	300
MA	979	300	MC	80	300	MC	164	300
MA	980	300	MC	81	300	MC	165	300
MA	981	300	MC	82	300	MC	166	300
MA	982	300	MC	83	300	MC	167	300
MA	983	300	MC	84	300	MC	168	300
			MC	85	300	MC	169	300
<u>Mississippi Canyon</u>			MC	103	50	MC	170	300
			MC	104	50	MC	171	300
MC	20	50	MC	107	300	MC	172	300
MC	21	50*	MC	108	300	MC	173	300
MC	22	300	MC	109	300	MC	190	50
MC	23	300	MC	110	300	MC	191	50
MC	24	300	MC	111	300	MC	192	300
MC	25	300	MC	112	300	MC	193	300
MC	26	300	MC	113	300	MC	194	300
MC	27	300	MC	114	300	MC	195	300*
MC	28	300	MC	115	300	MC	196	300
MC	29	300	MC	116	300	MC	197	300
MC	30	300	MC	117	300	MC	198	300
MC	31	300	MC	118	300	MC	199	300
MC	32	300	MC	119	300	MC	200	300
MC	33	300	MC	120	300	MC	201	300
MC	34	300	MC	121	300	MC	202	300
MC	35	300	MC	122	300	MC	203	300
MC	36	300	MC	123	300	MC	204	300
MC	37	300	MC	124	300	MC	205	300
MC	38	300	MC	125	300	MC	206	300*
MC	39	300	MC	126	300	MC	207	300
MC	40	300	MC	127	300	MC	208	300
MC	41	300	MC	128	300*	MC	209	300
MC	63	50	MC	129	300	MC	210	300
MC	64	300	MC	147	50	MC	211	300
MC	65	300	MC	148	300	MC	212	300
MC	66	300	MC	149	300	MC	213	300
MC	67	300	MC	150	300*	MC	214	300
MC	68	300*	MC	151	300	MC	215	300
MC	69	300	MC	152	300	MC	216	300
MC	70	300	MC	153	300	MC	217	300
MC	71	300	MC	154	300	MC	234	50
MC	72	300	MC	155	300	MC	235	300
MC	73	300	MC	156	300	MC	236	300
MC	74	300*	MC	157	300	MC	237	300
			MC	158	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MC	866	300	MC	917	300	MC	971	300
MC	867	300	MC	918	300	MC	972	300
MC	868	300	MC	919	300	MC	973	300
MC	869	300	MC	920	300	MC	974	300
MC	870	300	MC	921	300	MC	975	300
MC	871	300	MC	925	300	MC	976	300
MC	872	300	MC	926	300	MC	977	300
MC	873	300	MC	927	300	MC	978	300
MC	874	300	MC	928	300	MC	979	300
MC	875	300	MC	929	300	MC	980	300
MC	876	300	MC	930	300	MC	981	300
MC	877	300	MC	931	300	MC	982	300
MC	881	300	MC	932	300	MC	983	300
MC	882	300	MC	933	300	MC	984	300
MC	883	300	MC	934	300	MC	985	300
MC	884	300	MC	935	300	MC	986	300
MC	885	300	MC	936	300	MC	987	300
MC	886	300	MC	937	300	MC	988	300
MC	887	300	MC	938	300	MC	989	300
MC	888	300	MC	939	300	MC	990	300
MC	889	300	MC	940	300	MC	991	300
MC	890	300	MC	941	300	MC	992	300*
MC	891	300	MC	942	300	MC	993	300
MC	892	300*	MC	943	300	MC	994	300
MC	893	300	MC	944	300	MC	995	300
MC	894	300	MC	945	300	MC	996	300
MC	895	300	MC	946	300	MC	997	300
MC	896	300	MC	947	300	MC	998	300
MC	897	300	MC	948	300	MC	999	300
MC	898	300	MC	949	300	MC	1000	300
MC	899	300	MC	950	300	MC	1001	300
MC	900	300	MC	951	300	MC	1002	300
MC	901	300	MC	952	300	MC	1003	300
MC	902	300	MC	953	300	MC	1004	300
MC	903	300	MC	954	300	MC	1005	300
MC	904	300	MC	955	300	MC	1006	300
MC	905	300	MC	956	300	MC	1007	300
MC	906	300	MC	957	300	MC	1008	300
MC	907	300	MC	958	300	MC	1009	300
MC	908	300	MC	959	300	MC	363A	300
MC	909	300	MC	960	300			
MC	910	300	MC	961	300			
MC	911	300	MC	962	300			
MC	912	300	MC	963	300	MI	487	300
MC	913	300	MC	964	300	MI	518	300
MC	914	300	MC	965	300	MI	519	50
MC	915	300	MC	969	300	MI	520	50
MC	916	300	MC	970	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MO	815	50	MO	908	50	MO	1003	300
MO	816	50	MO	909	50	MO	1004	300
MO	817	50	MO	910	50	MO	1005	300
MO	818	50	MO	911	50	MO	1006	300
MO	819	50	MO	912	50			
MO	820	50	MO	913	50			
MO	821	50	MO	914	50			
MO	822	50	MO	915	50	MP	6	50
MO	823	50	MO	916	50	MP	7	50*
MO	824	50	MO	917	50	MP	17	50
MO	826	50	MO	918	300	MP	18	50*
MO	827	50	MO	942	50*	MP	19	50*
MO	828	50	MO	943	50*	MP	20	50
MO	829	50	MO	944	50*	MP	27	50*
MO	830	50	MO	945	50	MP	28	50
MO	853	300	MO	946	50	MP	29	50
MO	854	300	MO	947	300	MP	30	50
MO	855	300	MO	948	50	MP	37	300
MO	856	50	MO	949	50	MP	38	50
MO	857	50	MO	950	50	MP	39	300
MO	858	50	MO	951	50	MP	40	300
MO	859	50	MO	952	50*	MP	41	300
MO	860	50	MO	953	50	MP	42	300
MO	861	50	MO	954	50	MP	43	50
MO	862	50	MO	955	300*	MP	44	50*
MO	863	50	MO	956	300	MP	55	50
MO	864	50	MO	957	300	MP	56	50*
MO	865	50	MO	958	300	MP	57	50
MO	866	50	MO	959	300	MP	58	300
MO	867	50	MO	960	50	MP	59	300
MO	868	50	MO	961	50	MP	60	300
MO	869	50	MO	962	300	MP	61	50*
MO	870	50	MO	987	50	MP	62	50
MO	871	50	MO	988	50	MP	63	50
MO	872	50	MO	989	50	MP	64	50
MO	873	50	MO	990	50	MP	65	50
MO	874	50	MO	991	300	MP	68	50
MO	897	50	MO	992	50	MP	69	50
MO	898	50	MO	993	50	MP	70	300*
MO	899	50	MO	994	50	MP	71	50
MO	900	50	MO	995	50	MP	72	50
MO	901	50	MO	996	50	MP	73	300*
MO	902	300	MO	997	50*	MP	74	300
MO	903	300	MO	998	50	MP	77	300
MO	904	50	MO	999	50	MP	78	300
MO	905	50	MO	1000	50*	MP	86	300
MO	906	50	MO	1001	300*	MP	87	300
MO	907	50	MO	1002	300*			

Main Pass

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	Mustang Island			MU	777	300
MP	271	300				MU	778	300
MP	272	300	MU	724	300	MU	779	300
MP	273	300*	MU	725	300	MU	780	300
MP	274	300	MU	726	300	MU	781	300
MP	275	300	MU	727	300	MU	782	300
MP	276	300	MU	728	300	MU	783	50
MP	277	300	MU	729	300	MU	784	50
MP	278	300	MU	730	300	MU	785	300
MP	279	300				MU	786	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MU	787	300	MU	846	300	MU	A 18	50
MU	788	300	MU	847	300	MU	A 19	300
MU	789	300	MU	848	50	MU	A 20	300
MU	790	300	MU	849	50	MU	A 21	300
MU	791	300	MU	850	50	MU	A 22	300
MU	792	50	MU	851	50	MU	A 23	50*
MU	793	50	MU	852	50	MU	A 24	300
MU	798	50	MU	853	50	MU	A 25	300
MU	799	50	MU	854	300	MU	A 26	300
MU	800	300	MU	855	300	MU	A 27	300
MU	801	300	MU	856	300	MU	A 28	300
MU	802	300	MU	857	300	MU	A 29	300
MU	803	300*	MU	858	50	MU	A 30	300
MU	804	300	MU	859	50	MU	A 31	300
MU	805	300	MU	864	50	MU	A 32	300
MU	806	300	MU	865	50	MU	A 33	300
MU	807	300	MU	866	300	MU	A 34	300
MU	808	300	MU	867	300	MU	A 35	300
MU	809	50	MU	868	300	MU	A 36	300
MU	810	50	MU	869	300	MU	A 37	300
MU	811	50	MU	870	300	MU	A 38	300
MU	812	300	MU	871	300	MU	A 39	300
MU	813	300	MU	872	300	MU	A 40	300
MU	814	300	MU	873	300	MU	A 41	300
MU	815	50	MU	874	300	MU	A 42	300
MU	816	50	MU	875	300	MU	A 43	300
MU	821	50	MU	876	300	MU	A 44	300
MU	822	50	MU	877	300	MU	A 45	300
MU	823	50	MU	878	50	MU	A 46	300
MU	824	300	MU	879	50	MU	A 47	300
MU	825	300	MU	880	50	MU	A 48	300
MU	826	300	MU	A 1	50	MU	A 49	300
MU	827	50	MU	A 2	300	MU	A 50	300
MU	828	50	MU	A 3	300	MU	A 51	300
MU	829	50	MU	A 4	300	MU	A 52	50
MU	830	50	MU	A 5	300	MU	A 53	50
MU	831	50	MU	A 6	300	MU	A 54	50
MU	832	50	MU	A 7	300	MU	A 55	50
MU	833	50	MU	A 8	300	MU	A 56	300
MU	834	300	MU	A 9	50	MU	A 57	300
MU	835	300	MU	A 10	50	MU	A 58	300
MU	836	300	MU	A 11	300	MU	A 59	300
MU	837	50	MU	A 12	300	MU	A 60	300
MU	838	50	MU	A 13	300	MU	A 61	300
MU	842	50	MU	A 14	300	MU	A 62	300
MU	843	50	MU	A 15	50	MU	A 63	50
MU	844	50	MU	A 16	50	MU	A 64	50
MU	845	300	MU	A 17	50	MU	A 65	50

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
MU	A 66	50	MU	A 114	300	MU	A 162	300
MU	A 67	300	MU	A 115	300	MU	A 163	50
MU	A 68	300	MU	A 116	300	MU	A 164	300
MU	A 69	300	MU	A 117	300	MU	A 165	300
MU	A 70	300	MU	A 118	300	MU	A 166	300
MU	A 71	300	MU	A 119	300	MU	A 167	300
MU	A 72	300	MU	A 120	300	MU	A 168	300
MU	A 73	300	MU	A 121	300	MU	A 169	300
MU	A 74	300	MU	A 122	300	MU	A 170	300
MU	A 75	300	MU	A 123	300	MU	A 171	300
MU	A 76	300	MU	A 124	300	MU	A 172	300
MU	A 77	300	MU	A 125	300	MU	A 173	300
MU	A 78	300	MU	A 126	50	MU	A 174	300
MU	A 79	300	MU	A 127	50	MU	A 175	300
MU	A 80	300	MU	A 128	300			
MU	A 81	300	MU	A 129	300			
MU	A 82	300	MU	A 130	300			
MU	A 83	50	MU	A 131	300	PB	1	300
MU	A 84	50	MU	A 132	300	PB	2	300
MU	A 85	300	MU	A 133	300	PB	3	300
MU	A 86	300	MU	A 134	300	PB	4	300
MU	A 87	300	MU	A 135	300	PB	5	300
MU	A 88	300	MU	A 136	300	PB	6	300
MU	A 89	300	MU	A 137	300	PB	7	300
MU	A 90	300	MU	A 138	300	PB	8	300
MU	A 91	300	MU	A 139	300	PB	9	300
MU	A 92	300	MU	A 140	300	PB	10	300
MU	A 93	300	MU	A 141	300	PB	11	300
MU	A 94	300	MU	A 142	300	PB	12	300
MU	A 95	300	MU	A 143	300	PB	13	300
MU	A 96	300	MU	A 144	300	PB	14	300
MU	A 97	300	MU	A 145	300	PB	15	300
MU	A 98	300	MU	A 146	300	PB	16	300
MU	A 99	300	MU	A 147	300	PB	17	300
MU	A 100	50	MU	A 148	300	PB	18	50
MU	A 101	50	MU	A 149	300	PB	19	50
MU	A 102	50	MU	A 150	300	PB	20	50
MU	A 103	50*	MU	A 151	50	PB	21	300
MU	A 104	300	MU	A 152	50	PB	45	300
MU	A 105	50	MU	A 153	300	PB	46	300
MU	A 106	50	MU	A 154	300	PB	47	300
MU	A 107	50	MU	A 155	300	PB	48	300
MU	A 108	300	MU	A 156	300	PB	49	300
MU	A 109	300	MU	A 157	300	PB	50	300
MU	A 110	300	MU	A 158	300	PB	51	300
MU	A 111	300	MU	A 159	300	PB	52	300
MU	A 112	300	MU	A 160	300	PB	53	300
MU	A 113	300	MU	A 161	300			

Saint Petersburg

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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PB	850	300	PB	929	300	PB	992	300
PB	851	300	PB	930	300	PB	993	300
PB	852	300	PB	931	300	PB	994	300
PB	853	300	PB	932	300	PB	995	300
PB	854	300	PB	933	300	PB	996	300
PB	855	300	PB	934	300	PB	997	300
PB	856	300	PB	935	300	PB	998	300
PB	857	300	PB	936	300			
PB	858	300	PB	937	300			
PB	859	300	PB	938	300			
PB	860	300	PB	939	300	PE	727	300
PB	861	300	PB	940	300	PE	728	300
PB	862	50	PB	941	300	PE	751	50
PB	863	50	PB	942	300	PE	752	50
PB	864	50	PB	943	300	PE	753	50
PB	881	300	PB	944	300	PE	754	50
PB	882	300	PB	945	300	PE	764	50
PB	883	300	PB	946	300	PE	765	300
PB	884	300	PB	947	300	PE	766	300
PB	885	300	PB	948	300	PE	767	300
PB	886	300	PB	949	300	PE	768	300
PB	887	300	PB	950	50	PE	769	300
PB	888	300	PB	951	50	PE	770	300
PB	889	300	PB	952	50	PE	771	300
PB	890	300	PB	953	50	PE	772	300
PB	891	300	PB	969	300	PE	773	300
PB	892	300	PB	970	300	PE	774	300
PB	893	300	PB	971	300	PE	775	300
PB	894	300	PB	972	300	PE	776	300
PB	895	300	PB	973	300	PE	777	300
PB	896	300	PB	974	300	PE	778	300
PB	897	300	PB	975	300	PE	793	50
PB	898	300	PB	976	300	PE	794	50
PB	899	300	PB	977	300	PE	795	50
PB	900	300	PB	978	300	PE	796	50
PB	901	300	PB	979	300	PE	797	50
PB	902	300	PB	980	300	PE	798	50
PB	903	300	PB	981	300	PE	801	50
PB	904	300	PB	982	300	PE	802	50
PB	905	300	PB	983	300	PE	803	50
PB	906	50	PB	984	300	PE	804	50
PB	907	50	PB	985	300	PE	805	50
PB	908	50	PB	986	300	PE	806	50
PB	909	50	PB	987	300	PE	807	50
PB	925	300	PB	988	300	PE	808	50
PB	926	300	PB	989	300	PE	809	300
PB	927	300	PB	990	300	PE	810	300
PB	928	300	PB	991	300			

Pensacola

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PE	811	300	PE	870	300	PE	933	50*
PE	812	300	PE	871	300	PE	934	50
PE	813	300	PE	872	300	PE	935	300
PE	814	300	PE	881	300	PE	936	300
PE	815	300	PE	882	300	PE	937	300
PE	816	300	PE	883	300	PE	938	300
PE	817	300	PE	884	300	PE	939	300
PE	818	300	PE	885	300	PE	940	50
PE	819	300	PE	886	50	PE	941	50
PE	820	300	PE	887	50	PE	942	50
PE	821	300	PE	888	50	PE	943	300
PE	822	300	PE	889	50	PE	944	300
PE	823	300	PE	890	50	PE	945	300
PE	824	300	PE	891	50	PE	946	300
PE	825	300	PE	892	50	PE	947	300
PE	837	50	PE	893	50	PE	948	300
PE	838	50	PE	894	300	PE	949	300
PE	839	50	PE	895	300	PE	950	300
PE	840	300	PE	896	50	PE	951	300
PE	841	300	PE	897	50	PE	952	300
PE	842	50	PE	898	50	PE	953	300
PE	843	50	PE	899	300	PE	954	300
PE	844	50	PE	900	300	PE	955	300
PE	845	50	PE	901	300	PE	956	300
PE	846	50	PE	902	300	PE	957	300
PE	847	50	PE	903	300	PE	958	300
PE	848	50	PE	904	300	PE	959	300
PE	849	50	PE	905	300	PE	960	300
PE	850	50	PE	906	300	PE	961	300
PE	851	50	PE	907	300	PE	962	300
PE	852	50	PE	908	300	PE	963	300
PE	853	50	PE	909	300	PE	969	300
PE	854	50	PE	910	300	PE	970	300*
PE	855	300	PE	911	300	PE	971	300
PE	856	300	PE	912	300	PE	972	300
PE	857	300	PE	913	300	PE	973	300
PE	858	300	PE	914	300	PE	974	300
PE	859	300	PE	915	300	PE	975	300
PE	860	300	PE	916	300	PE	976	50
PE	861	300	PE	917	300	PE	977	50
PE	862	300	PE	925	300	PE	978	50
PE	863	300	PE	926	300	PE	979	300
PE	864	300	PE	927	50*	PE	980	300
PE	865	300	PE	928	50*	PE	981	300
PE	866	300	PE	929	50*	PE	982	300
PE	867	300	PE	930	300	PE	983	300
PE	868	300	PE	931	50	PE	984	300
PE	869	300	PE	932	50*	PE	985	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PE	986	300	PI	385	300	PL	6	50
PE	987	300	PI	386	300	PL	7	50
PE	988	300	PI	429	300	PL	8	50
PE	989	300	PI	430	300	PL	9	50
PE	990	300	PI	473	300	PL	10	50
PE	991	300	PI	474	300	PL	11	50*
PE	992	300	PI	517	50	PL	12	300
PE	993	300	PI	518	50	PL	13	300
PE	994	300	PI	519	300	PL	14	50*
PE	995	300	PI	562	300	PL	15	300
PE	996	300	PI	563	300	PL	16	50
PE	997	300	PI	606	300	PL	17	300
PE	998	300	PI	607	300	PL	18	300
PE	999	300	PI	650	300	PL	19	300
PE	1000	300	PI	651	300	PL	20	300
PE	1001	300	PI	694	300	PL	21	300
PE	1002	300	PI	695	300	PL	22	300
PE	1003	300	PI	737	300	PL	23	300
PE	1004	300	PI	738	300	PL	24	300
PE	1005	300	PI	739	300	PL	25	50
PE	1006	300	PI	781	300			
PE	1007	300	PI	782	300			
PE	1008	300	PI	825	300			
			PI	826	300	PN	883	300
			PI	869	300	PN	884	300
			PI	870	300	PN	885	300
PI	30	300	PI	871	300	PN	886	300
PI	31	300	PI	914	300	PN	887	300
PI	32	300	PI	915	300	PN	888	300
PI	74	300	PI	945	50	PN	889	300
PI	75	300	PI	946	50	PN	890	300
PI	76	300	PI	947	50	PN	891	300
PI	118	300	PI	948	300	PN	892	300
PI	119	300	PI	958	300	PN	893	300
PI	162	300	PI	959	300	PN	894	50
PI	163	300	PI	989	50	PN	895	50
PI	164	300	PI	990	50	PN	896	50
PI	207	300	PI	991	50	PN	897	50
PI	208	300	PI	992	300	PN	898	50
PI	251	300				PN	899	300
PI	252	300				PN	904	50
PI	295	300				PN	905	50
PI	296	300	PL	1	50	PN	906	50
PI	297	300	PL	2	50	PN	907	50
PI	340	300	PL	3	50	PN	908	50
PI	341	300	PL	4	50	PN	909	50
PI	384	300	PL	5	50	PN	910	50

North Padre Island

South Pelto

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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PN	A 53	300	PN	A 101	300	PR	43	300
PN	A 54	300	PN	A 102	300	PR	45	300
PN	A 55	300	PN	A 103	300	PR	46	300
PN	A 56	300	PN	A 104	300	PR	47	300
PN	A 57	300				PR	48	300
PN	A 58	300				PR	49	300
PN	A 59	300				PR	50	300
PN	A 60	50	PR	1	300	PR	51	300
PN	A 61	50	PR	2	300	PR	52	300
PN	A 62	50	PR	3	300	PR	53	300
PN	A 63	300	PR	4	300	PR	54	300
PN	A 64	300	PR	5	300	PR	55	300
PN	A 65	300	PR	6	300	PR	56	300
PN	A 66	300	PR	7	300	PR	57	300
PN	A 67	300	PR	8	300	PR	58	300
PN	A 68	300	PR	9	300	PR	59	300
PN	A 69	300	PR	10	300	PR	60	300
PN	A 70	300	PR	11	300	PR	61	300
PN	A 71	50	PR	12	300	PR	62	300
PN	A 72	50	PR	13	300	PR	63	300
PN	A 73	50	PR	14	300	PR	64	300
PN	A 74	50	PR	15	300	PR	65	300
PN	A 75	300	PR	16	300	PR	66	300
PN	A 76	300	PR	17	300	PR	67	300
PN	A 77	300	PR	18	300	PR	68	300
PN	A 78	300	PR	19	300	PR	69	300
PN	A 79	300	PR	20	300	PR	70	300
PN	A 80	300	PR	21	300	PR	71	300
PN	A 81	300	PR	22	300	PR	72	300
PN	A 82	300	PR	23	300	PR	73	300
PN	A 83	50	PR	24	300	PR	74	300
PN	A 84	50	PR	25	300	PR	75	300
PN	A 85	50	PR	26	300	PR	76	300
PN	A 86	50	PR	27	300	PR	77	50
PN	A 87	50	PR	28	300	PR	78	50
PN	A 88	300	PR	29	300	PR	79	50*
PN	A 89	300	PR	30	300	PR	80	300
PN	A 90	300	PR	31	300	PR	81	300
PN	A 91	300	PR	32	300	PR	82	300
PN	A 92	300	PR	33	300	PR	83	300
PN	A 93	300	PR	34	300	PR	84	300
PN	A 94	300	PR	35	300	PR	85	300
PN	A 95	300	PR	36	300	PR	86	300
PN	A 96	50	PR	37	300	PR	87	300
PN	A 97	50	PR	38	300	PR	88	300
PN	A 98	300	PR	39	300	PR	89	300
PN	A 99	300	PR	40	300	PR	90	300
PN	A 100	300	PR	41	300	PR	91	300
			PR	42	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	294	300	PR	344	300
PR	245	300	PR	295	300	PR	345	300
PR	246	300	PR	296	300	PR	346	300
PR	247	300	PR	297	300	PR	347	300
PR	248	300	PR	298	300	PR	348	300
PR	249	300	PR	299	300	PR	349	300
PR	250	300	PR	300	300	PR	350	300
PR	251	300	PR	301	300	PR	351	300
PR	252	300	PR	302	300	PR	353	300
PR	253	300	PR	303	300	PR	354	300
PR	254	300	PR	304	300	PR	355	300
PR	255	300	PR	305	300	PR	356	300
PR	256	300	PR	306	300	PR	357	300
PR	257	300	PR	307	300	PR	358	300
PR	258	300	PR	309	300	PR	359	300
PR	259	300	PR	310	300	PR	360	300
PR	260	300	PR	311	300	PR	361	300
PR	261	300	PR	312	300	PR	362	300
PR	262	300	PR	313	300	PR	363	300
PR	263	300	PR	314	300	PR	364	300
PR	265	300	PR	315	300	PR	365	300
PR	266	300	PR	316	300	PR	366	300
PR	267	300	PR	317	300	PR	367	300
PR	268	300	PR	318	300	PR	368	300
PR	269	300	PR	319	300	PR	369	300
PR	270	300	PR	320	300	PR	370	300
PR	271	300	PR	321	300	PR	371	300
PR	272	300	PR	322	300	PR	372	300
PR	273	300	PR	323	300	PR	373	300
PR	274	300	PR	324	300	PR	374	300
PR	275	300	PR	325	300	PR	375	300
PR	276	300	PR	326	300	PR	376	300
PR	277	300	PR	327	300	PR	377	300
PR	278	300	PR	328	300	PR	378	300
PR	279	300	PR	329	300	PR	379	300
PR	280	300	PR	330	300	PR	380	300
PR	281	300	PR	331	300	PR	381	300
PR	282	300	PR	332	300	PR	382	300
PR	283	300	PR	333	300	PR	383	300
PR	284	300	PR	334	300	PR	384	300
PR	285	300	PR	335	300	PR	385	300
PR	286	300	PR	336	300	PR	386	300
PR	287	300	PR	337	300	PR	387	300
PR	288	300	PR	338	300	PR	388	300
PR	289	300	PR	339	300	PR	389	300
PR	290	300	PR	340	300	PR	390	300
PR	291	300	PR	341	300	PR	391	300
PR	292	300	PR	342	300	PR	392	300
PR	293	300	PR	343	300	PR	393	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PR	394	300	PR	445	300	PR	495	300
PR	395	300	PR	446	300	PR	496	300
PR	397	300	PR	447	300	PR	497	300
PR	398	300	PR	448	300	PR	498	300
PR	399	300	PR	449	300	PR	499	300
PR	400	300	PR	450	300	PR	500	300
PR	401	300	PR	451	300	PR	501	300
PR	402	300	PR	452	300	PR	502	300
PR	403	300	PR	453	300	PR	503	300
PR	404	300	PR	454	300	PR	504	300
PR	405	300	PR	455	300	PR	505	300
PR	406	300	PR	456	300	PR	506	300
PR	407	300	PR	457	300	PR	507	300
PR	408	300	PR	458	300	PR	508	300
PR	409	300	PR	459	300	PR	509	300
PR	410	300	PR	460	300	PR	510	300
PR	411	300	PR	461	300	PR	511	300
PR	412	300	PR	462	300	PR	512	300
PR	413	300	PR	463	300	PR	513	300
PR	414	300	PR	464	300	PR	514	300
PR	415	300	PR	465	300	PR	515	300
PR	416	300	PR	466	300	PR	516	300
PR	417	300	PR	467	300	PR	517	300
PR	418	300	PR	468	300	PR	518	300
PR	419	300	PR	469	300	PR	519	300
PR	420	300	PR	470	300	PR	520	300
PR	421	300	PR	471	300	PR	521	300
PR	422	300	PR	472	300	PR	522	300
PR	423	300	PR	473	300	PR	523	300
PR	424	300	PR	474	300	PR	524	300
PR	425	300	PR	475	300	PR	525	300
PR	426	300	PR	476	300	PR	526	300
PR	427	300	PR	477	300	PR	527	300
PR	428	300	PR	478	300	PR	529	300
PR	429	300	PR	479	300	PR	530	300
PR	430	300	PR	480	300	PR	531	300
PR	431	300	PR	481	300	PR	532	300
PR	432	300	PR	482	300	PR	533	300
PR	433	300	PR	483	300	PR	534	300
PR	434	300	PR	485	300	PR	535	300
PR	435	300	PR	486	300	PR	536	300
PR	436	300	PR	487	300	PR	537	300
PR	437	300	PR	488	300	PR	538	300
PR	438	300	PR	489	300	PR	539	300
PR	439	300	PR	490	300	PR	540	300
PR	441	300	PR	491	300	PR	541	300
PR	442	300	PR	492	300	PR	542	300
PR	443	300	PR	493	300	PR	543	300
PR	444	300	PR	494	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PR	695	300	PR	745	300	PR	796	300
PR	696	300	PR	746	300	PR	797	300
PR	697	300	PR	747	300	PR	798	300
PR	698	300	PR	749	300	PR	799	300
PR	699	300	PR	750	300	PR	800	300
PR	700	300	PR	751	300	PR	801	300
PR	701	300	PR	752	300	PR	802	300
PR	702	300	PR	753	300	PR	803	300
PR	703	300	PR	754	300	PR	804	300
PR	705	50	PR	755	300	PR	805	300
PR	706	50	PR	756	50	PR	806	300
PR	707	300	PR	757	50	PR	807	300
PR	708	300	PR	758	50	PR	808	300
PR	709	300	PR	759	300	PR	809	300
PR	710	300	PR	760	300	PR	810	300
PR	711	300	PR	761	300	PR	811	300
PR	712	50	PR	762	300	PR	812	300
PR	713	50	PR	763	300	PR	813	300
PR	714	50	PR	764	300	PR	814	300
PR	715	300	PR	765	300	PR	815	300
PR	716	300	PR	766	300	PR	816	300
PR	717	300	PR	767	300	PR	817	300
PR	718	300	PR	768	300	PR	818	300
PR	719	300	PR	769	300	PR	819	300
PR	720	300	PR	770	300	PR	820	300
PR	721	300	PR	771	300	PR	821	300
PR	722	300	PR	772	300	PR	822	300
PR	723	300	PR	773	300	PR	823	300
PR	724	300	PR	774	300	PR	824	50
PR	725	300	PR	775	300	PR	825	50
PR	726	300	PR	776	300	PR	826	50
PR	727	300	PR	777	300	PR	827	300
PR	728	300	PR	778	300	PR	828	300
PR	729	300	PR	779	50	PR	829	300
PR	730	300	PR	780	50	PR	830	300
PR	731	300	PR	781	50	PR	831	300
PR	732	300	PR	782	50	PR	832	300
PR	733	300	PR	783	300	PR	833	300
PR	734	300	PR	784	300	PR	834	300
PR	735	50	PR	785	300	PR	835	300
PR	736	50	PR	786	300	PR	837	300
PR	737	50	PR	787	300	PR	838	300
PR	738	300	PR	788	300	PR	839	300
PR	739	300	PR	789	300	PR	840	300
PR	740	300	PR	790	300	PR	841	300
PR	741	300	PR	791	300	PR	842	300
PR	742	300	PR	793	300	PR	843	300
PR	743	300	PR	794	300	PR	844	300
PR	744	300	PR	795	300	PR	845	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PR	846	300	PR	896	300	PR	946	300
PR	847	300	PR	897	300	PR	947	300
PR	848	300	PR	898	300	PR	948	300
PR	849	300	PR	899	300	PR	949	300
PR	850	300	PR	900	300	PR	950	300
PR	851	300	PR	901	300	PR	951	300
PR	852	300	PR	902	300	PR	952	300
PR	853	300	PR	903	300	PR	953	300
PR	854	300	PR	904	300	PR	954	300
PR	855	300	PR	905	300	PR	955	300
PR	856	300	PR	906	300	PR	956	300
PR	857	300	PR	907	300	PR	957	300
PR	858	300	PR	908	300	PR	958	300
PR	859	300	PR	909	300	PR	959	300
PR	860	300	PR	910	300	PR	960	300
PR	861	300	PR	911	300	PR	961	300
PR	862	300	PR	912	300	PR	962	300
PR	863	300	PR	913	300	PR	963	300
PR	864	300	PR	914	300	PR	964	300
PR	865	300	PR	915	300	PR	965	300
PR	866	300	PR	916	300	PR	966	300
PR	867	300	PR	917	300	PR	967	300
PR	868	50	PR	918	300	PR	969	50
PR	869	50	PR	919	300	PR	970	300
PR	870	50	PR	920	300	PR	971	300
PR	871	300	PR	921	300	PR	972	300
PR	872	300	PR	922	300	PR	973	300
PR	873	300	PR	923	300	PR	974	300
PR	874	300	PR	925	50	PR	975	300
PR	875	300	PR	926	300	PR	976	300
PR	876	300	PR	927	300	PR	977	300
PR	877	300	PR	928	300	PR	978	300
PR	878	300	PR	929	300	PR	979	300
PR	879	300	PR	930	300	PR	980	300
PR	881	300	PR	931	300	PR	981	300
PR	882	300	PR	932	300	PR	982	300
PR	883	300	PR	933	300	PR	983	300
PR	884	300	PR	934	300	PR	984	300
PR	885	300	PR	935	300	PR	985	300
PR	886	300	PR	936	300	PR	986	300
PR	887	300	PR	937	300	PR	987	300
PR	888	300	PR	938	300	PR	988	300
PR	889	300	PR	939	300	PR	989	300
PR	890	300	PR	940	300	PR	990	300
PR	891	300	PR	941	300	PR	991	300
PR	892	300	PR	942	300	PR	992	300
PR	893	300	PR	943	300	PR	993	300
PR	894	300	PR	944	300	PR	994	300
PR	895	300	PR	945	300	PR	995	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PR	996	300	PS	1060	300	PS	1120	300
PR	997	300	PS	1061	300	PS	1121	300
PR	998	300	PS	1062	300	PS	1122	300
PR	999	300	PS	1063	300	PS	1123	50
PR	1000	300	PS	1064	300	PS	1124	50
PR	1001	300	PS	1069	300	PS	1125	50
PR	1002	300	PS	1070	300	PS	1126	50
PR	1003	300	PS	1071	300	PS	1130	50
PR	1004	300	PS	1072	300	PS	1131	50
PR	1005	300	PS	1073	50	PS	1132	50
PR	1006	300	PS	1074	50	PS	1133	50
PR	1007	300	PS	1075	50	PS	1134	300
PR	1008	300	PS	1076	300	PS	1135	300
PR	1009	50	PS	1077	300	PS	1136	300
PR	1010	50	PS	1078	300	PS	1137	300
PR	1011	50	PS	1079	300	PS	1138	300
<u>South Padre</u>			PS	1080	50	PS	1139	300
			PS	1081	50	PS	1140	300
PS	1027	300	PS	1082	50	PS	1141	300
PS	1028	300	PS	1083	300	PS	1142	300
PS	1029	300	PS	1084	300	PS	1143	300
PS	1030	300	PS	1085	300	PS	1144	50
PS	1031	300	PS	1090	300	PS	1145	50
PS	1032	300	PS	1091	300	PS	1146	50
PS	1033	300	PS	1092	300	PS	1151	50
PS	1034	300	PS	1093	50	PS	1152	50
PS	1035	300	PS	1094	50	PS	1153	50
PS	1036	300	PS	1095	50	PS	1154	300
PS	1037	300	PS	1096	300	PS	1155	300
PS	1038	300	PS	1097	300	PS	1156	300
PS	1039	300	PS	1098	300	PS	1157	300
PS	1040	300	PS	1099	300	PS	1158	300
PS	1041	300	PS	1100	300	PS	1159	300
PS	1042	300	PS	1101	300	PS	1160	300
PS	1043	300	PS	1102	300	PS	1161	300
PS	1044	300	PS	1103	300	PS	1162	300
PS	1049	300	PS	1104	300	PS	1163	300
PS	1050	300	PS	1105	300	PS	1164	50
PS	1051	300	PS	1110	300	PS	1165	50
PS	1052	300	PS	1111	300	PS	1166	50
PS	1053	300	PS	1112	300	PS	A 1	300
PS	1054	300	PS	1113	300	PS	A 2	300
PS	1055	300	PS	1114	300	PS	A 3	300
PS	1056	300	PS	1115	300	PS	A 4	300
PS	1057	300	PS	1116	300	PS	A 5	300
PS	1058	300	PS	1117	50*	PS	A 6	300
PS	1059	300	PS	1118	300	PS	A 7	300
			PS	1119	300	PS	A 8	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
PS	A 9	300	PS	A 57	300	RK	173	300
PS	A 10	300	PS	A 58	300	RK	174	300
PS	A 11	300	PS	A 59	300	RK	746	300
PS	A 12	300	PS	A 60	300	RK	747	300
PS	A 13	300	PS	A 61	300	RK	790	300
PS	A 14	300	PS	A 62	300	RK	791	300
PS	A 15	300	PS	A 63	300	RK	834	300
PS	A 16	300	PS	A 64	300	RK	835	300
PS	A 17	300	PS	A 65	300			
PS	A 18	300	PS	A 66	300			
PS	A 19	300	PS	A 67	300			
PS	A 20	300	PS	A 68	300	SA	3	50
PS	A 21	300	PS	A 69	300	SA	5	50
PS	A 22	300	PS	A 70	300	SA	6	50
PS	A 23	300	PS	A 71	300	SA	7	50*
PS	A 24	300	PS	A 72	300	SA	8	50
PS	A 25	300	PS	A 73	300	SA	9	50
PS	A 26	50	PS	A 74	300	SA	10	50
PS	A 27	50	PS	A 75	300	SA	11	50
PS	A 28	50	PS	A 76	300	SA	12	50
PS	A 29	50	PS	A 77	300	SA	13	300
PS	A 30	50	PS	A 78	300	SA	14	50*
PS	A 39	50	PS	A 79	300	SA	15	50
PS	A 40	50	PS	A 80	300	SA	16	50
PS	A 41	50	PS	A 81	300			
PS	A 31	300	PS	A 82	300			
PS	A 32	300	PS	A 83	300			
PS	A 33	300	PS	A 84	300	SM	1	300
PS	A 34	300	PS	A 85	300	SM	2	300
PS	A 35	300	PS	A 86	300	SM	3	300
PS	A 36	300	PS	A 87	300	SM	4	300
PS	A 37	300	PS	A 89	300	SM	5	300
PS	A 38	300	PS	A 90	300	SM	6	300
PS	A 42	300				SM	7	300
PS	A 43	300				SM	8	300
PS	A 44	300				SM	9	300
PS	A 45	300	RK	39	300	SM	10	300
PS	A 46	300	RK	40	50	SM	11	300
PS	A 47	300	RK	41	50	SM	12	300
PS	A 48	300	RK	42	50	SM	13	300
PS	A 49	300	RK	83	300	SM	14	300
PS	A 50	300	RK	84	300	SM	15	300
PS	A 51	300	RK	85	300	SM	16	50*
PS	A 52	300	RK	86	300	SM	17	50*
PS	A 53	300	RK	128	300	SM	18	300
PS	A 54	300	RK	129	300	SM	19	50
PS	A 55	300	RK	130	300	SM	20	300
PS	A 56	300						

Sabine Pass - Louisiana

South Marsh

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
SM	21	300	SM	69	300	SM	117	300
SM	22	300	SM	70	300	SM	118	300
SM	23	300	SM	71	300	SM	119	300
SM	24	300	SM	72	300	SM	120	300
SM	25	300	SM	73	300	SM	121	300
SM	26	300	SM	74	300	SM	122	300
SM	27	300*	SM	75	300	SM	123	300
SM	28	300	SM	76	300	SM	124	300
SM	29	300	SM	77	300	SM	125	300
SM	30	300	SM	78	300	SM	126	300
SM	31	300*	SM	79	300	SM	127	300
SM	32	300	SM	80	300	SM	128	300
SM	33	300	SM	81	300	SM	129	300
SM	34	300	SM	82	300	SM	130	300
SM	35	300	SM	83	300	SM	131	300
SM	36	300	SM	84	300	SM	132	300
SM	37	300	SM	85	300	SM	133	300
SM	38	300	SM	86	300	SM	134	300
SM	39	50	SM	87	300	SM	135	300
SM	40	300*	SM	88	300	SM	136	300
SM	41	300	SM	89	300	SM	137	300
SM	42	300	SM	90	300	SM	138	300
SM	43	300	SM	91	300	SM	139	300
SM	44	300	SM	92	300	SM	140	50*
SM	45	50*	SM	93	300	SM	141	300
SM	46	300	SM	94	300	SM	142	300
SM	47	300	SM	95	300	SM	143	300
SM	48	300	SM	96	300	SM	144	300
SM	49	300	SM	97	300	SM	145	300
SM	50	300	SM	98	300	SM	146	300
SM	51	300	SM	99	300	SM	147	300
SM	52	300	SM	100	300	SM	148	300
SM	53	300	SM	101	300	SM	149	300
SM	54	300	SM	102	300	SM	150	300
SM	55	300	SM	103	300	SM	151	300
SM	56	300	SM	104	300	SM	152	300
SM	57	300	SM	105	300	SM	153	300
SM	58	300	SM	106	300	SM	154	300
SM	59	300	SM	107	300	SM	155	300
SM	60	300	SM	108	300	SM	156	300
SM	61	300	SM	109	300	SM	157	300
SM	62	300	SM	110	300	SM	158	300
SM	63	300	SM	111	300	SM	159	300
SM	64	300	SM	112	300	SM	160	300
SM	65	300	SM	113	300	SM	161	300
SM	66	300*	SM	114	300	SM	162	300
SM	67	300	SM	115	300	SM	163	50*
SM	68	300	SM	116	300	SM	164	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
SM	165	300	SM	213	50	SM	261	300
SM	166	300	SM	214	50	SM	262	300
SM	167	300	SM	215	50	SM	263	300
SM	168	300	SM	216	50	SM	264	300
SM	169	300	SM	217	50	SM	265	300
SM	170	300	SM	218	50	SM	266	300
SM	171	300*	SM	219	300	SM	267	300
SM	172	300	SM	220	300	SM	268	300
SM	173	300	SM	221	300	SM	269	300
SM	174	300	SM	222	50	SM	270	300
SM	175	300	SM	223	50	SM	271	300
SM	176	300	SM	224	50	SM	272	300
SM	177	300	SM	225	50	SM	273	300
SM	178	300	SM	226	50	SM	274	300
SM	179	300	SM	227	50	SM	275	300
SM	180	300	SM	228	50	SM	276	300
SM	181	300	SM	229	50	SM	277	300
SM	182	300	SM	230	300	SM	278	300
SM	183	300	SM	231	300	SM	279	300
SM	184	300	SM	232	300	SM	280	300
SM	185	300	SM	233	300*	SM	281	300
SM	186	300	SM	234	300	SM	282	300
SM	187	300	SM	235	300	SM	283	300
SM	188	300	SM	236	300	SM	284	300
SM	189	300	SM	237	50	SM	285	300
SM	190	300	SM	238	50	SM	286	300
SM	191	300	SM	239	50	SM	287	300
SM	192	300	SM	240	50	SM	288	300
SM	193	300	SM	241	50			
SM	194	300	SM	242	300	<u>South Pass</u>		
SM	195	300	SM	243	300	SP	6	300
SM	196	300	SM	244	300	SP	17	50
SM	197	300	SM	245	300	SP	18	50
SM	198	300	SM	246	300	SP	19	300
SM	199	300	SM	247	300	SP	27	300
SM	200	300	SM	248	300	SP	28	300
SM	201	300	SM	249	300	SP	29	50
SM	202	300	SM	250	300	SP	31	50
SM	203	300	SM	251	300	SP	32	300
SM	204	300	SM	252	300	SP	33	300
SM	205	300	SM	253	300	SP	34	300
SM	206	300	SM	254	300	SP	35	50*
SM	207	50	SM	255	300	SP	36	50
SM	208	50	SM	256	300	SP	37	300*
SM	209	50	SM	257	300	SP	38	300
SM	210	50	SM	258	300	SP	39	300
SM	211	50	SM	259	300	SP	42	50
SM	212	50	SM	260	300			

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
SP	43	300	SP	92	300	SS	65	50
SP	44	300	SP	93	300	SS	66	50
SP	45	300	SP	94	300	SS	67	50
SP	46	50	SP	95	300	SS	68	50
SP	47	50	SP	96	300	SS	69	50
SP	48	300				SS	70	50
SP	49	300	<u>Ship Shoal</u>			SS	71	50
SP	50	50				SS	72	50
SP	51	300*	SS	2	50	SS	73	50
SP	52	50*	SS	8	50	SS	74	50
SP	53	50	SS	9	50	SS	75	300
SP	54	50	SS	10	50	SS	76	300
SP	55	50	SS	11	50	SS	77	300
SP	56	300	SS	12	50	SS	78	300
SP	57	50	SS	13	50	SS	79	300
SP	58	300	SS	14	50	SS	80	50
SP	59	300	SS	15	50	SS	81	300
SP	60	300	SS	16	50	SS	82	300
SP	61	300	SS	24	50	SS	83	300
SP	62	50	SS	25	50	SS	84	300
SP	63	300	SS	26	50	SS	85	50*
SP	64	300	SS	27	50	SS	86	50
SP	65	300	SS	28	50	SS	87	50
SP	66	50	SS	29	50	SS	88	50
SP	67	300	SS	30	50	SS	89	50
SP	68	300	SS	31	50*	SS	90	50
SP	69	300	SS	32	300	SS	91	50
SP	70	300	SS	33	300	SS	92	50
SP	71	300	SS	34	300	SS	93	50
SP	72	50*	SS	35	50	SS	94	50
SP	73	50	SS	36	50	SS	95	300
SP	74	300	SS	37	50	SS	96	50*
SP	75	300	SS	38	50	SS	97	50
SP	76	300	SS	49	50	SS	98	50
SP	77	300	SS	50	50	SS	99	300
SP	78	300	SS	51	50	SS	100	300
SP	79	50*	SS	52	300	SS	101	300
SP	80	300	SS	53	300	SS	102	300
SP	81	300	SS	54	300	SS	103	50
SP	82	300	SS	55	300	SS	104	50
SP	83	300	SS	56	300	SS	105	300
SP	84	300	SS	57	300	SS	106	300
SP	85	50*	SS	58	300	SS	107	300
SP	86	300	SS	59	300*	SS	108	50*
SP	87	300	SS	60	50	SS	109	50*
SP	88	300	SS	61	50	SS	110	50
SP	89	300	SS	62	50	SS	111	50
SP	90	300	SS	63	50	SS	112	300
SP	91	300	SS	64	50	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	310	300	SS	359	300
SS	262	300	SS	311	300	SS	360	300
SS	263	300	SS	312	300	SS	361	300
SS	264	300	SS	313	300	SS	362	300
SS	265	300	SS	314	300	SS	363	300
SS	266	300	SS	315	300	SS	364	300
SS	267	300	SS	316	300	SS	365	300
SS	268	300	SS	317	300	SS	366	300
SS	269	300	SS	318	300	SS	367	300
SS	270	300	SS	319	300	SS	368	300
SS	271	300	SS	320	300			
SS	272	300	SS	321	300			
SS	273	300	SS	322	300			
SS	274	300	SS	323	300			
SS	275	300	SS	324	300			
SS	276	300	SS	325	300	ST	9	50
SS	277	300	SS	326	300	ST	10	50
SS	278	300	SS	327	300	ST	11	50*
SS	279	300	SS	328	300	ST	16	50
SS	280	300	SS	329	300	ST	17	50
SS	281	300	SS	330	300	ST	18	50
SS	282	300	SS	331	300	ST	19	50
SS	283	300	SS	332	300	ST	20	50
SS	284	300	SS	333	300	ST	21	50*
SS	285	300	SS	334	300	ST	22	50
SS	286	300	SS	335	300	ST	23	50
SS	287	300	SS	336	300	ST	24	50*
SS	288	300	SS	337	300	ST	25	300
SS	289	300	SS	338	300	ST	26	300
SS	290	300	SS	339	300	ST	27	300
SS	291	300	SS	340	300	ST	28	50
SS	292	300	SS	341	300	ST	29	50
SS	293	300	SS	342	300	ST	30	50
SS	294	300	SS	343	300	ST	31	50
SS	295	300	SS	344	300	ST	32	50
SS	296	300	SS	345	300	ST	33	50
SS	297	300	SS	346	300	ST	34	50
SS	298	300	SS	347	300	ST	35	50
SS	299	300	SS	348	300	ST	36	50
SS	300	300	SS	349	300	ST	37	300
SS	301	300	SS	350	300	ST	38	300
SS	302	300	SS	351	300	ST	39	300
SS	303	300	SS	352	300	ST	40	300
SS	304	300	SS	353	300	ST	41	300
SS	305	300	SS	354	300	ST	42	300
SS	306	300	SS	355	300	ST	43	300
SS	307	300	SS	356	300	ST	44	300
SS	308	300	SS	357	300	ST	45	300
SS	309	300	SS	358	300*	ST	46	50

South Timbalier

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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
ST	204	300	ST	253	300	ST	302	300
ST	205	300	ST	254	300	ST	303	300
ST	206	300	ST	255	300	ST	304	300
ST	207	300	ST	256	300	ST	305	300
ST	208	300	ST	257	300	ST	306	300
ST	209	300	ST	258	300	ST	307	300
ST	210	300	ST	259	300	ST	308	300
ST	211	300	ST	260	300	ST	309	300
ST	212	300	ST	261	300	ST	310	300
ST	213	300	ST	262	300	ST	311	300
ST	214	300	ST	263	300	ST	312	300
ST	215	300	ST	264	300	ST	313	300
ST	216	300*	ST	265	300	ST	314	300
ST	217	300	ST	266	300	ST	315	300
ST	218	300	ST	267	300	ST	316	300
ST	219	300	ST	268	300	ST	317	300
ST	220	300	ST	269	300	ST	318	300
ST	221	300	ST	270	300	ST	319	300
ST	222	300	ST	271	300	ST	320	300
ST	223	300	ST	272	300			
ST	224	300	ST	273	300			
ST	225	300	ST	274	300			
ST	226	300	ST	275	300	SX	17	50
ST	227	300	ST	276	300	SX	18	50*
ST	228	300	ST	277	300	SX	40	50
ST	229	300	ST	278	300	SX	44	300
ST	230	300	ST	279	300			
ST	231	300	ST	280	300			
ST	232	300	ST	281	300			
ST	233	300	ST	282	300			
ST	234	300	ST	283	300	TP	1	300
ST	235	300	ST	284	300	TP	2	300
ST	236	300	ST	285	300	TP	3	300
ST	237	300	ST	286	300	TP	4	300
ST	238	300	ST	287	300	TP	5	300
ST	239	300	ST	288	300	TP	6	300
ST	240	300	ST	289	300	TP	7	300
ST	241	300	ST	290	300	TP	8	300
ST	242	300*	ST	291	300	TP	9	300
ST	243	300	ST	292	300	TP	10	300
ST	244	300	ST	293	300	TP	11	50
ST	245	300	ST	294	300	TP	12	50
ST	246	300	ST	295	300	TP	13	50
ST	247	300	ST	296	300	TP	14	50
ST	248	300	ST	297	300	TP	15	50
ST	249	300	ST	298	300	TP	16	50
ST	250	300	ST	299	300	TP	17	50
ST	251	300	ST	300	300*	TP	18	50
ST	252	300	ST	301	300	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
TP	312	50	TP	400	300	TP	488	300
TP	313	50	TP	401	300	TP	489	300
TP	314	300	TP	402	300	TP	490	300
TP	315	50	TP	403	50	TP	491	300
TP	316	50	TP	404	50	TP	492	300
TP	317	50	TP	405	50	TP	493	300
TP	318	300	TP	406	300	TP	494	300
TP	319	300	TP	407	300	TP	495	300
TP	320	300	TP	408	300	TP	496	300
TP	321	300	TP	409	300	TP	497	300
TP	322	300	TP	410	300	TP	498	300
TP	323	300	TP	411	50	TP	499	50
TP	324	300	TP	412	50	TP	500	50
TP	325	300	TP	413	50	TP	501	50
TP	326	300	TP	414	300	TP	502	50
TP	327	50	TP	415	300	TP	503	50
TP	328	50	TP	416	300	TP	504	50
TP	329	50	TP	417	300	TP	505	300
TP	330	300	TP	418	300	TP	506	300
TP	331	300	TP	419	300	TP	507	300
TP	332	300	TP	420	300	TP	508	300
TP	353	300	TP	421	300	TP	529	300
TP	354	300	TP	441	300	TP	530	300
TP	355	50	TP	442	300	TP	531	300
TP	356	50	TP	443	300	TP	532	300
TP	357	50	TP	444	300	TP	533	300
TP	358	300	TP	445	300	TP	534	300
TP	359	50	TP	446	300	TP	535	300
TP	360	50	TP	447	300	TP	536	300
TP	361	50	TP	448	300	TP	537	300
TP	362	300	TP	449	300	TP	538	300
TP	363	300	TP	450	300	TP	539	300
TP	364	300	TP	451	300	TP	540	300
TP	365	300	TP	452	300	TP	541	300
TP	366	300	TP	453	300	TP	542	300
TP	367	50	TP	454	300	TP	543	300
TP	368	50	TP	455	50	TP	544	300
TP	369	50	TP	456	50	TP	545	50
TP	370	300	TP	457	50	TP	546	50
TP	371	50	TP	458	50	TP	547	50
TP	372	50	TP	459	50	TP	548	50
TP	373	50	TP	460	50	TP	549	300
TP	374	300	TP	461	300	TP	550	300
TP	375	300	TP	462	300	TP	551	300
TP	376	300	TP	463	300	TP	552	300
TP	377	300	TP	464	300	TP	573	300
TP	397	300	TP	485	300	TP	574	300
TP	398	300	TP	486	300	TP	575	300
TP	399	300	TP	487	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	973	300	VK	75	300
TP	856	300	TP	974	300	VK	76	300
TP	857	300	TP	975	300	VK	77	300
TP	881	300	TP	976	300	VK	78	300
TP	882	300	TP	977	300	VK	79	300
TP	883	300	TP	978	300	VK	80	300*
TP	884	300	TP	979	300	VK	81	300
TP	885	300	TP	980	300	VK	82	50*
TP	886	300	TP	981	300	VK	109	300
TP	887	300	TP	982	300	VK	110	300
TP	888	300	TP	983	300	VK	111	300
TP	889	300	TP	984	300	VK	112	300
TP	890	300	TP	985	300	VK	113	300
TP	891	300	TP	986	50	VK	114	300
TP	892	300	TP	987	50	VK	115	300
TP	893	300	TP	988	50	VK	116	300
TP	894	300	TP	989	300	VK	117	300
TP	895	300				VK	118	300
TP	896	300	<u>Viosca Knoll</u>			VK	119	300
TP	897	300				VK	120	300
TP	898	300	VK	20	50	VK	121	300
TP	899	300	VK	21	50	VK	122	300
TP	900	300	VK	22	50	VK	123	300
TP	901	300	VK	23	300	VK	124	300
TP	925	300	VK	24	300	VK	125	300
TP	926	300	VK	25	300	VK	126	300
TP	927	300	VK	26	300	VK	154	300
TP	928	300	VK	27	300	VK	155	300
TP	929	300	VK	28	300	VK	156	300
TP	930	300	VK	29	50*	VK	157	300
TP	931	300	VK	30	300	VK	158	300
TP	932	300	VK	31	300*	VK	159	300
TP	933	300	VK	32	300*	VK	160	300
TP	934	300	VK	33	300	VK	161	300
TP	935	300	VK	34	300*	VK	162	300
TP	936	300	VK	35	300*	VK	163	300
TP	937	300	VK	36	300	VK	164	300
TP	938	300	VK	37	300	VK	165	300
TP	939	300	VK	38	300	VK	166	300
TP	940	300	VK	65	50	VK	167	300
TP	941	300	VK	66	50	VK	168	300
TP	942	50	VK	67	300	VK	169	300
TP	943	50	VK	68	300	VK	170	300
TP	944	50	VK	69	300	VK	201	300
TP	945	300	VK	70	300	VK	202	300
TP	969	300	VK	71	300	VK	203	300
TP	970	300	VK	72	300	VK	204	300
TP	971	300	VK	73	300	VK	205	50*
TP	972	300	VK	74	300	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
VK	901	300	VK	991	300*	VN	83	300
VK	902	300	VK	992	300	VN	84	300
VK	903	300	VK	993	300*	VN	115	300
VK	904	300	VK	994	300	VN	116	300
VK	905	300	VK	995	300	VN	117	300
VK	906	300	VK	996	300	VN	118	300
VK	907	300	VK	997	300	VN	119	300
VK	908	300*	VK	998	300	VN	120	300
VK	909	300	VK	999	300	VN	121	300
VK	910	300	VK	1000	300	VN	122	300
VK	911	300	VK	1001	300	VN	123	300
VK	912	300	VK	1002	300	VN	124	300
VK	913	300	VK	1003	300	VN	125	300
VK	914	300	VK	1004	300	VN	126	300
VK	915	300*	VK	1005	300	VN	127	300
VK	916	300	VK	1006	300	VN	128	300
VK	917	300				VN	160	300
VK	918	300	Vernon Basin			VN	161	300
VK	940	50				VN	162	300
VK	941	50	VN	15	300	VN	163	300
VK	942	50*	VN	16	300	VN	164	300
VK	943	50*	VN	17	300	VN	165	300
VK	944	300	VN	27	300	VN	166	300
VK	945	300	VN	28	300	VN	167	300
VK	946	300	VN	29	300	VN	168	300
VK	947	300	VN	30	300	VN	169	300
VK	948	300	VN	31	300	VN	170	300
VK	949	300	VN	32	300	VN	171	300
VK	950	300	VN	33	300	VN	172	300
VK	951	300	VN	34	300	VN	204	300
VK	952	300	VN	35	300	VN	205	300
VK	953	300	VN	36	300	VN	206	300
VK	954	300	VN	37	300	VN	207	300
VK	955	300	VN	38	300	VN	208	300
VK	956	300	VN	39	300	VN	209	300
VK	957	300*	VN	40	300	VN	210	300
VK	958	300	VN	71	300	VN	211	300
VK	959	300	VN	72	300	VN	212	300
VK	960	300*	VN	73	300	VN	213	300
VK	961	300	VN	74	300	VN	214	300
VK	962	300	VN	75	300	VN	215	300
VK	983	50	VN	76	300	VN	216	300
VK	984	300	VN	77	300	VN	247	300
VK	985	300	VN	78	300	VN	248	300
VK	986	300*	VN	79	300	VN	249	300
VK	987	300	VN	80	300	VN	250	300
VK	988	300	VN	81	300	VN	251	300
VK	989	300	VN	82	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
VN	825	300				VR	61	300
VN	826	300	VR	11	50	VR	62	300
VN	827	300	VR	12	50	VR	63	300
VN	828	300	VR	15	50	VR	64	300
VN	829	300	VR	16	50	VR	65	300
VN	830	300	VR	17	50	VR	66	300
VN	831	300	VR	18	50	VR	67	300
VN	832	300	VR	19	50	VR	68	300
VN	833	300	VR	20	50	VR	69	300
VN	869	300	VR	21	50	VR	70	300
VN	870	300	VR	22	50	VR	71	300
VN	871	300	VR	23	50	VR	72	300
VN	872	300	VR	24	50	VR	73	300
VN	873	300	VR	25	50	VR	74	300
VN	874	300	VR	26	50	VR	75	300
VN	875	300	VR	27	50	VR	76	300
VN	876	300	VR	28	50	VR	77	300
VN	877	300	VR	29	50	VR	78	300
VN	913	300	VR	30	50	VR	79	300
VN	914	300	VR	31	50	VR	80	300
VN	915	300	VR	32	50	VR	81	300
VN	916	300	VR	33	50	VR	82	300
VN	917	300	VR	34	50	VR	83	300
VN	918	300	VR	35	50	VR	84	300
VN	919	300	VR	36	50	VR	85	300
VN	920	300	VR	37	50	VR	86	300
VN	921	300	VR	38	50	VR	87	300
VN	957	300	VR	39	50	VR	88	300
VN	958	300	VR	40	300	VR	89	300
VN	959	300	VR	41	300	VR	90	300
VN	960	300	VR	42	300	VR	91	300
VN	961	300	VR	43	300	VR	92	300
VN	962	300	VR	44	300	VR	93	300
VN	963	300	VR	45	300	VR	94	300
VN	964	300	VR	46	50	VR	95	300
VN	965	300	VR	47	50	VR	96	300
VN	1001	300	VR	48	50	VR	97	300
VN	1002	300	VR	49	300	VR	98	300
VN	1003	300	VR	50	300	VR	99	300
VN	1004	300	VR	51	300	VR	100	300
VN	1005	300	VR	52	300	VR	101	300
VN	1006	300	VR	53	300	VR	102	300
VN	1007	300	VR	54	50	VR	103	300
VN	1008	300	VR	55	50	VR	104	300
VN	1009	300	VR	56	50	VR	105	300
			VR	57	300	VR	106	300
			VR	58	300	VR	107	300
			VR	59	300	VR	108	300
			VR	60	300	VR	109	300
<u>Vermillion</u>								

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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
VR	404	300	WC	57	50*	WC	112	50
VR	405	300	WC	58	50	WC	113	50
VR	406	300	WC	59	50	WC	114	50*
VR	407	300	WC	60	50	WC	115	50
VR	408	300	WC	61	50	WC	116	50
VR	409	300	WC	62	50	WC	117	50
VR	410	300	WC	63	50	WC	118	50
VR	411	300	WC	64	50	WC	128	300
VR	412	300	WC	65	50	WC	129	300
VR	413	300	WC	66	50*	WC	130	300
			WC	67	50	WC	131	300
<u>West Cameron</u>			WC	68	50	WC	132	50
			WC	69	50	WC	133	50
WC	17	50	WC	70	50	WC	134	50
WC	18	50	WC	71	50	WC	135	300
WC	19	50	WC	72	300	WC	136	300
WC	20	50	WC	73	50	WC	137	300
WC	21	50	WC	74	50	WC	138	300
WC	22	50	WC	75	50	WC	139	300
WC	23	50	WC	76	50	WC	140	300
WC	24	50	WC	77	50	WC	141	300
WC	25	50	WC	78	50	WC	142	300
WC	26	50	WC	79	50	WC	143	300
WC	27	50*	WC	80	50	WC	144	300
WC	28	50*	WC	81	50	WC	145	300
WC	29	50	WC	82	50	WC	146	300
WC	30	50	WC	83	50	WC	147	50
WC	31	50	WC	90	50	WC	148	50
WC	33	50	WC	91	50	WC	149	50
WC	34	50	WC	92	50	WC	150	300
WC	35	50	WC	93	50	WC	151	300
WC	36	50	WC	94	50	WC	152	300
WC	37	50	WC	95	50	WC	153	300
WC	38	50	WC	96	50	WC	154	300
WC	39	50	WC	97	50	WC	155	300
WC	40	50	WC	98	50	WC	156	300
WC	41	50	WC	99	50	WC	157	300
WC	42	50*	WC	100	50	WC	160	300
WC	43	50	WC	101	300	WC	161	300
WC	44	50*	WC	102	300	WC	162	300
WC	45	50*	WC	103	300	WC	163	300
WC	46	50	WC	104	300	WC	164	300
WC	47	50	WC	105	300	WC	165	50
WC	48	50	WC	106	300	WC	166	50
WC	49	50	WC	107	300	WC	167	50
WC	53	50*	WC	108	300	WC	168	300
WC	54	50	WC	109	50	WC	169	300*
WC	55	50	WC	110	50*	WC	170	300
WC	56	50*	WC	111	50	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	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
WC	466	300	WC	515	300	WC	564	300
WC	467	300	WC	516	300	WC	565	300
WC	468	300	WC	517	300	WC	566	300
WC	469	300	WC	518	300	WC	567	300
WC	470	300	WC	519	300	WC	568	300
WC	471	300	WC	520	300	WC	569	300
WC	472	300	WC	521	300	WC	570	300
WC	473	300	WC	522	300	WC	571	300
WC	474	300	WC	523	300	WC	572	300
WC	475	300	WC	524	300	WC	573	300
WC	476	300	WC	525	300	WC	574	300
WC	477	300	WC	526	300	WC	575	300
WC	478	300	WC	527	300	WC	576	300
WC	479	300	WC	528	300	WC	577	300
WC	480	300	WC	529	300	WC	578	300
WC	481	300	WC	530	300	WC	579	300
WC	482	300	WC	531	300	WC	580	300
WC	483	300	WC	532	300	WC	581	300
WC	484	50*	WC	533	300	WC	582	300
WC	485	300	WC	534	300	WC	583	300
WC	486	300	WC	535	300	WC	584	300
WC	487	300	WC	536	300	WC	585	300
WC	488	300	WC	537	300	WC	586	300
WC	489	300	WC	538	300	WC	587	300
WC	490	50*	WC	539	300	WC	588	300
WC	491	300	WC	540	300	WC	589	300
WC	492	50*	WC	541	300	WC	590	300
WC	493	300	WC	542	300	WC	591	300
WC	494	300	WC	543	300	WC	592	300
WC	495	300	WC	544	300	WC	593	300
WC	496	300	WC	545	300	WC	594	300
WC	497	300	WC	546	300	WC	595	300
WC	498	300	WC	547	300	WC	596	300
WC	499	300	WC	548	300	WC	597	300
WC	500	300	WC	549	300*	WC	598	300
WC	501	300	WC	550	300	WC	599	300
WC	502	300	WC	551	300	WC	600	300
WC	503	300	WC	552	300	WC	601	300
WC	504	300	WC	553	300	WC	602	300
WC	505	300	WC	554	300	WC	603	300
WC	506	300	WC	555	300	WC	604	300
WC	507	300	WC	556	300	WC	605	300
WC	508	300	WC	557	300	WC	606	300
WC	509	300	WC	558	300	WC	607	300
WC	510	300	WC	559	300	WC	608	300
WC	511	300	WC	560	300	WC	609	300
WC	512	300	WC	561	300	WC	610	300
WC	513	300	WC	562	300	WC	611	300
WC	514	300	WC	563	300	WC	612	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
WC	613	300	WC	662	300	WD	64	300
WC	614	300	WC	663	300	WD	65	300
WC	615	300				WD	66	300
WC	616	300	West Delta			WD	67	300
WC	617	300				WD	68	300
WC	618	300	WD	16	50	WD	69	300*
WC	619	300	WD	17	50	WD	70	50
WC	620	300	WD	18	50	WD	71	50
WC	621	300	WD	19	50	WD	72	50
WC	622	300	WD	20	50	WD	73	300
WC	623	300	WD	21	50	WD	74	300
WC	624	300	WD	22	50	WD	75	300*
WC	625	300	WD	23	50	WD	76	300
WC	626	300	WD	24	50	WD	77	50
WC	627	300	WD	25	50	WD	78	50
WC	628	300	WD	26	50*	WD	79	50
WC	629	300	WD	27	50	WD	80	50
WC	630	300	WD	28	50*	WD	81	50
WC	631	300	WD	29	50	WD	85	50
WC	632	300	WD	30	50	WD	86	50
WC	633	300	WD	31	50	WD	87	300
WC	634	300	WD	32	50	WD	88	300
WC	635	300	WD	33	50	WD	89	300
WC	636	300	WD	34	50	WD	90	300
WC	637	300*	WD	35	50	WD	91	300
WC	638	300	WD	36	50	WD	92	50
WC	639	300	WD	37	50	WD	93	50
WC	640	300	WD	38	300	WD	94	50
WC	641	300	WD	39	300	WD	95	50
WC	642	300	WD	40	300	WD	96	50
WC	643	300	WD	41	300	WD	97	300
WC	644	300	WD	42	300	WD	98	50
WC	645	300	WD	43	300	WD	99	50*
WC	646	300	WD	44	300	WD	100	50
WC	647	300	WD	45	300	WD	101	300
WC	648	300	WD	45	300	WD	102	50*
WC	649	300	WD	46	300	WD	103	300*
WC	650	300	WD	47	50*	WD	104	300*
WC	651	300	WD	48	50	WD	105	300
WC	652	300	WD	49	50	WD	106	300
WC	653	300	WD	50	50	WD	107	300
WC	654	300	WD	56	50	WD	108	300
WC	655	300	WD	57	50	WD	109	300
WC	656	50*	WD	58	50*	WD	110	300
WC	657	300	WD	59	50	WD	111	300
WC	658	300	WD	60	300	WD	112	300*
WC	659	300	WD	61	300	WD	113	300
WC	660	300	WD	62	300*	WD	114	300
WC	661	300	WD	63	300	WD	115	300

Area	Block	Interval	Area	Block	Interval	Area	Block	Interval
WD	116	300	WR	506	300*			
WD	117	300	WR	803	300			
WD	118	300	WR	886	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						

Walker Ridge

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