

Table S1. Zircon U-Pb age

Analysis	Th (ppm)	U (ppm)	Th/U	Isotopic ratios								Isotopic age (Ma)						Age Ma	Concordance (%)	
				²⁰⁷ Pb/ ²⁰⁶ Pb		²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U		²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U		²⁰⁸ Pb/ ²³² U		²⁰⁷ Pb/ ²⁰⁶ Pb		²⁰⁷ Pb/ ²³⁵ U		²⁰⁶ Pb/ ²³⁸ U				
				Ratio	±1σ	Ratio	±1σ	Ratio	±1σ	Ratio	±1σ	Ma	±1σ	Ma	±1σ	Ma	±1σ			
Ld01 (29°13.1177'N, 94°11.3320'E)																				
Ld01 01	186	359	0.52	0.05830	0.00102	0.68831	0.01090	0.08600	0.00090	0.02908	0.00057	541	18	532	7	532	5	532	5	100
Ld01 02	76	204	0.37	0.09539	0.00117	3.50971	0.03897	0.26798	0.00273	0.08067	0.00171	1536	9	1529	9	1531	14	1536	9	100
Ld01 03	91	94	0.97	0.12753	0.00138	6.57712	0.06545	0.37560	0.00386	0.10618	0.00143	2064	8	2056	9	2056	18	2064	9	100
Ld01 04	117	147	0.79	0.11698	0.00140	5.52277	0.06094	0.34383	0.00369	0.11279	0.00171	1911	9	1904	9	1905	18	1911	9	100
Ld01 05	96	197	0.49	0.10267	0.00110	4.15705	0.03995	0.29486	0.00283	0.08132	0.00139	1673	8	1666	8	1666	14	1673	8	100
Ld01 06	221	292	0.76	0.09881	0.00103	3.80760	0.03560	0.28059	0.00263	0.07831	0.00100	1602	8	1594	8	1594	13	1602	8	101
Ld01 07	188	383	0.49	0.10104	0.00147	4.00170	0.05341	0.28839	0.00337	0.07876	0.00170	1643	11	1635	11	1633	17	1643	11	101
Ld01 08	289	512	0.57	0.10264	0.00087	4.15439	0.03055	0.29472	0.00249	0.08553	0.00099	1672	7	1665	6	1665	12	1672	6	100
Ld01 09	141	262	0.54	0.10234	0.00159	4.12091	0.05904	0.29317	0.00361	0.07966	0.00187	1667	12	1658	12	1657	18	1667	12	101
Ld01 10	114	748	0.15	0.06749	0.00099	1.30616	0.01718	0.14089	0.00142	0.03847	0.00127	853	13	848	8	850	8	850	8	100
Ld01 11	416	524	0.79	0.10404	0.00089	4.28272	0.03180	0.29962	0.00253	0.09152	0.00089	1697	7	1690	6	1689	13	1697	6	100
Ld01 12	452	704	0.64	0.15706	0.00091	9.82172	0.04454	0.45513	0.00336	0.12646	0.00090	2424	7	2418	4	2418	15	2424	4	100
Ld01 13	773	635	1.22	0.07731	0.00059	2.01478	0.01292	0.18967	0.00146	0.05638	0.00040	1129	7	1121	4	1120	8	1129	4	101
Ld01 14	106	113	0.94	0.10502	0.00117	4.38059	0.04407	0.30356	0.00297	0.08620	0.00110	1715	8	1709	8	1709	15	1715	8	100
Ld01 15	407	232	0.46	0.10317	0.00098	2.54846	0.02058	0.17975	0.00154	0.08100	0.00096	1682	7	1286	6	1066	8	1682	6	158
Ld01 16	60	72	0.83	0.07407	0.00159	1.77552	0.03494	0.17443	0.00234	0.05303	0.00116	1043	20	1037	13	1036	13	1043	13	101
Ld01 17	67	61	1.10	0.07283	0.00162	1.68232	0.03432	0.16808	0.00229	0.05153	0.00101	1009	21	1002	13	1002	13	1009	13	101
Ld01 18	213	660	0.32	0.06779	0.00115	1.31197	0.02020	0.14081	0.00155	0.02946	0.00093	862	15	851	9	849	9	849	9	100
Ld01 19	96	96	1.00	0.10414	0.00120	4.29979	0.04493	0.30038	0.00300	0.08348	0.00109	1699	9	1693	9	1693	15	1699	9	100
Ld01 20	53	209	0.26	0.11013	0.00091	4.86113	0.03476	0.32112	0.00268	0.09399	0.00152	1802	7	1796	6	1795	13	1802	6	100
Ld01 21	253	283	0.89	0.06803	0.00084	1.34643	0.01477	0.14395	0.00130	0.04253	0.00050	869	10	866	6	867	7	867	7	100
Ld01 22	193	527	0.37	0.06958	0.00111	1.10625	0.01575	0.11564	0.00121	0.04163	0.00086	916	14	756	8	705	7	705	7	107
Ld01 23	216	346	0.62	0.05775	0.00110	0.66569	0.01151	0.08384	0.00092	0.02592	0.00049	520	20	518	7	519	5	519	5	100
Ld01 24	246	446	0.55	0.07366	0.00061	1.75598	0.01229	0.17337	0.00134	0.05207	0.00050	1032	7	1029	5	1031	7	1032	5	100
Ld01 25	66	73	0.90	0.07521	0.00160	1.87104	0.03649	0.18092	0.00245	0.05463	0.00116	1074	19	1071	13	1072	13	1074	13	100
Ld01 26	254	222	1.14	0.07634	0.00088	1.94554	0.02004	0.18532	0.00168	0.05885	0.00059	1104	9	1097	7	1096	9	1104	7	101
Ld01 27	221	864	0.26	0.06778	0.00068	1.18124	0.01028	0.12672	0.00104	0.03614	0.00059	862	8	792	5	769	6	769	6	103
Ld01 28	88	642	0.14	0.11973	0.00094	2.93945	0.01873	0.17849	0.00141	0.05787	0.00108	4952	6	4392	5	4059	8	4952	5	184
Ld01 29	132	561	0.23	0.07891	0.00145	2.08199	0.03495	0.19184	0.00238	0.06613	0.00222	1170	16	1143	12	1131	13	1170	12	103
Ld01 30	141	1090	0.13	0.05701	0.00046	0.63505	0.00426	0.08098	0.00060	0.02532	0.00038	492	7	499	3	502	4	502	4	99
Ld01 31	167	520	0.32	0.05793	0.00076	0.68624	0.00805	0.08610	0.00076	0.02725	0.00049	527	12	531	5	532	5	532	5	100
Ld01 32	414	316	1.31	0.07850	0.00067	2.14717	0.01560	0.19882	0.00156	0.05930	0.00045	1160	7	1164	5	1169	8	1160	5	99
Ld01 33	77	97	0.80	0.07531	0.00110	1.87860	0.02491	0.18132	0.00186	0.05766	0.00089	1077	12	1074	9	1074	10	1077	9	100
Ld01 34	73	88	0.83	0.07547	0.00113	1.88767	0.02558	0.18179	0.00190	0.05617	0.00087	1081	13	1077	9	1077	10	1081	9	100
Ld01 35	54	65	0.84	0.16246	0.00197	10.47451	0.12227	0.46859	0.00563	0.13349	0.00238	2481	9	2478	11	2477	25	2481	11	100
Ld01 36	96	206	0.47	0.10432	0.00086	4.32803	0.03088	0.30152	0.00246	0.08646	0.00103	1702	7	1699	6	1699	12	1702	6	100
Ld01 37	127	203	0.63	0.10388	0.00090	4.28690	0.03217	0.29989	0.00249	0.08735	0.00098	1695	7	1691	6	1691	12	1695	6	100
Ld01 38	137	265	0.52	0.08484	0.00103	2.63235	0.02849	0.22548	0.00215	0.07124	0.00113	1312	9	1310	8	1311	11	1312	8	100
Ld01 39	157	216	0.73	0.08961	0.00104	3.02317	0.03129	0.24515	0.00231	0.07220	0.00108	1417	9	1413	8	1413	12	1417	8	100
Ld01 40	331	443	0.75	0.10157	0.00064	4.07604	0.02023	0.29160	0.00209	0.08702	0.00060	1653	7	1650	4	1650	10	1653	4	100
Ld01 41	455	865	0.48	0.09696	0.00064	2.95447	0.01447	0.22137	0.00157	0.05716	0.00066	1566	7	1396	4	1289	8	1566	4	124
Ld01 42	49	84	0.58	0.19892	0.00151	14.97739	0.10332	0.54700	0.00479	0.14939	0.00190	2817	7	2814	7	2813	20	2817	7	100
Ld01 43	63	257	0.24	0.07364	0.00099	1.76323	0.02132	0.17395	0.00168	0.05370	0.00156	1032	11	1032	8	1034	9	1032	8	100
Ld01 44	69	129	0.53	0.09460	0.00097	3.45457	0.03148	0.26528	0.00236	0.08096	0.00114	1520	8	1517	7	1517	12	1520	7	100
Ld01 45	104	181	0.57	0.10380	0.00082	4.28625	0.02886	0.29996	0.00237	0.08798	0.00093	1693	7	1691	6	1691	12	1693	6	100

Ld01 46	179	200	0.90	0.05781	0.00097	0.67082	0.01013	0.08429	0.00084	0.02599	0.00037	523	17	521	6	522	5	522	5	100
Ld01 47	70	147	0.48	0.07073	0.00084	1.54179	0.01620	0.15834	0.00139	0.04763	0.00072	950	10	947	6	948	8	948	8	100
Ld01 48	117	159	0.73	0.09964	0.00091	3.90233	0.03097	0.28447	0.00239	0.08160	0.00091	1617	7	1614	6	1614	12	1617	6	100
Ld01 49	60	60	1.01	0.08757	0.00124	2.85642	0.03668	0.23690	0.00250	0.07166	0.00103	1373	11	1371	10	1371	13	1373	10	100
Ld01 50	202	446	0.45	0.07416	0.00067	1.78919	0.01376	0.17523	0.00137	0.05504	0.00062	1046	7	1042	5	1041	8	1046	5	100
Ld01 51	306	187	1.64	0.06261	0.00112	0.97421	0.01585	0.11299	0.00122	0.03917	0.00046	695	18	691	8	690	7	690	7	100
Ld01 52	197	263	0.75	0.05689	0.00143	0.61173	0.01404	0.07808	0.00103	0.02544	0.00058	487	28	485	9	485	6	485	6	100
Ld01 53	83	144	0.59	0.08117	0.00144	0.78155	0.01216	0.06991	0.00077	0.03889	0.00060	1226	15	586	7	436	5	436	5	134
Ld01 54	108	153	0.71	0.09936	0.00083	3.88376	0.02773	0.28381	0.00226	0.08415	0.00084	1612	7	1610	6	1611	11	1612	6	100
Ld01 55	111	249	0.45	0.10456	0.00083	4.35513	0.02919	0.30244	0.00237	0.09048	0.00104	1707	6	1704	6	1703	12	1707	6	100
Ld01 56	45	67	0.68	0.08896	0.00205	2.97656	0.06364	0.24293	0.00383	0.07385	0.00219	1403	19	1402	16	1402	20	1403	16	100
Ld01 57	303	659	0.46	0.10510	0.00076	3.69465	0.02195	0.25522	0.00190	0.07540	0.00075	1716	6	1570	5	1465	10	1716	5	117
Ld01 58	153	325	0.47	0.06463	0.00090	0.64652	0.00797	0.07262	0.00066	0.03468	0.00048	762	12	506	5	452	4	452	4	112
Ld01 59	174	329	0.53	0.09635	0.00072	2.60271	0.01582	0.19611	0.00145	0.08775	0.00071	1555	6	1301	4	1154	8	1555	4	135
Ld01 60	113	277	0.41	0.10483	0.00078	4.38391	0.02713	0.30359	0.00230	0.09183	0.00100	1711	6	1709	5	1709	11	1711	5	100
Ld01 61	69	109	0.64	0.10359	0.00111	4.27727	0.04108	0.29970	0.00278	0.10125	0.00139	1689	8	1689	8	1690	14	1689	8	100
Ld01 62	108	353	0.30	0.12375	0.00102	6.24594	0.04463	0.36635	0.00301	0.11154	0.00187	2011	7	2011	6	2012	14	2011	6	100
Ld01 63	57	206	0.28	0.08949	0.00129	2.58415	0.03346	0.20959	0.00223	0.07244	0.00190	1415	11	1296	9	1227	12	1415	9	115
Ld01 64	52	128	0.40	0.10265	0.00092	4.18974	0.03255	0.29625	0.00245	0.08663	0.00122	1673	7	1672	6	1673	12	1673	6	100
Ld01 65	335	331	1.01	0.05745	0.00064	0.64842	0.00627	0.08192	0.00065	0.02558	0.00025	509	10	508	4	508	4	508	4	100
Ld01 66	144	157	0.91	0.07260	0.00083	1.68095	0.01691	0.16805	0.00144	0.05061	0.00056	1003	9	1001	6	1001	8	1003	6	100
Ld01 67	181	217	0.84	0.07451	0.00067	1.82220	0.01388	0.17750	0.00136	0.05250	0.00048	1055	7	1053	5	1053	7	1055	5	100
Ld01 68	194	175	1.11	0.07737	0.00096	2.04054	0.02249	0.19141	0.00176	0.06076	0.00068	1131	10	1129	8	1129	10	1131	8	100
Ld01 69	88	181	0.49	0.09975	0.00089	2.45045	0.01828	0.17829	0.00141	0.07370	0.00080	1619	16	1258	5	1058	8	1619	5	153
Ld01 70	155	290	0.53	0.10361	0.00076	4.27596	0.02582	0.29950	0.00222	0.08508	0.00082	1690	13	1689	5	1689	11	1690	5	100
Ld01 71	197	756	0.26	0.17881	0.00114	12.01659	0.06273	0.48766	0.00361	0.12825	0.00160	2642	11	2606	5	2561	16	2642	5	103
Ld01 72	58	318	0.18	0.06392	0.00172	1.07128	0.02640	0.12160	0.00181	0.03875	0.00206	739	28	739	13	740	10	740	10	100
Ld01 73	263	307	0.85	0.06541	0.00111	0.78552	0.01195	0.08714	0.00090	0.03261	0.00046	788	16	589	7	539	5	539	5	109
Ld01 74	174	268	0.65	0.10494	0.00080	3.15198	0.01968	0.21794	0.00162	0.06906	0.00062	1713	6	1445	5	1271	9	1713	5	135
Ld01 75	42	71	0.60	0.20012	0.00176	15.16873	0.12666	0.54996	0.00532	0.15006	0.00235	2827	7	2826	8	2825	22	2827	8	100
Ld01 76	51	105	0.49	0.10446	0.00108	4.35764	0.04011	0.30268	0.00272	0.08835	0.00138	1705	8	1704	8	1705	13	1705	8	100
Ld01 77	93	192	0.49	0.10322	0.00080	3.37972	0.02158	0.23756	0.00178	0.08316	0.00081	1683	6	1500	5	1374	9	1683	5	122
Ld01 78	113	192	0.59	0.06589	0.00087	1.20405	0.01418	0.13259	0.00119	0.04134	0.00070	803	12	802	7	803	7	803	7	100
Ld01 79	145	159	0.91	0.07201	0.00075	1.63878	0.01479	0.16512	0.00133	0.04943	0.00049	986	8	985	6	985	7	985	7	100
Ld01 80	284	322	0.88	0.07053	0.00077	1.53182	0.01465	0.15756	0.00130	0.04485	0.00051	944	9	943	6	943	7	943	7	100
Ld01 81	42	139	0.30	0.09623	0.00148	1.17220	0.01553	0.08836	0.00092	0.06249	0.00114	1552	11	788	7	546	5	546	5	144
Ld01 82	96	187	0.51	0.09572	0.00128	3.38206	0.04121	0.25631	0.00267	0.07899	0.00136	1542	10	1500	10	1471	14	1542	10	105
Ld01 83	170	324	0.52	0.10280	0.00070	4.20610	0.02304	0.29681	0.00210	0.08848	0.00077	1675	6	1675	4	1675	10	1675	4	100
Ld01 84	221	213	1.04	0.07542	0.00070	1.89312	0.01493	0.18209	0.00140	0.05542	0.00047	1080	7	1079	5	1078	8	1080	5	100
Ld01 85	223	711	0.31	0.11404	0.00078	5.26549	0.02889	0.33493	0.00239	0.09774	0.00106	1865	6	1863	5	1862	12	1865	5	100
Ld01 86	104	163	0.64	0.10213	0.00088	4.14834	0.03093	0.29464	0.00235	0.08370	0.00093	1663	7	1664	6	1665	12	1663	6	100
Ld01 87	70	293	0.24	0.10654	0.00075	4.54854	0.02595	0.30968	0.00222	0.09389	0.00105	1741	6	1740	5	1739	11	1741	5	100
Ld01 88	198	286	0.69	0.10297	0.00073	3.44126	0.01938	0.24240	0.00172	0.08231	0.00063	1678	6	1514	4	1399	9	1678	4	129
Ld01 89	52	105	0.50	0.07667	0.00160	1.87632	0.03584	0.17750	0.00235	0.05188	0.00165	1113	19	1073	13	1053	13	1113	13	106
Ld01 90	244	192	1.27	0.07566	0.00073	1.91563	0.01592	0.18364	0.00144	0.05396	0.00045	1086	7	1087	6	1087	8	1086	6	100
Ld01 91	351	416	0.84	0.05665	0.00076	0.60292	0.00717	0.07719	0.00066	0.02377	0.00030	478	13	479	5	479	4	479	4	100
Ld01 92	82	174	0.47	0.06963	0.00076	1.47255	0.01415	0.15337	0.00125	0.04758	0.00067	917	9	919	6	920	7	920	7	100
Ld01 93	59	126	0.47	0.10563	0.00104	4.47061	0.03907	0.30696	0.00266	0.08936	0.00137	1725	7	1726	7	1726	13	1725	7	100
Ld01 94	209	103	2.02	0.05791	0.00109	0.68002	0.01158	0.08516	0.00090	0.02672	0.00030	526	20	527	7	527	5	527	5	100
Ld01 95	120	203	0.59	0.07136	0.00068	1.59304	0.01311	0.16190	0.00124	0.04888	0.00057	968	8	967	5	967	7	967	7	100
Ld01 96	20	514	0.04	0.05437	0.00128	0.46836	0.01000	0.06247	0.00075	0.00337	0.00048	386	27	390	7	391	5	391	5	100

Ld01 97	1007	640	1.57	0.05742	0.00049	0.66765	0.00469	0.08432	0.00059	0.02641	0.00016	508	7	519	3	522	4	522	4	99
Ld01 98	278	443	0.63	0.07454	0.00066	0.77167	0.00566	0.07508	0.00054	0.02378	0.00020	1056	7	581	3	467	3	467	3	124
Ld01 99	250	267	0.94	0.05728	0.00100	0.64086	0.01008	0.08114	0.00081	0.02581	0.00039	502	18	503	6	503	5	503	5	100

Ld03 (29°13.1177' N, 94°11.3320' E)

Ld03 01	92	302	0.31	0.04970	0.00577	0.15329	0.01664	0.02238	0.00098	0.00755	0.00099	181	163	145	15	143	6	143	6	101
Ld03 02	32	92	0.35	0.04929	0.01116	0.16018	0.03463	0.02358	0.00167	0.01074	0.00206	162	306	151	30	150	11	150	11	101
Ld03 03	57	114	0.50	0.04922	0.01269	0.16117	0.03932	0.02376	0.00208	0.00796	0.00188	158	319	152	34	151	13	151	13	101
Ld03 04	43	115	0.38	0.04908	0.00727	0.16542	0.02329	0.02445	0.00119	0.00901	0.00127	152	222	155	20	156	7	156	7	99
Ld03 05	69	119	0.58	0.05035	0.01176	0.17370	0.03810	0.02503	0.00211	0.00846	0.00169	211	304	163	33	159	13	159	13	103
Ld03 06	15	50	0.30	0.04982	0.01201	0.18656	0.04355	0.02717	0.00173	0.01515	0.00276	187	335	174	37	173	11	173	11	101
Ld03 07	53	137	0.38	0.04911	0.03503	0.11824	0.08057	0.01747	0.00380	0.00781	0.00455	153	853	113	73	112	24	112	7	101
Ld03 08	46	100	0.46	0.05026	0.02573	0.12769	0.06293	0.01843	0.00265	0.00559	0.00254	207	639	122	57	118	17	118	17	103
Ld03 09	56	128	0.44	0.04936	0.00680	0.15871	0.02090	0.02333	0.00100	0.00737	0.00093	165	215	150	18	149	6	149	6	101
Ld03 10	66	135	0.49	0.04928	0.01050	0.15842	0.03183	0.02332	0.00173	0.00630	0.00136	161	282	149	28	149	11	149	11	100
Ld03 11	47	86	0.54	0.04951	0.01293	0.16445	0.04076	0.02410	0.00208	0.00967	0.00167	172	326	155	36	154	13	154	13	101
Ld03 12	38	88	0.43	0.04921	0.00690	0.14295	0.01931	0.02108	0.00084	0.00753	0.00085	158	225	136	17	134	5	134	5	101
Ld03 13	42	111	0.38	0.04961	0.00865	0.14581	0.02434	0.02132	0.00113	0.00682	0.00119	177	264	138	22	136	7	136	7	101
Ld03 14	89	159	0.56	0.04786	0.00960	0.13331	0.02524	0.02021	0.00140	0.00615	0.00101	92	261	127	23	129	9	129	9	98
Ld03 15	34	144	0.22	0.04605	0.06978	0.07665	0.11505	0.01207	0.00253	0.00862	0.01095	1545	75	109	77	46	77	46	97	97
Ld03 16	44	102	0.43	0.04992	0.01049	0.16578	0.03312	0.02410	0.00164	0.00784	0.00157	191	290	156	29	154	10	154	10	101
Ld03 17	56	141	0.40	0.04924	0.00838	0.15054	0.02430	0.02218	0.00126	0.00759	0.00128	159	251	142	21	141	8	141	8	101
Ld03 18	45	124	0.37	0.04605	0.05889	0.09327	0.11763	0.01469	0.00313	0.01389	0.01039	1433	91	109	94	20	94	20	97	97
Ld03 19	28	109	0.26	0.04692	0.02937	0.10635	0.06409	0.01645	0.00286	0.00763	0.00423	45	767	103	59	105	5	105	5	98
Ld03 20	46	115	0.40	0.04947	0.00540	0.17127	0.01806	0.02512	0.00075	0.00949	0.00086	170	181	161	16	160	5	160	5	101
Ld03 21	90	163	0.55	0.04905	0.01090	0.13013	0.02720	0.01925	0.00152	0.00734	0.00123	150	285	124	24	123	10	123	10	101
Ld03 22	22	62	0.36	0.04727	0.02552	0.12451	0.06657	0.01910	0.00143	0.00607	0.00285	63	930	119	60	122	9	122	9	98
Ld03 23	124	194	0.64	0.04847	0.00702	0.13280	0.01828	0.01988	0.00094	0.00577	0.00069	122	217	127	16	127	6	127	6	100
Ld03 24	86	146	0.59	0.04958	0.01706	0.15323	0.05013	0.02242	0.00248	0.00676	0.00207	175	413	145	44	143	16	143	16	101
Ld03 25	67	140	0.48	0.04943	0.00839	0.15664	0.02525	0.02299	0.00129	0.00716	0.00117	168	252	148	22	147	8	147	8	101
Ld03 26	180	218	0.82	0.04829	0.01188	0.13283	0.03095	0.01996	0.00165	0.00537	0.00095	114	303	127	28	127	10	127	10	100
Ld03 27	75	144	0.52	0.04879	0.01050	0.13713	0.02785	0.02039	0.00151	0.00632	0.00112	138	281	130	25	130	10	130	10	100
Ld03 28	80	146	0.55	0.04865	0.00934	0.13554	0.02489	0.02022	0.00118	0.00636	0.00098	131	272	129	22	129	7	129	7	100
Ld03 29	97	348	0.28	0.04875	0.00606	0.13152	0.01528	0.01958	0.00091	0.00614	0.00100	136	174	125	14	125	6	125	6	100
Ld03 30	60	154	0.39	0.04898	0.00824	0.17058	0.02712	0.02527	0.00147	0.00849	0.00145	147	243	160	24	161	9	161	9	99
Ld03 31	45	155	0.29	0.07449	0.05115	0.18431	0.12342	0.01795	0.00273	0.00541	0.00363	1055	1302	172	106	115	17	115	17	150
Ld03 32	87	178	0.49	0.04605	0.12862	0.08335	0.23158	0.01313	0.00377	0.00524	0.00790	3208	81	217	84	24	84	24	96	96
Ld03 33	137	266	0.51	0.04975	0.00998	0.13874	0.02623	0.02024	0.00142	0.00622	0.00109	183	276	132	23	129	9	129	9	102
Ld03 34	45	115	0.39	0.04932	0.01189	0.15423	0.03536	0.02269	0.00177	0.01018	0.00203	163	310	146	31	145	11	145	11	101
Ld03 35	13	70	0.18	0.04605	0.00986	0.11752	0.02220	0.01851	0.00187	0.03362	0.01524	355	113	20	118	12	118	12	96	96
Ld03 36	74	138	0.53	0.04872	0.00645	0.15015	0.01906	0.02236	0.00089	0.00626	0.00074	134	210	142	17	143	6	143	6	99
Ld03 37	70	136	0.51	0.04950	0.01440	0.15122	0.04318	0.02216	0.00124	0.00700	0.00105	172	499	143	38	141	8	141	8	101
Ld03 38	65	135	0.48	0.04883	0.01234	0.12903	0.03072	0.01917	0.00170	0.00521	0.00107	140	308	123	28	122	11	122	11	101
Ld03 39	114	178	0.64	0.04938	0.00604	0.15460	0.01788	0.02272	0.00096	0.00541	0.00060	166	181	146	16	145	6	145	6	101
Ld03 40	49	114	0.43	0.04818	0.01822	0.14282	0.05130	0.02151	0.00265	0.00891	0.00278	108	430	136	46	137	17	137	17	99
Ld03 41	52	97	0.53	0.05044	0.01911	0.15000	0.05463	0.02158	0.00235	0.00564	0.00200	215	480	142	48	138	15	138	15	103
Ld03 42	41	116	0.36	0.04857	0.00787	0.14989	0.02317	0.02239	0.00115	0.00702	0.00105	127	242	142	20	143	7	143	7	99
Ld03 43	33	112	0.30	0.05203	0.01631	0.18181	0.05389	0.02536	0.00271	0.00672	0.00299	287	389	170	46	161	17	161	17	106
Ld03 44	221	326	0.68	0.04900	0.00333	0.15753	0.01005	0.02333	0.00059	0.00695	0.00039	148	98	149	9	149	4	149	4	100
Ld03 45	57	131	0.44	0.05230	0.01376	0.15903	0.03942	0.02206	0.00204	0.00753	0.00187	299	345	150	35	141	13	141	13	106
Ld03 46	268	302	0.89	0.05077	0.01604	0.14148	0.04164	0.02022	0.00242	0.00647	0.00149	230	364	134	37	129	7	129	7	104
Ld03 47	76	175	0.43	0.12587	0.06338	0.50868	0.23628	0.02933	0.00596	0.04592	0.01243	2041	637	418	159	186	37	186	37	225

Ld03 48	160	215	0.74	0.04850	0.01023	0.13811	0.02749	0.02067	0.00151	0.00635	0.00104	124	274	131	25	132	10	132	10	99
Ld03 49	89	173	0.51	0.04918	0.00472	0.15438	0.01409	0.02278	0.00073	0.00701	0.00056	156	145	146	12	145	5	145	5	101
Ld03 50	100	178	0.56	0.04859	0.00769	0.12866	0.01911	0.01922	0.00109	0.00519	0.00069	128	224	123	17	123	7	123	7	100
Ld03 51	43	106	0.41	0.04915	0.00635	0.16193	0.01989	0.02391	0.00101	0.00894	0.00100	155	197	152	17	152	6	152	6	100
Ld03 52	134	169	0.79	0.04901	0.00648	0.14612	0.01827	0.02163	0.00097	0.00678	0.00063	148	196	138	16	138	6	138	6	100
Ld03 53	75	294	0.26	0.04964	0.00674	0.14778	0.01880	0.02160	0.00108	0.00744	0.00107	178	194	140	17	138	7	138	7	101
Ld03 54	97	157	0.62	0.04889	0.00577	0.15923	0.01790	0.02363	0.00091	0.00700	0.00075	143	180	150	16	151	6	151	6	99
Ld03 55	41	116	0.35	0.04912	0.00510	0.15877	0.01579	0.02346	0.00075	0.00833	0.00075	154	163	150	14	149	5	149	5	101
Ld03 56	28	69	0.41	0.04935	0.00860	0.16583	0.02787	0.02438	0.00119	0.00866	0.00125	164	267	156	24	155	7	155	7	101
Ld03 57	188	573	0.33	0.04877	0.00363	0.15058	0.01043	0.02241	0.00066	0.00655	0.00055	137	102	142	9	143	4	143	4	99
Ld03 58	96	221	0.43	0.04898	0.01829	0.13900	0.04986	0.02059	0.00222	0.01120	0.00278	147	454	132	44	131	14	131	14	101
Ld03 59	86	128	0.68	0.04664	0.00770	0.12988	0.02050	0.02021	0.00102	0.00620	0.00068	31	231	124	18	129	6	129	6	96
Ld03 60	65	496	0.33	0.20868	0.10040	0.47664	0.19434	0.01657	0.00433	0.01695	0.00869	2895	368	396	434	406	27	406	27	374
Ld03 61	31	88	0.35	0.04919	0.01445	0.14560	0.04146	0.02148	0.00161	0.00841	0.00240	157	393	138	37	137	10	137	10	101
Ld03 62	123	211	0.58	0.04605	0.03084	0.13035	0.08574	0.02053	0.00259	0.00785	0.00287		1003	124	77	131	16	131	16	95
Ld03 63	47	104	0.46	0.04605	0.01754	0.10885	0.03972	0.01714	0.00188	0.00934	0.00347		622	105	36	110	12	110	12	95
Ld03 64	37	103	0.36	0.04867	0.01041	0.13342	0.02739	0.01989	0.00125	0.00810	0.00151	132	292	127	25	127	8	127	8	100
Ld03 65	36	84	0.43	0.05274	0.02492	0.16251	0.07337	0.02236	0.00325	0.00921	0.00383	318	583	153	64	143	20	143	20	107
Ld03 66	77	145	0.53	0.05340	0.02963	0.14834	0.07756	0.02016	0.00389	0.00550	0.00287	346	646	140	69	129	25	129	25	109
Ld03 67	224	345	0.65	0.05015	0.00782	0.11811	0.01732	0.01709	0.00095	0.00507	0.00065	202	227	113	16	109	6	109	6	104
Ld03 69	117	219	0.54	0.04781	0.00792	0.11906	0.01869	0.01807	0.00100	0.00653	0.00079	90	231	114	17	115	6	115	6	99
Ld03 70	40	109	0.36	0.04854	0.00837	0.14032	0.02326	0.02098	0.00105	0.00786	0.00118	126	254	133	21	134	7	134	7	99
Ld03 71	60	219	0.27	0.05200	0.00723	0.16032	0.02078	0.02238	0.00118	0.00709	0.00147	285	195	151	18	143	7	143	7	106
Ld03 72	76	161	0.47	0.04810	0.00909	0.13584	0.02428	0.02050	0.00132	0.00704	0.00107	104	252	129	22	131	8	131	8	98
Ld03 73	92	175	0.53	0.04907	0.00950	0.13353	0.02468	0.01975	0.00119	0.00559	0.00099	151	271	127	22	126	8	126	8	101
Ld03 74	53	111	0.47	0.05167	0.02293	0.16764	0.07019	0.02355	0.00362	0.01166	0.00384	271	518	157	61	150	23	150	23	105
Ld03 75	53	128	0.41	0.05247	0.02270	0.14119	0.05820	0.01953	0.00266	0.00843	0.00236	306	534	134	52	125	17	125	17	107
Ld03 76	55	138	0.40	0.04748	0.01264	0.12685	0.03218	0.01939	0.00163	0.00579	0.00159	73	323	121	29	124	10	124	10	98
Ld03 77	67	153	0.44	0.04605	0.01067	0.11645	0.02477	0.01834	0.00168	0.00974	0.00287		380	112	23	117	11	117	11	96
Ld03 78	75	127	0.59	0.05232	0.01557	0.19662	0.05508	0.02728	0.00290	0.01179	0.00246	299	369	182	47	174	18	174	18	105
Ld03 79	48	92	0.52	0.04797	0.01795	0.15239	0.05430	0.02306	0.00275	0.00663	0.00242	98	428	144	48	147	17	147	17	98
Ld03 80	207	408	0.51	0.04939	0.00233	0.16656	0.00738	0.02447	0.00045	0.00692	0.00031	166	69	156	6	156	3	156	3	100
Ld03 81	24	72	0.33	0.04912	0.01084	0.16650	0.03562	0.02460	0.00139	0.00958	0.00190	154	312	156	31	157	9	157	9	99
Ld03 82	107	202	0.53	0.05231	0.01151	0.14293	0.02955	0.01983	0.00155	0.00664	0.00112	299	304	136	26	127	10	127	10	107
Ld03 83	101	151	0.67	0.04960	0.00538	0.18374	0.01886	0.02689	0.00100	0.00621	0.00060	176	162	171	16	171	6	171	6	100
Ld03 84	39	113	0.34	0.04979	0.00767	0.15196	0.02214	0.02215	0.00117	0.00836	0.00117	185	230	144	20	141	7	141	7	102
Ld03 85	106	192	0.55	0.04791	0.01335	0.13333	0.03492	0.02020	0.00201	0.00719	0.00168	95	325	127	31	129	13	129	13	98
Ld03 86	67	136	0.49	0.04897	0.00754	0.15607	0.02282	0.02313	0.00117	0.00908	0.00113	146	231	147	20	147	7	147	7	100
Ld03 87	116	152	0.76	0.04937	0.00403	0.16454	0.01289	0.02419	0.00061	0.00663	0.00039	165	130	155	11	154	4	154	4	101
Ld03 88	253	301	0.84	0.04913	0.01105	0.15717	0.03292	0.02322	0.00199	0.00809	0.00125	154	281	148	29	148	13	148	13	100
Ld03 89	88	456	0.56	0.07298	0.00892	0.20637	0.02293	0.02053	0.00109	0.00685	0.00077	4013	441	491	49	431	7	431	7	146
Ld03 90	52	133	0.39	0.04854	0.00555	0.15940	0.01769	0.02384	0.00071	0.00803	0.00083	126	192	150	15	152	4	152	4	99
Ld03 91	43	119	0.36	0.05029	0.01113	0.16395	0.03439	0.02366	0.00175	0.01040	0.00214	208	301	154	30	151	11	151	11	102
Ld03 92	60	129	0.47	0.04905	0.01160	0.14147	0.03200	0.02094	0.00151	0.00590	0.00162	150	311	134	28	134	10	134	10	100
Ld03 93	73	153	0.48	0.04856	0.00792	0.13644	0.02136	0.02040	0.00098	0.00617	0.00090	127	243	130	19	130	6	130	6	100
Ld03 94	148	199	0.74	0.04928	0.00342	0.16698	0.01101	0.02459	0.00059	0.00681	0.00037	161	106	157	10	157	4	157	4	100
Ld03 95	53	133	0.40	0.04901	0.00703	0.14073	0.01916	0.02084	0.00099	0.00542	0.00087	148	217	134	17	133	6	133	6	101
Ld03 96	89	182	0.49	0.04905	0.01576	0.12510	0.03836	0.01851	0.00185	0.00602	0.00170	150	394	120	35	118	12	118	12	102
Ld03 97	91	177	0.52	0.04605	0.02518	0.10770	0.05704	0.01696	0.00231	0.01061	0.00460		932	104	52	108	6	108	6	96
Ld03 98	83	168	0.49	0.04806	0.01088	0.15174	0.03236	0.02292	0.00183	0.00676	0.00148	102	280	143	29	146	12	146	12	98
Ld03 99	40	100	0.40	0.04835	0.01785	0.12214	0.04334	0.01834	0.00193	0.00844	0.00243	116	446	117	39	117	12	117	12	100

Ld03 100	48	105	0.45	0.04885	0.00837	0.14656	0.02393	0.02178	0.00119	0.00813	0.00101	141	249	139	21	139	8	139	8	100
Ld03 101	72	154	0.47	0.04631	0.01849	0.12801	0.04898	0.02006	0.00238	0.00565	0.00201	14	457	122	44	128	15	128	15	95

Ld04 (29°13.1177'N, 94°11.3320'E)

Ld04 01	22	77	0.28	0.04935	0.00325	0.17649	0.01095	0.02594	0.00062	0.00891	0.00071	164	98	165	9	165	4	165	4	100
Ld04 02	32	106	0.31	0.04927	0.00297	0.16879	0.00957	0.02485	0.00055	0.00826	0.00063	161	89	158	8	158	3	158	3	100
Ld04 03	89	191	0.47	0.04938	0.00212	0.18459	0.00740	0.02711	0.00047	0.00916	0.00039	166	61	172	6	172	3	172	3	100
Ld04 04	14	49	0.27	0.04899	0.00506	0.17654	0.01762	0.02614	0.00076	0.01054	0.00117	147	169	165	15	166	5	166	5	99
Ld04 05	434	629	0.69	0.04926	0.00087	0.18230	0.00291	0.02685	0.00026	0.00925	0.00013	160	20	170	2	171	2	171	2	99
Ld04 06	57	137	0.42	0.04934	0.00498	0.17012	0.01591	0.02501	0.00101	0.00786	0.00102	164	137	160	14	159	6	159	6	101
Ld04 07	54	125	0.44	0.04605	0.00264	0.15621	0.00810	0.02460	0.00060	0.00848	0.00058	704	125	147	7	157	4	157	4	94
Ld04 08	48	124	0.39	0.05041	0.00284	0.17485	0.00925	0.02516	0.00054	0.00902	0.00054	214	83	164	8	160	3	160	3	103
Ld04 09	63	209	0.30	0.04917	0.00280	0.17759	0.00949	0.02620	0.00057	0.00914	0.00053	156	83	166	8	167	4	167	4	99
Ld04 10	39	61	0.63	0.04925	0.00513	0.16767	0.01687	0.02469	0.00071	0.00774	0.00071	160	172	157	15	157	4	157	4	100
Ld04 11	38	91	0.41	0.04942	0.00344	0.18287	0.01202	0.02684	0.00068	0.00974	0.00080	168	103	171	10	171	4	171	4	100
Ld04 12	32	87	0.37	0.04965	0.00379	0.17755	0.01290	0.02594	0.00067	0.00940	0.00073	179	117	166	11	165	4	165	4	101
Ld04 13	25	140	0.18	0.04899	0.00209	0.17070	0.00684	0.02527	0.00041	0.00855	0.00039	147	63	160	6	161	3	161	3	99
Ld04 14	30	89	0.33	0.04901	0.00350	0.17477	0.01176	0.02587	0.00067	0.00873	0.00076	148	105	164	10	165	4	165	4	99
Ld04 15	25	71	0.35	0.04924	0.00748	0.16623	0.02361	0.02449	0.00140	0.00796	0.00171	159	213	156	21	156	9	156	9	100
Ld04 16	67	160	0.42	0.05025	0.00302	0.16450	0.00921	0.02375	0.00057	0.00830	0.00053	207	85	155	8	151	4	151	4	103
Ld04 17	9	54	0.17	0.04846	0.00448	0.17158	0.01517	0.02568	0.00074	0.00684	0.00137	122	144	161	13	163	5	163	5	99
Ld04 18	99	145	0.68	0.10333	0.00098	4.25405	0.03566	0.29866	0.00265	0.08654	0.00106	1685	47	1685	7	1685	13	1685	7	400
Ld04 19	63	135	0.47	0.04894	0.00286	0.16265	0.00895	0.02411	0.00051	0.00817	0.00047	145	87	153	8	154	3	154	3	99
Ld04 20	26	67	0.39	0.04921	0.00808	0.17367	0.02664	0.02560	0.00158	0.01658	0.00213	158	227	163	23	163	10	163	10	100
Ld04 21	52	122	0.43	0.04605	0.00522	0.15687	0.01680	0.02471	0.00092	0.00889	0.00113	1871	225	148	15	157	6	157	6	94
Ld04 22	45	113	0.40	0.05354	0.00473	0.17987	0.01478	0.02437	0.00084	0.00921	0.00086	352	124	168	13	155	5	155	5	108
Ld04 23	35	118	0.30	0.04921	0.00284	0.16328	0.00890	0.02407	0.00050	0.00841	0.00054	158	87	154	8	153	3	153	3	101
Ld04 24	68	225	0.30	0.04959	0.00248	0.16134	0.00747	0.02361	0.00049	0.00836	0.00054	176	69	152	7	150	3	150	3	101
Ld04 25	105	434	0.24	0.04915	0.00210	0.16005	0.00629	0.02363	0.00044	0.00914	0.00053	155	57	151	6	151	3	151	3	100
Ld04 26	50	117	0.43	0.04891	0.00478	0.15371	0.01399	0.02280	0.00086	0.00817	0.00081	144	135	145	12	145	5	145	5	100
Ld04 27	28	151	0.19	0.04925	0.00304	0.17307	0.00992	0.02550	0.00063	0.00939	0.00093	160	87	162	9	162	4	162	4	100
Ld04 28	42	109	0.38	0.04958	0.00346	0.18225	0.01189	0.02667	0.00072	0.00926	0.00074	175	100	170	10	170	5	170	5	100
Ld04 29	42	107	0.39	0.04939	0.00249	0.16722	0.00788	0.02456	0.00049	0.00778	0.00038	166	73	157	7	156	3	156	3	101
Ld04 30	58	120	0.48	0.04664	0.00776	0.14595	0.02367	0.02269	0.00084	0.00723	0.00071	31	297	138	21	145	5	145	5	95
Ld04 31	75	155	0.48	0.04821	0.00244	0.15419	0.00739	0.02320	0.00042	0.00779	0.00038	110	76	146	7	148	3	148	3	99
Ld04 32	54	148	0.36	0.04939	0.00320	0.16668	0.01007	0.02449	0.00062	0.00848	0.00060	166	92	157	9	156	4	156	4	101
Ld04 33	169	196	0.86	0.04948	0.00300	0.16126	0.00911	0.02365	0.00057	0.00743	0.00035	171	86	152	8	151	4	151	4	101
Ld04 34	56	127	0.44	0.04944	0.00408	0.19194	0.01482	0.02817	0.00089	0.01024	0.00086	169	117	178	13	179	6	179	6	99
Ld04 35	79	170	0.46	0.06206	0.00532	0.20176	0.01570	0.02359	0.00090	0.00847	0.00083	676	102	187	13	150	6	150	6	125
Ld04 36	183	304	0.60	0.04894	0.00214	0.16162	0.00653	0.02396	0.00044	0.00839	0.00033	145	60	152	6	153	3	153	3	99
Ld04 37	45	139	0.32	0.04949	0.00672	0.18523	0.02330	0.02716	0.00148	0.00914	0.00153	171	183	173	20	173	9	173	9	100
Ld04 38	64	165	0.39	0.04904	0.00273	0.15887	0.00819	0.02350	0.00054	0.00847	0.00049	150	78	150	7	150	3	150	3	100
Ld04 39	121	209	0.58	0.04900	0.00239	0.15759	0.00722	0.02334	0.00043	0.00802	0.00036	148	72	149	6	149	3	149	3	100
Ld04 40	19	62	0.31	0.04605	0.00594	0.17361	0.02156	0.02735	0.00096	0.00906	0.00119	714	241	163	19	174	6	174	6	94
Ld04 41	60	141	0.43	0.05652	0.00667	0.18243	0.02091	0.02341	0.00065	0.00728	0.00018	473	269	170	18	149	4	149	4	114
Ld04 42	68	160	0.42	0.04955	0.00241	0.17382	0.00793	0.02546	0.00048	0.00834	0.00047	174	71	163	7	162	3	162	3	101
Ld04 43	69	149	0.46	0.04983	0.00326	0.17958	0.01105	0.02615	0.00064	0.00960	0.00057	187	97	168	10	166	4	166	4	101
Ld04 44	97	292	0.33	0.04929	0.00162	0.16003	0.00490	0.02356	0.00033	0.00755	0.00031	162	46	151	4	150	2	150	2	101
Ld04 45	32	102	0.31	0.04927	0.00653	0.16436	0.02015	0.02421	0.00129	0.00953	0.00151	161	178	155	18	154	8	154	8	101
Ld04 46	32	79	0.41	0.04893	0.00946	0.17594	0.03172	0.02609	0.00193	0.01373	0.00227	144	250	165	27	166	12	166	12	99
Ld04 47	122	201	0.61	0.04995	0.00426	0.17737	0.01405	0.02577	0.00088	0.00850	0.00066	193	118	166	12	164	6	164	6	101
Ld04 48	67	167	0.40	0.04740	0.00246	0.16274	0.00797	0.02491	0.00048	0.00762	0.00041	69	73	153	7	159	3	159	3	96

Ld04 49	24	85	0.29	0.07734	0.00510	0.27005	0.04688	0.02532	0.00053	0.00760	0.00018	4130	135	243	13	464	3	464	3	154
Ld04 50	27	90	0.30	0.04740	0.00650	0.16863	0.02155	0.02582	0.00136	0.01071	0.00176	69	187	158	19	164	9	164	9	96
Ld04 51	67	154	0.44	0.04605	0.01078	0.13740	0.03116	0.02164	0.00125	0.00704	0.00112	1387	382	131	28	138	8	138	8	95
Ld04 52	123	158	0.78	0.04605	0.00652	0.15528	0.02169	0.02446	0.00057	0.00819	0.00064	3204	259	147	19	156	4	156	4	94
Ld04 53	32	99	0.32	0.04926	0.00399	0.16259	0.01235	0.02395	0.00073	0.00920	0.00071	160	115	153	11	153	5	153	5	100
Ld04 54	36	124	0.29	0.12472	0.00570	0.41168	0.01578	0.02396	0.00064	0.02754	0.00130	2025	33	350	11	453	4	453	4	229
Ld04 55	64	148	0.43	0.04935	0.00350	0.16485	0.01088	0.02424	0.00068	0.00812	0.00057	164	99	155	9	154	4	154	4	101
Ld04 56	22	88	0.25	0.04998	0.00830	0.17410	0.02680	0.02528	0.00166	0.01504	0.00273	194	226	163	23	161	10	161	10	101
Ld04 57	143	564	0.25	0.04955	0.00187	0.15911	0.00550	0.02331	0.00039	0.00770	0.00042	174	50	150	5	149	2	149	2	101
Ld04 58	87	108	0.80	0.04912	0.00329	0.17589	0.01107	0.02599	0.00065	0.00926	0.00043	154	97	165	10	165	4	165	4	100
Ld04 59	27	81	0.33	0.05668	0.01141	0.18111	0.03530	0.02317	0.00117	0.00720	0.00051	479	415	169	30	148	7	148	7	114
Ld04 60	48	145	0.33	0.05519	0.00901	0.18350	0.02946	0.02412	0.00072	0.00752	0.00044	420	351	171	25	154	5	154	5	111
Ld04 61	61	143	0.42	0.04605	0.00399	0.13413	0.01017	0.02113	0.00088	0.00857	0.00128	1579	191	128	9	135	6	135	6	95
Ld04 62	89	182	0.49	0.05667	0.00360	0.18598	0.01073	0.02382	0.00068	0.00818	0.00057	479	78	173	9	152	4	152	4	114
Ld04 63	135	199	0.68	0.04976	0.00345	0.16691	0.01068	0.02435	0.00070	0.00801	0.00048	184	95	157	9	155	4	155	4	101
Ld04 64	56	121	0.46	0.04833	0.00532	0.15854	0.01699	0.02379	0.00060	0.00754	0.00038	115	237	149	15	152	4	152	4	98
Ld04 65	34	113	0.30	0.05016	0.00280	0.17935	0.00931	0.02595	0.00058	0.00928	0.00058	202	79	168	8	165	4	165	4	102
Ld04 66	31	89	0.35	0.05167	0.00730	0.17028	0.02225	0.02392	0.00136	0.00846	0.00162	271	191	160	19	152	9	152	9	105
Ld04 67	125	189	0.66	0.04922	0.00304	0.16864	0.00963	0.02487	0.00064	0.00982	0.00049	158	85	158	8	158	4	158	4	100
Ld04 68	62	142	0.44	0.04605	0.00349	0.15051	0.01039	0.02371	0.00074	0.00824	0.00068	647	168	142	9	151	5	151	5	94
Ld04 69	62	140	0.45	0.04976	0.00276	0.16933	0.00876	0.02470	0.00054	0.00787	0.00047	184	80	159	8	157	3	157	3	101
Ld04 70	143	240	0.60	0.04711	0.00417	0.15687	0.01340	0.02415	0.00056	0.00768	0.00027	55	196	148	12	154	4	154	4	96
Ld04 71	32	106	0.30	0.08800	0.00615	0.31446	0.01933	0.02594	0.00092	0.01962	0.00152	1382	66	278	15	465	6	465	6	468
Ld04 72	62	90	0.68	0.04605	0.00329	0.13766	0.00874	0.02168	0.00071	0.00860	0.00097	2534	158	131	8	138	4	138	4	95
Ld04 73	152	259	0.59	0.05006	0.00271	0.19027	0.00948	0.02759	0.00064	0.00988	0.00050	198	73	177	8	175	4	175	4	101
Ld04 74	122	231	0.53	0.04987	0.00238	0.17105	0.00755	0.02490	0.00050	0.00914	0.00041	189	65	160	7	159	3	159	3	101
Ld04 75	67	140	0.48	0.04605	0.01065	0.14628	0.03359	0.02304	0.00061	0.00745	0.00113	3536	380	139	30	147	4	147	4	95
Ld04 76	83	153	0.54	0.04605	0.00305	0.15290	0.00963	0.02408	0.00049	0.00828	0.00059	2107	146	144	8	153	3	153	3	94
Ld04 77	81	210	0.39	0.04916	0.00389	0.16368	0.01198	0.02417	0.00078	0.00925	0.00077	155	108	154	10	154	5	154	5	100
Ld04 78	24	83	0.28	0.04921	0.00506	0.16074	0.01551	0.02371	0.00090	0.00854	0.00113	158	147	151	14	151	6	151	6	100
Ld04 79	69	141	0.49	0.04605	0.00405	0.14625	0.01223	0.02304	0.00063	0.00941	0.00139	3092	192	139	11	147	4	147	4	95
Ld04 80	47	113	0.41	0.05000	0.00662	0.19355	0.02373	0.02810	0.00150	0.01163	0.00142	195	178	180	20	179	9	179	9	101
Ld04 81	53	163	0.32	0.04942	0.00308	0.15920	0.00923	0.02338	0.00057	0.00835	0.00067	168	89	150	8	149	4	149	4	101
Ld04 82	128	179	0.72	0.04605	0.00391	0.14883	0.01139	0.02344	0.00086	0.00830	0.00064	897	187	141	10	149	5	149	5	95
Ld04 83	71	137	0.52	0.04921	0.00397	0.17016	0.01271	0.02510	0.00082	0.00741	0.00052	158	110	160	11	160	5	160	5	100
Ld04 84	41	98	0.42	0.05184	0.00870	0.17156	0.02655	0.02402	0.00165	0.01090	0.00176	278	223	161	23	153	10	153	10	105
Ld04 85	84	168	0.50	0.04605	0.00261	0.15292	0.00817	0.02409	0.00046	0.00816	0.00050	1792	124	144	7	153	3	153	3	94
Ld04 86	89	147	0.60	0.16086	0.00675	0.57435	0.01928	0.02592	0.00071	0.02413	0.00099	2465	26	464	12	465	4	465	4	279
Ld04 87	103	179	0.58	0.04605	0.00252	0.14831	0.00741	0.02336	0.00052	0.00967	0.00097	2837	119	140	7	149	3	149	3	94
Ld04 88	73	158	0.46	0.08597	0.00357	0.27013	0.00993	0.02281	0.00048	0.01319	0.00054	1338	40	243	8	145	3	145	3	468
Ld04 89	58	162	0.36	0.04917	0.00443	0.16768	0.01463	0.02473	0.00056	0.00782	0.00028	156	204	157	13	157	4	157	4	100
Ld04 90	54	116	0.46	0.05074	0.00498	0.18291	0.01759	0.02614	0.00050	0.00824	0.00021	229	224	171	15	166	3	166	3	103
Ld04 91	86	180	0.48	0.04605	0.00335	0.14991	0.01046	0.02361	0.00049	0.00779	0.00046	1545	161	142	9	150	3	150	3	95
Ld04 92	58	139	0.42	0.04605	0.00258	0.13807	0.00697	0.02175	0.00052	0.00962	0.00129	2794	122	131	6	139	3	139	3	94
Ld04 93	194	228	0.85	0.04987	0.00226	0.18046	0.00757	0.02627	0.00050	0.00840	0.00029	189	62	168	7	167	3	167	3	101
Ld04 94	101	136	0.74	0.05282	0.00635	0.18451	0.02051	0.02536	0.00123	0.00944	0.00092	321	164	172	18	161	8	161	8	107
Ld04 95	53	121	0.44	0.04605	0.00463	0.15497	0.01510	0.02441	0.00061	0.00824	0.00078	2122	209	146	13	155	4	155	4	94
Ld04 96	159	259	0.62	0.09429	0.00334	0.35975	0.01091	0.02770	0.00054	0.01486	0.00050	1514	30	312	8	176	3	176	3	177
Ld04 97	51	118	0.43	0.04730	0.00471	0.15635	0.01515	0.02397	0.00054	0.00762	0.00043	64	219	148	13	153	3	153	3	97

Ld05 (29°13.1177'N, 94°11.3320'E)

Ld05 01	28	48	0.57	0.04910	0.00368	0.13645	0.00961	0.02016	0.00056	0.00599	0.00040	153	108	130	9	129	4	129	4	101
---------	----	----	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----	-----	-----	---	-----	---	-----	---	-----

Ld05 02	32	49	0.65	0.04914	0.00750	0.14022	0.01986	0.02070	0.00124	0.00708	0.00087	155	207	133	18	132	8	132	8	101
Ld05 03	44	95	0.47	0.04853	0.00277	0.12947	0.00685	0.01935	0.00044	0.00628	0.00034	125	79	124	6	124	3	124	3	100
Ld05 04	55	111	0.49	0.04842	0.00233	0.13377	0.00596	0.02004	0.00039	0.00629	0.00029	120	68	127	5	128	2	128	2	99
Ld05 05	72	100	0.72	0.04876	0.00238	0.13173	0.00596	0.01960	0.00038	0.00612	0.00023	136	70	126	5	125	2	125	2	101
Ld05 06	49	93	0.52	0.04866	0.00829	0.07669	0.01219	0.01143	0.00073	0.00530	0.00071	431	235	75	11	73	5	73	5	103
Ld05 07	28	52	0.53	0.04853	0.00331	0.13029	0.00835	0.01947	0.00049	0.00532	0.00034	125	98	124	8	124	3	124	3	100
Ld05 08	48	70	0.68	0.04890	0.00263	0.13741	0.00692	0.02039	0.00042	0.00642	0.00027	143	78	131	6	130	3	130	3	101
Ld05 09	108	145	0.75	0.04872	0.00211	0.12522	0.00501	0.01864	0.00034	0.00610	0.00020	134	60	120	5	119	2	119	2	101
Ld05 10	130	233	0.56	0.04853	0.00271	0.13373	0.00689	0.01999	0.00046	0.00616	0.00032	125	76	127	6	128	3	128	3	99
Ld05 11	161	332	0.49	0.04845	0.00151	0.12674	0.00363	0.01898	0.00026	0.00618	0.00019	121	42	121	3	121	2	121	2	100
Ld05 12	129	305	0.42	0.04866	0.00153	0.14159	0.00408	0.02111	0.00030	0.00684	0.00022	131	41	134	4	135	2	135	2	99
Ld05 13	63	86	0.73	0.04832	0.00341	0.12996	0.00854	0.01951	0.00053	0.00609	0.00033	115	98	124	8	125	3	125	3	99
Ld05 14	44	72	0.61	0.04851	0.00432	0.13495	0.01111	0.02018	0.00072	0.00701	0.00052	124	119	129	10	129	5	129	5	100
Ld05 15	38	58	0.65	0.04872	0.00288	0.13609	0.00753	0.02026	0.00045	0.00660	0.00030	134	85	130	7	129	3	129	3	101
Ld05 16	44	93	0.48	0.05717	0.00268	0.15182	0.00652	0.01927	0.00039	0.00699	0.00031	498	59	144	6	123	2	123	2	117
Ld05 17	178	271	0.66	0.04871	0.00141	0.13645	0.00362	0.02032	0.00026	0.00639	0.00016	134	39	130	3	130	2	130	2	100
Ld05 18	36	58	0.62	0.04873	0.00317	0.13988	0.00856	0.02083	0.00050	0.00664	0.00035	135	95	133	8	133	3	133	3	100
Ld05 19	33	48	0.70	0.04883	0.00301	0.13509	0.00773	0.02007	0.00049	0.00664	0.00035	140	86	129	7	128	3	128	3	101
Ld05 20	32	58	0.54	0.04828	0.00301	0.13406	0.00791	0.02015	0.00044	0.00664	0.00032	113	92	128	7	129	3	129	3	99
Ld05 21	447	765	0.58	0.04832	0.00110	0.14510	0.00305	0.02179	0.00023	0.00685	0.00014	115	30	138	3	139	1	139	1	99
Ld05 22	161	309	0.52	0.04890	0.00128	0.14546	0.00349	0.02159	0.00026	0.00733	0.00018	143	34	138	3	138	2	138	2	100
Ld05 23	65	152	0.42	0.04997	0.00301	0.13392	0.00741	0.01945	0.00049	0.00751	0.00045	194	82	128	7	124	3	124	3	103
Ld05 24	58	86	0.67	0.04840	0.00264	0.13002	0.00660	0.01949	0.00041	0.00655	0.00028	119	77	124	6	124	3	124	3	100
Ld05 25	56	119	0.47	0.04848	0.00198	0.13595	0.00519	0.02035	0.00032	0.00698	0.00025	123	60	129	5	130	2	130	2	99
Ld05 26	44	102	0.43	0.05024	0.00239	0.14299	0.00627	0.02065	0.00041	0.00716	0.00034	206	65	136	6	132	3	132	3	103
Ld05 27	21	45	0.47	0.04839	0.00624	0.12575	0.01517	0.01886	0.00090	0.00794	0.00088	118	181	120	14	120	6	120	6	100
Ld05 28	86	137	0.63	0.04967	0.00292	0.13846	0.00750	0.02023	0.00049	0.00701	0.00033	180	81	132	7	129	3	129	3	102
Ld05 29	159	302	0.53	0.04786	0.00159	0.13342	0.00406	0.02023	0.00029	0.00677	0.00021	92	45	127	4	129	2	129	2	98
Ld05 30	33	63	0.52	0.04879	0.00275	0.14578	0.00766	0.02168	0.00048	0.00772	0.00039	138	80	138	7	138	3	138	3	100
Ld05 31	64	134	0.47	0.04885	0.00259	0.14290	0.00703	0.02123	0.00045	0.00746	0.00037	141	75	136	6	135	3	135	3	101
Ld05 32	120	155	0.78	0.04977	0.00370	0.13441	0.00918	0.01960	0.00061	0.00709	0.00037	184	100	128	8	125	4	125	4	102
Ld05 33	224	400	0.56	0.04882	0.00128	0.14296	0.00343	0.02125	0.00026	0.00752	0.00017	139	34	136	3	136	2	136	2	100
Ld05 34	22	44	0.50	0.04894	0.00387	0.15121	0.01138	0.02242	0.00058	0.00777	0.00048	145	121	143	10	143	4	143	4	100
Ld05 35	102	152	0.67	0.04900	0.00204	0.14308	0.00555	0.02119	0.00036	0.00726	0.00024	148	59	136	5	135	2	135	2	101
Ld05 36	1015	1501	0.68	0.04833	0.00079	0.12665	0.00186	0.01902	0.00017	0.00629	0.00008	115	19	121	2	121	1	121	1	100
Ld05 37	43	99	0.43	0.04783	0.00435	0.13688	0.01151	0.02077	0.00077	0.00718	0.00065	91	119	130	10	133	5	133	5	98
Ld05 38	67	106	0.64	0.04846	0.00410	0.14190	0.01108	0.02125	0.00073	0.00830	0.00054	122	112	135	10	136	5	136	5	99
Ld05 39	157	225	0.70	0.04883	0.00248	0.14165	0.00664	0.02105	0.00045	0.00710	0.00030	140	70	135	6	134	3	134	3	101
Ld05 40	31	65	0.47	0.04913	0.00437	0.13418	0.01101	0.01982	0.00072	0.00676	0.00050	154	119	128	10	127	5	127	5	101
Ld05 41	27	35	0.76	0.04873	0.01748	0.13671	0.04666	0.02037	0.00236	0.00627	0.00169	135	422	130	42	130	15	130	15	100
Ld05 42	2012	1657	1.21	0.04911	0.00103	0.12739	0.00242	0.01883	0.00019	0.00472	0.00007	153	26	122	2	120	1	120	1	102
Ld05 43	30	48	0.63	0.04863	0.01076	0.13353	0.02837	0.01993	0.00129	0.00627	0.00102	130	296	127	25	127	8	127	8	100
Ld05 44	43	69	0.62	0.04817	0.00618	0.11919	0.01480	0.01796	0.00061	0.00437	0.00054	108	211	114	13	115	4	115	4	99
Ld05 45	52	56	0.93	0.04862	0.00763	0.13028	0.01975	0.01945	0.00083	0.00543	0.00051	130	245	124	18	124	5	124	5	100
Ld05 46	160	196	0.82	0.04832	0.00402	0.12375	0.00969	0.01859	0.00055	0.00488	0.00034	115	120	118	9	119	3	119	3	99
Ld05 47	265	401	0.66	0.04897	0.00226	0.12701	0.00552	0.01883	0.00031	0.00504	0.00020	146	71	121	5	120	2	120	2	101
Ld05 48	44	55	0.80	0.04867	0.00770	0.12511	0.01930	0.01866	0.00069	0.00500	0.00051	132	258	120	17	119	4	119	4	101
Ld05 49	580	576	1.01	0.04884	0.00250	0.12156	0.00573	0.01807	0.00039	0.00467	0.00018	140	70	116	5	115	2	115	2	101
Ld05 50	300	499	0.60	0.04780	0.00228	0.12368	0.00555	0.01878	0.00033	0.00521	0.00022	89	69	118	5	120	2	120	2	98
Ld05 51	25	42	0.59	0.04887	0.01513	0.11877	0.03550	0.01764	0.00147	0.00428	0.00136	142	397	114	32	113	9	113	9	101
Ld05 52	43	44	0.97	0.04807	0.01113	0.11915	0.02676	0.01800	0.00105	0.00461	0.00063	103	320	114	24	115	7	115	7	99

Ld05 53	90	146	0.62	0.04880	0.00429	0.13913	0.01153	0.02070	0.00064	0.00570	0.00048	138	129	132	10	132	4	132	4	100
Ld05 54	113	138	0.82	0.04848	0.00472	0.11723	0.01082	0.01756	0.00058	0.00515	0.00035	123	145	113	10	112	4	112	4	101
Ld05 55	89	102	0.87	0.06606	0.00601	0.15978	0.01358	0.01756	0.00060	0.00560	0.00038	808	121	151	12	112	4	112	4	135
Ld05 56	35	41	0.87	0.04820	0.01325	0.11411	0.03029	0.01719	0.00128	0.00501	0.00085	109	358	110	28	110	8	110	8	100
Ld05 57	72	80	0.91	0.04827	0.00597	0.12425	0.01468	0.01869	0.00071	0.00446	0.00041	113	193	119	13	119	4	119	4	100
Ld05 58	109	149	0.73	0.05132	0.00762	0.13519	0.01863	0.01913	0.00110	0.00519	0.00065	255	205	129	17	122	7	122	7	106
Ld05 59	25	35	0.71	0.04781	0.01936	0.11351	0.04378	0.01724	0.00221	0.00435	0.00154	90	459	109	40	110	14	110	14	99
Ld05 60	55	74	0.75	0.04817	0.01161	0.11979	0.02766	0.01806	0.00129	0.00559	0.00094	108	312	115	25	115	8	115	8	100
Ld05 61	31	46	0.68	0.04841	0.00712	0.12035	0.01690	0.01805	0.00083	0.00513	0.00060	119	226	115	15	115	5	115	5	100
Ld05 62	80	90	0.88	0.04836	0.00609	0.13202	0.01587	0.01983	0.00079	0.00514	0.00048	117	194	126	14	127	5	127	5	99
Ld05 63	33	55	0.59	0.04945	0.00689	0.18180	0.02434	0.02670	0.00110	0.00600	0.00071	169	224	170	21	170	7	170	7	100
Ld05 64	25	34	0.73	0.04819	0.01351	0.13462	0.03642	0.02029	0.00156	0.00553	0.00120	109	362	128	33	129	10	129	10	99
Ld05 65	104	188	0.55	0.04873	0.00386	0.13169	0.00978	0.01963	0.00057	0.00550	0.00041	135	113	126	9	125	4	125	4	101
Ld05 66	34	47	0.73	0.04869	0.00907	0.12900	0.02307	0.01924	0.00105	0.00528	0.00071	133	269	123	21	123	7	123	7	100
Ld05 67	30	49	0.61	0.04889	0.00735	0.12892	0.01876	0.01915	0.00076	0.00672	0.00068	143	246	123	17	122	5	122	5	101
Ld05 68	41	72	0.58	0.04815	0.00808	0.13071	0.02085	0.01972	0.00107	0.00513	0.00080	107	239	125	19	126	7	126	7	99
Ld05 69	30	50	0.61	0.04942	0.00984	0.13613	0.02574	0.02001	0.00131	0.00740	0.00107	168	275	130	23	128	8	128	8	102
Ld05 70	68	82	0.82	0.04869	0.00467	0.13077	0.01195	0.01951	0.00061	0.00585	0.00040	133	146	125	11	125	4	125	4	100
Ld05 71	29	33	0.86	0.04871	0.00593	0.12983	0.01534	0.01936	0.00060	0.00574	0.00040	134	207	124	14	124	4	124	4	100
Ld05 72	33	51	0.64	0.04892	0.00648	0.13367	0.01675	0.01985	0.00090	0.00487	0.00068	144	196	127	15	127	6	127	6	100
Ld05 73	39	45	0.87	0.04862	0.00699	0.12758	0.01756	0.01906	0.00083	0.00575	0.00054	130	224	122	16	122	5	122	5	100
Ld05 74	36	42	0.86	0.04829	0.00763	0.12411	0.01909	0.01867	0.00070	0.00549	0.00048	114	251	119	17	119	4	119	4	100
Ld05 75	76	100	0.76	0.04909	0.00434	0.14205	0.01214	0.02102	0.00051	0.00640	0.00037	152	146	135	11	134	3	134	3	101
Ld05 76	141	224	0.63	0.04835	0.00240	0.13272	0.00624	0.01994	0.00035	0.00577	0.00023	116	75	127	6	127	2	127	2	100
Ld05 77	51	68	0.75	0.04773	0.00517	0.12965	0.01352	0.01974	0.00061	0.00527	0.00043	86	174	124	12	126	4	126	4	98
Ld05 78	373	391	0.95	0.04883	0.00230	0.13547	0.00591	0.02016	0.00039	0.00585	0.00021	140	66	129	5	129	2	129	2	100
Ld05 79	58	93	0.62	0.04893	0.00413	0.12906	0.01043	0.01916	0.00049	0.00620	0.00038	144	134	123	9	122	3	122	3	101
Ld05 80	32	39	0.83	0.04827	0.00799	0.12475	0.01969	0.01878	0.00098	0.00651	0.00073	113	239	119	18	120	6	120	6	99
Ld05 81	47	55	0.85	0.04866	0.00740	0.12986	0.01883	0.01939	0.00093	0.00557	0.00056	131	232	124	17	124	6	124	6	100
Ld05 82	27	47	0.57	0.04882	0.00690	0.13899	0.01900	0.02069	0.00078	0.00598	0.00075	139	233	132	17	132	5	132	5	100
Ld05 83	89	135	0.66	0.04904	0.00347	0.13758	0.00921	0.02038	0.00050	0.00593	0.00037	150	106	131	8	130	3	130	3	101
Ld05 84	43	75	0.58	0.07519	0.00629	0.17714	0.01352	0.01712	0.00061	0.00788	0.00061	1074	97	166	12	109	4	109	4	152
Ld05 85	333	343	0.97	0.04865	0.00423	0.11080	0.00896	0.01655	0.00055	0.00529	0.00030	131	120	107	8	106	3	106	3	101
Ld05 86	49	95	0.52	0.04913	0.00393	0.13428	0.01015	0.01986	0.00056	0.00613	0.00046	154	118	128	9	127	4	127	4	101
Ld05 87	22	38	0.58	0.04820	0.01126	0.11616	0.02538	0.01751	0.00151	0.00605	0.00113	109	283	112	23	112	10	112	10	100
Ld05 88	85	160	0.53	0.04867	0.00548	0.11963	0.01256	0.01786	0.00076	0.00576	0.00063	132	156	115	11	114	5	114	5	101
Ld05 89	60	102	0.59	0.04938	0.00307	0.13858	0.00818	0.02039	0.00044	0.00623	0.00031	166	95	132	7	130	3	130	3	102
Ld05 90	41	49	0.85	0.04817	0.00962	0.12436	0.02346	0.01876	0.00128	0.00458	0.00105	108	263	119	21	120	8	120	8	99
Ld05 91	61	107	0.57	0.04817	0.00693	0.11921	0.01630	0.01799	0.00084	0.00658	0.00075	108	216	114	15	115	5	115	5	99
Ld05 92	18	34	0.54	0.05078	0.01660	0.13038	0.04095	0.01866	0.00176	0.00969	0.00194	231	423	124	37	119	11	119	11	104
Ld05 93	63	76	0.83	0.04850	0.00456	0.13144	0.01193	0.01970	0.00052	0.00623	0.00035	124	153	125	11	126	3	126	3	99
Ld05 94	50	88	0.56	0.04849	0.00484	0.13065	0.01251	0.01959	0.00058	0.00666	0.00051	123	158	125	11	125	4	125	4	100
Ld05 95	40	56	0.71	0.04805	0.00896	0.12224	0.02136	0.01849	0.00125	0.00635	0.00092	102	246	117	19	118	8	118	8	99
Ld05 96	65	104	0.62	0.04861	0.00442	0.13288	0.01156	0.01987	0.00055	0.00719	0.00049	129	143	127	10	127	3	127	3	100
Ld05 97	36	41	0.88	0.04916	0.01052	0.13656	0.02818	0.02019	0.00119	0.00793	0.00086	155	301	130	25	129	8	129	8	101
Ld05 98	40	69	0.58	0.04922	0.00485	0.13902	0.01295	0.02053	0.00070	0.00719	0.00058	158	146	132	12	131	4	131	4	101
Ld05 99	29	52	0.55	0.04811	0.00806	0.13900	0.02257	0.02100	0.00091	0.00622	0.00088	105	253	132	20	134	6	134	6	99
Ld05 100	42	50	0.84	0.04816	0.00536	0.12474	0.01341	0.01883	0.00057	0.00623	0.00043	107	183	119	12	120	4	120	4	99
Ld05 101	40	50	0.80	0.04854	0.00858	0.13066	0.02199	0.01957	0.00111	0.00544	0.00075	126	254	125	20	125	7	125	7	100
Ld05 102	43	74	0.57	0.04869	0.00659	0.12628	0.01620	0.01886	0.00085	0.00762	0.00081	133	204	121	15	120	5	120	5	101

Ld06 (29°13.1177' N, 94°11.3320' E)

Ld06 01	29	40	0.72	0.05209	0.02533	0.15866	0.07429	0.02210	0.00301	0.01337	0.00296	289	618	150	65	141	19	141	19	106
Ld06 02	50	58	0.86	0.04854	0.00898	0.12600	0.02264	0.01884	0.00088	0.00609	0.00058	126	279	120	20	120	6	120	6	100
Ld06 03	41	73	0.57	0.04867	0.00668	0.14454	0.01921	0.02155	0.00078	0.00560	0.00060	132	227	137	17	137	5	137	5	100
Ld06 04	144	148	0.97	0.04796	0.00397	0.12780	0.01010	0.01934	0.00051	0.00545	0.00028	97	126	122	9	123	3	123	3	99
Ld06 05	47	61	0.77	0.04794	0.00881	0.13011	0.02303	0.01970	0.00101	0.00643	0.00071	96	265	124	21	126	6	126	6	98
Ld06 06	29	40	0.72	0.04883	0.01127	0.14386	0.03219	0.02138	0.00127	0.00584	0.00092	140	320	136	29	136	8	136	8	100
Ld06 07	20	38	0.52	0.04896	0.01148	0.14462	0.03293	0.02144	0.00125	0.00798	0.00120	146	327	137	29	137	8	137	8	100
Ld06 08	39	65	0.60	0.04916	0.00677	0.15856	0.02095	0.02341	0.00096	0.00787	0.00074	155	220	149	18	149	6	149	6	100
Ld06 09	36	60	0.60	0.04896	0.00673	0.14460	0.01927	0.02143	0.00077	0.00665	0.00063	146	229	137	17	137	5	137	5	100
Ld06 10	20	30	0.65	0.04865	0.02411	0.11297	0.05438	0.01685	0.00205	0.01072	0.00257	131	633	109	50	108	13	108	7	101
Ld06 11	65	148	0.44	0.04941	0.00493	0.15749	0.01469	0.02313	0.00087	0.00738	0.00074	167	141	149	13	147	5	147	5	101
Ld06 12	30	44	0.67	0.05543	0.00815	0.16016	0.02272	0.02097	0.00085	0.00596	0.00065	430	244	151	20	134	5	134	5	113
Ld06 13	109	165	0.66	0.04889	0.00292	0.14455	0.00820	0.02145	0.00044	0.00665	0.00029	143	91	137	7	137	3	137	3	100
Ld06 14	32	53	0.60	0.04788	0.00907	0.12156	0.02247	0.01842	0.00081	0.00663	0.00072	93	282	116	20	118	5	118	5	98
Ld06 15	87	133	0.65	0.04854	0.00563	0.11121	0.01205	0.01662	0.00072	0.00450	0.00046	126	162	107	11	106	5	106	5	101
Ld06 16	18	34	0.53	0.04835	0.01325	0.13114	0.03499	0.01968	0.00128	0.00640	0.00129	116	372	125	31	126	8	126	8	99
Ld06 17	35	154	0.23	0.06899	0.01020	1.44260	0.19700	0.15173	0.01155	0.05733	0.01327	898	464	907	82	944	65	944	65	400
Ld06 18	69	112	0.62	0.04792	0.00499	0.12469	0.01236	0.01888	0.00064	0.00546	0.00045	95	157	119	11	121	4	121	4	98
Ld06 19	61	109	0.55	0.04850	0.00978	0.14751	0.02802	0.02207	0.00157	0.00634	0.00112	124	264	140	25	141	10	141	10	99
Ld06 20	56	70	0.80	0.04605	0.00498	0.12656	0.01188	0.01993	0.00107	0.00874	0.00132	218	121	11	127	7	127	7	95	
Ld06 21	22	41	0.53	0.05145	0.02426	0.13083	0.05909	0.01845	0.00258	0.00534	0.00219	261	578	125	53	118	16	118	5	106
Ld06 22	81	117	0.69	0.04927	0.00650	0.13257	0.01660	0.01953	0.00086	0.00644	0.00059	161	199	126	15	125	5	125	5	101
Ld06 23	48	80	0.59	0.04888	0.00592	0.13922	0.01617	0.02067	0.00075	0.00728	0.00059	142	192	132	14	132	5	132	5	100
Ld06 24	20	41	0.50	0.05094	0.02718	0.15068	0.07751	0.02146	0.00316	0.01674	0.00436	238	679	143	68	137	20	137	20	104
Ld06 25	54	84	0.64	0.29429	0.09962	0.73116	0.23296	0.01802	0.00206	0.00474	0.00279	3440	693	557	137	415	13	415	13	484
Ld06 26	33	49	0.68	0.04605	0.00680	0.11559	0.01629	0.01821	0.00080	0.00721	0.00110	269	111	15	116	5	116	5	96	
Ld06 27	60	91	0.66	0.05100	0.01407	0.20237	0.05238	0.02880	0.00291	0.01009	0.00233	241	339	187	44	183	18	183	18	102
Ld06 28	37	49	0.75	0.05082	0.02284	0.14756	0.06330	0.02107	0.00294	0.00766	0.00204	233	539	140	56	134	19	134	19	104
Ld06 29	82	106	0.78	0.05008	0.01284	0.15127	0.03647	0.02192	0.00201	0.00596	0.00114	199	320	143	32	140	13	140	13	102
Ld06 30	18	33	0.55	0.05234	0.03134	0.14877	0.08495	0.02063	0.00386	0.01268	0.00472	300	738	141	75	132	24	132	24	107
Ld06 31	38	53	0.73	0.04605	0.02379	0.14786	0.07603	0.02329	0.00119	0.00803	0.00190	868	140	67	148	8	148	8	95	
Ld06 32	105	160	0.66	0.04768	0.00888	0.13511	0.02361	0.02056	0.00138	0.00931	0.00112	83	244	129	21	131	9	131	9	98
Ld06 33	50	73	0.69	0.04872	0.01348	0.13236	0.03493	0.01971	0.00171	0.00871	0.00150	134	345	126	31	126	11	126	11	100
Ld06 34	65	119	0.55	0.04819	0.00660	0.12756	0.01649	0.01921	0.00091	0.00536	0.00066	109	201	122	15	123	6	123	6	99
Ld06 35	85	129	0.66	0.04874	0.00427	0.12549	0.01045	0.01868	0.00054	0.00700	0.00040	135	133	120	9	119	3	119	3	101
Ld06 36	28	81	0.35	0.09982	0.00273	1.19045	0.02872	0.08653	0.00145	0.01386	0.00094	1624	22	796	13	535	9	535	9	149
Ld06 37	109	136	0.80	0.04852	0.00335	0.12848	0.00848	0.01921	0.00043	0.00573	0.00026	125	107	123	8	123	3	123	3	100
Ld06 38	52	83	0.63	0.04897	0.00786	0.12980	0.01990	0.01923	0.00096	0.00547	0.00064	146	245	124	18	123	6	123	6	101
Ld06 39	65	86	0.75	0.04888	0.01237	0.13128	0.03153	0.01949	0.00161	0.00739	0.00110	142	317	125	28	124	10	124	10	101
Ld06 40	24	44	0.54	0.04908	0.01211	0.13759	0.03282	0.02034	0.00134	0.00724	0.00124	152	336	131	29	130	8	130	8	101
Ld06 41	88	139	0.63	0.07484	0.00227	1.82853	0.05099	0.17728	0.00322	0.04423	0.00172	1064	29	1056	18	1052	18	1052	18	400
Ld06 42	37	102	0.36	0.04902	0.00570	0.13985	0.01548	0.02070	0.00077	0.00727	0.00083	149	178	133	14	132	5	132	5	101
Ld06 43	48	96	0.50	0.04918	0.00691	0.15003	0.01985	0.02213	0.00111	0.00802	0.00089	156	204	142	18	141	7	141	7	101
Ld06 44	29	47	0.62	0.04833	0.01749	0.14993	0.05180	0.02251	0.00253	0.00871	0.00216	115	424	142	46	143	16	143	16	99
Ld06 45	125	181	0.69	0.04902	0.00811	0.13141	0.02053	0.01945	0.00111	0.00708	0.00085	149	242	125	18	124	7	124	7	101
Ld06 46	87	110	0.79	0.04862	0.00608	0.13715	0.01620	0.02047	0.00088	0.00606	0.00053	130	184	131	14	131	6	131	6	100
Ld06 47	197	146	1.35	0.04881	0.00914	0.12053	0.02103	0.01792	0.00127	0.00367	0.00044	139	249	116	19	114	8	114	8	102
Ld06 48	47	66	0.72	0.04863	0.00668	0.14242	0.01885	0.02125	0.00082	0.00681	0.00056	130	221	135	17	136	5	136	5	99
Ld06 49	43	78	0.54	0.04901	0.00926	0.13761	0.02481	0.02037	0.00121	0.00780	0.00104	148	266	131	22	130	8	130	8	101
Ld06 50	86	143	0.61	0.04897	0.00972	0.12274	0.02297	0.01819	0.00125	0.00666	0.00098	146	268	118	21	116	8	116	8	102
Ld06 51	71	126	0.56	0.04889	0.00758	0.12680	0.01857	0.01881	0.00100	0.00589	0.00078	143	227	121	17	120	6	120	6	101

Ld06 52	93	160	0.58	0.04865	0.00312	0.13619	0.00826	0.02031	0.00047	0.00671	0.00036	131	95	130	7	130	3	130	3	100
Ld06 53	37	63	0.58	0.04862	0.01330	0.14292	0.03722	0.02133	0.00187	0.00725	0.00145	130	341	136	33	136	12	136	12	100
Ld06 54	43	57	0.77	0.04721	0.02123	0.14034	0.06045	0.02156	0.00290	0.00989	0.00221	60	519	133	54	138	18	138	18	96
Ld06 55	41	83	0.50	0.05148	0.02141	0.12390	0.04897	0.01746	0.00233	0.00964	0.00257	262	503	119	44	112	15	112	15	106
Ld06 56	62	99	0.62	0.04894	0.00775	0.14036	0.02101	0.02081	0.00113	0.00650	0.00080	145	232	133	19	133	7	133	7	100
Ld06 57	50	75	0.67	0.04772	0.01204	0.15056	0.03586	0.02289	0.00199	0.00875	0.00162	85	301	142	32	146	13	146	13	97
Ld06 58	68	129	0.53	0.04605	0.00616	0.09577	0.01195	0.01509	0.00073	0.00615	0.00105	248	248	93	5	97	3	97	3	96
Ld06 59	48	65	0.74	0.04854	0.01420	0.14128	0.03888	0.02112	0.00218	0.00622	0.00138	126	341	134	35	135	14	135	14	99
Ld06 60	38	67	0.57	0.04912	0.00606	0.15180	0.01801	0.02242	0.00081	0.00699	0.00064	154	198	143	16	143	5	143	5	100
Ld06 61	42	76	0.55	0.04894	0.00708	0.13994	0.01939	0.02074	0.00091	0.00740	0.00076	145	226	133	17	132	6	132	6	101
Ld06 62	47	63	0.75	0.04605	0.01145	0.11981	0.02842	0.01887	0.00140	0.00728	0.00122	406	115	26	121	9	121	9	95	
Ld06 63	123	167	0.73	0.09151	0.00286	2.73498	0.07822	0.21681	0.00439	0.05960	0.00222	1457	27	1338	21	1265	23	1265	23	106
Ld06 64	23	42	0.56	0.05032	0.01047	0.20538	0.04088	0.02961	0.00190	0.01029	0.00164	210	295	190	34	188	12	188	12	101
Ld06 65	33	46	0.72	0.04829	0.01174	0.16349	0.03780	0.02456	0.00194	0.00773	0.00125	114	305	154	33	156	12	156	12	99
Ld06 66	51	89	0.57	0.04947	0.00489	0.16048	0.01508	0.02353	0.00077	0.00724	0.00056	170	150	151	13	150	5	150	5	101
Ld06 67	66	107	0.62	0.04926	0.00584	0.15768	0.01773	0.02322	0.00093	0.00659	0.00068	160	178	149	16	148	6	148	6	101
Ld06 68	225	262	0.86	0.04849	0.00233	0.12545	0.00570	0.01877	0.00034	0.00567	0.00019	123	72	120	5	120	2	120	2	100
Ld06 69	24	43	0.55	0.04819	0.01676	0.14214	0.04745	0.02140	0.00217	0.00764	0.00190	109	419	135	42	136	14	136	14	99
Ld06 70	606	767	0.79	0.04906	0.00479	0.15470	0.01393	0.02288	0.00091	0.00621	0.00049	151	130	146	12	146	6	146	6	100
Ld06 71	56	99	0.57	0.04897	0.00595	0.14605	0.01688	0.02163	0.00086	0.00745	0.00075	146	185	138	15	138	5	138	5	100
Ld06 72	141	202	0.70	0.04846	0.00419	0.12986	0.01048	0.01944	0.00063	0.00671	0.00044	122	121	124	9	124	4	124	4	100
Ld06 73	198	224	0.88	0.04459	0.01292	0.12106	0.03291	0.01970	0.00205	0.00851	0.00150	-40	294	116	30	126	13	126	13	92
Ld06 74	39	57	0.69	0.04912	0.01876	0.13597	0.04943	0.02008	0.00245	0.00703	0.00191	154	446	129	44	128	15	128	15	101
Ld06 75	20	37	0.56	0.04849	0.03130	0.14362	0.08946	0.02148	0.00376	0.01263	0.00394	123	821	136	79	137	24	137	24	99
Ld06 76	54	81	0.67	0.04904	0.00564	0.12937	0.01430	0.01914	0.00065	0.00632	0.00043	150	184	124	13	122	4	122	4	102
Ld06 77	172	360	0.48	0.04833	0.00163	0.14408	0.00455	0.02163	0.00031	0.00637	0.00021	115	48	137	4	138	2	138	2	99
Ld06 78	61	88	0.69	0.04907	0.01109	0.13830	0.02991	0.02044	0.00140	0.00611	0.00105	151	305	132	27	130	9	130	9	102
Ld06 79	102	145	0.71	0.04934	0.00471	0.13991	0.01238	0.02057	0.00078	0.00673	0.00050	164	130	133	11	131	5	131	5	102
Ld06 80	43	82	0.53	0.09343	0.02235	0.31262	0.06696	0.02427	0.00270	0.01095	0.00257	1497	246	276	52	155	17	155	17	178
Ld06 81	72	96	0.74	0.04889	0.00836	0.12233	0.01994	0.01815	0.00098	0.00524	0.00059	143	250	117	18	116	6	116	6	101
Ld06 82	62	85	0.73	0.04896	0.00683	0.14844	0.01972	0.02199	0.00099	0.00665	0.00065	146	214	141	17	140	6	140	6	101
Ld06 83	71	134	0.53	0.04929	0.00312	0.14506	0.00877	0.02135	0.00045	0.00609	0.00033	162	99	138	8	136	3	136	3	101
Ld06 84	30	52	0.57	0.04683	0.02511	0.12137	0.06310	0.01880	0.00255	0.00579	0.00231	41	667	116	57	120	16	120	7	97
Ld06 85	300	297	1.01	0.04843	0.00388	0.11302	0.00840	0.01693	0.00054	0.00506	0.00028	120	108	109	8	108	3	108	3	101
Ld06 86	296	324	0.91	0.04844	0.00211	0.12723	0.00523	0.01905	0.00032	0.00519	0.00016	121	65	122	5	122	2	122	2	100
Ld06 87	84	144	0.58	0.04898	0.00449	0.13816	0.01194	0.02046	0.00066	0.00628	0.00047	147	134	131	11	131	4	131	4	100
Ld06 88	61	89	0.69	0.04863	0.00595	0.12717	0.01464	0.01897	0.00082	0.00596	0.00056	130	177	122	13	121	5	121	5	101
Ld06 89	71	87	0.82	0.04938	0.01483	0.13617	0.03882	0.02000	0.00197	0.00551	0.00119	166	366	130	35	128	12	128	12	102
Ld06 90	37	71	0.52	0.04964	0.01143	0.16033	0.03532	0.02343	0.00165	0.00819	0.00139	178	310	151	31	149	10	149	10	101
Ld06 91	47	72	0.65	0.13178	0.06186	0.41445	0.16731	0.02281	0.00569	0.01173	0.00515	2122	407	352	120	145	36	145	36	243
Ld06 92	68	110	0.62	0.04899	0.01251	0.12916	0.03119	0.01912	0.00165	0.00657	0.00122	147	316	123	28	122	10	122	10	101
Ld06 93	32	53	0.59	0.04810	0.01578	0.13368	0.04208	0.02016	0.00193	0.00648	0.00148	104	402	127	38	129	12	129	12	98
Ld06 94	60	105	0.57	0.04922	0.00424	0.14020	0.01156	0.02066	0.00056	0.00599	0.00042	158	135	133	10	132	4	132	4	101
Ld06 95	82	102	0.80	0.04872	0.00809	0.12860	0.02017	0.01914	0.00109	0.00637	0.00068	134	240	123	18	122	7	122	7	101
Ld06 96	1087	1042	1.04	0.04844	0.00179	0.12920	0.00442	0.01935	0.00032	0.00560	0.00016	121	50	123	4	124	2	124	2	99
Ld06 97	47	58	0.81	0.05162	0.01187	0.15368	0.03341	0.02159	0.00169	0.00673	0.00106	269	314	145	29	138	11	138	11	105
Ld06 98	65	63	1.04	0.04863	0.01515	0.14433	0.04322	0.02152	0.00192	0.00439	0.00085	130	388	137	38	137	12	137	12	100
Ld06 99	39	72	0.54	0.04907	0.01398	0.13721	0.03746	0.02028	0.00172	0.00590	0.00130	151	359	131	33	129	11	129	11	102
Ld06 100	49	71	0.69	0.04820	0.01038	0.12059	0.02475	0.01815	0.00124	0.00545	0.00086	109	283	116	22	116	8	116	8	100

Ld07 (29°13.1177' N, 94°11.3320' E)

Ld07 01	27	51	0.52	0.04846	0.01227	0.13783	0.03371	0.02063	0.00141	0.00492	0.00112	122	341	131	30	132	9	132	9	99
---------	----	----	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----	-----	-----	----	-----	---	-----	---	----

Ld07 02	39	59	0.67	0.04844	0.01485	0.12657	0.03789	0.01895	0.00129	0.00618	0.00111	121	417	121	34	121	8	121	8	100
Ld07 03	20	50	0.41	0.04867	0.01173	0.11465	0.02670	0.01709	0.00109	0.00773	0.00126	132	328	110	24	109	7	109	7	101
Ld07 04	50	123	0.41	0.08073	0.00193	1.02185	0.02198	0.09180	0.00132	0.01347	0.00065	1215	24	715	11	566	8	566	8	126
Ld07 05	32	57	0.56	0.04860	0.00733	0.14542	0.02113	0.02170	0.00093	0.00615	0.00077	129	239	138	19	138	6	138	6	100
Ld07 06	34	69	0.49	0.04814	0.01378	0.13669	0.03742	0.02059	0.00178	0.00739	0.00147	106	355	130	33	131	11	131	11	99
Ld07 07	25	41	0.61	0.04814	0.01130	0.13058	0.02973	0.01967	0.00117	0.00677	0.00098	106	322	125	27	126	7	126	7	99
Ld07 08	164	212	0.77	0.04828	0.00396	0.11743	0.00894	0.01764	0.00057	0.00554	0.00032	113	111	113	8	113	4	113	4	100
Ld07 09	44	75	0.58	0.04875	0.00654	0.13857	0.01793	0.02062	0.00077	0.00588	0.00059	136	217	132	16	132	5	132	5	100
Ld07 10	60	80	0.75	0.04889	0.00992	0.14002	0.02700	0.02077	0.00137	0.00618	0.00084	143	276	133	24	133	9	133	9	100
Ld07 11	32	66	0.49	0.04842	0.00854	0.14329	0.02412	0.02146	0.00118	0.00761	0.00102	120	251	136	21	137	7	137	7	99
Ld07 12	37	58	0.65	0.04781	0.01466	0.12636	0.03799	0.01917	0.00115	0.00608	0.00080	90	512	121	34	122	7	122	7	99
Ld07 13	27	45	0.60	0.05114	0.02636	0.15322	0.07559	0.02173	0.00338	0.00961	0.00294	247	630	145	67	139	21	139	11	104
Ld07 14	48	77	0.62	0.04914	0.01259	0.12681	0.03106	0.01872	0.00147	0.00619	0.00108	155	328	121	28	120	9	120	9	101
Ld07 15	36	68	0.54	0.04786	0.00862	0.13364	0.02312	0.02026	0.00106	0.00671	0.00091	92	258	127	21	129	7	129	7	98
Ld07 16	54	93	0.58	0.04863	0.01451	0.12429	0.03558	0.01854	0.00161	0.00698	0.00132	130	377	119	32	118	10	118	10	101
Ld07 17	38	58	0.66	0.04911	0.02025	0.10697	0.04258	0.01580	0.00176	0.00806	0.00160	153	510	103	39	101	11	101	4	102
Ld07 18	284	259	1.10	0.04939	0.00857	0.15092	0.02438	0.02217	0.00148	0.00623	0.00073	166	237	143	22	141	9	141	9	101
Ld07 19	35	58	0.61	0.04857	0.01359	0.12387	0.03333	0.01850	0.00147	0.00729	0.00125	127	358	119	30	118	9	118	9	101
Ld07 20	48	148	0.32	0.06038	0.00626	0.35241	0.03559	0.04233	0.00100	0.01306	0.00036	617	233	307	27	267	6	267	6	115
Ld07 21	34	64	0.48	0.08343	0.01804	0.23277	0.04692	0.02031	0.00170	0.00859	0.00170	1272	270	242	39	130	11	130	11	163
Ld07 22	144	205	0.70	0.04930	0.00638	0.13420	0.01625	0.01975	0.00094	0.00587	0.00059	162	184	128	15	126	6	126	6	102
Ld07 23	39	72	0.54	0.04834	0.00945	0.12596	0.02359	0.01891	0.00110	0.00560	0.00090	116	275	120	21	121	7	121	7	99
Ld07 24	43	89	0.48	0.04806	0.00890	0.12018	0.02118	0.01814	0.00107	0.00706	0.00099	102	255	115	19	116	7	116	7	99
Ld07 25	38	73	0.53	0.04882	0.00874	0.13942	0.02413	0.02072	0.00100	0.00756	0.00093	139	267	133	22	132	6	132	6	101
Ld07 26	31	58	0.53	0.04927	0.01091	0.13598	0.02891	0.02002	0.00129	0.00607	0.00098	161	304	129	26	128	8	128	8	101
Ld07 27	43	84	0.51	0.04922	0.01212	0.13141	0.03066	0.01937	0.00159	0.00702	0.00134	158	309	125	28	124	10	124	10	101
Ld07 28	44	71	0.61	0.04870	0.00821	0.13142	0.02119	0.01958	0.00101	0.00726	0.00078	133	247	125	19	125	6	125	6	100
Ld07 29	55	82	0.67	0.04800	0.01967	0.12405	0.04870	0.01875	0.00229	0.00535	0.00149	99	480	119	44	120	14	120	5	99
Ld07 30	26	43	0.59	0.04903	0.00908	0.14852	0.02681	0.02198	0.00095	0.00699	0.00082	149	287	141	24	140	6	140	6	101
Ld07 30	33	50	0.66	0.04884	0.00861	0.13525	0.02319	0.02009	0.00086	0.00557	0.00063	140	274	129	21	128	5	128	5	101
Ld07 31	38	72	0.53	0.06052	0.04133	0.13200	0.08839	0.04582	0.00213	0.00488	0.00179	622	1147	126	79	101	14	101	14	125
Ld07 32	34	67	0.51	0.04847	0.00895	0.13698	0.02429	0.02051	0.00111	0.00615	0.00087	122	266	130	22	131	7	131	7	99
Ld07 33	26	46	0.57	0.04903	0.01306	0.12415	0.03214	0.01837	0.00120	0.00774	0.00109	149	363	119	29	117	8	117	8	102
Ld07 34	29	45	0.65	0.04817	0.01702	0.13327	0.04492	0.02007	0.00221	0.00905	0.00170	108	415	127	40	128	14	128	14	99
Ld07 35	29	52	0.55	0.04854	0.00948	0.13524	0.02560	0.02022	0.00102	0.00659	0.00088	126	292	129	23	129	6	129	6	100
Ld07 36	39	67	0.57	0.04934	0.00507	0.15276	0.01500	0.02246	0.00073	0.00717	0.00055	164	160	144	13	143	5	143	5	101
Ld07 37	38	54	0.70	0.04879	0.01025	0.13984	0.02837	0.02080	0.00119	0.00679	0.00083	138	296	133	25	133	8	133	8	100
Ld07 38	33	64	0.51	0.04871	0.00648	0.14043	0.01799	0.02092	0.00080	0.00629	0.00067	134	212	133	16	133	5	133	5	100
Ld07 39	46	62	0.74	0.06794	0.00490	0.26470	0.01786	0.02827	0.00078	0.00738	0.00054	867	94	238	14	180	5	180	5	132
Ld07 40	57	95	0.60	0.09269	0.00774	0.73487	0.05824	0.05750	0.00145	0.01693	0.00041	1482	163	559	34	360	9	360	9	155
Ld07 41	38	61	0.62	0.04901	0.00948	0.14660	0.02717	0.02171	0.00127	0.00644	0.00096	148	276	139	24	138	8	138	8	101
Ld07 42	23	79	0.29	0.06914	0.00406	0.95505	0.05135	0.10024	0.00295	0.01337	0.00188	903	64	681	27	616	17	616	17	111
Ld07 43	57	95	0.60	0.05983	0.00698	0.14371	0.01553	0.01743	0.00080	0.00557	0.00053	597	156	136	14	111	5	111	5	123
Ld07 44	49	86	0.58	0.04973	0.01274	0.12926	0.03124	0.01886	0.00166	0.00542	0.00115	182	319	123	28	120	11	120	11	103
Ld07 45	66	108	0.61	0.09956	0.00450	0.73480	0.02929	0.05356	0.00132	0.01248	0.00076	1616	39	559	17	336	8	336	8	166
Ld07 46	30	58	0.52	0.04853	0.01185	0.13967	0.03282	0.02088	0.00144	0.00581	0.00111	125	324	133	29	133	9	133	9	100
Ld07 47	64	299	0.21	0.06916	0.00268	1.39908	0.04978	0.14679	0.00317	0.03431	0.00226	904	39	889	21	883	18	883	18	101
Ld07 48	42	61	0.70	0.04954	0.01203	0.14685	0.03382	0.02151	0.00172	0.00708	0.00116	173	315	139	30	137	11	137	11	101
Ld07 49	54	91	0.59	0.04834	0.01057	0.13612	0.02828	0.02043	0.00146	0.00517	0.00098	116	288	130	25	130	9	130	9	100
Ld07 50	26	54	0.48	0.05170	0.00861	0.27301	0.04289	0.03832	0.00228	0.00932	0.00172	272	244	245	34	242	14	242	14	101
Ld07 51	33	64	0.52	0.04688	0.01620	0.12426	0.04186	0.01922	0.00147	0.00612	0.00111	43	566	119	38	123	9	123	9	97

Ld07 52	32	66	0.48	0.04905	0.00847	0.15162	0.02512	0.02243	0.00114	0.00708	0.00097	150	258	143	22	143	7	143	7	100
Ld07 53	50	83	0.60	0.04882	0.00723	0.13537	0.01931	0.02012	0.00085	0.00684	0.00064	139	238	129	17	128	5	128	5	101
Ld07 54	28	51	0.54	0.04859	0.01112	0.13339	0.02942	0.01992	0.00126	0.00612	0.00105	128	309	127	26	127	8	127	8	100
Ld07 55	72	93	0.77	0.04824	0.01672	0.11731	0.03912	0.01765	0.00172	0.00686	0.00122	111	423	113	36	113	11	113	11	100
Ld07 56	58	84	0.69	0.04851	0.00732	0.14109	0.02015	0.02111	0.00108	0.00618	0.00072	124	221	134	18	135	7	135	7	99
Ld07 57	29	45	0.65	0.05075	0.00594	0.24709	0.02788	0.03534	0.00120	0.00912	0.00082	229	191	224	23	224	7	224	7	100
Ld07 58	39	63	0.63	0.04848	0.01140	0.14201	0.03229	0.02126	0.00132	0.00570	0.00097	123	320	135	29	136	8	136	8	99
Ld07 59	41	85	0.48	0.04812	0.01100	0.14552	0.03189	0.02195	0.00150	0.00753	0.00135	105	298	138	28	140	9	140	9	99
Ld07 60	49	67	0.73	0.04894	0.00908	0.13211	0.02356	0.01959	0.00105	0.00646	0.00073	145	269	126	21	125	7	125	7	101
Ld07 61	42	60	0.69	0.04922	0.00886	0.14880	0.02582	0.02194	0.00110	0.00717	0.00083	158	271	141	23	140	7	140	7	101
Ld07 62	35	69	0.51	0.04605	0.00457	0.11697	0.00879	0.01842	0.00119	0.01010	0.00197		208	112	8	118	8	118	8	95
Ld07 63	30	56	0.54	0.04903	0.00857	0.14605	0.02450	0.02162	0.00111	0.00709	0.00091	149	262	138	22	138	7	138	7	100
Ld07 64	43	67	0.65	0.04863	0.01403	0.12472	0.03476	0.01861	0.00144	0.00666	0.00102	130	377	119	31	119	9	119	9	100
Ld07 65	36	74	0.48	0.04878	0.01744	0.12275	0.04217	0.01826	0.00187	0.00649	0.00178	137	437	118	38	117	12	117	12	101
Ld07 66	39	61	0.64	0.04737	0.01254	0.13988	0.03566	0.02143	0.00159	0.00695	0.00115	68	336	133	32	137	10	137	10	97
Ld07 67	34	65	0.52	0.04922	0.01689	0.13177	0.04358	0.01943	0.00184	0.00694	0.00161	158	436	126	39	124	12	124	12	102
Ld07 68	150	193	0.77	0.04800	0.00837	0.12584	0.02080	0.01903	0.00111	0.00514	0.00065	99	244	120	19	122	7	122	7	98
Ld07 69	25	48	0.52	0.04919	0.01327	0.14395	0.03739	0.02124	0.00161	0.00659	0.00140	157	359	137	33	135	10	135	10	101
Ld07 70	70	102	0.69	0.04739	0.01522	0.12550	0.03878	0.01922	0.00175	0.00640	0.00129	69	390	120	35	123	11	123	11	98
Ld07 71	45	82	0.55	0.04859	0.01153	0.13518	0.03072	0.02019	0.00144	0.00726	0.00118	128	310	129	27	129	9	129	9	100
Ld07 72	574	1019	0.56	0.04874	0.00144	0.13008	0.00354	0.01937	0.00027	0.00579	0.00016	135	38	124	3	124	2	124	2	100
Ld07 73	29	53	0.55	0.04791	0.01197	0.14344	0.03476	0.02173	0.00139	0.00689	0.00111	95	333	136	31	139	9	139	9	98
Ld07 74	45	81	0.56	0.04868	0.00685	0.14765	0.02003	0.02201	0.00086	0.00735	0.00066	132	228	140	18	140	5	140	5	100
Ld07 75	25	51	0.50	0.04971	0.01001	0.16546	0.03209	0.02416	0.00138	0.00779	0.00109	181	291	155	28	154	9	154	9	101
Ld07 76	81	112	0.72	0.08073	0.00386	1.68373	0.07551	0.15126	0.00248	0.04518	0.00066	1215	96	1002	29	908	44	908	44	110
Ld07 77	107	176	0.61	0.04907	0.00565	0.15531	0.01687	0.02297	0.00093	0.00635	0.00060	151	169	147	15	146	6	146	6	101
Ld07 78	40	61	0.67	0.04904	0.01135	0.16614	0.03646	0.02459	0.00189	0.00763	0.00137	150	300	156	32	157	12	157	12	99
Ld07 79	33	70	0.48	0.04899	0.00623	0.15521	0.01899	0.02299	0.00085	0.00747	0.00074	147	205	147	17	147	5	147	5	100
Ld07 80	18	36	0.49	0.04913	0.01068	0.16788	0.03542	0.02480	0.00136	0.00774	0.00136	154	309	158	31	158	9	158	9	100
Ld07 81	26	51	0.50	0.04824	0.01431	0.15701	0.04481	0.02362	0.00199	0.01296	0.00214	111	373	148	39	150	13	150	13	99
Ld07 82	28	44	0.63	0.09302	0.01933	0.25919	0.05209	0.02021	0.00107	0.00595	0.00026	1488	439	234	42	429	7	429	7	184
Ld07 83	35	58	0.61	0.04851	0.03114	0.13913	0.08661	0.02082	0.00339	0.00955	0.00314	124	842	132	77	133	21	133	21	99
Ld07 84	71	91	0.78	0.04823	0.00874	0.12582	0.02179	0.01893	0.00106	0.00476	0.00060	111	254	120	20	121	7	121	7	99
Ld07 85	33	70	0.48	0.10468	0.01048	0.28930	0.02575	0.02006	0.00096	0.00727	0.00094	1709	95	258	20	428	6	428	6	292
Ld07 86	34	65	0.53	0.04924	0.00741	0.13975	0.02029	0.02060	0.00086	0.00659	0.00071	159	245	133	18	131	5	131	5	102
Ld07 87	32	47	0.69	0.04847	0.01025	0.13510	0.02755	0.02023	0.00118	0.00602	0.00079	122	292	129	25	129	7	129	7	100
Ld07 88	40	56	0.72	0.04818	0.02019	0.11687	0.04728	0.01760	0.00198	0.00789	0.00151	108	515	112	43	112	13	112	13	100
Ld07 89	38	57	0.67	0.04938	0.01192	0.13295	0.03089	0.01954	0.00134	0.00647	0.00090	166	324	127	28	125	8	125	8	102
Ld07 90	42	69	0.60	0.06128	0.01749	0.16221	0.04508	0.01920	0.00124	0.00591	0.00042	649	564	453	39	423	8	423	8	124
Ld07 91	36	55	0.65	0.04801	0.01006	0.13932	0.02808	0.02106	0.00126	0.00588	0.00090	100	282	132	25	134	8	134	8	99
Ld07 92	44	248	0.18	0.11234	0.00188	2.26955	0.03333	0.14662	0.00190	0.03430	0.00152	1838	42	1203	40	882	44	882	44	136
Ld07 93	53	88	0.61	0.06490	0.01184	0.18105	0.03200	0.02023	0.00091	0.00619	0.00023	771	409	469	28	429	6	429	6	134
Ld07 94	37	53	0.70	0.04933	0.00907	0.15008	0.02677	0.02208	0.00104	0.00650	0.00073	164	281	142	24	141	7	141	7	101
Ld07 95	46	65	0.71	0.04880	0.01627	0.14755	0.04698	0.02194	0.00225	0.00772	0.00157	138	404	140	42	140	14	140	14	100
Ld07 96	53	74	0.72	0.04830	0.00633	0.13585	0.01675	0.02041	0.00096	0.00613	0.00062	114	188	129	15	130	6	130	6	99
Ld07 97	102	160	0.63	0.04862	0.00855	0.13476	0.02236	0.02011	0.00122	0.00697	0.00090	130	244	128	20	128	8	128	8	100
Ld07 98	45	63	0.71	0.04996	0.02486	0.13228	0.06309	0.01922	0.00282	0.00845	0.00219	193	606	126	57	123	18	123	18	102
Ld07 99	82	110	0.75	0.04863	0.00628	0.13880	0.01710	0.02072	0.00085	0.00597	0.00052	130	199	132	15	132	5	132	5	100
Ld07 100	101	133	0.76	0.04947	0.01353	0.13736	0.03555	0.02015	0.00185	0.00618	0.00113	170	337	131	32	129	12	129	12	102

Bg04 (29°20.9195' N, 94°24.3924' E)

Bg04 01	118	201	0.59	0.05702	0.00278	0.60521	0.02735	0.07708	0.00174	0.02346	0.00111	492	60	481	17	479	10	479	10	100
---------	-----	-----	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	-----

Bg04 02	134	271	0.49	0.05694	0.00378	0.59788	0.03672	0.07624	0.00227	0.02072	0.00131	489	84	476	23	474	14	474	14	100
Bg04 03	136	148	0.92	0.05685	0.00254	0.60432	0.02513	0.07719	0.00153	0.02305	0.00078	486	57	480	16	479	9	479	9	100
Bg04 04	194	516	0.38	0.05638	0.00145	0.57688	0.01358	0.07429	0.00100	0.02239	0.00074	467	29	462	9	462	6	462	6	100
Bg04 05	105	615	0.17	0.05492	0.00389	0.49548	0.03244	0.06550	0.00207	0.02313	0.00240	409	91	409	22	409	13	409	13	100
Bg04 06	179	205	0.88	0.05530	0.00572	0.52650	0.05053	0.06912	0.00308	0.02104	0.00193	424	136	429	34	431	19	431	19	100
Bg04 07	51	186	0.27	0.16597	0.00540	5.57803	0.14545	0.24375	0.00475	0.06767	0.00138	2517	56	1913	22	1406	25	1406	25	136
Bg04 08	307	395	0.78	0.05531	0.00327	0.51590	0.02811	0.06772	0.00183	0.02117	0.00100	425	74	422	19	422	11	422	11	100
Bg04 09	89	462	0.19	0.05668	0.00275	0.59649	0.02669	0.07641	0.00175	0.02593	0.00205	479	59	475	17	475	10	475	10	100
Bg04 10	327	626	0.52	0.05571	0.00501	0.51825	0.04307	0.06753	0.00270	0.01789	0.00156	441	115	424	29	421	16	421	16	101
Bg04 11	259	301	0.86	0.05649	0.00347	0.60141	0.03406	0.07728	0.00222	0.02601	0.00228	472	75	478	22	480	13	480	13	100
Bg04 12	119	224	0.53	0.05646	0.00280	0.59345	0.02725	0.07630	0.00174	0.02178	0.00117	471	62	473	17	474	10	474	10	100
Bg04 13	310	265	1.17	0.05548	0.00411	0.52345	0.03585	0.06849	0.00225	0.01970	0.00100	432	95	427	24	427	14	427	14	100
Bg04 14	202	206	0.98	0.05447	0.00558	0.50359	0.04799	0.06711	0.00292	0.01998	0.00149	391	137	414	32	419	18	419	18	99
Bg04 15	129	515	0.25	0.05646	0.00163	0.57420	0.01528	0.07383	0.00109	0.02414	0.00105	471	34	461	10	459	7	459	7	100
Bg04 16	135	292	0.46	0.05581	0.00265	0.55806	0.02444	0.07259	0.00159	0.02042	0.00105	445	59	450	16	452	10	452	10	100
Bg04 17	252	229	1.10	0.05766	0.00384	0.65326	0.04024	0.08224	0.00251	0.02367	0.00125	517	82	510	25	509	15	509	15	100
Bg04 18	300	327	0.92	0.05612	0.00274	0.55550	0.02503	0.07185	0.00161	0.01933	0.00074	457	61	449	16	447	10	447	10	100
Bg04 19	104	209	0.50	0.05926	0.00752	0.56990	0.06671	0.06980	0.00395	0.02148	0.00175	577	158	458	43	435	24	435	24	105
Bg04 20	93	222	0.42	0.05753	0.00366	0.65270	0.03837	0.08234	0.00241	0.02638	0.00203	512	78	510	24	510	14	510	14	100
Bg04 21	166	222	0.75	0.05556	0.00273	0.53460	0.02428	0.06983	0.00156	0.02037	0.00087	435	62	435	16	435	9	435	9	100
Bg04 22	143	235	0.61	0.05572	0.00184	0.55513	0.01692	0.07230	0.00115	0.02239	0.00071	441	40	448	11	450	7	450	7	100
Bg04 23	353	419	0.84	0.05574	0.00579	0.57916	0.05581	0.07541	0.00342	0.01946	0.00155	442	135	464	36	469	21	469	21	99
Bg04 24	129	218	0.59	0.05662	0.00238	0.59283	0.02305	0.07599	0.00150	0.02276	0.00095	477	52	473	15	472	9	472	9	100
Bg04 25	107	495	0.22	0.05662	0.00307	0.61051	0.03048	0.07825	0.00199	0.02491	0.00203	477	66	484	19	486	12	486	12	100
Bg04 26	155	191	0.81	0.05682	0.00356	0.61582	0.03564	0.07865	0.00225	0.02391	0.00147	485	78	487	22	488	13	488	13	100
Bg04 27	196	266	0.74	0.05654	0.00348	0.58061	0.03302	0.07451	0.00208	0.02246	0.00123	474	77	465	21	463	12	463	12	100
Bg04 28	215	287	0.75	0.05488	0.00499	0.52161	0.04385	0.06897	0.00279	0.02409	0.00191	407	117	426	29	430	17	430	17	99
Bg04 29	141	130	1.08	0.05811	0.00626	0.61705	0.06164	0.07705	0.00366	0.02159	0.00163	534	137	488	39	478	22	478	22	102
Bg04 30	137	178	0.77	0.05731	0.00291	0.65218	0.03073	0.08258	0.00192	0.02460	0.00107	503	63	510	19	512	11	512	11	100
Bg04 31	54	118	0.46	0.05675	0.00307	0.59772	0.03020	0.07642	0.00180	0.02574	0.00144	482	70	476	19	475	11	475	11	100
Bg04 32	125	215	0.58	0.05308	0.01157	0.39453	0.08043	0.05393	0.00465	0.01685	0.00318	332	298	338	59	339	28	339	28	100
Bg04 33	173	314	0.55	0.05625	0.00549	0.57608	0.05191	0.07430	0.00325	0.02260	0.00196	462	123	462	33	462	20	462	20	100
Bg04 34	294	315	0.93	0.05609	0.00310	0.56644	0.02902	0.07328	0.00181	0.02118	0.00079	456	70	456	19	456	11	456	11	100
Bg04 35	159	155	1.03	0.05709	0.00172	0.63714	0.01783	0.08098	0.00117	0.02445	0.00056	495	37	501	11	502	7	502	7	100
Bg04 36	199	237	0.84	0.05620	0.00363	0.57254	0.03421	0.07392	0.00215	0.02273	0.00119	460	82	460	22	460	13	460	13	100
Bg04 37	176	259	0.68	0.05500	0.00273	0.51329	0.02371	0.06772	0.00149	0.02202	0.00095	412	64	421	16	422	9	422	9	100
Bg04 38	148	210	0.70	0.05552	0.01120	0.55205	0.10397	0.07214	0.00602	0.01756	0.00240	433	271	446	68	449	36	449	36	99
Bg04 39	103	341	0.30	0.05737	0.00154	0.64445	0.01593	0.08151	0.00114	0.02575	0.00098	506	31	505	10	505	7	505	7	100
Bg04 40	97	259	0.37	0.08987	0.00635	0.72406	0.04520	0.05824	0.00246	0.03779	0.00276	1423	65	554	27	365	13	365	13	154
Bg04 41	170	334	0.51	0.05859	0.00243	0.71236	0.02726	0.08821	0.00179	0.02352	0.00107	552	49	546	16	545	11	545	11	100
Bg04 42	130	231	0.56	0.05675	0.00409	0.62309	0.04153	0.07965	0.00261	0.02107	0.00159	482	90	492	26	494	16	494	16	100
Bg04 43	137	435	0.31	0.05775	0.00127	0.66449	0.01345	0.08347	0.00103	0.02274	0.00075	520	24	517	8	517	6	517	6	100
Bg04 44	205	259	0.79	0.05870	0.00396	0.74217	0.04621	0.09172	0.00292	0.02499	0.00155	556	81	564	27	566	17	566	17	100
Bg04 45	100	117	0.85	0.05732	0.00330	0.63231	0.03386	0.08002	0.00203	0.02380	0.00109	504	74	498	21	496	12	496	12	100
Bg04 46	263	433	0.61	0.05561	0.00515	0.54420	0.04648	0.07099	0.00294	0.01991	0.00193	437	118	441	31	442	18	442	18	100
Bg04 47	142	398	0.36	0.06593	0.00124	0.58944	0.01000	0.06486	0.00074	0.02947	0.00074	804	18	471	6	405	4	405	4	116
Bg04 48	291	265	1.10	0.05735	0.00164	0.63703	0.01676	0.08058	0.00117	0.02472	0.00059	505	33	500	10	500	7	500	7	100
Bg04 49	107	157	0.69	0.05776	0.00405	0.64729	0.04219	0.08130	0.00251	0.02348	0.00128	521	89	507	26	504	15	504	15	101
Bg04 50	107	110	0.97	0.05656	0.00363	0.59434	0.03552	0.07623	0.00214	0.02438	0.00109	474	83	474	23	474	13	474	13	100
Bg04 51	180	142	1.27	0.05739	0.00272	0.64514	0.02847	0.08154	0.00175	0.02588	0.00077	507	60	505	18	505	10	505	10	100
Bg04 52	177	437	0.40	0.05802	0.00171	0.67707	0.01828	0.08464	0.00130	0.02685	0.00092	531	33	525	11	524	8	524	8	100

Bg04 53	96	186	0.51	0.05643	0.00301	0.58149	0.02869	0.07474	0.00184	0.02583	0.00140	469	66	465	18	465	11	465	11	100
Bg04 54	154	602	0.26	0.05490	0.00196	0.49982	0.01640	0.06604	0.00114	0.02178	0.00107	408	43	412	11	412	7	412	7	100
Bg04 55	254	172	1.48	0.05415	0.00851	0.47600	0.06967	0.06376	0.00416	0.02022	0.00184	377	211	395	48	398	25	398	25	99
Bg04 56	195	267	0.73	0.05612	0.00261	0.55889	0.02404	0.07224	0.00156	0.02273	0.00086	457	58	451	16	450	9	450	9	100
Bg04 57	259	268	0.97	0.05635	0.00322	0.56411	0.02982	0.07262	0.00189	0.02220	0.00093	466	72	454	19	452	11	452	11	100
Bg04 58	274	383	0.72	0.07033	0.00226	0.68920	0.01990	0.07107	0.00124	0.03164	0.00128	938	32	532	12	443	7	443	7	120
Bg04 59	58	95	0.61	0.04868	0.00943	0.10478	0.01971	0.01561	0.00074	0.00452	0.00060	132	295	101	18	100	5	100	5	101
Bg04 60	70	212	0.33	0.05741	0.00241	0.65406	0.02531	0.08264	0.00169	0.02770	0.00193	507	50	511	16	512	10	512	10	100
Bg04 61	116	476	0.24	0.07005	0.00127	1.50230	0.02485	0.15554	0.00186	0.04663	0.00144	930	46	931	10	932	10	932	10	100
Bg04 62	244	247	0.99	0.04800	0.00722	0.09666	0.01385	0.01460	0.00069	0.00428	0.00039	99	226	94	13	93	4	93	4	101
Bg04 63	214	426	0.50	0.05760	0.00181	0.65293	0.01890	0.08221	0.00132	0.02679	0.00106	515	36	510	12	509	8	509	8	100
Bg04 64	208	177	1.18	0.05644	0.00245	0.59228	0.02397	0.07611	0.00150	0.02328	0.00068	470	55	472	15	473	9	473	9	100
Bg04 65	161	181	0.89	0.05655	0.00278	0.59885	0.02738	0.07681	0.00171	0.02227	0.00092	474	62	477	17	477	10	477	10	100
Bg04 66	145	237	0.61	0.05634	0.00162	0.59112	0.01566	0.07610	0.00112	0.02131	0.00059	466	33	472	10	473	7	473	7	100
Bg04 67	231	306	0.76	0.05687	0.00289	0.60935	0.02852	0.07771	0.00186	0.02462	0.00112	486	62	483	18	482	11	482	11	100
Bg04 68	112	245	0.46	0.05849	0.00205	0.69726	0.02251	0.08646	0.00152	0.03384	0.00142	548	41	537	13	535	9	535	9	100
Bg04 69	199	393	0.51	0.05622	0.00313	0.56201	0.02884	0.07250	0.00187	0.02205	0.00125	461	69	453	19	451	11	451	11	100
Bg04 70	149	107	1.40	0.05689	0.00962	0.58732	0.09275	0.07487	0.00525	0.02504	0.00244	487	227	469	59	465	31	465	31	101

Dzg01 (29°20.9195' N, 94°24.3924' E)

Dzg01 01	89	98	0.91	0.07021	0.00307	1.39852	0.05694	0.14434	0.00323	0.04280	0.00165	935	48	888	24	869	18	869	18	102
Dzg01 02	217	514	0.42	0.10664	0.00153	3.86651	0.05048	0.26275	0.00311	0.06332	0.00132	1743	41	1607	11	1504	16	1743	11	116
Dzg01 03	121	260	0.47	0.10899	0.00206	3.24861	0.05546	0.21601	0.00305	0.05026	0.00166	1783	44	1469	13	1261	16	1783	14	141
Dzg01 04	84	90	0.93	0.08283	0.00665	1.79846	0.13762	0.15748	0.00380	0.04691	0.00095	1265	162	1045	50	943	21	943	21	111
Dzg01 05	240	652	0.32	0.07973	0.00110	1.55963	0.01922	0.14177	0.00147	0.03679	0.00084	1190	11	954	8	855	8	855	8	112
Dzg01 06	122	285	0.43	0.16837	0.00178	9.60131	0.09329	0.41329	0.00454	0.11595	0.00231	2542	8	2397	9	2230	21	2542	8	114
Dzg01 07	46	158	0.29	0.09527	0.00187	2.80171	0.05007	0.21314	0.00294	0.06357	0.00205	1533	16	1356	13	1246	16	1533	16	123
Dzg01 08	295	1178	0.25	0.11106	0.00163	2.42980	0.03117	0.15857	0.00184	0.03844	0.00127	1817	10	1251	9	949	10	949	10	132
Dzg01 09	121	118	1.02	0.07750	0.00349	1.70447	0.07064	0.15940	0.00397	0.04992	0.00190	1134	45	1010	27	953	22	953	22	106
Dzg01 10	481	377	1.27	0.09836	0.00202	3.24603	0.06100	0.23920	0.00356	0.05806	0.00120	1593	16	1468	15	1383	19	1593	16	115
Dzg01 11	1289	358	3.60	0.10466	0.00208	4.39794	0.08130	0.30462	0.00462	0.03605	0.00146	1708	15	1712	15	1714	23	1708	15	100
Dzg01 12	341	428	0.80	0.08171	0.00169	1.75919	0.03294	0.15608	0.00212	0.04274	0.00098	1239	18	1031	12	935	12	935	12	110
Dzg01 13	180	154	1.17	0.12549	0.00144	6.23789	0.06597	0.36036	0.00391	0.09258	0.00124	2036	9	2010	9	1984	19	2036	9	103
Dzg01 14	136	296	0.46	0.10054	0.00195	3.78469	0.06764	0.27290	0.00395	0.06974	0.00218	1634	15	1590	14	1556	20	1634	15	105
Dzg01 15	48	38	1.26	0.08690	0.00427	2.13426	0.09706	0.17805	0.00486	0.03414	0.00179	1358	47	1160	31	1056	27	1358	47	129
Dzg01 16	79	301	0.26	0.07027	0.00108	1.57058	0.02201	0.16203	0.00174	0.04338	0.00119	936	13	959	9	968	10	968	10	99
Dzg01 17	110	111	0.99	0.07482	0.00325	1.82952	0.07358	0.17728	0.00432	0.04405	0.00187	1064	44	1056	26	1052	24	1064	44	101
Dzg01 18	158	162	0.97	0.07251	0.00321	1.64468	0.06738	0.16445	0.00400	0.04384	0.00185	1000	45	988	26	981	22	981	22	101
Dzg01 19	109	122	0.90	0.07583	0.00250	1.76278	0.05369	0.16855	0.00318	0.04844	0.00155	1091	32	1032	20	1004	18	1091	32	109
Dzg01 20	89	160	0.55	0.09133	0.00280	2.91712	0.08260	0.23159	0.00464	0.06711	0.00283	1453	26	1386	21	1343	24	1453	26	108
Dzg01 21	90	189	0.47	0.10663	0.00149	4.15990	0.05300	0.28290	0.00330	0.07399	0.00164	1743	10	1666	10	1606	17	1743	10	109
Dzg01 22	127	156	0.82	0.09869	0.00173	3.80936	0.06161	0.27991	0.00374	0.07391	0.00160	1600	14	1595	13	1591	19	1600	14	101
Dzg01 23	49	414	0.12	0.07653	0.00109	1.94045	0.02499	0.18386	0.00196	0.05047	0.00195	1109	12	1095	9	1088	11	1109	12	102
Dzg01 24	141	163	0.86	0.12631	0.00455	6.55828	0.22457	0.37655	0.01055	0.10357	0.00627	2047	27	2054	30	2060	49	2047	27	99
Dzg01 25	54	156	0.35	0.10113	0.00284	4.03248	0.10549	0.28917	0.00574	0.07132	0.00405	1645	23	1641	21	1637	29	1645	23	100
Dzg01 26	141	144	0.98	0.08967	0.00315	2.16964	0.06956	0.17547	0.00374	0.02627	0.00123	1419	31	1171	22	1042	21	1419	31	136
Dzg01 27	105	294	0.36	0.07075	0.00146	1.54566	0.02915	0.15844	0.00206	0.04382	0.00137	950	19	949	12	948	11	948	11	100
Dzg01 28	413	546	0.76	0.10809	0.00101	3.73159	0.03062	0.25037	0.00233	0.06762	0.00080	1767	8	1578	7	1440	12	1767	8	123
Dzg01 29	1067	1369	0.78	0.10476	0.00099	2.83429	0.02331	0.19622	0.00181	0.04486	0.00056	1710	8	1365	6	1155	10	1710	8	148
Dzg01 30	148	121	1.23	0.08415	0.00271	2.16179	0.06382	0.18633	0.00368	0.05481	0.00140	1296	29	1169	20	1101	20	1296	29	118
Dzg01 31	103	171	0.60	0.10363	0.00137	4.31929	0.05259	0.30234	0.00340	0.08171	0.00154	1690	10	1697	10	1703	17	1690	10	99
Dzg01 32	216	357	0.60	0.07634	0.00100	1.95180	0.02305	0.18547	0.00189	0.05698	0.00086	1104	11	1099	8	1097	10	1104	11	101

Dzg01-33	831	1144	0.73	0.11104	0.00132	1.69264	0.01725	0.11060	0.00112	0.01564	0.00034	1486	8	1006	7	676	7	676	7	149
Dzg01-34	1534	1239	1.24	0.10181	0.00118	1.29954	0.01293	0.09260	0.00091	0.01537	0.00021	1657	8	846	6	571	5	571	5	148
Dzg01 35	61	190	0.32	0.09020	0.00210	3.02207	0.06483	0.24305	0.00387	0.06263	0.00256	1430	19	1413	16	1403	20	1430	19	102
Dzg01 36	326	538	0.61	0.07155	0.00173	1.16907	0.02559	0.11853	0.00171	0.03390	0.00100	973	23	786	12	722	10	722	10	109
Dzg01-37	411	171	0.65	0.09035	0.00250	1.81535	0.04526	0.14576	0.00250	0.03825	0.00139	1433	24	1051	16	877	14	877	14	120
Dzg01 38	116	450	0.26	0.10703	0.00146	4.34511	0.05438	0.29453	0.00342	0.08089	0.00252	1749	10	1702	10	1664	17	1749	10	105
Dzg01 39	198	231	0.86	0.08197	0.00268	2.16042	0.06494	0.19120	0.00382	0.05032	0.00170	1245	30	1168	21	1128	21	1245	30	110
Dzg01 40	501	729	0.69	0.07279	0.00165	1.65374	0.03435	0.16482	0.00233	0.03069	0.00096	1008	21	991	13	984	13	984	13	101
Dzg01 41	118	223	0.53	0.10248	0.00146	4.17352	0.05475	0.29548	0.00349	0.07365	0.00158	1670	11	1669	11	1669	17	1670	11	100
Dzg01 42	216	144	1.50	0.13387	0.00194	7.27693	0.09879	0.39441	0.00515	0.10659	0.00161	2149	11	2146	12	2143	24	2149	11	100
Dzg01 43	143	198	0.72	0.07389	0.00154	1.78990	0.03433	0.17577	0.00235	0.04914	0.00112	1038	19	1042	12	1044	13	1038	19	99
Dzg01 44	125	264	0.47	0.07289	0.00122	1.69049	0.02586	0.16829	0.00193	0.04889	0.00107	1011	15	1005	10	1003	11	1011	15	101
Dzg01 45	46	79	0.59	0.06975	0.00514	0.96033	0.06541	0.09990	0.00348	0.03666	0.00257	921	84	683	34	614	20	614	20	111
Dzg01 46	127	296	0.43	0.10740	0.00135	4.61329	0.05316	0.31169	0.00346	0.08444	0.00179	1756	10	1752	10	1749	17	1756	10	100
Dzg01-47	149	181	0.82	0.10705	0.00427	3.82073	0.13959	0.25886	0.00413	0.07506	0.00111	1750	75	1597	29	1484	24	1750	75	118
Dzg01 48	91	155	0.59	0.07487	0.00159	1.86551	0.03638	0.18080	0.00243	0.05090	0.00131	1065	19	1069	13	1071	13	1065	19	99
Dzg01 49	135	194	0.70	0.07277	0.00162	1.70183	0.03493	0.16970	0.00236	0.04975	0.00121	1008	21	1009	13	1010	13	1008	21	100
Dzg01 50	218	248	0.88	0.09769	0.00194	3.70643	0.06785	0.27532	0.00403	0.06820	0.00163	1580	16	1573	15	1568	20	1580	16	101
Dzg01 51	170	206	0.82	0.07602	0.00146	1.96147	0.03462	0.18727	0.00239	0.05353	0.00093	1096	17	1102	12	1107	13	1096	17	99
Dzg01 52	354	486	0.73	0.07345	0.00101	1.71321	0.02139	0.16929	0.00176	0.04809	0.00073	1026	11	1013	8	1008	10	1026	11	102
Dzg01-53	3115	1687	1.85	0.07654	0.00135	0.55483	0.00863	0.05261	0.00061	0.00464	0.00010	1109	15	448	6	331	4	331	4	135
Dzg01 54	180	221	0.82	0.19222	0.00228	14.14869	0.16283	0.53422	0.00678	0.13385	0.00253	2761	9	2760	11	2759	28	2761	9	100
Dzg01 55	101	320	0.32	0.10696	0.00128	4.60787	0.05058	0.31267	0.00337	0.06296	0.00157	1748	9	1751	9	1754	17	1748	9	100
Dzg01-56	84	1025	0.08	0.10337	0.00169	2.19075	0.02749	0.15370	0.00161	0.04473	0.00055	1686	31	1178	9	922	9	922	9	128
Dzg01 57	393	185	2.13	0.09773	0.00130	3.76648	0.04588	0.27973	0.00311	0.06929	0.00078	1581	10	1586	10	1590	16	1581	10	99
Dzg01 58	92	111	0.83	0.09560	0.00346	3.57166	0.12045	0.27118	0.00653	0.07030	0.00304	1540	31	1543	27	1547	33	1540	31	100
Dzg01 59	315	286	1.10	0.09824	0.00124	3.61103	0.04146	0.26680	0.00288	0.06686	0.00087	1591	10	1552	9	1525	15	1591	10	104
Dzg01 60	337	407	0.83	0.07276	0.00138	1.65982	0.02890	0.16558	0.00207	0.04611	0.00093	1007	17	993	11	988	11	988	11	101
Dzg01 61	81	97	0.84	0.07826	0.00181	2.11624	0.04533	0.19630	0.00281	0.05662	0.00130	1153	21	1154	15	1155	15	1153	21	100
Dzg01-62	29	185	0.16	0.11648	0.00415	2.22911	0.06811	0.13880	0.00253	0.03990	0.00087	1903	65	1190	21	838	44	838	44	142
Dzg01 63	310	373	0.83	0.09719	0.00256	3.37306	0.08184	0.25195	0.00459	0.06484	0.00188	1571	21	1498	19	1449	24	1571	21	108
Dzg01 64	179	190	0.94	0.08733	0.00118	2.83060	0.03502	0.23532	0.00255	0.06596	0.00096	1368	11	1364	9	1362	13	1368	11	100
Dzg01 65	92	147	0.62	0.10653	0.00162	4.53196	0.06365	0.30883	0.00385	0.08109	0.00167	1741	11	1737	12	1735	19	1741	11	100
Dzg01 66	78	159	0.49	0.10987	0.00204	4.38617	0.07507	0.28982	0.00416	0.07915	0.00235	1797	14	1710	14	1641	21	1797	14	110
Dzg01 67	169	238	0.71	0.10629	0.00131	4.50487	0.05088	0.30769	0.00336	0.07345	0.00123	1737	9	1732	9	1729	17	1737	9	100
Dzg01-68	177	439	0.40	0.12673	0.00160	4.38951	0.04932	0.25146	0.00283	0.07451	0.00164	2053	9	1710	9	1446	15	2053	9	142
Dzg01 69	55	70	0.79	0.09228	0.00408	3.23083	0.13291	0.25418	0.00711	0.07343	0.00369	1473	39	1465	32	1460	37	1473	39	101
Dzg01 70	177	271	0.65	0.10333	0.00151	4.21725	0.05685	0.29632	0.00356	0.08471	0.00170	1685	11	1677	11	1673	18	1685	11	101
Dzg01 71	151	236	0.64	0.10207	0.00103	4.11734	0.03749	0.29289	0.00285	0.07527	0.00102	1662	8	1658	7	1656	14	1662	8	100
Dzg01 72	164	278	0.59	0.10815	0.00122	4.84325	0.05005	0.32518	0.00341	0.08685	0.00143	1768	9	1792	9	1815	17	1768	9	97
Dzg01 73	193	293	0.66	0.10154	0.00139	4.06085	0.05099	0.29039	0.00334	0.08002	0.00146	1652	10	1646	10	1643	17	1652	10	101
Dzg01 74	170	310	0.55	0.09967	0.00243	3.78304	0.08541	0.27560	0.00480	0.07206	0.00255	1618	20	1589	18	1569	24	1618	20	103
Dzg01 75	181	156	1.16	0.10130	0.00142	4.05309	0.05211	0.29054	0.00336	0.08019	0.00115	1648	11	1645	10	1644	17	1648	11	100
Dzg01 76	65	135	0.48	0.08313	0.00435	2.42820	0.11752	0.21184	0.00423	0.06308	0.00115	1272	105	1251	35	1239	22	1272	105	103
Dzg01 77	178	357	0.50	0.10804	0.00141	4.61890	0.05528	0.31045	0.00354	0.09144	0.00214	1767	10	1753	10	1743	17	1767	10	101
Dzg01-78	70	39	1.80	0.09013	0.01171	2.54345	0.32053	0.20466	0.00651	0.06042	0.00146	1428	261	1285	92	1200	35	1428	261	119
Dzg01-79	94	164	0.57	0.08613	0.00306	2.41087	0.07885	0.20300	0.00280	0.06022	0.00078	1341	70	1246	23	1191	15	1341	70	113
Dzg01 80	1079	570	1.89	0.07095	0.00110	1.53778	0.02177	0.15740	0.00174	0.04223	0.00050	956	13	946	9	942	10	942	10	100
Dzg01 81	83	288	0.29	0.09386	0.00427	3.30391	0.13945	0.25564	0.00747	0.06889	0.00305	1505	39	1482	33	1467	38	1505	39	103
Dzg01 82	295	270	1.09	0.06013	0.00246	0.81199	0.03062	0.09808	0.00198	0.02848	0.00089	608	47	604	17	603	12	603	12	100
Dzg01 83	124	385	0.32	0.09392	0.00249	3.38472	0.08294	0.26174	0.00476	0.07276	0.00370	1507	22	1501	19	1499	24	1507	22	101

Dzg01 84	285	222	1.28	0.09647	0.00300	3.60610	0.10426	0.27150	0.00574	0.07169	0.00210	1557	26	1551	23	1548	29	1557	26	101
Dzg01 85	79	146	0.54	0.08095	0.00242	2.30679	0.06373	0.20695	0.00383	0.05515	0.00221	1220	27	1214	20	1213	20	1220	27	101
Dzg01 86	76	209	0.36	0.08983	0.00113	3.03601	0.03477	0.24547	0.00258	0.07119	0.00125	1422	10	1417	9	1415	13	1422	10	100
Dzg01 87	1932	441	4.38	0.11095	0.00193	2.89924	0.04489	0.18979	0.00251	0.01176	0.00027	1815	43	1382	42	1120	44	1815	43	162
Dzg01 88	70	115	0.61	0.07474	0.00213	1.81921	0.04805	0.17679	0.00295	0.05141	0.00167	1062	28	1052	17	1049	16	1062	28	101
Dzg01 89	201	120	1.68	0.07377	0.00184	1.77417	0.04093	0.17468	0.00262	0.04464	0.00083	1035	24	1036	15	1038	14	1035	24	100
Dzg01 90	90	402	0.88	0.10506	0.00337	3.07542	0.08972	0.21263	0.00453	0.05797	0.00212	1715	26	1427	22	1243	24	1715	26	138
Dzg01 91	53	53	1.00	0.07630	0.00302	1.93516	0.07166	0.18423	0.00384	0.05184	0.00183	1103	42	1093	25	1090	21	1103	42	101
Dzg01 92	135	280	0.48	0.10916	0.00127	4.76058	0.05077	0.31677	0.00339	0.07260	0.00127	1785	9	1778	9	1774	17	1785	9	101
Dzg01 93	114	250	0.46	0.10039	0.00209	3.93726	0.07584	0.28486	0.00438	0.06294	0.00228	1631	16	1621	16	1616	22	1631	16	101
Dzg01 94	271	350	0.77	0.07391	0.00116	1.78787	0.02565	0.17571	0.00198	0.04736	0.00075	1039	13	1041	9	1043	11	1039	13	100
Dzg01 95	58	79	0.74	0.09847	0.00202	3.80625	0.07248	0.28078	0.00417	0.07930	0.00204	1595	16	1594	15	1595	21	1595	16	100
Dzg01 96	114	261	0.44	0.11218	0.00109	5.07140	0.04453	0.32838	0.00321	0.08476	0.00134	1835	8	1831	7	1831	16	1835	8	100
Dzg01 97	200	295	0.68	0.07640	0.00127	1.92930	0.02933	0.18344	0.00216	0.05041	0.00097	1106	14	1091	10	1086	12	1106	14	102
Dzg01 98	463	253	0.65	0.09325	0.00324	2.42037	0.07603	0.18824	0.00267	0.05537	0.00073	1493	67	1249	23	1112	44	1493	67	134
Dzg01 99	63	75	0.83	0.10072	0.00224	4.01503	0.08331	0.28957	0.00459	0.08089	0.00209	1637	18	1637	17	1639	23	1637	18	100
Dzg01 100	149	119	1.24	0.06222	0.00291	0.93661	0.04079	0.10935	0.00240	0.02762	0.00096	682	56	671	21	669	14	669	14	100

Dzg02 (29°20.9195' N, 94°24.3924' E)

Dzg02 1	373	460	0.81	0.07821	0.00107	2.09998	0.02606	0.19480	0.00210	0.05325	0.00081	1152	11	1149	9	1147	11	1152	11	100
Dzg02 2	130	190	0.69	0.10874	0.00251	4.69878	0.10088	0.31352	0.00544	0.07143	0.00279	1778	18	1767	18	1758	27	1778	18	101
Dzg02 3	152	141	1.08	0.09929	0.00165	3.86873	0.05947	0.28268	0.00367	0.06081	0.00116	1611	13	1607	12	1605	18	1611	13	100
Dzg02 4	73	131	0.56	0.07927	0.00166	2.19698	0.04265	0.20107	0.00272	0.05315	0.00145	1179	19	1180	14	1181	15	1179	19	100
Dzg02 5	140	240	0.58	0.05883	0.00144	0.73178	0.01662	0.09024	0.00118	0.02645	0.00067	561	28	558	10	557	7	557	7	100
Dzg02 6	206	224	0.92	0.05921	0.00149	0.74119	0.01723	0.09082	0.00122	0.02377	0.00053	575	28	563	10	560	7	560	7	101
Dzg02 7	195	229	0.85	0.07953	0.00121	2.21266	0.03071	0.20185	0.00229	0.05434	0.00093	1185	12	1185	10	1185	12	1185	12	100
Dzg02 8	17	59	0.29	0.06389	0.00312	0.94456	0.04346	0.10727	0.00225	0.03055	0.00238	738	62	675	23	657	13	657	13	103
Dzg02 9	109	147	0.74	0.10679	0.00171	4.55508	0.06755	0.30948	0.00403	0.08074	0.00175	1745	12	1741	12	1738	20	1745	12	100
Dzg02 10	33	82	0.40	0.07339	0.00236	1.73383	0.05177	0.17140	0.00310	0.05044	0.00241	1025	33	1021	19	1020	17	1025	33	100
Dzg02 11	122	110	1.11	0.05812	0.00322	0.64453	0.03321	0.08045	0.00197	0.02437	0.00083	534	70	505	21	499	12	499	12	101
Dzg02 12	837	416	2.01	0.07051	0.00119	1.53654	0.02362	0.15810	0.00184	0.04545	0.00055	943	15	945	9	946	10	946	10	100
Dzg02 13	58	185	0.31	0.09440	0.00187	3.41433	0.06238	0.26242	0.00380	0.07788	0.00227	1516	16	1508	14	1502	19	1516	16	101
Dzg02 14	83	161	0.52	0.11030	0.00136	4.90012	0.05541	0.32234	0.00358	0.06702	0.00147	1804	9	1802	10	1801	17	1804	9	100
Dzg02 15	85	125	0.68	0.10636	0.00160	4.51275	0.06279	0.30785	0.00382	0.08782	0.00172	1738	11	1733	12	1730	19	1738	11	100
Dzg02 16	157	345	0.45	0.09253	0.00088	3.27828	0.02802	0.25705	0.00243	0.07060	0.00100	1478	8	1476	7	1475	12	1478	8	100
Dzg02 17	130	184	0.71	0.07886	0.00110	2.03403	0.02590	0.18714	0.00201	0.05588	0.00088	1169	11	1127	9	1106	11	1169	11	106
Dzg02 18	161	64	2.52	0.05971	0.00377	0.75809	0.04486	0.09211	0.00251	0.02561	0.00080	593	81	573	26	568	15	568	15	101
Dzg02 19	400	213	0.47	0.10539	0.00182	3.73569	0.05893	0.25717	0.00345	0.07652	0.00205	1721	43	1579	43	1475	48	1721	43	117
Dzg02 20	189	468	0.40	0.07048	0.00099	1.51244	0.01917	0.15569	0.00163	0.02360	0.00062	942	12	935	8	933	9	933	9	100
Dzg02 21	138	69	2.00	0.07824	0.00223	2.08100	0.05509	0.19297	0.00324	0.05520	0.00110	1153	27	1143	18	1137	18	1153	27	101
Dzg02 22	245	467	0.53	0.10864	0.00098	4.61553	0.03717	0.30823	0.00291	0.09086	0.00119	1777	8	1752	7	1732	14	1777	8	103
Dzg02 23	201	158	1.28	0.07366	0.00102	1.76137	0.02229	0.17350	0.00182	0.04876	0.00063	1032	12	1031	8	1031	10	1032	12	100
Dzg02 24	296	452	0.66	0.08120	0.00126	1.62793	0.02263	0.14546	0.00164	0.03520	0.00069	1226	12	981	9	875	9	875	9	112
Dzg02 25	425	288	1.48	0.05787	0.00120	0.68811	0.01320	0.08627	0.00102	0.02405	0.00035	525	22	532	8	533	6	533	6	100
Dzg02 26	238	256	0.93	0.05797	0.00127	0.67834	0.01369	0.08489	0.00103	0.02421	0.00045	529	24	526	8	525	6	525	6	100
Dzg02 27	81	297	0.27	0.06810	0.00100	1.36881	0.01831	0.14584	0.00154	0.04113	0.00103	872	13	876	8	878	9	878	9	100
Dzg02 28	154	146	1.05	0.05904	0.00212	0.74253	0.02471	0.09125	0.00159	0.02650	0.00073	569	43	564	14	563	9	563	9	100
Dzg02 29	574	742	0.77	0.11388	0.00084	5.27743	0.03398	0.33622	0.00295	0.08911	0.00086	1862	8	1865	5	1868	14	1862	8	100
Dzg02 30	70	34	2.04	0.08332	0.00394	2.35151	0.10334	0.20476	0.00551	0.05305	0.00176	1277	46	1228	31	1201	29	1277	46	106
Dzg02 31	103	165	0.63	0.08629	0.00170	2.67865	0.04853	0.22522	0.00311	0.06346	0.00160	1345	16	1323	13	1309	16	1345	16	103
Dzg02 32	33	39	0.84	0.10158	0.00255	4.09817	0.09601	0.29271	0.00512	0.08523	0.00260	1653	21	1654	19	1655	26	1653	21	100
Dzg02 33	595	276	2.16	0.10958	0.00187	3.81034	0.05907	0.25230	0.00338	0.03376	0.00076	1792	43	1595	42	1450	47	1792	43	124

Dzg02 34	150	85	1.76	0.09898	0.00190	3.82988	0.06802	0.28075	0.00397	0.08237	0.00129	1605	15	1599	14	1595	20	1605	15	101
Dzg02 35	974	619	1.57	0.08107	0.00127	1.22751	0.01715	0.10986	0.00123	0.01415	0.00025	1223	43	813	8	672	7	672	7	121
Dzg02 36	119	207	0.57	0.05831	0.00139	0.75163	0.01656	0.09353	0.00121	0.02753	0.00069	541	26	569	10	576	7	576	7	99
Dzg02 37	66	120	0.55	0.06835	0.00216	1.25068	0.03645	0.13275	0.00227	0.03896	0.00143	879	33	824	16	804	13	804	13	102
Dzg02 38	64	147	0.44	0.06170	0.00153	0.88802	0.02040	0.10442	0.00137	0.03111	0.00093	664	27	645	11	640	8	640	8	101
Dzg02 39	126	125	1.01	0.06592	0.00198	1.19638	0.03335	0.13167	0.00209	0.03713	0.00096	804	33	799	15	797	12	797	12	100
Dzg02 40	178	111	1.60	0.10336	0.00195	4.24530	0.07427	0.29801	0.00427	0.08289	0.00161	1685	15	1683	14	1681	21	1685	15	100
Dzg02 41	148	174	0.85	0.06440	0.00152	1.10832	0.02415	0.12487	0.00168	0.03587	0.00078	755	24	757	12	759	10	759	10	100
Dzg02 42	231	191	1.21	0.07428	0.00117	1.97149	0.02841	0.19256	0.00216	0.05307	0.00077	1049	13	1106	10	1135	12	1049	13	92
Dzg02 43	228	100	2.27	0.05860	0.00486	0.55268	0.04263	0.06843	0.00244	0.01595	0.00069	552	107	447	28	427	15	427	15	105
Dzg02 44	125	82	1.52	0.05728	0.00696	0.58052	0.06589	0.07353	0.00370	0.02332	0.00160	502	163	465	42	457	22	457	22	102
Dzg02 45	161	112	1.44	0.07233	0.00133	1.67304	0.02832	0.16783	0.00203	0.04641	0.00074	995	17	998	11	1000	11	995	17	100
Dzg02 46	84	603	0.14	0.07471	0.00069	1.83710	0.01506	0.17840	0.00158	0.05309	0.00112	1061	8	1059	5	1058	9	1061	8	100
Dzg02 47	90	121	0.75	0.10768	0.00150	4.68215	0.05996	0.31546	0.00371	0.08878	0.00162	1761	10	1764	11	1768	18	1761	10	100
Dzg02 48	92	139	0.66	0.10063	0.00166	4.01741	0.06132	0.28965	0.00375	0.08010	0.00181	1636	13	1638	12	1640	19	1636	13	100
Dzg02 49	47	115	0.41	0.10681	0.00140	4.58618	0.05538	0.31153	0.00352	0.09268	0.00204	1746	10	1747	10	1748	17	1746	10	100
Dzg02 50	104	176	0.59	0.07263	0.00140	1.69395	0.02988	0.16920	0.00212	0.04762	0.00112	1004	17	1006	11	1008	12	1004	17	100
Dzg02 51	133	176	0.76	0.10424	0.00170	4.32753	0.06505	0.30119	0.00391	0.07931	0.00166	1701	12	1699	12	1697	19	1701	12	100
Dzg02 52	129	189	0.68	0.07122	0.00129	1.57987	0.02622	0.16093	0.00193	0.04550	0.00094	964	16	962	10	962	11	962	11	100
Dzg02 53	207	180	1.15	0.06854	0.00160	1.39290	0.02983	0.14744	0.00205	0.04418	0.00087	885	23	886	13	887	12	887	12	100
Dzg02 54	511	651	0.78	0.05804	0.00119	0.69384	0.01301	0.08672	0.00104	0.02567	0.00050	531	21	535	8	536	6	536	6	100
Dzg02 55	225	346	0.65	0.14062	0.00120	8.03302	0.06175	0.41446	0.00393	0.10794	0.00139	2235	7	2235	7	2235	18	2235	7	100
Dzg02 56	81	117	0.70	0.08614	0.00174	2.75274	0.05141	0.23184	0.00322	0.06779	0.00166	1341	17	1343	14	1344	17	1341	17	100
Dzg02 57	99	261	0.38	0.10786	0.00113	4.67732	0.04448	0.31460	0.00315	0.08123	0.00155	1764	8	1763	8	1763	15	1764	8	100
Dzg02 58	42	62	0.67	0.10361	0.00218	4.29535	0.08403	0.30076	0.00466	0.08110	0.00237	1690	17	1692	16	1695	23	1690	17	100
Dzg02 59	267	258	1.04	0.05878	0.00125	0.72359	0.01411	0.08932	0.00107	0.02704	0.00046	559	23	553	8	552	6	552	6	100
Dzg02 60	123	227	0.54	0.07487	0.00138	1.88419	0.03181	0.18256	0.00226	0.05317	0.00126	1065	16	1076	11	1081	12	1065	16	99
Dzg02 61	57	108	0.53	0.06357	0.00191	1.05750	0.02942	0.12068	0.00192	0.03268	0.00141	727	33	733	15	734	11	734	11	100
Dzg02 62	48	105	0.46	0.10822	0.00182	4.87460	0.07652	0.32677	0.00441	0.08755	0.00258	1770	13	1798	13	1823	21	1770	13	97
Dzg02 63	141	164	0.85	0.05802	0.00192	0.69426	0.02136	0.08682	0.00138	0.02690	0.00072	531	40	535	13	537	8	537	8	100
Dzg02 64	79	145	0.54	0.08753	0.00131	2.88093	0.03953	0.23878	0.00273	0.06886	0.00135	1372	12	1377	10	1380	14	1372	12	99
Dzg02 65	69	112	0.61	0.10946	0.00157	4.85847	0.06434	0.32201	0.00388	0.08920	0.00187	1790	11	1795	11	1800	19	1790	11	99
Dzg02 66	154	353	0.44	0.09106	0.00150	2.98694	0.04499	0.23796	0.00295	0.06549	0.00153	1448	13	1404	11	1376	15	1448	13	105
Dzg02 67	67	174	0.38	0.06663	0.00136	1.25564	0.02363	0.13671	0.00168	0.03996	0.00116	826	20	826	11	826	10	826	10	100
Dzg02 68	50	36	1.38	0.07317	0.00491	1.71717	0.10770	0.17024	0.00577	0.04860	0.00248	1019	73	1015	40	1013	32	1019	73	101
Dzg02 69	112	46	2.44	0.06017	0.00548	0.78504	0.06717	0.09465	0.00363	0.02437	0.00112	610	119	588	38	583	21	583	21	101
Dzg02 71	1202	868	1.39	0.11007	0.00122	3.02366	0.02950	0.19928	0.00198	0.03997	0.00071	1801	8	1414	7	1471	11	1801	8	154
Dzg02 72	290	698	0.42	0.10061	0.00174	3.96124	0.06334	0.28563	0.00382	0.06378	0.00193	1635	13	1626	13	1620	19	1635	13	101
Dzg02 73	64	87	0.73	0.08844	0.00167	2.98395	0.05189	0.24476	0.00326	0.06819	0.00156	1392	16	1404	13	1411	17	1392	16	99
Dzg02 74	261	200	1.30	0.07745	0.00138	2.07132	0.03386	0.19401	0.00237	0.05784	0.00091	1133	15	1139	11	1143	13	1133	15	99
Dzg02 75	162	254	0.64	0.10998	0.00106	4.91733	0.04244	0.32434	0.00309	0.09473	0.00125	1799	8	1805	7	1811	15	1799	8	99
Dzg02 76	160	164	0.98	0.05800	0.00462	0.67187	0.04945	0.08403	0.00309	0.02432	0.00152	530	98	522	30	520	18	520	18	100
Dzg02 77	123	137	0.90	0.07230	0.00159	1.33587	0.02692	0.13403	0.00178	0.04204	0.00087	994	21	861	12	811	10	811	10	106
Dzg02 78	22	41	0.55	0.07483	0.00289	1.84713	0.06675	0.17907	0.00367	0.05466	0.00255	1064	41	1062	24	1062	20	1064	41	100
Dzg02 79	1	19	0.03	0.05719	0.00768	0.63457	0.08284	0.08049	0.00298	0.05625	0.02572	499	224	499	51	499	18	499	18	100
Dzg02 80	212	115	1.84	0.05662	0.00216	0.61535	0.02188	0.07884	0.00137	0.02303	0.00050	477	48	487	14	489	8	489	8	100
Dzg02 81	54	60	0.91	0.06621	0.00285	1.23490	0.04972	0.13528	0.00282	0.03905	0.00145	813	50	817	23	818	16	818	16	100
Dzg02 82	158	181	0.87	0.08728	0.00127	2.84508	0.03779	0.23646	0.00260	0.03132	0.00112	1367	12	1368	10	1368	14	1367	12	100
Dzg02 83	159	174	0.92	0.07763	0.00139	2.08094	0.03409	0.19445	0.00237	0.06252	0.00114	1137	15	1143	11	1145	13	1137	15	99
Dzg02 84	85	83	1.02	0.06315	0.00197	1.02808	0.02986	0.11809	0.00186	0.03777	0.00094	713	36	718	15	720	11	720	11	100
Dzg02 85	159	218	0.73	0.07343	0.00121	1.77929	0.02669	0.17576	0.00200	0.05020	0.00100	1026	14	1038	10	1044	11	1026	14	98

Dzg02 86	146	110	1.33	0.10771	0.00163	4.69363	0.06555	0.31609	0.00390	0.08802	0.00138	1761	11	1766	12	1771	19	1761	11	99
Dzg02 87	26	71	0.36	0.07427	0.00196	1.80888	0.04420	0.17668	0.00269	0.05183	0.00215	1049	26	1049	16	1049	15	1049	26	100
Dzg02 88	52	78	0.67	0.07541	0.00199	1.91053	0.04666	0.18378	0.00286	0.05239	0.00162	1079	26	1085	16	1088	16	1079	26	99
Dzg02 89	58	69	0.84	0.09803	0.00378	3.72835	0.13417	0.27587	0.00709	0.08652	0.00378	1587	33	1577	29	1571	36	1587	33	101
Dzg02 90	117	222	0.53	0.10395	0.00110	4.33541	0.04133	0.30252	0.00296	0.09009	0.00140	1696	8	1700	8	1704	15	1696	8	100
Dzg02 91	226	280	0.81	0.07370	0.00126	1.76715	0.02747	0.17391	0.00201	0.03666	0.00075	1033	15	1033	10	1034	11	1033	15	100
Dzg02 92	286	118	2.43	0.07161	0.00177	1.60150	0.03642	0.16221	0.00237	0.04543	0.00071	975	24	971	14	969	13	969	13	100
Dzg02 93	1037	1781	0.58	0.06264	0.00196	6.65057	0.01933	0.07533	0.00075	0.02315	0.00022	696	68	509	12	468	5	468	5	109
Dzg02 94	163	320	0.51	0.06949	0.00137	1.45922	0.02631	0.15231	0.00189	0.04180	0.00096	913	18	914	11	914	11	914	11	100
Dzg02 95	122	108	1.13	0.05730	0.00281	0.64206	0.02945	0.08128	0.00175	0.02613	0.00086	503	63	504	18	504	10	504	10	100
Dzg02 96	86	183	0.47	0.07007	0.00241	1.41383	0.04465	0.14635	0.00281	0.04674	0.00214	930	35	895	19	880	16	880	16	102
Dzg02 97	417	430	0.97	0.16077	0.00141	4.96659	0.03691	0.22407	0.00206	0.05385	0.00066	2464	7	1814	6	1303	11	2464	7	189
Dzg02 98	173	156	1.11	0.09979	0.00193	3.91803	0.07020	0.28479	0.00411	0.09112	0.00187	1620	15	1617	14	1615	21	1620	15	100
Dzg02 99	221	366	0.60	0.08993	0.00099	2.28013	0.02223	0.18389	0.00174	0.03999	0.00065	1424	8	1206	7	1088	9	1424	8	131
Dzg02 100	63	358	0.18	0.10374	0.00091	4.29680	0.03316	0.30040	0.00267	0.10028	0.00194	1692	7	1693	6	1693	13	1692	7	100

Dzg07 (29°20.9195' N, 94°24.3924' E)

Dzg07 01	63	113	0.55	0.15258	0.00260	6.52449	0.10135	0.31049	0.00458	0.07989	0.00236	2375	12	2049	14	1743	23	2375	12	136
Dzg07 02	160	237	0.68	0.10050	0.00160	3.53017	0.05135	0.25505	0.00318	0.06373	0.00138	1633	12	1534	12	1464	16	1633	12	112
Dzg07 03	180	190	0.95	0.05896	0.00342	0.71645	0.03840	0.08824	0.00241	0.02304	0.00108	566	70	549	23	545	14	545	14	101
Dzg07 04	104	204	0.51	0.07794	0.00202	1.55390	0.03665	0.14476	0.00226	0.04503	0.00155	1145	24	952	15	872	13	872	13	109
Dzg07 05	440	174	0.81	0.13161	0.00356	2.05108	0.04771	0.11315	0.00209	0.03098	0.00108	2120	19	1133	16	691	12	691	12	164
Dzg07 06	141	198	0.71	0.07489	0.00176	1.43771	0.03076	0.13939	0.00198	0.03922	0.00103	1066	22	905	13	841	11	841	11	108
Dzg07 07	682	521	1.31	0.10097	0.00120	3.17746	0.03367	0.22849	0.00235	0.06846	0.00080	1642	9	1452	8	1327	12	1642	9	124
Dzg07 08	130	416	0.31	0.09755	0.00170	2.79706	0.04029	0.20796	0.00205	0.06089	0.00061	1578	33	1355	11	1218	11	1578	33	130
Dzg07 09	96	210	0.46	0.06514	0.00404	1.14804	0.06782	0.12782	0.00244	0.03910	0.00066	779	134	776	32	775	14	775	14	100
Dzg07 10	157	396	0.40	0.07455	0.00204	1.54736	0.03841	0.15053	0.00174	0.04536	0.00049	1056	56	949	15	904	10	904	10	105
Dzg07 11	127	187	0.68	0.14826	0.00367	7.08630	0.14797	0.34665	0.00459	0.09730	0.00127	2326	43	2122	19	1919	22	2326	43	121
Dzg07 12	99	280	0.35	0.11125	0.00174	3.96211	0.05615	0.25857	0.00325	0.07754	0.00219	1820	11	1626	11	1483	17	1820	11	123
Dzg07 13	155	575	0.27	0.07665	0.00115	1.75215	0.02375	0.16596	0.00181	0.04600	0.00131	1112	12	1028	9	990	10	990	10	104
Dzg07 14	215	529	0.41	0.08909	0.00222	1.63994	0.03636	0.13350	0.00153	0.03946	0.00044	1406	49	986	14	808	9	808	9	122
Dzg07 15	135	416	0.33	0.10824	0.00142	4.13893	0.04928	0.27763	0.00312	0.06976	0.00189	1770	10	1662	10	1579	16	1770	10	112
Dzg07 16	508	371	1.37	0.07527	0.00120	1.72424	0.02504	0.16632	0.00188	0.04753	0.00065	1076	14	1018	9	992	10	992	10	103
Dzg07 17	2576	2192	1.18	0.08512	0.00158	0.87699	0.01427	0.07480	0.00091	0.02197	0.00050	1318	15	639	8	465	5	465	5	137
Dzg07 18	180	224	0.80	0.10282	0.00354	2.61822	0.08311	0.18468	0.00248	0.05377	0.00068	1676	65	1306	23	1092	13	1676	65	153
Dzg07 19	243	440	0.55	0.07005	0.00125	1.46961	0.02392	0.15230	0.00180	0.04508	0.00099	930	16	918	10	914	10	914	10	100
Dzg07 20	52	131	0.40	0.10172	0.00309	3.95191	0.10503	0.28177	0.00413	0.08214	0.00116	1656	58	1624	22	1600	21	1656	58	104
Dzg07 20	206	519	0.40	0.12197	0.00135	3.12117	0.02999	0.18579	0.00187	0.13278	0.00182	1985	8	1438	7	1099	10	1985	8	181
Dzg07 21	113	263	0.43	0.10981	0.00168	3.96103	0.05495	0.26187	0.00323	0.07930	0.00231	1796	11	1626	11	1499	17	1796	11	120
Dzg07 22	109	196	0.56	0.07740	0.00185	1.37338	0.02987	0.12882	0.00187	0.04072	0.00111	1132	22	878	13	781	11	781	11	112
Dzg07 23	89	213	0.42	0.10724	0.00158	4.59215	0.06255	0.31087	0.00380	0.08202	0.00214	1753	11	1748	11	1745	19	1753	11	100
Dzg07 24	175	270	0.65	0.10350	0.00354	2.19093	0.06783	0.15352	0.00223	0.04467	0.00061	1688	65	1178	22	921	12	921	12	128
Dzg07 25	131	240	0.55	0.09568	0.00364	2.18716	0.07570	0.16578	0.00261	0.04864	0.00071	1542	73	1177	24	989	14	989	14	119
Dzg07 26	555	238	2.33	0.09930	0.00232	2.24258	0.04709	0.16396	0.00257	0.02110	0.00054	1611	19	1194	15	979	14	979	14	122
Dzg07 27	56	55	1.01	0.07615	0.00575	1.55294	0.10865	0.14805	0.00572	0.03949	0.00273	1099	80	952	43	890	32	890	32	107
Dzg07 28	192	182	1.05	0.07509	0.00166	1.66006	0.03366	0.16049	0.00220	0.04651	0.00092	1071	20	993	13	959	12	959	12	104
Dzg07 29	112	180	0.62	0.09995	0.00132	3.61758	0.04346	0.26276	0.00289	0.07574	0.00136	1623	10	1553	10	1504	15	1623	10	108
Dzg07 30	114	233	0.49	0.23020	0.00284	18.53222	0.22713	0.58445	0.00799	0.14066	0.00376	3053	10	3018	12	2967	33	3053	10	103
Dzg07 31	58	86	0.68	0.11649	0.00175	5.30019	0.07360	0.33030	0.00415	0.09000	0.00193	1903	11	1869	12	1840	20	1903	11	103
Dzg07 32	223	427	0.52	0.11063	0.00170	3.96254	0.05543	0.26003	0.00323	0.07816	0.00165	1810	11	1627	11	1490	17	1810	11	121
Dzg07 33	200	243	0.82	0.08758	0.00114	2.86323	0.03387	0.23733	0.00250	0.06507	0.00099	1373	10	1372	9	1373	13	1373	10	100
Dzg07 34	108	634	0.17	0.07938	0.00196	1.80986	0.03847	0.16536	0.00208	0.04949	0.00061	1182	50	1049	14	987	12	987	12	106

Dzg07 35	89	189	0.47	0.10795	0.00215	4.39964	0.08115	0.29587	0.00449	0.08078	0.00265	1765	15	1712	15	1671	22	1765	15	106
Dzg07 36	206	262	0.79	0.09264	0.00355	2.86427	0.10163	0.22425	0.00325	0.06601	0.00087	1480	74	1373	27	1304	17	1480	74	113
Dzg07 37	212	267	0.79	0.09769	0.00192	3.53024	0.06378	0.26233	0.00378	0.07143	0.00171	1580	15	1534	14	1502	19	1580	15	105
Dzg07 38	426	457	0.80	0.09994	0.00404	2.96170	0.11019	0.21494	0.00342	0.06277	0.00094	1623	77	1398	28	1255	48	1623	77	129
Dzg07 39	115	256	0.45	0.10318	0.00194	4.18656	0.07302	0.29455	0.00423	0.08331	0.00257	1682	15	1671	14	1664	21	1682	15	101
Dzg07 40	121	247	0.49	0.10369	0.00122	4.26694	0.04584	0.29871	0.00313	0.07909	0.00151	1691	9	1687	9	1685	16	1691	9	100
Dzg07 41	39	358	0.11	0.08019	0.00243	0.68026	0.01802	0.06152	0.00094	0.01839	0.00028	1202	64	527	41	385	6	385	6	137
Dzg07 42	70	197	0.36	0.11052	0.00332	4.82485	0.13586	0.31691	0.00697	0.08584	0.00526	1808	24	1789	24	1775	34	1808	24	102
Dzg07 43	469	361	1.30	0.09321	0.00208	3.39226	0.06999	0.26418	0.00416	0.07432	0.00151	1492	18	1503	16	1511	21	1492	18	99
Dzg07 44	58	259	0.22	0.06722	0.00262	0.94652	0.03374	0.10222	0.00210	0.05931	0.00386	845	41	676	18	627	12	627	12	108
Dzg07 45	115	448	0.26	0.14889	0.00444	8.65959	0.20545	0.42183	0.00764	0.11835	0.00214	2333	52	2303	22	2269	35	2333	52	103
Dzg07 46	200	367	0.55	0.07542	0.00229	1.83903	0.05137	0.17686	0.00212	0.05322	0.00058	1080	62	1060	18	1050	12	1080	62	103
Dzg07 47	602	233	2.59	0.12780	0.00300	3.48428	0.07267	0.19791	0.00342	0.03578	0.00076	2068	47	4524	46	4164	48	2068	47	178
Dzg07 48	113	202	0.56	0.09867	0.00234	3.77991	0.08306	0.27806	0.00469	0.08113	0.00297	1599	19	1588	18	1582	24	1599	19	101
Dzg07 49	101	434	0.23	0.09650	0.00140	3.54748	0.04705	0.26685	0.00310	0.07460	0.00233	1558	11	1538	11	1525	16	1558	11	102
Dzg07 50	202	411	0.49	0.10433	0.00094	4.31446	0.03449	0.30017	0.00274	0.09096	0.00122	1703	8	1696	7	1692	14	1703	8	101
Dzg07 51	115	105	1.10	0.10627	0.00486	4.43839	0.19050	0.30315	0.00958	0.10257	0.00481	1736	37	1720	36	1707	47	1736	37	102
Dzg07 52	326	630	0.52	0.08565	0.00092	2.68995	0.02581	0.22797	0.00217	0.06393	0.00094	1330	8	1326	7	1324	11	1330	8	100
Dzg07 53	416	259	1.61	0.07847	0.00214	1.62713	0.04049	0.15052	0.00248	0.05312	0.00101	1159	25	981	16	904	14	904	14	109
Dzg07 54	32	402	0.08	0.05955	0.00170	0.72949	0.01909	0.08892	0.00134	0.02930	0.00236	587	32	556	11	549	8	549	8	101
Dzg07 55	66	182	0.36	0.10691	0.00322	4.12601	0.11512	0.28012	0.00597	0.08883	0.00476	1747	24	1659	23	1592	30	1747	24	110
Dzg07 56	233	389	0.60	0.10714	0.00210	3.68997	0.06617	0.24999	0.00367	0.07642	0.00213	1754	45	1569	14	1438	49	1754	45	122
Dzg07 57	1443	1773	0.81	0.10315	0.00240	1.35820	0.02835	0.09550	0.00097	0.02780	0.00027	1682	44	871	42	588	6	588	6	448
Dzg07 58	82	531	0.15	0.06861	0.00197	0.98430	0.02567	0.10413	0.00167	0.04887	0.00205	887	29	696	13	639	10	639	10	109
Dzg07 59	63	162	0.39	0.10079	0.00241	3.93416	0.08730	0.28333	0.00486	0.08469	0.00377	1639	19	1621	18	1608	24	1639	19	102
Dzg07 60	255	456	0.56	0.07530	0.00102	1.62769	0.01993	0.15690	0.00161	0.04509	0.00076	1077	11	981	8	940	9	940	9	104
Dzg07 61	152	288	0.53	0.10762	0.00177	4.32283	0.06554	0.29154	0.00382	0.07668	0.00194	1760	12	1698	13	1649	19	1760	12	107
Dzg07 62	232	160	1.45	0.08141	0.00191	1.85970	0.03981	0.16581	0.00246	0.05381	0.00100	1231	21	1067	14	989	14	989	14	108
Dzg07 63	165	305	0.54	0.08175	0.00120	2.29983	0.03055	0.20418	0.00225	0.06098	0.00116	1240	12	1212	9	1198	12	1240	12	104
Dzg07 64	191	180	1.06	0.07899	0.00187	1.81820	0.03934	0.16708	0.00247	0.05197	0.00112	1172	21	1052	14	996	14	996	14	106
Dzg07 65	163	323	0.50	0.07350	0.00192	1.63398	0.03908	0.16136	0.00254	0.04450	0.00145	1028	25	983	15	964	14	964	14	102
Dzg07 66	78	175	0.45	0.10675	0.00191	4.31793	0.07134	0.29359	0.00407	0.08387	0.00245	1745	14	1697	14	1659	20	1745	14	105
Dzg07 67	161	262	0.61	0.09964	0.00206	3.28465	0.06220	0.23926	0.00357	0.07116	0.00197	1617	16	1477	15	1383	19	1617	16	117
Dzg07 68	115	178	0.65	0.09132	0.00324	2.59717	0.08458	0.20641	0.00465	0.06164	0.00282	1453	31	1300	24	1210	25	1453	31	120
Dzg07 69	207	304	0.68	0.08223	0.00342	1.82476	0.06916	0.16107	0.00393	0.05157	0.00240	1251	38	1054	25	963	22	963	22	109
Dzg07 70	59	838	0.07	0.15713	0.00163	7.16924	0.06664	0.33115	0.00346	0.09894	0.00434	2425	8	2133	8	1844	47	2425	8	132
Dzg07 71	51	89	0.57	0.10304	0.00339	4.12225	0.12683	0.29037	0.00662	0.08781	0.00405	1680	27	1659	25	1643	33	1680	27	102
Dzg07 72	86	573	0.15	0.07066	0.00104	1.52778	0.02036	0.15693	0.00165	0.04905	0.00150	948	13	942	8	940	9	940	9	100
Dzg07 73	220	330	0.67	0.10512	0.00128	4.25686	0.04710	0.29390	0.00313	0.08773	0.00138	1716	9	1685	9	1661	16	1716	9	103
Dzg07 74	200	398	0.50	0.10684	0.00106	4.52432	0.04019	0.30733	0.00294	0.08366	0.00127	1746	8	1735	7	1728	14	1746	8	101
Dzg07 75	38	53	0.71	0.09549	0.00298	3.51544	0.10247	0.26718	0.00554	0.09264	0.00333	1538	27	1531	23	1526	28	1538	27	101
Dzg07 76	154	324	0.48	0.10635	0.00159	4.49162	0.06191	0.30653	0.00376	0.07894	0.00192	1738	11	1729	11	1724	19	1738	11	101
Dzg07 77	13	202	0.07	0.07104	0.00242	1.10955	0.03442	0.11335	0.00211	0.12725	0.00958	959	34	758	17	692	12	692	12	110
Dzg07 78	72	211	0.34	0.10480	0.00259	4.36724	0.10065	0.30244	0.00546	0.08163	0.00386	1711	20	1706	19	1703	27	1711	20	100
Dzg07 79	116	307	0.38	0.10947	0.00106	4.78095	0.04160	0.31696	0.00301	0.09462	0.00150	1791	8	1782	7	1775	15	1791	8	101
Dzg07 80	390	1008	0.39	0.07082	0.00308	1.12606	0.04459	0.11540	0.00270	0.03346	0.00212	952	44	766	21	704	16	704	16	109
Dzg07 81	136	132	1.02	0.07642	0.00222	1.76436	0.04706	0.16756	0.00288	0.05154	0.00171	1106	28	1032	17	999	16	999	16	103
Dzg07 82	96	113	0.85	0.07117	0.00281	1.59195	0.05813	0.16233	0.00352	0.04833	0.00188	962	41	967	23	970	20	970	20	100
Dzg07 83	425	515	0.82	0.14443	0.00389	8.23772	0.21302	0.41393	0.00938	0.06612	0.00353	2281	20	2257	23	2233	43	2281	20	102
Dzg07 84	265	342	0.77	0.10450	0.00239	4.21808	0.08957	0.29295	0.00493	0.08341	0.00268	1706	18	1678	17	1656	25	1706	18	103
Dzg07 85	100	120	0.83	0.08642	0.00509	2.74590	0.15046	0.23060	0.00827	0.06450	0.00435	1348	54	1341	41	1338	43	1348	54	101

Dzg07 86	59	195	0.30	0.11054	0.00200	4.32847	0.07225	0.28417	0.00400	0.08473	0.00311	1808	14	1699	14	1612	20	1808	14	112
Dzg07 87	646	348	1.86	0.07147	0.00131	1.38359	0.02313	0.14050	0.00167	0.04181	0.00056	971	17	882	10	847	9	847	9	104
Dzg07 88	51	847	0.06	0.10011	0.00080	3.95375	0.02776	0.28660	0.00247	0.07614	0.00208	1626	7	1625	6	1625	12	1626	7	100
Dzg07 89	122	368	0.33	0.08395	0.00371	1.88712	0.07630	0.16303	0.00293	0.04849	0.00083	1291	88	1077	27	974	16	974	16	111
Dzg07 90	29	29	0.98	0.06240	0.01226	0.98262	0.18243	0.11428	0.00920	0.02709	0.00490	688	265	695	93	698	53	698	53	100

Lx01 (29°1.0737' N, 93°10.7954' E)

Lx01 01	51	98	0.52	0.04867	0.00927	0.15025	0.02719	0.02239	0.00140	0.00724	0.00136	132	262	142	24	143	9	143	9	99
Lx01 02	59	89	0.66	0.04829	0.01116	0.13837	0.03095	0.02079	0.00127	0.00822	0.00140	114	314	132	28	133	8	133	8	99
Lx01 03	25	57	0.44	0.04911	0.00779	0.12861	0.01978	0.01900	0.00077	0.00536	0.00078	153	254	123	18	121	5	121	5	102
Lx01 04	10	28	0.37	0.04864	0.01109	0.13417	0.02963	0.02001	0.00118	0.00590	0.00143	131	315	128	27	128	7	128	7	100
Lx01 05	40	79	0.50	0.04831	0.00630	0.12487	0.01570	0.01875	0.00068	0.00659	0.00069	114	210	119	14	120	4	120	4	99
Lx01 06	5	20	0.25	0.04879	0.01162	0.13297	0.03108	0.01977	0.00094	0.00757	0.00149	138	350	127	28	126	6	126	6	101
Lx01 07	20	46	0.44	0.04815	0.01207	0.11339	0.02764	0.01708	0.00103	0.00591	0.00119	107	342	109	25	109	7	109	7	100
Lx01 08	36	65	0.56	0.04847	0.00911	0.14370	0.02631	0.02151	0.00097	0.00724	0.00112	122	289	136	23	137	6	137	6	99
Lx01 09	13	38	0.33	0.04821	0.01594	0.13806	0.04420	0.02077	0.00179	0.01005	0.00269	110	419	131	39	133	11	133	11	98
Lx01 10	26	51	0.50	0.04884	0.00709	0.14106	0.01979	0.02095	0.00082	0.00698	0.00076	140	238	134	18	134	5	134	5	100
Lx01 11	14	36	0.40	0.04822	0.01242	0.13694	0.03424	0.02060	0.00133	0.00902	0.00197	110	345	130	31	131	8	131	8	99
Lx01 12	32	62	0.51	0.04882	0.00837	0.13936	0.02288	0.02071	0.00108	0.00755	0.00106	139	253	132	20	132	7	132	7	100
Lx01 13	28	67	0.42	0.04872	0.00769	0.13489	0.02055	0.02008	0.00088	0.00752	0.00099	134	248	128	18	128	6	128	6	100
Lx01 14	29	54	0.53	0.04920	0.01136	0.12718	0.02806	0.01875	0.00133	0.00750	0.00144	157	310	122	25	120	8	120	8	102
Lx01 15	245	244	1.01	0.04847	0.00324	0.11868	0.00755	0.01776	0.00039	0.00572	0.00024	122	102	114	7	113	2	113	2	101
Lx01 16	5	19	0.28	0.04864	0.02021	0.14394	0.05893	0.02147	0.00157	0.00780	0.00420	131	582	137	52	137	10	137	10	100
Lx01 17	27	61	0.43	0.04847	0.00801	0.14013	0.02246	0.02097	0.00089	0.00769	0.00115	122	256	133	20	134	6	134	6	99
Lx01 18	221	595	0.37	0.15245	0.00402	8.09078	0.04474	0.38578	0.00304	0.11836	0.00134	2370	41	2241	5	2103	14	2370	5	113
Lx01 19	29	56	0.51	0.04982	0.00893	0.16266	0.02752	0.02368	0.00148	0.00569	0.00113	187	258	153	24	151	9	151	9	101
Lx01 20	147	198	0.74	0.04880	0.00360	0.13061	0.00915	0.01942	0.00048	0.00609	0.00035	138	112	125	8	124	3	124	3	101
Lx01 21	111	158	0.70	0.04846	0.00508	0.12349	0.01222	0.01849	0.00067	0.00658	0.00054	122	153	118	11	118	4	118	4	100
Lx01 22	89	113	0.79	0.04931	0.01785	0.12776	0.04474	0.01880	0.00180	0.00861	0.00272	163	459	122	40	120	11	120	11	102
Lx01 23	50	79	0.63	0.04662	0.01206	0.14284	0.03547	0.02223	0.00170	0.00870	0.00160	30	320	136	32	142	11	142	11	96
Lx01 24	41	77	0.53	0.04878	0.01163	0.12535	0.02873	0.01864	0.00128	0.00673	0.00137	137	315	120	26	119	8	119	8	101
Lx01 25	81	137	0.59	0.04972	0.00677	0.13811	0.01748	0.02015	0.00107	0.00742	0.00078	182	187	131	16	129	7	129	7	102
Lx01 26	40	59	0.68	0.04813	0.00847	0.12439	0.02093	0.01875	0.00100	0.00610	0.00080	106	251	119	19	120	6	120	6	99
Lx01 27	9	25	0.37	0.06889	0.02326	0.18147	0.05745	0.01911	0.00241	0.00948	0.00382	895	464	469	49	422	45	422	45	139
Lx01 28	8	25	0.34	0.05887	0.00994	0.16185	0.02539	0.01995	0.00127	0.00694	0.00104	562	234	452	22	427	8	427	8	120
Lx01 29	45	88	0.50	0.16239	0.00934	0.48807	0.02303	0.02180	0.00076	0.01975	0.00115	2481	38	404	16	439	5	439	5	294
Lx01 30	52	86	0.60	0.04865	0.01089	0.12909	0.02800	0.01925	0.00111	0.00769	0.00122	131	311	123	25	123	7	123	7	100
Lx01 31	57	105	0.54	0.04871	0.00492	0.12516	0.01191	0.01864	0.00066	0.00592	0.00053	134	147	120	11	119	4	119	4	101
Lx01 32	18	39	0.46	0.09980	0.01945	0.27722	0.04830	0.02045	0.00184	0.01576	0.00303	1620	194	248	38	429	12	429	12	192
Lx01 33	28	60	0.46	0.44164	0.01764	2.12529	0.05445	0.03491	0.00116	0.08567	0.00293	4057	327	407	19	411	5	411	5	96
Lx01 34	46	88	0.52	0.04849	0.00709	0.13029	0.01838	0.01949	0.00078	0.00873	0.00080	123	235	124	17	124	5	124	5	100
Lx01 35	43	85	0.51	0.05508	0.00807	0.15471	0.02111	0.02038	0.00114	0.00750	0.00105	415	205	146	19	130	7	130	7	112
Lx01 36	9	27	0.32	0.04844	0.01559	0.13044	0.04141	0.01954	0.00109	0.00587	0.00227	121	454	124	37	125	7	125	7	99
Lx01 37	8	26	0.31	0.04875	0.02292	0.13121	0.05878	0.01953	0.00289	0.00782	0.00371	136	543	125	53	125	18	125	18	100
Lx01 38	3	16	0.20	0.04843	0.03105	0.14981	0.09449	0.02244	0.00268	0.02512	0.00948	120	912	142	83	143	17	143	17	99
Lx01 39	30	72	0.42	0.04885	0.00656	0.13178	0.01701	0.01957	0.00077	0.00721	0.00098	141	216	126	15	125	5	125	5	101
Lx01 40	8	24	0.33	0.30478	0.02798	1.01189	0.06643	0.02409	0.00162	0.05836	0.00480	3495	252	99	11	404	8	404	8	95
Lx01 41	7	23	0.30	0.04803	0.01310	0.13309	0.03466	0.02010	0.00170	0.00795	0.00373	101	335	127	31	128	11	128	11	99
Lx01 42	24	59	0.40	0.10207	0.01097	0.27156	0.02630	0.01930	0.00094	0.01468	0.00148	1662	109	244	21	423	6	423	6	198
Lx01 43	22	59	0.37	0.04841	0.00882	0.12603	0.02210	0.01889	0.00098	0.00658	0.00132	119	266	121	20	121	6	121	6	100
Lx01 44	32	70	0.46	0.04768	0.01081	0.12278	0.02658	0.01868	0.00131	0.00846	0.00131	83	290	118	24	119	8	119	8	99
Lx01 45	76	122	0.62	0.05063	0.00521	0.12817	0.01231	0.01837	0.00072	0.00620	0.00058	224	146	122	11	117	5	117	5	104

Lx01 46	29	62	0.46	0.04916	0.01090	0.14909	0.03226	0.02200	0.00112	0.00869	0.00166	155	322	141	29	140	7	140	7	101
Lx01 47	121	159	0.76	0.06002	0.00522	0.15210	0.01207	0.01839	0.00069	0.00630	0.00047	604	408	444	11	417	4	417	4	123
Lx01 48	11	28	0.40	0.04883	0.01167	0.14544	0.03380	0.02161	0.00126	0.00584	0.00185	140	336	138	30	138	8	138	8	100
Lx01 49	9	29	0.33	0.04830	0.01213	0.12117	0.02973	0.01820	0.00101	0.00508	0.00186	114	350	116	27	116	6	116	6	100
Lx01 50	9	26	0.34	0.04933	0.01828	0.12468	0.04474	0.01834	0.00176	0.00648	0.00299	164	471	119	40	117	11	117	11	102
Lx01 51	83	124	0.67	0.04835	0.00429	0.11877	0.00990	0.01782	0.00057	0.00565	0.00042	116	127	114	9	114	4	114	4	100
Lx01 52	61	101	0.60	0.04797	0.00673	0.09626	0.01308	0.01456	0.00053	0.00538	0.00051	98	230	93	12	93	3	93	3	100
Lx01 53	11	32	0.35	0.04824	0.02291	0.12358	0.05728	0.01859	0.00199	0.00809	0.00525	111	620	118	52	119	13	119	13	99
Lx01 54	27	54	0.49	0.04851	0.00887	0.19470	0.03458	0.02912	0.00135	0.01744	0.00242	124	275	181	29	185	8	185	8	98
Lx01 55	24	49	0.50	0.10223	0.01274	0.28690	0.03181	0.02036	0.00120	0.01469	0.00168	4665	429	256	25	430	8	430	8	197
Lx01 56	42	73	0.57	0.04835	0.00591	0.12802	0.01492	0.01921	0.00075	0.00622	0.00056	116	188	122	13	123	5	123	5	99
Lx01 57	100	115	0.87	0.04873	0.00743	0.13637	0.01953	0.02031	0.00112	0.00710	0.00074	135	216	130	17	130	7	130	7	100
Lx01 58	64	83	0.78	0.12537	0.01479	0.34676	0.03536	0.02007	0.00124	0.01672	0.00204	2034	97	302	27	428	8	428	8	236
Lx01 59	31	60	0.52	0.04837	0.00695	0.12079	0.01675	0.01812	0.00071	0.00629	0.00070	117	231	116	15	116	4	116	4	100
Lx01 60	46	36	0.46	0.05963	0.00992	0.15501	0.02398	0.01886	0.00120	0.00782	0.00097	590	229	446	21	420	8	420	8	122
Lx01 61	6	19	0.29	0.04752	0.01558	0.12025	0.03759	0.01836	0.00189	0.00677	0.00221	75	387	115	34	117	12	117	12	98
Lx01 62	18	48	0.37	0.04817	0.00978	0.12861	0.02491	0.01937	0.00123	0.00943	0.00164	108	279	123	22	124	8	124	8	99
Lx01 63	34	66	0.50	0.07619	0.00814	0.19767	0.01935	0.01883	0.00084	0.00823	0.00090	4400	425	483	46	420	5	420	5	153
Lx01 64	62	101	0.61	0.04632	0.01271	0.13959	0.03631	0.02186	0.00201	0.00966	0.00221	14	317	133	32	139	13	139	13	96
Lx01 65	41	66	0.62	0.05425	0.01061	0.13039	0.02403	0.01744	0.00119	0.00564	0.00102	381	286	124	22	111	8	111	8	112
Lx01 66	3	11	0.24	0.04811	0.02722	0.15906	0.08883	0.02399	0.00228	-0.00392	0.00868	105	825	150	78	153	14	153	14	98
Lx01 67	53	87	0.60	0.04837	0.01357	0.11964	0.03253	0.01795	0.00129	0.00835	0.00177	117	373	115	30	115	8	115	8	100
Lx01 68	8	23	0.34	0.04845	0.01398	0.14134	0.03981	0.02117	0.00138	0.00732	0.00238	121	392	134	35	135	9	135	9	99
Lx01 69	6	20	0.30	0.19977	0.01235	0.64938	0.03262	0.02359	0.00090	0.01970	0.00114	2824	449	446	6	424	4	424	4	96
Lx01 70	36	50	0.72	0.04818	0.01003	0.13722	0.02761	0.02067	0.00116	0.00807	0.00095	108	288	131	25	132	7	132	7	99
Lx01 71	31	59	0.53	0.04789	0.00970	0.12499	0.02441	0.01894	0.00106	0.00588	0.00101	94	281	120	22	121	7	121	7	99
Lx01 72	41	85	0.49	0.05252	0.00771	0.13226	0.01818	0.01827	0.00099	0.00619	0.00087	308	210	126	16	117	6	117	6	108
Lx01 73	35	75	0.47	0.09456	0.01169	0.24263	0.02723	0.01862	0.00104	0.01059	0.00144	4519	434	221	22	419	6	419	6	186
Lx01 74	17	48	0.34	0.05265	0.00691	0.13862	0.01715	0.01911	0.00087	0.00727	0.00077	314	195	132	15	122	6	122	6	108
Lx01 75	44	76	0.57	0.10152	0.00802	0.25758	0.01788	0.01844	0.00073	0.00894	0.00084	4652	72	233	44	418	5	418	5	197
Lx01 76	14	36	0.39	0.04774	0.01332	0.12397	0.03277	0.01885	0.00176	0.00790	0.00196	86	329	119	30	120	11	120	11	99
Lx01 77	68	95	0.71	0.04802	0.00623	0.11218	0.01387	0.01695	0.00070	0.00431	0.00045	100	199	108	13	108	4	108	4	100
Lx01 78	39	69	0.56	0.15352	0.00954	0.45122	0.02342	0.02133	0.00077	0.01775	0.00098	2386	44	378	46	436	5	436	5	278
Lx01 79	37	77	0.48	0.04750	0.00628	0.12374	0.01573	0.01890	0.00072	0.00506	0.00063	74	209	118	14	121	5	121	5	98
Lx01 80	27	52	0.52	0.04829	0.00895	0.12122	0.02185	0.01822	0.00082	0.00498	0.00086	114	283	116	20	116	5	116	5	100
Lx01 81	22	54	0.41	0.04792	0.00802	0.11848	0.01915	0.01794	0.00081	0.00627	0.00086	95	249	114	17	115	5	115	5	99
Lx01 82	47	70	0.67	0.04827	0.00576	0.10636	0.01193	0.01599	0.00068	0.00450	0.00043	113	171	103	11	102	4	102	4	101
Lx01 83	122	154	0.79	0.04903	0.00408	0.11437	0.00895	0.01693	0.00051	0.00540	0.00033	149	120	110	8	108	3	108	3	102
Lx01 84	43	34	0.37	0.13114	0.01732	0.35528	0.04098	0.01966	0.00132	0.01873	0.00287	2413	442	309	31	426	8	426	8	245
Lx01 85	16	36	0.45	0.04897	0.00926	0.13245	0.02438	0.01963	0.00089	0.00818	0.00090	146	290	126	22	125	6	125	6	101
Lx01 86	43	82	0.53	0.04947	0.00533	0.12894	0.01302	0.01891	0.00075	0.00631	0.00057	170	154	123	12	121	5	121	5	102
Lx01 87	48	74	0.64	0.04706	0.00676	0.11897	0.01643	0.01835	0.00077	0.00667	0.00067	52	219	114	15	117	5	117	5	97
Lx01 88	40	70	0.57	0.04889	0.00583	0.11383	0.01309	0.01690	0.00056	0.00632	0.00053	143	195	109	12	108	4	108	4	101
Lx01 89	30	62	0.48	0.05342	0.00946	0.09563	0.01598	0.01299	0.00079	0.00389	0.00070	347	265	93	15	83	5	83	5	112
Lx01 90	14	33	0.42	0.08404	0.01238	0.22450	0.02992	0.01939	0.00127	0.00869	0.00120	1293	428	113	27	118	7	118	7	96
Lx01 91	113	150	0.75	0.04860	0.00543	0.11535	0.01203	0.01723	0.00073	0.00630	0.00061	129	155	111	11	110	5	110	5	101
Lx01 92	46	37	0.42	0.07825	0.01128	0.21267	0.02828	0.01973	0.00115	0.01150	0.00152	4453	473	496	24	426	7	426	7	156
Lx01 93	13	34	0.38	0.04891	0.01082	0.14420	0.03105	0.02140	0.00114	0.00534	0.00174	144	316	137	28	136	7	136	7	101
Lx01 94	11	31	0.35	0.04833	0.01279	0.13914	0.03496	0.02089	0.00181	0.00602	0.00154	115	327	132	31	133	11	133	11	99
Lx01 95	36	75	0.48	0.04993	0.00800	0.14465	0.02176	0.02102	0.00122	0.00701	0.00118	192	231	137	19	134	8	134	8	102
Lx01 96	30	59	0.51	0.04852	0.00876	0.12096	0.02060	0.01809	0.00113	0.00651	0.00100	125	248	116	19	116	7	116	7	100

Lx01 97	12	37	0.31	0.04848	0.00975	0.12709	0.02466	0.01903	0.00105	0.00688	0.00163	123	289	121	22	122	7	122	7	99
Lx01 98	51	92	0.55	0.04876	0.00693	0.14507	0.01940	0.02159	0.00109	0.00624	0.00087	136	206	138	17	138	7	138	7	100
Lx01 99	3	14	0.24	0.04892	0.01406	0.13077	0.03666	0.01940	0.00128	0.00867	0.00179	144	393	125	33	124	8	124	8	101

Lx02 (29°3.2679'N, 93°4.1673'E)

Lx02 01	271	280	0.97	0.04758	0.00277	0.09616	0.00541	0.01466	0.00025	0.00483	0.00015	77.5	133.72	93.2	5.0	93.8	1.6	93.8	1.6	99
Lx02 02	253	352	0.72	0.04808	0.00300	0.09440	0.00561	0.01424	0.00029	0.00519	0.00021	103.4	141.27	91.6	5.2	91.1	1.9	91.1	1.9	101
Lx02 03	76	168	0.45	0.04773	0.00216	0.09618	0.00411	0.01462	0.00024	0.00504	0.00019	84.9	104.9	93.2	3.8	93.5	1.5	93.5	1.5	100
Lx02 04	405	445	0.73	0.06042	0.00392	0.11942	0.00740	0.01444	0.00034	0.00554	0.00023	607.9	134.92	114.5	6.7	92.2	2.0	92.2	2.0	124
Lx02 05	328	407	0.81	0.04918	0.00190	0.09606	0.00353	0.01417	0.00020	0.00474	0.00012	156.4	88.11	93.1	3.3	90.7	1.2	90.7	1.2	103
Lx02 06	461	922	0.50	0.04628	0.00135	0.09342	0.00258	0.01464	0.00017	0.00453	0.00011	12.3	68.06	90.7	2.4	93.7	1.1	93.7	1.1	97
Lx02 07	196	303	0.65	0.04795	0.00263	0.09480	0.00497	0.01434	0.00026	0.00458	0.00019	95.9	126.24	92.0	4.6	91.8	1.6	91.8	1.6	100
Lx02 08	185	282	0.66	0.04789	0.00324	0.09676	0.00625	0.01465	0.00031	0.00457	0.00021	93	153.72	93.8	5.8	93.8	2.0	93.8	2.0	100
Lx02 09	469	229	0.74	0.06349	0.00284	0.12662	0.00523	0.01447	0.00025	0.00537	0.00018	724.7	91.17	121.1	4.7	92.6	1.6	92.6	1.6	134
Lx02 10	78	148	0.53	0.04800	0.00407	0.09104	0.00746	0.01376	0.00032	0.00455	0.00028	98.2	190.24	88.5	6.9	88.1	2.0	88.1	2.0	100
Lx02 11	91	178	0.51	0.04821	0.00470	0.09627	0.00901	0.01448	0.00042	0.00415	0.00034	109.4	215.22	93.3	8.3	92.7	2.6	92.7	2.6	101
Lx02 12	253	245	1.03	0.04846	0.00387	0.09469	0.00715	0.01417	0.00039	0.00454	0.00021	121.8	178.05	91.9	6.6	90.7	2.5	90.7	2.5	101
Lx02 13	86	142	0.60	0.04721	0.00463	0.08747	0.00828	0.01344	0.00036	0.00449	0.00028	59.2	218.86	85.1	7.7	86.1	2.3	86.1	2.3	99
Lx02 14	176	215	0.82	0.04845	0.00305	0.09476	0.00571	0.01419	0.00027	0.00483	0.00017	121.4	141.74	91.9	5.3	90.8	1.7	90.8	1.7	101
Lx02 15	31	48	0.65	0.04692	0.00763	0.10866	0.01726	0.01680	0.00062	0.00532	0.00060	44.8	349.04	104.7	15.8	107.4	3.9	107.4	3.9	97
Lx02 16	447	488	0.92	0.04752	0.00315	0.09273	0.00582	0.01415	0.00032	0.00412	0.00017	74.8	151.1	90.0	5.4	90.6	2.1	90.6	2.1	99
Lx02 17	332	560	0.59	0.04703	0.00313	0.09410	0.00593	0.01451	0.00033	0.00483	0.00026	50.5	151.98	91.3	5.5	92.9	2.1	92.9	2.1	98
Lx02 18	199	231	0.86	0.04753	0.00305	0.09191	0.00567	0.01402	0.00027	0.00424	0.00016	75.2	146.63	89.3	5.3	89.8	1.7	89.8	1.7	99
Lx02 19	58	82	0.70	0.04797	0.00393	0.11531	0.00912	0.01743	0.00040	0.00555	0.00032	96.6	184.44	110.8	8.3	111.4	2.6	111.4	2.6	99
Lx02 20	435	408	1.07	0.04740	0.00186	0.09276	0.00345	0.01419	0.00021	0.00440	0.00010	68.9	91.57	90.1	3.2	90.9	1.3	90.9	1.3	99
Lx02 21	314	335	0.94	0.04684	0.00227	0.09163	0.00421	0.01419	0.00025	0.00452	0.00014	40.8	112.41	89.0	3.9	90.8	1.6	90.8	1.6	98

Jl01 (29°12.9095' N, 91°37.5318' E)

Jl01 01	42	38	1.10	0.04801	0.00232	0.11563	0.00530	0.01749	0.00030	0.00562	0.00014	100	72	111	5	112	2	112	2	99
Jl01 02	14	16	0.88	0.05292	0.00385	0.12906	0.00906	0.01771	0.00037	0.00524	0.00021	325	122	123	8	113	2	113	2	109
Jl01 03	8	15	0.54	0.04592	0.00416	0.11338	0.01003	0.01793	0.00038	0.00564	0.00029	-6	155	109	9	115	2	115	2	95
Jl01 04	37	42	0.89	0.05054	0.00207	0.11551	0.00449	0.01660	0.00024	0.00497	0.00012	220	63	111	4	106	2	106	2	105
Jl01 05	16	12	1.32	0.04824	0.00470	0.11360	0.01071	0.01710	0.00045	0.00538	0.00020	111	160	109	10	109	3	109	3	100
Jl01 06	21	28	0.75	0.05160	0.00223	0.12011	0.00490	0.01690	0.00027	0.00503	0.00015	268	64	115	4	108	2	108	2	106
Jl01 07	79	42	1.90	0.05012	0.00343	0.13295	0.00854	0.01926	0.00049	0.00606	0.00018	201	101	127	8	123	3	123	3	103
Jl01 08	25	22	1.15	0.04992	0.00325	0.11851	0.00743	0.01724	0.00033	0.00533	0.00016	191	108	114	7	110	2	110	2	104
Jl01 09	24	23	1.07	0.04982	0.00331	0.10988	0.00697	0.01601	0.00035	0.00511	0.00018	187	105	106	6	102	2	102	2	104
Jl01 10	11	22	0.52	0.05035	0.00357	0.11220	0.00751	0.01618	0.00040	0.00522	0.00031	211	108	108	7	103	3	103	3	105
Jl01 11	10	16	0.62	0.04940	0.00488	0.11306	0.01085	0.01662	0.00041	0.00519	0.00031	167	169	109	10	106	3	106	3	103
Jl01 12	62	36	1.73	0.04836	0.00248	0.11439	0.00565	0.01717	0.00028	0.00491	0.00011	117	82	110	5	110	2	110	2	100
Jl01 13	2	3	0.79	0.05154	0.01841	0.12021	0.04226	0.01693	0.00110	0.00577	0.00094	265	522	115	38	108	7	108	7	106
Jl01 14	33	19	1.75	0.04839	0.00404	0.11528	0.00938	0.01729	0.00036	0.00519	0.00015	118	143	111	9	111	2	111	2	100
Jl01 15	30	22	1.35	0.04811	0.00289	0.11531	0.00668	0.01740	0.00030	0.00539	0.00013	105	98	111	6	111	2	111	2	100
Jl01 16	14	10	1.39	0.05200	0.00717	0.13243	0.01766	0.01849	0.00068	0.00559	0.00031	285	232	126	16	118	4	118	4	107
Jl01 17	8	13	0.58	0.04892	0.00459	0.11750	0.01058	0.01744	0.00049	0.00512	0.00035	144	149	113	10	111	3	111	3	102
Jl01 18	8	14	0.54	0.04943	0.00489	0.12382	0.01193	0.01818	0.00043	0.00580	0.00035	168	172	119	11	116	3	116	3	103
Jl01 19	18	24	0.73	0.05021	0.00305	0.12143	0.00709	0.01756	0.00033	0.00543	0.00021	205	100	116	6	112	2	112	2	104
Jl01 20	46	36	1.28	0.05146	0.00317	0.11326	0.00650	0.01598	0.00039	0.00503	0.00018	261	87	109	6	102	2	102	2	107
Jl01 21	27	36	0.73	0.04988	0.00196	0.11788	0.00443	0.01716	0.00023	0.00541	0.00013	189	62	113	4	110	1	110	1	103
Jl01 22	12	9	1.33	0.04407	0.00502	0.11340	0.01268	0.01868	0.00044	0.00587	0.00021	-67	179	109	12	119	3	119	3	92
Jl01 23	24	25	0.98	0.04876	0.00310	0.11523	0.00698	0.01716	0.00036	0.00529	0.00020	136	98	111	6	110	2	110	2	101
Jl01 24	31	19	1.69	0.04916	0.00387	0.11994	0.00917	0.01771	0.00035	0.00538	0.00014	155	135	115	8	113	2	113	2	102
Jl01 25	4	4	0.95	0.05099	0.01374	0.11983	0.03165	0.01706	0.00094	0.00586	0.00061	240	399	115	29	109	6	109	6	106

J101 26	8	10	0.77	0.04791	0.00645	0.10856	0.01408	0.01645	0.00062	0.00479	0.00038	95	216	105	13	105	4	105	4	100
J101 27	40	48	0.83	0.04921	0.00226	0.11034	0.00483	0.01628	0.00025	0.00483	0.00014	158	73	106	4	104	2	104	2	102
J101 28	2	3	0.66	0.05173	0.01649	0.12312	0.03875	0.01728	0.00091	0.00464	0.00092	273	482	118	35	110	6	110	6	107
J101 29	27	36	0.75	0.05023	0.00520	0.10985	0.01051	0.01588	0.00066	0.00467	0.00039	206	140	106	10	102	4	102	4	104
J101 30	3	4	0.84	0.04420	0.01786	0.10734	0.04288	0.01763	0.00111	0.00565	0.00072	-60	537	104	39	113	7	113	7	92
J101 31	11	18	0.62	0.05073	0.00325	0.12288	0.00757	0.01758	0.00034	0.00563	0.00023	229	106	118	7	112	2	112	2	105
J101 32	20	13	1.57	0.04616	0.00622	0.10382	0.01362	0.01632	0.00053	0.00467	0.00023	6	211	100	13	104	3	104	3	96
J101 33	7	6	1.10	0.05269	0.01118	0.11146	0.02294	0.01535	0.00081	0.00492	0.00046	315	331	107	21	98	5	98	5	109
J101 34	15	24	0.64	0.04999	0.00349	0.11764	0.00784	0.01708	0.00039	0.00498	0.00026	195	110	113	7	109	2	109	2	104
J101 35	29	36	0.81	0.04765	0.00241	0.11687	0.00565	0.01780	0.00030	0.00543	0.00016	82	76	112	5	114	2	114	2	98
J101 36	13	18	0.74	0.05277	0.00491	0.11846	0.01044	0.01629	0.00051	0.00497	0.00031	319	143	114	9	104	3	104	3	110
J101 37	4	2	0.64	0.06884	0.02136	0.17957	0.05425	0.01893	0.00138	0.00739	0.00125	894	510	168	47	121	9	121	9	139
J101 38	20	29	0.71	0.04897	0.00247	0.11781	0.00570	0.01746	0.00028	0.00529	0.00017	146	82	113	5	112	2	112	2	101
J101 39	38	41	0.91	0.04963	0.00187	0.11853	0.00422	0.01733	0.00024	0.00534	0.00012	178	57	114	4	111	2	111	2	103
J101 40	37	41	0.90	0.05131	0.00215	0.11502	0.00454	0.01627	0.00026	0.00475	0.00013	255	61	111	4	104	2	104	2	107
J101 41	5	6	0.92	0.06024	0.01023	0.14163	0.02354	0.01707	0.00063	0.00576	0.00043	614	303	134	21	109	4	109	4	123
J101 42	27	21	1.27	0.05115	0.00317	0.12694	0.00750	0.01801	0.00036	0.00607	0.00016	248	99	121	7	115	2	115	2	105
J101 43	9	10	0.92	0.04552	0.00473	0.10835	0.01103	0.01728	0.00039	0.00548	0.00021	-27	180	104	10	110	2	110	2	95
J101 44	20	23	0.88	0.04882	0.00319	0.11518	0.00729	0.01712	0.00031	0.00580	0.00017	139	109	111	7	109	2	109	2	102
J101 45	21	28	0.75	0.05085	0.00305	0.11622	0.00654	0.01659	0.00038	0.00544	0.00021	234	88	112	6	106	2	106	2	106
J101 46	22	23	0.98	0.04660	0.00382	0.10798	0.00863	0.01681	0.00034	0.00524	0.00018	29	137	104	8	107	2	107	2	97
J101 47	28	36	0.77	0.05221	0.00385	0.12984	0.00936	0.01804	0.00028	0.00566	0.00007	295	170	124	8	115	2	115	2	108
J101 48	8	13	0.64	0.05215	0.00435	0.13055	0.01057	0.01817	0.00039	0.00507	0.00026	292	145	125	9	116	2	116	2	108
J101 49	3	4	0.85	0.04552	0.01845	0.11190	0.04493	0.01784	0.00102	0.00705	0.00078	-27	565	108	41	114	6	114	6	95
J101 50	53	42	1.27	0.05943	0.00336	0.12468	0.00644	0.01522	0.00038	0.00486	0.00017	583	69	119	6	97	2	97	2	123
J101 51	37	50	0.74	0.05043	0.00246	0.11541	0.00532	0.01660	0.00029	0.00514	0.00019	215	74	111	5	106	2	106	2	105
J101 52	8	10	0.84	0.04843	0.00537	0.12222	0.01324	0.01831	0.00046	0.00589	0.00033	120	195	117	12	117	3	117	3	100
J101 53	16	16	0.99	0.05108	0.00512	0.11799	0.01125	0.01676	0.00054	0.00452	0.00028	244	157	113	10	107	3	107	3	106
J101 54	23	35	0.66	0.04751	0.00250	0.11030	0.00555	0.01685	0.00029	0.00531	0.00018	75	80	106	5	108	2	108	2	98
J101 55	29	42	0.71	0.04983	0.00249	0.11881	0.00566	0.01730	0.00030	0.00532	0.00019	187	78	114	5	111	2	111	2	103
J101 56	58	30	1.95	0.04925	0.00298	0.12153	0.00709	0.01790	0.00031	0.00563	0.00012	160	101	116	6	114	2	114	2	102
J101 57	27	36	0.75	0.04987	0.00182	0.11202	0.00385	0.01630	0.00023	0.00506	0.00012	189	54	108	4	104	1	104	1	104
J101 58	37	36	1.04	0.04867	0.00203	0.11925	0.00476	0.01778	0.00025	0.00566	0.00012	132	67	114	4	114	2	114	2	100
J101 59	35	34	1.03	0.04859	0.00388	0.10494	0.00812	0.01567	0.00033	0.00492	0.00018	128	134	101	7	100	2	100	2	101
J101 60	28	37	0.75	0.04829	0.00222	0.11392	0.00500	0.01712	0.00027	0.00535	0.00015	114	71	110	5	109	2	109	2	101
J101 61	32	32	1.00	0.05284	0.00298	0.11969	0.00645	0.01643	0.00030	0.00496	0.00016	322	89	115	6	105	2	105	2	110
J101 62	27	17	1.58	0.04998	0.00488	0.10602	0.00987	0.01539	0.00048	0.00463	0.00019	194	152	102	9	98	3	98	3	104
J101 63	4	5	0.70	0.05054	0.01267	0.12519	0.03063	0.01797	0.00102	0.00509	0.00079	220	364	120	28	115	6	115	6	104
J101 64	14	21	0.67	0.04916	0.00390	0.10676	0.00799	0.01575	0.00044	0.00548	0.00030	155	117	103	7	101	3	101	3	102
J101 65	6	6	0.94	0.04682	0.00956	0.10743	0.02153	0.01665	0.00069	0.00550	0.00042	40	299	104	20	106	4	106	4	98
J101 66	1	3	0.38	0.04724	0.01918	0.11783	0.04743	0.01809	0.00099	0.00605	0.00179	61	584	113	43	116	6	116	6	97
J101 67	38	51	0.74	0.05031	0.00178	0.11866	0.00399	0.01711	0.00023	0.00549	0.00013	209	53	114	4	109	1	109	1	105
J101 68	27	31	0.87	0.04835	0.00251	0.11720	0.00580	0.01758	0.00031	0.00556	0.00016	116	80	113	5	112	2	112	2	101
J101 69	8	13	0.64	0.04965	0.00700	0.12837	0.01752	0.01876	0.00071	0.00581	0.00050	179	232	123	16	120	4	120	4	103
J101 70	10	10	1.05	0.04835	0.00699	0.10807	0.01512	0.01621	0.00062	0.00522	0.00033	116	236	104	14	104	4	104	4	100
J101 71	32	21	1.48	0.04707	0.00442	0.10265	0.00920	0.01582	0.00047	0.00461	0.00019	53	142	99	8	101	3	101	3	98
J101 72	18	14	1.25	0.04877	0.00418	0.11156	0.00924	0.01659	0.00039	0.00511	0.00018	137	141	107	8	106	2	106	2	101
J101 73	10	18	0.55	0.04752	0.00381	0.11048	0.00860	0.01686	0.00036	0.00502	0.00024	75	132	106	8	108	2	108	2	98
J101 74	2	3	0.79	0.04605	0.02113	0.10090	0.04575	0.01589	0.00112	0.00511	0.00091		771	98	42	102	7	102	7	96
J101 75	26	29	0.90	0.04952	0.00298	0.10769	0.00618	0.01577	0.00031	0.00503	0.00019	173	95	104	6	101	2	101	2	103
J101 76	43	48	0.89	0.05081	0.00193	0.11657	0.00418	0.01664	0.00024	0.00508	0.00012	232	56	112	4	106	2	106	2	106

J101 77	21	25	0.85	0.05327	0.00367	0.11831	0.00773	0.01611	0.00038	0.00508	0.00021	340	105	114	7	103	2	103	2	111
J101 78	11	9	1.20	0.04749	0.00732	0.11841	0.01785	0.01808	0.00061	0.00611	0.00032	74	246	114	16	116	4	116	4	98
J101 79	20	34	0.58	0.04832	0.00611	0.11200	0.01409	0.01681	0.00049	0.00557	0.00029	115	224	108	13	107	3	107	3	101
J101 80	11	20	0.55	0.05101	0.00280	0.13449	0.00618	0.01912	0.00033	0.00568	0.00023	241	74	128	6	122	2	122	2	105
J101 81	11	15	0.73	0.05087	0.00347	0.13715	0.00882	0.01955	0.00038	0.00711	0.00029	235	112	131	8	125	2	125	2	105
J101 82	12	13	0.96	0.04664	0.01143	0.11007	0.02904	0.01712	0.00153	0.00529	0.00100	31	328	106	27	109	10	109	10	97
J101 83	7	12	0.64	0.04908	0.00712	0.12183	0.01736	0.01800	0.00052	0.00672	0.00039	152	254	117	16	115	3	115	3	102
J101 84	6	12	0.49	0.04887	0.00684	0.11538	0.01575	0.01712	0.00056	0.00680	0.00053	142	239	111	14	109	4	109	4	102
J101 85	28	38	0.73	0.04899	0.00197	0.11860	0.00453	0.01756	0.00026	0.00564	0.00015	147	62	114	4	112	2	112	2	102
J101 86	45	29	1.54	0.04687	0.00316	0.11040	0.00716	0.01708	0.00035	0.00553	0.00015	43	103	106	7	109	2	109	2	97
J101 87	29	26	1.12	0.04858	0.00294	0.11478	0.00666	0.01713	0.00032	0.00539	0.00015	128	96	110	6	109	2	109	2	101
J101 88	43	40	1.06	0.04891	0.00264	0.11771	0.00600	0.01745	0.00034	0.00618	0.00017	144	81	113	5	112	2	112	2	101
J101 89	19	26	0.71	0.04870	0.00428	0.11984	0.01002	0.01785	0.00051	0.00558	0.00031	133	134	115	9	114	3	114	3	101
J101 90	22	38	0.59	0.04858	0.00226	0.11347	0.00503	0.01694	0.00027	0.00549	0.00018	128	73	109	5	108	2	108	2	101
J101 91	15	25	0.59	0.04764	0.00298	0.12551	0.00761	0.01910	0.00034	0.00616	0.00023	81	101	120	7	122	2	122	2	98
J101 92	20	22	0.89	0.05039	0.00318	0.12736	0.00765	0.01833	0.00038	0.00586	0.00022	213	100	122	7	117	2	117	2	104
J101 93	12	10	1.19	0.04916	0.00715	0.11597	0.01617	0.01710	0.00074	0.00479	0.00033	155	229	111	15	109	5	109	5	102
J101 94	16	25	0.64	0.04777	0.00368	0.11203	0.00839	0.01700	0.00034	0.00538	0.00024	88	128	108	8	109	2	109	2	99
J101 95	43	54	0.79	0.04923	0.00177	0.11599	0.00396	0.01708	0.00023	0.00535	0.00012	159	55	111	4	109	1	109	1	102
J101 96	14	28	0.51	0.04861	0.00307	0.11692	0.00712	0.01744	0.00033	0.00622	0.00025	129	102	112	6	111	2	111	2	101
J101 97	12	21	0.57	0.04921	0.00363	0.11282	0.00797	0.01662	0.00038	0.00504	0.00027	158	117	109	7	106	2	106	2	103
J101 98	73	43	1.72	0.04988	0.00254	0.10662	0.00510	0.01550	0.00030	0.00499	0.00011	189	75	103	5	99	2	99	2	104
J101 99	16	22	0.71	0.04989	0.00369	0.11364	0.00802	0.01651	0.00039	0.00570	0.00026	190	117	109	7	106	2	106	2	103
J101 100	7	8	0.90	0.04924	0.00941	0.10848	0.02022	0.01597	0.00070	0.00523	0.00042	159	298	105	19	102	4	102	4	103

J102 (29°12.9095' N, 91°37.5318' E)

J102 01	61	85	0.72	0.04818	0.01344	0.11922	0.03281	0.01794	0.00085	0.00568	0.00071	108	405	114	30	115	5	115	5	99
J102 02	40	28	0.35	0.04794	0.03957	0.11408	0.09339	0.01726	0.00187	0.00791	0.00318	96	4084	110	85	110	12	110	12	100
J102 03	56	102	0.55	0.05061	0.00671	0.20505	0.02661	0.02937	0.00085	0.00858	0.00092	223	239	189	22	187	5	187	5	101
J102 04	43	41	0.31	0.04971	0.02759	0.13159	0.07171	0.01920	0.00210	0.00738	0.00387	481	785	126	64	123	13	123	13	102
J102 05	127	226	0.56	0.04467	0.00565	0.11175	0.01389	0.01814	0.00046	0.00553	0.00044	-36	199	108	13	116	3	116	3	93
J102 06	18	34	0.52	0.05020	0.02012	0.21517	0.08511	0.03108	0.00210	0.00750	0.00294	204	580	198	71	197	13	197	13	101
J102 07	5	18	0.30	0.05620	0.03251	0.16107	0.09233	0.02078	0.00162	0.00647	0.00376	460	1009	152	81	133	10	133	10	114
J102 08	62	73	0.85	0.04840	0.01628	0.12825	0.04239	0.01921	0.00125	0.00618	0.00087	119	461	123	38	123	8	123	8	100
J102 09	43	92	0.47	0.05417	0.01504	0.13022	0.03563	0.01744	0.00082	0.00545	0.00068	378	517	124	32	111	5	111	5	112
J102 10	41	93	0.44	0.03589	0.01320	0.09203	0.03367	0.01860	0.00075	0.00748	0.00106	-38	460	89	31	119	5	119	5	75
J102 11	16	41	0.38	0.04914	0.01984	0.13389	0.05306	0.01976	0.00160	0.00483	0.00183	155	553	128	48	126	10	126	10	102
J102 12	52	103	0.51	0.04900	0.01167	0.11331	0.02622	0.01677	0.00098	0.00661	0.00102	148	334	109	24	107	6	107	6	102
J102 13	6	18	0.34	0.04618	0.04798	0.12108	0.12464	0.01902	0.00275	0.00530	0.00495	7	1149	116	113	121	17	121	17	96
J102 14	6	24	0.24	0.04917	0.03327	0.12788	0.08585	0.01886	0.00162	0.00442	0.00416	156	969	122	77	120	10	120	10	102
J102 15	14	26	0.54	0.04979	0.03731	0.17222	0.12793	0.02508	0.00255	0.01431	0.00314	185	1033	161	111	160	16	160	16	101
J102 16	16	43	0.37	0.04891	0.02813	0.13927	0.07945	0.02065	0.00155	0.00088	0.00370	144	871	132	71	132	10	132	10	100
J102 17	22	45	0.50	0.08480	0.02634	0.18019	0.05410	0.01541	0.00124	0.00768	0.00169	1311	502	168	47	99	8	99	8	170
J102 18	92	179	0.51	0.05106	0.00666	0.11410	0.01442	0.01621	0.00054	0.00553	0.00050	244	223	110	13	104	3	104	3	106
J102 19	50	100	0.50	0.04995	0.01081	0.11641	0.02461	0.01690	0.00082	0.00678	0.00084	193	324	112	22	108	5	108	5	104
J102 20	14	36	0.38	0.00127	0.02806	0.00367	0.08107	0.02096	0.00149	0.00956	0.00274	-1919	1294	4	82	134	9	134	9	3
J102 21	72	142	0.50	0.04568	0.00914	0.10662	0.02108	0.01693	0.00055	0.00556	0.00061	-19	295	103	19	108	3	108	3	95
J102 22	157	111	1.42	0.04847	0.00790	0.20909	0.03354	0.03129	0.00098	0.00958	0.00050	122	268	193	28	199	6	199	6	97
J102 23	64	116	0.55	0.04780	0.01140	0.12661	0.02977	0.01921	0.00080	0.00682	0.00094	89	351	121	27	123	5	123	5	98
J102 24	582	517	1.13	0.04762	0.00314	0.11484	0.00736	0.01749	0.00030	0.00534	0.00016	80	109	110	7	112	2	112	2	98
J102 25	51	71	0.72	0.04766	0.01458	0.11807	0.03520	0.01797	0.00128	0.00569	0.00104	82	401	113	32	115	8	115	8	98
J102 26	42	71	0.59	0.06733	0.01665	0.14842	0.03528	0.01599	0.00112	0.00572	0.00114	848	393	141	31	102	7	102	7	138

J102-27	10	26	0.37	0.04855	0.03899	0.12680	0.10109	0.01894	0.00187	0.00894	0.00387	426	4068	424	94	424	12	424	12	400
J102-28	36	71	0.51	0.04897	0.01211	0.13274	0.03236	0.01966	0.00085	0.00660	0.00101	146	368	127	29	126	5	126	5	101
J102-29	44	82	0.54	0.05501	0.01215	0.14808	0.03212	0.01952	0.00084	0.00669	0.00095	413	373	140	28	125	5	125	5	112
J102-30	24	67	0.35	0.05329	0.01616	0.13711	0.04107	0.01866	0.00091	0.00648	0.00173	341	474	130	37	119	6	119	6	109
J102-31	73	162	0.45	0.05162	0.01089	0.12397	0.02574	0.01742	0.00067	0.00675	0.00094	269	351	119	23	111	4	111	4	107
J102-32	403	562	0.72	0.05167	0.00207	0.15755	0.00595	0.02212	0.00033	0.00704	0.00021	271	59	149	5	141	2	141	2	106
J102-33	42	75	0.57	0.03824	0.01406	0.10578	0.03858	0.02007	0.00095	0.00658	0.00105	-395	479	402	35	428	6	428	6	80
J102-34	58	120	0.48	0.05166	0.01016	0.12976	0.02493	0.01822	0.00080	0.00441	0.00097	270	317	124	22	116	5	116	5	107
J102-35	210	285	0.74	0.05001	0.00540	0.12814	0.01339	0.01859	0.00053	0.00570	0.00037	195	182	122	12	119	3	119	3	103
J102-36	20	56	0.36	0.05214	0.01826	0.13286	0.04542	0.01849	0.00146	0.00445	0.00223	292	492	127	41	118	9	118	9	108
J102-37	49	62	0.78	0.05068	0.02107	0.14406	0.05820	0.02062	0.00211	0.00710	0.00167	226	548	437	52	432	43	432	43	404
J102-38	31	89	0.35	0.04893	0.01285	0.11771	0.03054	0.01745	0.00075	0.00775	0.00123	144	393	113	28	112	5	112	5	101
J102-39	219	279	0.78	0.05037	0.00887	0.11299	0.01879	0.01627	0.00098	0.00487	0.00062	212	259	109	17	104	6	104	6	105
J102-40	190	200	0.95	0.05006	0.00764	0.11582	0.01712	0.01679	0.00067	0.00523	0.00045	198	255	111	16	107	4	107	4	104
J102-41	193	227	0.85	0.04879	0.00566	0.11436	0.01288	0.01701	0.00050	0.00589	0.00037	138	197	110	12	109	3	109	3	101
J102-42	27	57	0.47	0.04856	0.02068	0.11250	0.04730	0.01681	0.00117	0.00786	0.00179	127	605	108	43	107	7	107	7	101
J102-43	20	58	0.35	0.06095	0.01942	0.14275	0.04425	0.01699	0.00129	0.00234	0.00266	637	501	135	39	109	8	109	8	124
J102-44	57	115	0.50	0.05599	0.01107	0.12715	0.02434	0.01648	0.00084	0.00688	0.00092	452	333	122	22	105	5	105	5	116
J102-45	7	21	0.32	0.07765	0.04323	0.22684	0.12374	0.02119	0.00239	0.00939	0.00664	1138	996	208	102	435	15	435	15	454
J102-46	79	140	0.57	0.04783	0.00994	0.11629	0.02376	0.01764	0.00069	0.00501	0.00072	91	312	112	22	113	4	113	4	99
J102-47	34	69	0.50	0.06974	0.02487	0.17216	0.06034	0.01790	0.00117	0.00543	0.00060	924	744	464	52	444	7	444	7	444
J102-48	245	164	1.49	0.05374	0.01281	0.12176	0.02811	0.01644	0.00101	0.00680	0.00090	360	363	117	25	105	6	105	6	111
J102-49	13	32	0.40	0.07451	0.02898	0.18683	0.07108	0.01820	0.00150	0.00668	0.00243	1055	659	174	61	116	9	116	9	150
J102-50	25	42	0.59	0.04932	0.02619	0.13671	0.07200	0.02012	0.00141	0.00946	0.00195	163	815	130	64	128	9	128	9	102
J102-51	59	90	0.66	0.05059	0.01333	0.12550	0.03260	0.01800	0.00082	0.00576	0.00087	222	399	120	29	115	5	115	5	104
J102-52	45	83	0.54	0.06370	0.01326	0.15569	0.03159	0.01774	0.00085	0.00556	0.00095	732	363	147	28	113	5	113	5	130
J102-53	32	73	0.44	0.05712	0.00941	0.22194	0.03547	0.02820	0.00119	0.01113	0.00148	496	281	204	29	179	7	179	7	114
J102-54	35	67	0.51	0.05019	0.01811	0.15901	0.05657	0.02299	0.00143	0.01176	0.00188	204	520	150	50	147	9	147	9	102
J102-55	78	116	0.67	0.05058	0.00694	0.20730	0.02788	0.02974	0.00087	0.00961	0.00076	222	245	191	23	189	5	189	5	101
J102-56	58	117	0.50	0.04918	0.01048	0.12009	0.02484	0.01772	0.00094	0.00722	0.00096	156	307	115	23	113	6	113	6	102
J102-57	136	225	0.60	0.04775	0.00558	0.11871	0.01348	0.01804	0.00053	0.00567	0.00042	87	198	114	12	115	3	115	3	99
J102-58	200	231	0.87	0.06154	0.00564	0.14646	0.01287	0.01727	0.00048	0.00547	0.00035	658	141	139	11	110	3	110	3	126
J102-59	32	46	0.70	0.04687	0.02149	0.12979	0.05892	0.02010	0.00134	0.00490	0.00145	43	655	124	53	128	8	128	8	97
J102-60	87	180	0.48	0.05046	0.00642	0.12127	0.01500	0.01744	0.00054	0.00611	0.00055	216	221	116	14	111	3	111	3	105
J102-61	117	217	0.54	0.04960	0.00455	0.17346	0.01507	0.02539	0.00080	0.00889	0.00070	176	137	162	13	162	5	162	5	100
J102-62	43	62	0.68	0.05200	0.01628	0.13594	0.04198	0.01898	0.00102	0.00632	0.00111	285	475	129	38	121	6	121	6	107
J102-63	35	62	0.57	0.04798	0.01788	0.11225	0.04097	0.01698	0.00132	0.00668	0.00132	98	496	108	37	109	8	109	8	99
J102-64	25	39	0.64	-0.00194	0.03275	-0.00436	0.07366	0.01633	0.00145	0.00725	0.00156	-2163	1545	-4	75	404	9	404	9	-4
J102-65	70	169	0.42	0.04738	0.01138	0.12517	0.02940	0.01918	0.00100	0.00742	0.00133	68	335	120	27	122	6	122	6	98
J102-66	31	63	0.49	0.05491	0.02385	0.14405	0.06191	0.01903	0.00119	0.00594	0.00143	409	811	137	55	122	8	122	8	112
J102-67	40	30	0.34	0.05108	0.02808	0.14591	0.07946	0.02074	0.00160	0.00691	0.00315	244	858	438	70	432	10	432	10	405
J102-68	120	177	0.68	0.05068	0.00698	0.12159	0.01637	0.01742	0.00053	0.00551	0.00049	226	243	117	15	111	3	111	3	105
J102-69	25	71	0.35	0.05088	0.01818	0.11946	0.04201	0.01705	0.00112	0.00775	0.00197	235	514	115	38	109	7	109	7	106
J102-70	5	48	0.31	0.16947	0.11886	0.36251	0.24210	0.01551	0.00332	0.00430	0.00348	2552	1714	314	180	99	21	99	21	317
J102-71	53	99	0.54	0.04816	0.00595	0.10681	0.01282	0.01610	0.00050	0.00551	0.00035	107	207	103	12	103	3	103	3	100

J103 (29°12.9095' N, 91°37.5318' E)

J103-01	60	81	0.73	0.05658	0.00705	0.19921	0.02367	0.02554	0.00103	0.00896	0.00077	475	193	184	20	163	6	163	6	113
J103-02	75	117	0.64	0.05416	0.00357	0.22830	0.01429	0.03058	0.00071	0.00973	0.00052	378	99	209	12	194	4	194	4	108
J103-03	9	25	0.33	0.06951	0.01643	0.28705	0.06520	0.02995	0.00205	0.01063	0.00338	914	372	256	54	490	43	490	43	435
J103-04	15	37	0.41	0.05491	0.01800	0.13277	0.04293	0.01754	0.00095	0.00547	0.00100	409	608	127	38	112	6	112	6	113
J103-05	44	22	0.63	0.05042	0.02184	0.18222	0.07757	0.02621	0.00218	0.00972	0.00227	214	611	470	67	467	44	467	44	402

J103 06	55	158	0.35	0.04888	0.00303	0.19670	0.01177	0.02919	0.00055	0.00968	0.00057	142	101	182	10	185	3	185	3	98
J103 07	234	343	0.68	0.05093	0.00161	0.20593	0.00615	0.02933	0.00040	0.00948	0.00023	238	44	190	5	186	3	186	3	102
J103 08	1121	175	6.41	0.05307	0.00261	0.21486	0.01001	0.02937	0.00053	0.00978	0.00013	332	73	198	8	187	3	187	3	106
J103 09	27	67	0.40	0.04886	0.00458	0.20141	0.01841	0.02990	0.00071	0.01024	0.00068	141	160	186	16	190	4	190	4	98
J103 10	404	291	1.39	0.05045	0.00189	0.20608	0.00725	0.02963	0.00046	0.00948	0.00020	216	53	190	6	188	3	188	3	101
J103 11	660	478	1.38	0.05123	0.00132	0.20907	0.00503	0.02960	0.00037	0.00969	0.00015	251	33	193	4	188	2	188	2	103
J103 12	35	56	0.62	0.04956	0.00942	0.19841	0.03708	0.02904	0.00107	0.01024	0.00113	174	312	184	31	185	7	185	7	99
J103-13	24	37	0.66	0.05304	0.01108	0.21242	0.04255	0.02905	0.00181	0.00922	0.00139	334	345	196	36	185	11	185	11	106
J103-14	16	37	0.43	0.05044	0.01390	0.21058	0.05608	0.03028	0.00228	0.00839	0.00235	215	376	194	47	192	14	192	14	104
J103 15	32	96	0.33	0.04995	0.00406	0.20839	0.01639	0.03026	0.00070	0.00967	0.00089	193	135	192	14	192	4	192	4	100
J103 16	28	59	0.48	0.05166	0.01439	0.13811	0.03734	0.01939	0.00135	0.00702	0.00149	270	394	131	33	124	9	124	9	106
J103-17	9	16	0.56	0.05243	0.02437	0.21115	0.09688	0.02921	0.00223	0.00933	0.00294	304	704	195	81	186	14	186	14	105
J103-18	4	8	0.54	0.04791	0.04480	0.19359	0.17988	0.02931	0.00311	0.01456	0.00476	95	1121	180	153	186	19	186	19	97
J103-19	1	3	0.56	0.04851	0.22633	0.12100	0.56115	0.01809	0.00924	0.02230	0.01363	124	3619	116	508	116	59	116	59	100
J103 20	17	26	0.65	0.04947	0.01692	0.18184	0.06154	0.02666	0.00136	0.00990	0.00146	170	502	170	53	170	9	170	9	100
J103-21	5	15	0.32	0.04976	0.02664	0.18611	0.09849	0.02713	0.00227	0.00864	0.00478	184	799	173	84	173	14	173	14	100
J103 22	97	136	0.71	0.05164	0.00402	0.21044	0.01588	0.02956	0.00063	0.00928	0.00048	270	133	194	13	188	4	188	4	103
J103-23	9	14	0.63	0.04859	0.02734	0.18280	0.10170	0.02729	0.00240	0.01055	0.00248	128	838	170	87	174	15	174	15	98
J103-24	9	14	0.69	0.00871	0.02697	0.03786	0.11724	0.03154	0.00226	0.00791	0.00263	-1411	1042	38	115	200	14	200	14	19
J103-25	13	28	0.47	0.04874	0.01703	0.18359	0.06268	0.02732	0.00213	0.00710	0.00254	135	464	171	54	174	13	174	13	98
J103-26	121	214	0.56	0.14971	0.00121	6.75116	0.04827	0.32712	0.00313	0.09294	0.00121	2343	8	2079	6	1824	15	2079	6	114
J103 27	45	84	0.54	0.04908	0.00570	0.17348	0.01971	0.02564	0.00067	0.00749	0.00061	152	206	162	17	163	4	163	4	99
J103 28	38	78	0.49	0.04979	0.00559	0.19922	0.02185	0.02902	0.00076	0.00973	0.00075	185	198	184	19	184	5	184	5	100
J103-29	6	12	0.53	0.08744	0.03430	0.32220	0.12340	0.02673	0.00232	0.01224	0.00327	1370	664	284	95	170	15	170	15	167
J103 30	325	463	0.70	0.05140	0.00132	0.21561	0.00520	0.03043	0.00037	0.01006	0.00021	259	33	198	4	193	2	193	2	103
J103 31	60	89	0.67	0.04498	0.00493	0.18129	0.01949	0.02924	0.00069	0.00925	0.00055	-20	179	169	17	186	4	186	4	91
J103 32	220	230	0.96	0.05060	0.00331	0.14873	0.00921	0.02132	0.00050	0.00690	0.00028	223	99	141	8	136	3	136	3	104
J103 33	64	89	0.72	0.05127	0.00773	0.12406	0.01825	0.01755	0.00061	0.00588	0.00052	253	264	119	16	112	4	112	4	106
J103 34	43	51	0.84	0.04962	0.00742	0.20928	0.03079	0.03059	0.00088	0.01043	0.00068	177	262	193	26	194	6	194	6	99
J103 35	219	215	1.02	0.04702	0.00361	0.18813	0.01408	0.02902	0.00050	0.00923	0.00018	50	171	175	12	184	3	184	3	95
J103 36	152	252	0.60	0.04842	0.00193	0.19616	0.00749	0.02939	0.00042	0.00968	0.00028	120	63	182	6	187	3	187	3	97
J103 37	25	33	0.77	0.04757	0.01085	0.20287	0.04555	0.03094	0.00133	0.00923	0.00098	78	331	188	38	196	8	196	8	96
J103 38	47	72	0.65	0.04979	0.00545	0.20780	0.02219	0.03028	0.00081	0.01020	0.00070	185	190	192	19	192	5	192	5	100
J103 39	574	354	1.62	0.04996	0.00164	0.19512	0.00606	0.02833	0.00038	0.00887	0.00015	193	47	181	5	180	2	180	2	101
J103-40	6	19	0.32	0.04894	0.01657	0.19530	0.06495	0.02895	0.00193	0.00938	0.00328	145	467	181	55	184	12	184	12	98
J103 41	11	30	0.37	0.05000	0.01183	0.20401	0.04749	0.02960	0.00134	0.00732	0.00206	195	359	189	40	188	8	188	8	101
J103 42	44	80	0.54	0.05064	0.00476	0.20537	0.01878	0.02942	0.00072	0.00934	0.00073	224	161	190	16	187	5	187	5	102
J103 43	16	38	0.41	0.04737	0.01760	0.12850	0.04719	0.01968	0.00115	0.00612	0.00200	68	522	123	42	126	7	126	7	98
J103 44	38	59	0.64	0.05042	0.00782	0.16707	0.02529	0.02404	0.00086	0.00782	0.00075	214	267	157	22	153	5	153	5	103
J103 45	14	27	0.52	0.05248	0.01502	0.19629	0.05505	0.02714	0.00161	0.00899	0.00183	306	431	182	47	173	10	173	10	105
J103 46	48	108	0.45	0.04807	0.00678	0.09658	0.01333	0.01458	0.00046	0.00494	0.00055	103	236	94	12	93	3	93	3	101
J103-47	4	6	0.70	0.04998	0.07307	0.17791	0.25839	0.02583	0.00441	0.01651	0.00536	194	1467	166	223	164	28	164	28	104
J103 48	21	48	0.44	0.04870	0.00949	0.18924	0.03601	0.02819	0.00126	0.00869	0.00135	133	292	176	31	179	8	179	8	98
J103 49	21	28	0.74	0.04907	0.01471	0.16950	0.05000	0.02506	0.00139	0.00659	0.00117	151	430	159	43	160	9	160	9	99
J103 50	14	48	0.30	0.04864	0.00827	0.20089	0.03364	0.02996	0.00095	0.00944	0.00166	131	280	186	28	190	6	190	6	98
J103 51	13	29	0.46	0.05175	0.01336	0.21271	0.05417	0.02982	0.00133	0.01125	0.00175	274	403	196	45	189	8	189	8	104
J103 52	143	138	1.04	0.04527	0.00451	0.16535	0.01578	0.02650	0.00082	0.00863	0.00045	-6	152	155	14	169	5	169	5	92
J103 53	38	60	0.62	0.05506	0.00616	0.22509	0.02446	0.02966	0.00086	0.00983	0.00075	415	192	206	20	188	5	188	5	110
J103 54	220	174	1.26	0.04830	0.00312	0.18920	0.01184	0.02842	0.00053	0.00985	0.00027	114	106	176	10	181	3	181	3	97
J103 55	14	29	0.49	0.04886	0.01410	0.19401	0.05524	0.02881	0.00144	0.00858	0.00185	141	419	180	47	183	9	183	9	98
J103 56	28	59	0.48	0.05208	0.00784	0.18092	0.02667	0.02521	0.00081	0.00824	0.00093	289	269	169	23	160	5	160	5	106

J103-57	16	30	0.52	0.06946	0.04162	0.27942	0.04548	0.02928	0.00126	0.00834	0.00460	904	273	250	36	486	8	486	8	434
J103-58	23	29	0.79	0.04720	0.01810	0.18822	0.07154	0.02893	0.00154	0.01059	0.00143	59	546	175	61	184	10	184	10	95
J103-59	34	115	0.29	0.04919	0.00405	0.19939	0.01601	0.02941	0.00061	0.00934	0.00081	157	142	185	14	187	4	187	4	99
J103-60	4	9	0.48	0.05354	0.03384	0.24523	0.15334	0.03325	0.00327	0.01584	0.00480	350	976	223	125	244	20	244	20	106
J103-61	16	39	0.40	0.05051	0.01881	0.13482	0.04927	0.01937	0.00144	0.00731	0.00232	219	520	128	44	124	9	124	9	103
J103-62	6	13	0.50	0.04870	0.04110	0.13729	0.11485	0.02045	0.00232	0.00924	0.00414	433	1119	134	103	130	15	130	15	404
J103-63	18	36	0.48	0.05756	0.00974	0.22732	0.03751	0.02865	0.00113	0.00966	0.00134	513	298	208	31	182	7	182	7	114
J103-64	14	23	0.61	0.05048	0.01536	0.22718	0.06843	0.03265	0.00150	0.00844	0.00192	217	463	208	57	207	9	207	9	100
J103-65	6	10	0.62	0.05354	0.03237	0.23368	0.13919	0.03168	0.00348	0.01389	0.00369	350	940	243	145	204	22	204	22	406
J103-66	22	55	0.40	0.04819	0.01099	0.12372	0.02788	0.01863	0.00069	0.00563	0.00107	109	344	118	25	119	4	119	4	99
J103-67	6	14	0.53	0.04911	0.03255	0.18717	0.12285	0.02765	0.00263	0.00980	0.00387	153	982	174	105	176	16	176	16	99
J103-68	5	14	0.45	0.09504	0.03472	0.34491	0.12128	0.02633	0.00266	0.00728	0.00444	1529	584	304	92	168	17	168	17	179
J103-69	19	28	0.66	0.05312	0.01223	0.21391	0.04838	0.02922	0.00133	0.00976	0.00133	334	378	197	40	186	8	186	8	106
J103-70	44	67	0.65	0.05619	0.00991	0.20721	0.03577	0.02674	0.00095	0.00832	0.00028	460	373	191	30	170	6	170	6	112
J103-71	22	28	0.84	0.05062	0.02114	0.15472	0.06287	0.02218	0.00222	0.00798	0.00186	224	554	146	55	144	14	144	14	104
J103-72	8	14	0.74	0.09047	0.03607	0.34389	0.13435	0.02767	0.00245	0.01023	0.00283	1429	680	300	102	176	15	176	15	170
J103-73	42	90	0.47	0.04858	0.00496	0.17562	0.01749	0.02623	0.00064	0.00904	0.00068	128	176	164	15	167	4	167	4	98
J103-74	207	246	0.84	0.05007	0.00231	0.16948	0.00749	0.02456	0.00038	0.00825	0.00022	198	74	159	7	156	2	156	2	102
J103-75	72	131	0.55	0.05108	0.00309	0.21021	0.01226	0.02986	0.00056	0.00965	0.00046	244	100	194	10	190	4	190	4	102
J103-76	903	593	1.52	0.04979	0.00131	0.14556	0.00357	0.02121	0.00026	0.00664	0.00010	185	35	138	3	135	2	135	2	102
J103-77	42	59	0.71	0.05312	0.01273	0.12675	0.02995	0.01730	0.00069	0.00542	0.00037	334	449	121	27	111	4	111	4	109
J103-78	5	14	0.37	0.04904	0.02145	0.21207	0.09184	0.03138	0.00203	0.00760	0.00395	150	637	195	77	199	13	199	13	98
J103-79	301	256	1.18	0.05137	0.00182	0.20891	0.00703	0.02951	0.00041	0.00952	0.00019	257	52	193	6	187	3	187	3	103
J103-80	116	135	0.86	0.04908	0.00308	0.20068	0.01216	0.02967	0.00055	0.00931	0.00033	152	104	186	10	188	3	188	3	99
J103-81	0	3	0.16	0.02656	0.10584	0.11664	0.46392	0.03186	0.00768	0.03715	0.03896	-439	2566	112	422	202	48	202	48	55
J103-82	199	185	1.08	0.05050	0.00252	0.19958	0.00952	0.02868	0.00049	0.00933	0.00025	218	79	185	8	182	3	182	3	102
J103-83	6	18	0.36	0.04564	0.01924	0.19974	0.08360	0.03178	0.00178	0.00856	0.00339	-23	597	185	71	202	14	202	14	92
J103-84	10	24	0.44	0.04774	0.01976	0.19632	0.08033	0.02984	0.00196	0.01328	0.00292	86	583	182	68	190	12	190	12	96
J103-85	61	95	0.63	0.05082	0.00414	0.21176	0.01679	0.03024	0.00064	0.00965	0.00049	233	141	195	14	192	4	192	4	102
J103-86	37	60	0.62	0.05036	0.00662	0.20207	0.02600	0.02912	0.00084	0.00954	0.00082	212	236	187	22	185	5	185	5	101
J103-87	20	47	0.42	0.04771	0.01396	0.11393	0.03292	0.01733	0.00083	0.00615	0.00123	85	415	110	30	111	5	111	5	99
J103-88	15	44	0.34	0.04918	0.00821	0.20572	0.03380	0.03035	0.00098	0.01083	0.00147	156	277	190	28	193	6	193	6	98
J103-89	206	189	1.09	0.04821	0.00355	0.13151	0.00928	0.01980	0.00046	0.00627	0.00024	110	114	125	8	126	3	126	3	99
J103-90	58	123	0.47	0.05181	0.00790	0.12318	0.01788	0.01725	0.00084	0.00463	0.00076	277	237	118	16	110	5	110	5	107

