

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL1A1	200	F1	268.7008	1.009	1.077	1.087	1.095	0.788	0.78	347	43.7	237.6	19.1	130.6	40.1
CL1A2	200	F1	183.3399	1.025	1.087	1.114	1.12	0.537	0.518	353.3	35.9	249.2	18.6	137.2	48.1
CL1A3	200	F1	317.7623	1.006	1.055	1.061	1.068	0.797	0.791	358.6	19.5	261.1	20.2	128.8	61.3
CL1A4	200	F1	90.28783	1.02	1.07	1.092	1.097	0.545	0.53	335	15.8	241.3	12.9	113.9	69.4
CL1B1	200	F1	588.9029	1.02	1.088	1.109	1.116	0.625	0.609	1.3	22.9	265.6	13.4	147.7	63.1
CL1B2	200	F1	302.0085	1.016	1.052	1.069	1.072	0.529	0.517	354.5	23.1	258.3	14.3	139.2	62.4
CL1B3	200	F1	160.2648	1.017	1.071	1.09	1.095	0.603	0.589	4.1	15.1	268.5	20.1	128.5	64.5
CL1B4	200	F1	139.1075	1.009	1.025	1.035	1.036	0.456	0.45	334.3	29.1	68.3	7.2	170.8	59.8
CL1C1	200	F1	284.8492	1.012	1.059	1.072	1.077	0.66	0.65	353.8	25.3	250.7	25.7	121.8	52.5
CL1C2	200	F1	363.3652	1.013	1.071	1.086	1.092	0.674	0.663	341.1	30.9	240.8	16.6	126.6	54
CL1C3	200	F1	343.8557	1.012	1.127	1.141	1.157	0.817	0.806	1.6	23.4	262.5	20.2	136	58.3
CL1D1	200	F1	296.1835	1.01	1.026	1.037	1.038	0.428	0.421	327.2	23.9	224.6	26.3	93.4	53.2
CL1D2	200	F1	262.0888	1.022	1.057	1.081	1.083	0.434	0.418	316.1	18	215.9	28.6	74	55.3
CL1D3	200	F1	401.2475	1.01	1.01	1.02	1.02	0.019	0.014	327.9	33.8	224.5	19	110.3	49.9
CL1D4	200	F1	214.8218	1.02	1.041	1.062	1.063	0.333	0.319	315.5	31.5	219.2	10.1	113.5	56.5
CL1E1	200	F1	428.8412	1.021	1.063	1.085	1.089	0.489	0.473	311.4	39.1	205.8	18.3	96.4	45.2
CL1E2	200	F1	358.1451	1.02	1.035	1.056	1.057	0.273	0.26	311.2	24.1	210.2	23.1	81.7	55.5
CL1E3	200	F1	196.3984	1.035	1.091	1.129	1.134	0.436	0.411	324.2	37.5	205.4	32.1	88.3	36.1
CL1E4	200	F1	328.8572	1.02	1.075	1.096	1.102	0.571	0.555	316.5	34.1	205.1	28.3	85.2	42.8
CL1F1	200	F1	395.2473	1.021	1.032	1.054	1.054	0.207	0.195	322.9	23.4	217.8	30.9	83.3	49.5
CL1F2	200	F1	349.5322	1.001	1.092	1.093	1.107	0.976	0.975	351.4	0.3	261.2	28.9	81.9	61.1
CL1F3	200	F1	365.1864	1.021	1.034	1.056	1.057	0.227	0.214	330	17.3	230.6	27.5	88.2	56.7
CL1F4	200	F1	330.7886	1.026	1.039	1.066	1.067	0.19	0.175	334.6	18.7	234.6	27.1	94.8	56.2
CL1G1	200	F1	259.7769	1.008	1.069	1.078	1.086	0.787	0.779	349.1	17.5	241.9	43.2	95.3	41.6
CL1G2	200	F1	227.049	1.01	1.076	1.086	1.095	0.767	0.759	339.2	32.2	221.6	36.3	97.7	37.2
CL1G3	200	F1	230.4322	1.015	1.09	1.105	1.114	0.712	0.699	348.3	25.5	232.1	42.7	99	36.5
CL1G4	200	F1	236.5572	1.008	1.086	1.095	1.106	0.822	0.815	345	28.2	227.7	40.5	98.5	36.5
CL1H1	200	F1	201.7803	1.012	1.085	1.098	1.108	0.749	0.739	349.4	21.6	241.2	38.3	101.9	43.9
CL1H2	200	F1	301.6368	1.004	1.105	1.109	1.124	0.931	0.927	333	40.2	215.4	28.7	101.5	36.4
CL1H3	200	F1	286.9515	1.007	1.1	1.108	1.121	0.865	0.859	320.6	46.4	200.8	25.3	93.1	32.7

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL2A1	200	F1	489.7666	1.025	1.049	1.075	1.077	0.309	0.292	307	34.7	207.2	13.9	98.9	51.9
CL2A2	200	F1	350.5121	1.039	1.068	1.11	1.111	0.262	0.237	307.9	26.6	203.9	25.7	76.9	51.4
CL2A3	200	F1	372.7231	1.03	1.098	1.131	1.137	0.517	0.494	290.8	27	193.7	13.8	79.4	59.2
CL2A4	200	F1	273.0802	1.02	1.099	1.121	1.13	0.652	0.635	301.4	23	202.1	21	74.3	58
CL2B1	200	F1	341.7105	1.037	1.069	1.108	1.11	0.302	0.278	305.2	27.9	213.2	3.8	116	61.8
CL2B2	200	F1	538.2384	1.02	1.039	1.06	1.061	0.315	0.302	296.3	26.2	30.7	8.9	137.9	62.1
CL2B3	200	F1	746.0488	1.022	1.027	1.05	1.05	0.097	0.084	301.4	32.9	209	3.8	113.1	56.8
CL2C1	200	F1	288.2922	1.02	1.012	1.032	1.032	-0.241	-0.249	298.1	31.5	192.4	23.9	72.3	48.6
CL2C2	200	F1	511.1995	1.008	1.008	1.016	1.016	0.045	0.041	320.5	27.7	216.5	24.8	91.3	51.2
CL2C3	200	F1	542.3501	1.012	1.014	1.026	1.027	0.095	0.088	319.5	31.4	200.9	38.1	76	36.1
CL2C4	200	F1	286.379	1.024	1.051	1.076	1.078	0.353	0.337	301.6	32	199.1	19.2	83.2	51.4
CL2D1	200	F1	253.7817	1.019	1.058	1.079	1.082	0.499	0.484	276	26.6	7.3	2.5	102.4	63.3
CL2D2	200	F1	320.153	1.031	1.031	1.063	1.063	0.007	-0.009	272.5	17.2	2.7	0.7	95.1	72.8
CL2D3	200	F1	448.3148	1.057	1.058	1.118	1.118	0.007	-0.021	278	14.5	186.5	5.7	75.6	74.3
CL2D4	200	F1	340.4404	1.046	1.024	1.071	1.072	-0.3	-0.316	278	5.3	185.5	25.1	19.1	64.3
CL2E1	200	F1	319.2487	1.025	1.08	1.108	1.112	0.512	0.493	91	1.9	181.3	8.9	349.1	80.9
CL2E2	200	F1	106.0166	1.016	1.047	1.064	1.067	0.475	0.463	51.5	7.5	318.6	21.1	160.1	67.5
CL2E3	200	F1	137.4335	1.012	1.059	1.072	1.077	0.664	0.654	93.1	19.6	359.4	10.3	243.2	67.6
CL2E4	200	F1	214.9071	1.01	1.016	1.026	1.027	0.216	0.209	176.9	2.4	86.5	8.6	282.5	81.1
CL3A1	200	F1	236.1562	1.044	1.079	1.127	1.129	0.273	0.245	271.4	21.1	177.3	10.5	62.5	66.2
CL3A2	200	F1	340.0335	1.036	1.067	1.106	1.108	0.295	0.272	257.4	13	165.9	6.4	50.3	75.5
CL3A3	200	F1	443.7687	1.021	1.04	1.063	1.064	0.301	0.287	261	13.7	168.8	9.1	46.2	73.4
CL3B1	200	F1	251.5545	1.067	1.039	1.108	1.11	-0.26	-0.284	286.7	19.1	17.9	3.5	117.8	70.6
CL3B2	200	F1	307.2042	1.055	1.024	1.08	1.082	-0.393	-0.409	277.9	18	8.1	0.7	100.2	71.9
CL3B3	200	F1	388.7173	1.043	1.034	1.078	1.078	-0.112	-0.131	286	18.9	16.9	2.7	114.9	70.9
CL3B4	200	F1	296.2774	1.061	1.019	1.082	1.086	-0.515	-0.529	295	23.5	40.1	30.9	174.4	49.5
CL3C1	200	F1	280.585	1.035	1.07	1.107	1.109	0.326	0.303	281.3	13.6	188.2	12.3	57.6	71.5
CL3C2	200	F1	369.7876	1.022	1.067	1.09	1.094	0.497	0.48	278.6	14.8	187.6	3.9	83.3	74.6
CL3C3	200	F1	346.1325	1.025	1.054	1.081	1.083	0.356	0.339	289.5	26.9	198.7	1.5	105.8	63
CL3C4	200	F1	191.0101	1.03	1.102	1.136	1.142	0.53	0.506	286.1	12.9	195.6	2.4	95.4	76.9

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL3D1	200	F1	216.4841	1.033	1.061	1.096	1.098	0.283	0.262	255	19.7	347.2	6.2	93.8	69.2
CL3D2	200	F1	420.9604	1.02	1.028	1.049	1.049	0.168	0.156	263.4	20	354.1	2.1	89.9	69.9
CL3D3	200	F1	337.757	1.034	1.043	1.078	1.078	0.118	0.099	266.6	10.7	176.6	0	86.4	79.3
CL4A1	200	F1	337.7214	1.026	1.068	1.095	1.099	0.439	0.42	121.6	19.6	230.6	42.4	13.5	41.2
CL4A2	200	F1	474.9691	1.014	1.026	1.04	1.041	0.318	0.31	119.7	18.3	236.7	54	18.8	29.8
CL4A3	200	F1	502.1781	1.031	1.018	1.05	1.05	-0.249	-0.261	128.6	18.7	248.2	55.6	28.4	27.8
CL4A4	200	F1	702.639	1.014	1.016	1.031	1.031	0.057	0.049	125.9	23.9	239	41.6	14.9	39
CL4B1	200	F1	410.3774	1.018	1.056	1.075	1.078	0.515	0.502	101.9	6.7	200.3	51.4	6.7	37.8
CL4B2	200	F1	268.7251	1.026	1.075	1.102	1.106	0.48	0.461	118.6	10.5	223.4	53.9	21.4	34
CL4B3	200	F1	317.4672	1.026	1.064	1.091	1.094	0.417	0.399	277.1	10.1	166	63.6	11.6	24.1
CL4B4	200	F1	353.7613	1.033	1.082	1.118	1.121	0.41	0.387	102.7	9.5	204.7	51.2	5.4	37.2
CL4C1	200	F1	364.875	1.031	1.05	1.082	1.083	0.236	0.218	100.6	9.6	278.9	80.4	10.6	0.3
CL4C2	200	F1	449.2618	1.013	1.079	1.092	1.1	0.71	0.699	115.3	16.3	18.1	23.1	237.4	61.1
CL4C3	200	F1	476.088	1.018	1.069	1.088	1.093	0.572	0.558	119.3	18.1	12.5	41.4	227.1	43.1
CL4C4	200	F1	471.5688	1.029	1.036	1.065	1.066	0.103	0.088	125.2	23.8	344	60.5	222.7	16.4
CL4D1	200	F1	300.8531	1.016	1.015	1.031	1.031	-0.027	-0.035	118.8	1.5	211.9	63.2	28.1	26.8
CL4D2	200	F1	287.4991	1.025	1.042	1.068	1.069	0.248	0.233	122.6	16.7	23.4	28.2	239.5	56.4
CL4D3	200	F1	340.7706	1.003	1.038	1.041	1.046	0.831	0.828	356.7	6.1	90.3	30.7	256.6	58.6
CL4D4	200	F1	229.7374	1.028	1.067	1.097	1.1	0.409	0.389	182.3	3.1	90.2	33.1	277.1	56.7
CL4E1	200	F1	226.551	1.014	1.103	1.118	1.13	0.745	0.732	266.2	5.5	170.1	48	1.1	41.5
CL4E2	200	F1	214.4236	1.014	1.128	1.144	1.159	0.797	0.784	269.1	11.2	167.7	45.2	9.6	42.6
CL4E3	200	F1	304.402	1.025	1.095	1.122	1.129	0.572	0.552	252.3	10.1	158.7	19.2	8.6	68.1
CL4E4	200	F1	353.5044	1.008	1.029	1.037	1.039	0.563	0.556	94.1	0.1	184.3	47.4	4	42.6
CL4E5	200	F1	293.6028	1.013	1.078	1.092	1.1	0.708	0.697	81.9	3.9	174.3	32	345.7	57.8
CL5A1	200	F1	2773.444	1.111	1.492	1.658	1.705	0.585	0.498	94.9	40.3	227.1	38.4	340.1	26.3
CL5A2	200	F1	825.1487	1.011	1.25	1.265	1.303	0.904	0.893	120.3	56.9	245.3	20.5	345.3	24.8
CL5A3	200	F1	675.9753	1.034	1.154	1.193	1.206	0.624	0.597	262.9	5.7	154.8	72.1	354.6	16.9
CL5B1	200	F1	3446.69	1.019	1.494	1.523	1.608	0.909	0.889	135.1	10.7	244.2	60.1	39.4	27.6
CL5B2	200	F1	557.4473	1.065	1.119	1.192	1.195	0.284	0.243	146.5	16.7	273.7	63.5	50.3	19.9
CL5B3	200	F1	1136.563	1.207	1.175	1.418	1.419	-0.076	-0.162	145.5	1.3	237.2	52.4	54.5	37.5

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL5B4	200	F1	625.1574	1.151	1.167	1.343	1.343	0.046	-0.027	146.4	20	267.2	54.5	45.2	27.9
CL5C1	200	F1	1936.666	1.125	1.536	1.729	1.779	0.569	0.472	269.7	73.9	128.5	12.7	36.3	9.8
CL5C2	200	F1	1396.715	1.096	1.525	1.672	1.73	0.642	0.563	119.7	13.7	236.5	61.5	23.3	24.4
CL5C3	200	F1	1191.357	1.043	1.266	1.321	1.35	0.698	0.662	290.5	5.9	190.3	59.6	23.9	29.7
CL6A1	200	F1	243.4288	1.049	1.037	1.088	1.089	-0.142	-0.162	128.9	46.6	248.7	25.1	356.2	32.6
CL6A2	200	F1	207.4892	1.05	1.041	1.093	1.094	-0.092	-0.114	132.9	45.6	233.5	10.2	333	42.6
CL6A3	200	F1	2517.476	1.061	1.076	1.142	1.142	0.104	0.071	163	67	72.5	0.2	342.4	23
CL6A4	200	F1	259.4356	1.045	1.042	1.089	1.089	-0.033	-0.055	139.6	54.7	250.9	14.4	349.9	31.4
CL6B1	200	F1	249.5683	1.051	1.07	1.125	1.125	0.156	0.127	173.3	22.5	75.5	18.3	310	60.3
CL6B2	200	F1	308.6871	1.057	1.09	1.152	1.154	0.219	0.185	165.5	28.9	67.4	14.3	314.3	57.1
CL6B3	200	F1	264.2389	1.046	1.07	1.119	1.119	0.204	0.177	172.8	26.3	74.5	16.3	316.2	58.4
CL6C1	200	F1	222.3656	1.05	1.045	1.097	1.097	-0.055	-0.079	160.7	30.2	63.3	12.5	313.5	56.8
CL6C2	200	F1	285.6213	1.054	1.063	1.12	1.121	0.071	0.043	175.9	37.3	70.8	18.8	319.7	46.6
CL6C3	200	F1	178.2081	1.035	1.055	1.092	1.093	0.215	0.194	160.4	39.3	64.1	7.7	324.8	49.7
CL6D1	200	F1	379.3087	1.033	1.019	1.052	1.053	-0.263	-0.275	127.1	63.7	247	13.9	342.7	21.9
CL6D2	200	F1	317.5959	1.04	1.039	1.08	1.08	-0.013	-0.033	135.1	57.5	251.3	15.7	349.8	27.7
CL6D3	200	F1	407.2928	1.037	1.022	1.059	1.06	-0.249	-0.263	129.6	56.9	244.1	15.1	342.6	28.7
CL7A1	200	F1	2668.703	1.18	1.432	1.69	1.71	0.369	0.252	166.2	39	262.8	8.1	2.6	49.9
CL7A2	200	F1	441.2693	1.206	1.175	1.417	1.418	-0.074	-0.16	193.9	40.6	285.5	2	17.8	49.3
CL7A3	200	F1	607.7767	1.332	1.201	1.599	1.605	-0.22	-0.33	144.6	38.7	256.2	24.7	10	41.2
CL7A4	200	F1	258.6696	1.05	1.157	1.215	1.225	0.498	0.46	158.4	42.8	261.3	13.5	4.7	44
CL7A5	200	F1	181.255	1.048	1.098	1.15	1.153	0.335	0.303	151.5	37.8	252.1	13.3	357.9	49.1
CL7B1	200	F1	293.2758	1.028	1.076	1.107	1.11	0.448	0.428	134.2	46.1	259.5	29.1	7.9	29.6
CL7B2	200	F1	365.3033	1.043	1.149	1.198	1.208	0.533	0.5	142.2	53.7	259.7	18.8	1	29.9
CL7B3	200	F1	810.8929	1.222	1.241	1.516	1.516	0.037	-0.067	139.1	47	266.8	29.7	14.4	27.9
CL7B4	200	F1	229.2386	1.028	1.088	1.118	1.124	0.513	0.492	128.7	45.1	247.5	25.6	356.3	33.8
CL7C1	200	F1	132.6467	1.023	1.092	1.117	1.124	0.587	0.569	122.5	40.1	240.1	28.8	354	36.5
CL7C2	200	F1	827.0972	1.043	1.332	1.389	1.43	0.742	0.704	195.1	42.4	89.4	16.4	343.4	43
CL7C3	200	F1	275.1088	1.044	1.061	1.108	1.108	0.163	0.138	159.6	48.8	269	16.2	11.5	36.7
CL7C4	200	F1	3223.062	1.438	1.385	1.991	1.991	-0.055	-0.224	180.1	50.3	87.7	2	356	39.6

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL7C5	200	F1	1749.17	1.135	1.276	1.448	1.457	0.316	0.231	151.7	40.8	255.3	15.3	1.2	45.3
CL7D1	200	F1	372.9678	1.064	1.186	1.262	1.273	0.468	0.422	138	51.4	269.3	27.8	13.2	24.5
CL7D2	200	F1	274.7269	1.064	1.109	1.18	1.182	0.25	0.211	129.6	40	249.4	30.6	3.8	34.9
CL7D3	200	F1	181.8727	1.03	1.067	1.099	1.101	0.371	0.35	132.2	42.5	261.8	34.8	13.3	27.8
CL7D4	200	F1	1473.329	1.099	1.488	1.635	1.685	0.616	0.536	176.5	48.2	267.9	1.2	359	41.8
CL8A1	200	F1	250.8013	1.03	1.057	1.088	1.09	0.312	0.293	125.5	31.7	250.9	43.1	14.3	30.4
CL8A2	200	F1	278.7314	1.025	1.055	1.082	1.084	0.368	0.351	125.9	31.7	236.4	29.5	359.5	43.9
CL8A3	200	F1	205.9624	1.025	1.155	1.184	1.2	0.703	0.681	119.4	52.7	250.1	26.4	353.1	24.3
CL8A4	200	F1	196.7549	1.042	1.088	1.133	1.136	0.346	0.318	123.8	22.2	232.8	38.7	11.3	43.1
CL8B1	200	F1	179.995	1.015	1.111	1.128	1.14	0.75	0.737	124.5	40.1	246.5	32.3	1	33.3
CL8B2	200	F1	395.6881	1.009	1.049	1.058	1.063	0.68	0.673	108.9	37.4	231.5	35.2	349	33.1
CL8B3	200	F1	501.0345	1.005	1.076	1.081	1.091	0.881	0.877	109.1	32.7	226.3	35.5	349.6	37.5
CL8B4	200	F1	406.4763	1.006	1.094	1.1	1.113	0.878	0.872	99	21.2	205	35.4	344.5	46.9
CL8C1	200	F1	295.9619	1.01	1.06	1.071	1.076	0.708	0.699	122.3	40.1	232.8	22.5	344.3	41.5
CL8C2	200	F1	349.6194	1.009	1.051	1.061	1.065	0.694	0.686	124	37.1	229	19	340.5	46.8
CL8C3	200	F1	369.8651	1.011	1.053	1.065	1.069	0.637	0.627	116.7	34.4	220.6	19.3	334.4	49.1
CL8C4	200	F1	354.2928	1.012	1.046	1.058	1.061	0.585	0.576	117.7	35.7	218.7	14.8	327.3	50.4
CL8D1	200	F1	388.3968	1.019	1.069	1.089	1.094	0.553	0.538	123.2	18.6	226	33.3	9.1	50.6
CL8D2	200	F1	232.7378	1.021	1.079	1.102	1.107	0.571	0.555	123.7	23.8	226.8	27.1	358.6	52.5
CL8D3	200	F1	235.6121	1.023	1.094	1.12	1.127	0.591	0.572	120.5	25.1	223.9	26.4	353.5	52.1
CL8D4	200	F1	160.3095	1.023	1.086	1.112	1.118	0.564	0.546	112.8	24.5	216.9	28.1	348.3	51.1
CL8E2	200	F1	196.1998	1.025	1.112	1.14	1.149	0.617	0.596	124.8	12.3	221.7	28.6	14	58.4
CL8E2	200	F1	129.4218	1.013	1.118	1.133	1.147	0.794	0.782	161.2	30	261.7	17.5	17.8	54.3
CL8E3	200	F1	197.6655	1.022	1.083	1.107	1.113	0.564	0.546	123.3	18.2	226.6	35	10.9	49.2
CL8E4	200	F1	167.9812	1.026	1.102	1.131	1.138	0.59	0.569	142.6	15.5	242.1	30.7	29.4	54.8
CL8F1	200	F1	243.1533	1.012	1.025	1.037	1.038	0.345	0.337	145.7	39.8	236.6	1	327.8	50.2
CL8F2	200	F1	201.8493	1.011	1.015	1.027	1.027	0.149	0.143	307.7	33.5	55.9	25.3	174.9	45.8
CL8F3	200	F1	151.6878	1.015	1.028	1.043	1.044	0.318	0.309	313.6	27.9	68.8	38.9	198.7	38.5
CL8G1	200	F1	238.3557	1.039	1.062	1.103	1.104	0.223	0.2	131.4	11.6	41.3	0.1	310.8	78.4
CL8G2	200	F1	213.9769	1.004	1.002	1.006	1.006	-0.267	-0.268	211.2	5.5	113.3	55	304.9	34.4

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL8G4	200	F1	324.2097	1.036	1.063	1.101	1.102	0.267	0.244	124	9.1	215	6	338.3	79.1
CL9A1	200	F1	95750.56	1.055	1.109	1.17	1.173	0.32	0.284	327.8	54.1	77	13.4	175.8	32.6
CL9A2	200	F1	95455.36	1.069	1.094	1.17	1.171	0.146	0.107	327.2	59.7	79.7	12.6	176.3	27.1
CL9A3	200	F1	104109.9	1.067	1.116	1.19	1.193	0.257	0.216	327.8	62.9	82.9	12.2	178.4	23.7
CL9A4	200	F1	96350.31	1.067	1.085	1.157	1.158	0.114	0.077	319	58.7	78.5	16.6	176.8	25.6
CL9A5	200	F1	88422.6	1.059	1.129	1.196	1.2	0.361	0.321	323.8	63.8	91.6	16.8	187.7	19.6
CL9B1	200	F1	34948.21	1.031	1.095	1.129	1.135	0.491	0.468	160.7	61	47.7	12.2	311.6	25.8
CL9B2	200	F1	36653.58	1.031	1.078	1.111	1.114	0.427	0.405	178.8	50.8	34.1	33.7	291.8	17.7
CL9B3	200	F1	36359.52	1.028	1.088	1.118	1.124	0.503	0.482	192.7	44	40.5	42.5	296.9	14.3
CL9B4	200	F1	46771.96	1.04	1.043	1.085	1.085	0.029	0.009	198.4	32.8	27.8	56.8	291.2	4.3
CL9B5	200	F1	73789.66	1.036	1.053	1.091	1.092	0.183	0.162	222.1	83.7	42	6.3	132	0
CL9C1	200	F1	87131.29	1.058	1.139	1.205	1.211	0.393	0.354	313.1	78.7	90.5	8.3	181.6	7.5
CL9C2	200	F1	91429.52	1.068	1.121	1.198	1.2	0.267	0.225	296.2	67.4	86.6	19.9	180.4	10.3
CL9C3	200	F1	79524.66	1.068	1.11	1.186	1.187	0.227	0.186	324.7	69.8	90.7	12.2	184.2	15.9
CL9C4	200	F1	85217.7	1.069	1.146	1.224	1.229	0.344	0.299	318.4	71.7	91.6	12.8	184.5	12.9
CL9D1	200	F1	83972.27	1.051	1.103	1.159	1.162	0.33	0.297	328.1	66.7	88	12.1	182.3	19.6
CL9D2	200	F1	77326.8	1.065	1.121	1.194	1.197	0.289	0.248	318.1	69.8	94.1	14.8	187.8	13.4
CL9D3	200	F1	80593.72	1.054	1.119	1.179	1.183	0.365	0.329	338.3	69.2	92.5	8.8	185.5	18.6
CL9D4	200	F1	81716.69	1.068	1.115	1.192	1.194	0.245	0.204	301.2	67	93.2	20.5	186.9	9.9
CL9D5	200	F1	81934.84	1.057	1.11	1.172	1.175	0.308	0.272	318.3	68.5	93.7	15.7	187.8	14.4
CL10A1	200	F1	305.9471	1.052	1.009	1.061	1.066	-0.702	-0.709	193.4	55.2	40.4	31.8	302.3	12.7
CL10A2	200	F1	303.3071	1.05	1.022	1.074	1.076	-0.385	-0.4	201.4	47.1	85.8	21.9	339.6	34.7
CL10A3	200	F1	349.349	1.032	1.031	1.064	1.064	-0.011	-0.027	204	59.5	46.5	28.6	311.1	9.8
CL10A4	200	F1	205.592	1.007	1.052	1.06	1.066	0.756	0.75	147.9	55.1	55.8	1.4	324.8	34.9
CL10B1	200	F1	206.4235	1.048	1.114	1.167	1.172	0.39	0.357	356.1	21.4	94.2	19.8	223.2	60.1
CL10B2	200	F1	218.3437	1.01	1.019	1.029	1.03	0.312	0.305	77.7	12.9	202.4	68.1	343.6	17.4
CL10B3	200	F1	291.3287	1.001	1.017	1.018	1.02	0.894	0.893	7.7	24.2	151.4	60.9	270.6	15.2
CL10B4	200	F1	510.7826	1.012	1.005	1.017	1.017	-0.366	-0.37	42.5	47.9	310.1	2.1	218.2	42
CL10C1	200	F1	123.9793	1.024	1.035	1.06	1.06	0.178	0.164	55.7	16	175.3	59.8	318.1	24.8
CL10C2	200	F1	170.1503	1.012	1.046	1.059	1.062	0.566	0.557	156	46.9	56.1	9.1	317.9	41.7

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL10C3	200	F1	491.7843	1.006	1.034	1.041	1.044	0.686	0.68	174.1	35.6	54.2	34.8	294.7	35.4
CL10C4	200	F1	1264.257	1.079	1.027	1.108	1.112	-0.487	-0.506	154	49.1	353	39.3	255.1	9.5
CL10C5	200	F1	622.8916	1.006	1.015	1.022	1.022	0.407	0.402	17.9	9.4	125.2	61	283	27.2
CL10D1	200	F1	464.6496	1.01	1.044	1.055	1.058	0.632	0.624	195.1	50	79.5	19.9	335.9	33.1
CL10D2	200	F1	372.4355	1.008	1.043	1.052	1.056	0.668	0.661	175.3	62.3	82.5	1.5	351.7	27.6
CL10D3	200	F1	200.4641	1.011	1.104	1.116	1.128	0.807	0.797	70	0.2	160.1	17.1	339.3	72.9
CL10D4	200	F1	85.89957	1.028	1.017	1.046	1.046	-0.246	-0.256	271.3	19.2	17.7	38.9	161.1	44.8
CL10D5	200	F1	302.158	1.01	1.028	1.038	1.04	0.452	0.445	133.4	54.1	235.2	8.4	331	34.6
CL10E2	200	F1	167.5754	1	1.01	1.011	1.012	0.929	0.928	228.2	8	134.7	23.6	335.6	65
CL10E3	200	F1	145.0164	1.028	1.033	1.062	1.062	0.085	0.07	154.5	42.2	3.5	44	258.5	15
CL10E4	200	F1	305.0357	1.006	1.008	1.015	1.015	0.13	0.126	223.6	14.1	120	42.9	327.5	43.7
CL10E5	200	F1	349.322	1.007	1.012	1.019	1.019	0.274	0.27	186	36.6	73.7	27	316.9	41.5
CL11A1	200	F1	1471.39	1.019	1.021	1.04	1.04	0.047	0.038	35.7	1.1	132.6	80.6	305.6	9.3
CL11A3	200	F1	1516.275	1.017	1.044	1.062	1.064	0.437	0.425	236.9	35.6	77.8	52.6	334.3	10.2
CL11A4	200	F1	684.2001	1.036	1.012	1.049	1.051	-0.487	-0.496	195.6	77.3	33.5	12.1	302.7	3.8
CL11A5	200	F1	1227.89	1.015	1.011	1.026	1.026	-0.139	-0.146	307.1	62	48.7	6.1	141.8	27.2
CL11B1	200	F1	1240.762	1.02	1.053	1.074	1.077	0.443	0.429	211.2	25.2	35.5	64.7	302	1.6
CL11B2	200	F1	1603.406	1.012	1.04	1.052	1.054	0.547	0.538	215.6	13.5	87.9	68.5	309.6	16.4
CL11B3	200	F1	1839.742	1.042	1.045	1.09	1.09	0.033	0.012	204.7	24.8	76.3	53.4	307.2	25.1
CL11B4	200	F1	1610.475	1.014	1.049	1.063	1.067	0.555	0.544	207.6	18.1	60.1	68.8	301.2	10.6
CL11B5	200	F1	1955.517	1.011	1.072	1.084	1.092	0.719	0.709	142.4	72.1	49.5	0.9	319.2	17.9
CL11C1	200	F1	1499.488	1.045	1.067	1.116	1.117	0.19	0.163	33.9	1.9	131.8	76.1	303.4	13.8
CL11C2	200	F1	1393.559	1.016	1.021	1.037	1.038	0.116	0.107	209.8	25.7	2	61.5	114.2	11.6
CL11C3	200	F1	1651.301	1.022	1.063	1.087	1.09	0.474	0.457	207.5	15.9	49.2	72.9	299.2	6
CL11C4	200	F1	1522.151	1.023	1.038	1.063	1.063	0.24	0.225	210.1	19.9	83.5	58.7	309	23.1
CL11C5	200	F1	1627.775	1.029	1.065	1.096	1.099	0.374	0.354	28.8	4	184.7	85.7	298.6	1.8
CL11D1	200	F1	572.2141	1.033	1.028	1.062	1.062	-0.082	-0.096	171.6	43.8	35	37.2	285.9	23.3
CL11D2	200	F1	680.741	1.019	1.041	1.061	1.062	0.351	0.338	195.5	10.6	58.4	75.7	287.3	9.6
CL11D3	200	F1	810.2	1.007	1.008	1.014	1.014	0.065	0.061	67.5	24.3	189.6	49.7	322.5	30
CL11D4	200	F1	560.8665	1.021	1.014	1.036	1.036	-0.192	-0.2	215	23	78.8	59.5	313.4	18.9

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL11D5	200	F1	598.2421	1.013	1.041	1.054	1.057	0.516	0.507	128.4	58.8	15.5	13.2	278.4	27.7
CL11E1	200	F1	1828.36	1.065	1.023	1.09	1.093	-0.469	-0.486	58.5	9.5	327	8.6	195.4	77.1
CL11E2	200	F1	911.028	1.028	1.022	1.051	1.051	-0.12	-0.132	211	28.4	76	52.6	313.7	22.2
CL11E3	200	F1	972.2795	1.026	1.047	1.075	1.076	0.277	0.26	200.6	19.2	74.5	59.4	299.1	22.9
CL11E4	200	F1	1265.303	1.015	1.034	1.049	1.05	0.377	0.366	36.6	7.2	212.3	82.8	306.6	0.5
CL11E5	200	F1	1322.9	1.013	1.035	1.048	1.05	0.45	0.441	286.3	72.9	42.4	7.7	134.5	15.2
CL12A1	200	F1	547.6701	1.036	1.048	1.085	1.086	0.133	0.112	150	39.4	277	36.2	31.8	29.8
CL12A2	200	F1	510.0764	1.066	1.038	1.107	1.108	-0.265	-0.289	170.6	38.3	286.1	28.5	41.7	38.5
CL12A3	200	F1	36.39711	1.009	1.025	1.034	1.035	0.486	0.479	228.9	32.6	81.7	52.7	329.5	16.1
CL12A4	200	F1	61.36824	1.075	1.107	1.191	1.192	0.166	0.124	64.5	58	267.1	30	171.1	10.1
CL12B2	200	F1	827.9628	1.107	1.113	1.232	1.232	0.024	-0.028	155.1	55.2	296.5	28.5	36.8	18.2
CL12B3	200	F1	699.1537	1.057	1.074	1.134	1.135	0.126	0.095	97.3	69.7	294	19.5	202.1	5.4
CL12B4	200	F1	716.6017	1.122	1.075	1.205	1.207	-0.23	-0.274	129.9	73	287.7	15.8	19.5	6.1
CL12B5	200	F1	1054.349	1.116	1.152	1.286	1.287	0.126	0.064	142	66.2	295.8	21.5	29.6	9.5
CL12C1	200	F1	1026.163	1.202	1.092	1.313	1.32	-0.352	-0.411	150.9	63.1	293	21.8	29.1	14.9
CL12C2	200	F1	932.5793	1.217	1.109	1.35	1.357	-0.31	-0.377	136.2	60.9	276.5	23.1	13.8	16.6
CL12C3	200	F1	824.5696	1.236	1.073	1.326	1.341	-0.503	-0.554	132	60	271.4	23.6	9.2	17.3
CL12C4	200	F1	921.3777	1.236	1.07	1.323	1.339	-0.516	-0.566	149.2	58.6	273.1	18.8	11.9	24.2
CL12C5	200	F1	1034.15	1.231	1.128	1.389	1.394	-0.265	-0.34	148.7	58.5	276.3	20.5	15.3	22.8
CL12D1	200	F1	1030.252	1.164	1.249	1.455	1.458	0.187	0.096	143.3	73.3	254.2	6.1	345.9	15.5
CL12D2	200	F1	848.6854	1.166	1.141	1.331	1.331	-0.075	-0.146	164.9	74	60	4.2	328.8	15.4
CL12D3	200	F1	753.6093	1.101	1.085	1.195	1.195	-0.08	-0.124	70.1	66.8	258.5	23	167.2	3
CL13A1	200	F1	90.46449	1.021	1.006	1.028	1.029	-0.537	-0.541	153.5	24	279.7	53	50.8	26.3
CL13A2	200	F1	91.92715	1.016	1.037	1.053	1.054	0.394	0.383	148.9	49.1	320.6	40.6	54.2	4.1
CL13A3	200	F1	130.8899	1.014	1.01	1.023	1.023	-0.165	-0.171	155.4	1.9	338.6	88.1	245.5	0.1
CL13A4	200	F1	93.33695	1.025	1.004	1.03	1.032	-0.726	-0.729	149.2	13.3	47.8	40.1	253.8	46.9
CL13B1	200	F1	97.01884	1.031	1.026	1.058	1.058	-0.083	-0.097	353.1	28.3	151.2	59.9	257.9	9.5
CL13B2	200	F1	98.81816	1.028	1.024	1.053	1.053	-0.082	-0.095	192.4	8.1	86.9	62	286.5	26.6
CL13B3	200	F1	118.7729	1.017	1.023	1.041	1.041	0.159	0.149	6	12.1	117.9	60.1	269.8	26.9
CL13B4	200	F1	101.8876	1.031	1.018	1.05	1.05	-0.251	-0.262	181.1	14.5	75.5	46.1	283.7	40.3

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL13C2	200	F1	111.7619	1.041	1.042	1.085	1.085	0.015	-0.005	349.8	14.8	246.5	41.1	95.2	45.1
CL13C3	200	F1	161.0813	1.019	1.018	1.038	1.038	-0.031	-0.041	9.7	17.2	196.9	72.7	100.3	2
CL13C4	200	F1	103.3409	1.012	1.028	1.04	1.041	0.386	0.378	7.9	6.2	229.2	81.8	98.5	5.4
CL13C5	200	F1	194.1893	1.036	1.04	1.077	1.077	0.054	0.035	181.7	8.6	346.8	81.1	91.4	2.2
CL14A1	200	F1	2181.674	1.116	1.229	1.371	1.378	0.305	0.232	114.4	65.2	352.7	13.7	257.5	20.3
CL14A2	200	F1	5154.18	1.055	1.14	1.203	1.209	0.424	0.385	337.8	9	80.3	53.7	241.5	34.8
CL14A3	200	F1	3193.006	1.096	1.07	1.173	1.173	-0.151	-0.19	5.7	41.1	126.3	30.3	239.6	34
CL14A4	200	F1	2956.361	1.076	1.105	1.189	1.19	0.156	0.114	31.6	57.8	180	28.2	277.8	14.2
CL14B1	200	F1	187.2596	1.109	1.105	1.226	1.226	-0.016	-0.067	14.1	18.5	109.2	15	235.8	65.9
CL14B3	200	F1	431.3594	1.106	1.155	1.278	1.279	0.18	0.12	11.3	47.8	180.7	41.7	275.4	5.3
CL14B2	200	F1	86.10226	1.031	1.045	1.077	1.078	0.183	0.165	5.6	48.7	137.3	30.3	243.2	25.2
CL14C1	200	F1	1116.279	1.16	1.266	1.468	1.473	0.228	0.136	135.9	36.8	30.7	19.3	278.8	46.9
CL14C2	200	F1	284.7734	1.091	1.07	1.168	1.168	-0.126	-0.164	359.3	74.9	119	7.6	210.8	12.9
CL14C3	200	F1	232.238	1.105	1.187	1.312	1.316	0.266	0.202	349.3	42.5	137	42.7	243.2	16.8
CL14C4	200	F1	191.4211	1.05	1.118	1.175	1.179	0.389	0.354	75.9	58.5	329.4	9.9	233.7	29.5
CL14D1	200	F1	154.3295	1.017	1.051	1.069	1.072	0.487	0.475	6.6	39.1	145	42.7	257.2	22.2
CL14D2	200	F1	148.4407	1.041	1.02	1.062	1.063	-0.338	-0.351	22.1	46.3	148.4	29.5	256.7	29
CL14D3	200	F1	155.9532	1.019	1.023	1.043	1.043	0.101	0.091	160.3	28.3	8.3	58.6	257.1	12.4
CL14D4	200	F1	183.032	1.024	1.035	1.059	1.06	0.194	0.18	15.2	39.1	150.2	41.1	263.5	24.5
CL15A1	200	F1	131.3891	1.04	1.04	1.081	1.081	0.004	-0.015	342.1	21.1	128.4	65.1	247.1	12.6
CL15A2	200	F1	1116.225	1.099	1.089	1.197	1.197	-0.055	-0.099	22	9.3	276.3	58.8	117.3	29.4
CL15B1	200	F1	122.1283	1.019	1.039	1.058	1.059	0.34	0.328	313.4	53.9	153.5	34.4	56.8	9.6
CL15B2	200	F1	105.4686	1.03	1.058	1.091	1.092	0.309	0.289	308.9	53.2	158.1	33.1	58.6	14.2
CL15B3	200	F1	99.77656	1.032	1.049	1.083	1.083	0.207	0.188	309.7	53.5	148.8	35	52.3	9.2
CL15B4	200	F1	107.1144	1.034	1.047	1.083	1.083	0.158	0.139	309	51.3	154.7	35.8	55.3	12.7
CL15C1	200	F1	102.5481	1.041	1.053	1.097	1.097	0.124	0.101	344.7	33.8	148.3	55.1	249.5	7.7
CL16A1	200	F1	342.4226	1.012	1.007	1.019	1.019	-0.22	-0.225	353.2	50.8	219.1	29.6	115	23.2
CL16A2	200	F1	342.7885	1.034	1.064	1.099	1.101	0.302	0.281	354.5	52.9	202.7	33.7	103.3	13.7
CL16A3	200	F1	767.7617	1.011	1.007	1.018	1.018	-0.228	-0.232	296.7	66.2	56	12.2	150.5	20.1
CL16A4	200	F1	296.2365	1.005	1.088	1.093	1.106	0.889	0.885	331	54.7	187	29.8	86.8	17.1

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL16B2	200	F1	378.0755	1.016	1.056	1.072	1.076	0.554	0.542	310.6	52.1	215.8	3.7	122.9	37.6
CL16B3	200	F1	284.0378	1.012	1.055	1.068	1.072	0.646	0.636	42.6	22.8	183.6	61.5	305.7	16
CL16B1	200	F1	363.5629	1.043	1.063	1.108	1.109	0.187	0.162	24	2.6	280.5	79.1	114.5	10.6
CL16C1	200	F1	290.1363	1.001	1.063	1.064	1.074	0.962	0.961	187.5	4.5	289.8	69.8	95.9	19.7
CL16C2	200	F1	438.59	1.021	1.041	1.063	1.064	0.309	0.295	308.5	69.6	186.4	11.2	93	16.8
CL16C3	200	F1	428.3413	1.018	1.075	1.094	1.1	0.599	0.584	349.9	68.7	193.2	19.7	100.4	7.8
CL16C4	200	F1	517.0181	1.037	1.046	1.085	1.085	0.105	0.085	26.9	20.4	224.1	68.7	119	5.8
CL16D1	200	F1	507.1621	1.037	1.076	1.115	1.117	0.337	0.312	33.2	21.1	246	65.4	127.9	12.2
CL16D2	200	F1	546.4366	1.028	1.077	1.107	1.111	0.461	0.44	233.5	10.1	343.8	62.8	138.7	24.9
CL16D3	200	F1	549.6443	1.017	1.104	1.122	1.133	0.709	0.695	237.2	39.3	20	44.2	130.3	19.6
CL16D4	200	F1	660.4999	1.008	1.09	1.098	1.11	0.829	0.821	39.2	12.7	275.2	68.1	133.3	17.6
CL16E1	200	F1	243.7388	1.035	1.072	1.11	1.112	0.339	0.316	314.8	69.1	191.4	11.9	97.8	16.9
CL16E2	200	F1	331.7541	1.022	1.102	1.126	1.135	0.635	0.617	358.2	40.9	214.7	42.8	105.8	19.3
CL16E3	200	F1	609.9854	1.022	1.078	1.101	1.107	0.55	0.533	347.2	57	229.8	16.7	130.8	27.6
CL16E4	200	F1	433.5524	1.032	1.119	1.155	1.164	0.569	0.544	41.4	10.7	290.9	61.8	136.6	25.8
CL17A1	200	F1	235.7988	1.008	1.083	1.092	1.102	0.809	0.801	307.3	46.8	208.6	8.1	111.2	42.1
CL17A2	200	F1	242.6771	1.023	1.067	1.092	1.095	0.478	0.461	343.2	36.7	218.2	37.6	100.2	31.4
CL17A3	200	F1	170.307	1.041	1.096	1.141	1.145	0.389	0.361	342.7	39.7	219.8	33.1	105	32.8
CL17A4	200	F1	375.5942	1.018	1.043	1.062	1.063	0.396	0.383	350.8	36.8	217.5	42.5	101.7	25.4
CL17B1	200	F1	282.0284	1.033	1.094	1.131	1.135	0.467	0.443	18.3	41.2	214.7	47.7	115.6	8.2
CL17B2	200	F1	355.009	1.025	1.051	1.077	1.078	0.339	0.322	344.6	53.9	220.8	22.1	118.9	27
CL17B3	200	F1	331.63	1.022	1.06	1.084	1.087	0.45	0.434	20.9	47.3	230.2	38.8	127.8	15
CL17C1	200	F1	283.3766	1.032	1.115	1.151	1.159	0.546	0.521	359	43	224.4	37	114.2	24.5
CL17C2	200	F1	349.8213	1.019	1.047	1.067	1.069	0.425	0.411	2.5	41.6	233.8	35.1	121.4	28.5
CL17C3	200	F1	359.6722	1.014	1.051	1.065	1.069	0.559	0.548	348.5	51.5	211.6	30.1	108.3	21.6
CL17C4	200	F1	179.7117	1.04	1.12	1.165	1.172	0.483	0.454	0.5	43.6	229.1	34.8	118.8	26.5
CL17D1	200	F1	301.0505	1.007	1.072	1.08	1.089	0.816	0.81	219.6	25.5	25.4	63.8	126.9	5.6
CL17D2	200	F1	242.8073	1.016	1.121	1.139	1.152	0.757	0.743	15	32.1	220.6	55.2	112.7	12
CL17D3	200	F1	232.4728	1.022	1.091	1.115	1.122	0.604	0.586	8.2	43.2	228.3	39.1	119.8	21.3
CL17E1	200	F1	199.2841	1.007	1.142	1.15	1.171	0.896	0.888	279.3	60.6	18.4	5.1	111.3	28.9

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL17E2	200	F1	231.0835	1.019	1.116	1.137	1.149	0.709	0.693	354.4	33.7	230.9	39.6	109.3	32.3
CL17E3	200	F1	251.04	1.04	1.127	1.173	1.181	0.504	0.473	351.4	34.6	228.5	38.2	107.9	32.9
CL18A1	200	F1	159.1618	1.016	1.04	1.056	1.058	0.432	0.421	190	22.8	286.3	14.7	46.5	62.4
CL18A2	200	F1	151.6013	1.009	1.038	1.046	1.049	0.626	0.619	193.3	13.1	287.3	16.7	66.9	68.5
CL18A3	200	F1	268.7408	1.018	1.037	1.055	1.057	0.329	0.317	179	5.5	272.6	32.9	80.7	56.5
CL18B1	200	F1	250.4945	1.03	1.043	1.075	1.075	0.172	0.154	316.1	21.3	162.3	66.5	49.8	9.4
CL18B2	200	F1	97.10149	1.01	1.045	1.056	1.059	0.629	0.621	355	34.5	258.5	9.3	155.5	54
CL18B3	200	F1	113.6093	1.026	1.047	1.074	1.075	0.292	0.276	345.9	20.1	249.6	16.5	123.2	63.5
CL18B4	200	F1	130.5109	1.018	1.061	1.08	1.084	0.545	0.531	353.1	16.3	255.9	23.3	115	61
CL18C1	200	F1	125.0159	1.031	1.031	1.064	1.064	0.002	-0.014	296	24.8	190.6	29.9	58.6	49.3
CL18C2	200	F1	239.0199	1.041	1.06	1.103	1.104	0.184	0.16	4.4	0.8	273.2	58.6	94.9	31.4
CL18C3	200	F1	402.4972	1.009	1.032	1.041	1.043	0.541	0.534	6.2	12.4	268.7	30.7	115.5	56.4
CL18C4	200	F1	155.2828	1.02	1.059	1.08	1.083	0.493	0.479	1.7	9.4	268.6	17.9	118	69.6
CL18D1	200	F1	154.3104	1.003	1.044	1.047	1.053	0.886	0.883	202.1	30.8	303.5	18.4	59.8	53.1
CL18D2	200	F1	185.1964	1.013	1.04	1.053	1.055	0.513	0.503	167	12.3	262.6	24	52.1	62.7
CL18D3	200	F1	111.0651	1.02	1.043	1.064	1.065	0.371	0.358	155.8	8.6	250.7	29.4	51.1	59.1
CL19A1	200	F1	303.3457	1.03	1.037	1.068	1.068	0.113	0.097	325.2	14.6	216.6	50.7	65.9	35.5
CL19A2	200	F1	360.8182	1.016	1.031	1.047	1.048	0.33	0.319	313.6	26.7	205.8	31.4	75.7	46.6
CL19A3	200	F1	298.6016	1.009	1.07	1.08	1.087	0.773	0.766	357.1	6.6	257.1	56.3	91.3	32.9
CL19B1	200	F1	486.7531	1.01	1.088	1.099	1.109	0.795	0.786	319.3	33.9	224.5	7.1	124.2	55.2
CL19B2	200	F1	204.3308	1.071	1.024	1.097	1.101	-0.493	-0.511	5.4	22.7	246.3	49.3	110.4	31.7
CL19B3	200	F1	277.1079	1.049	1.05	1.101	1.101	0.015	-0.009	356	11.6	231.3	70.1	89.3	15.9
CL19C1	200	F1	494.9364	1.075	1.008	1.084	1.093	-0.793	-0.8	330	40.3	106.3	40.5	218.2	23.6
CL19C2	200	F1	546.482	1.042	1.058	1.103	1.103	0.153	0.129	344.5	22.8	245.6	20.2	118.3	58.7
CL19C3	200	F1	474.7115	1.043	1.06	1.105	1.106	0.163	0.138	166.9	5.9	259.7	24.9	64.6	64.3
CL19C4	200	F1	415.825	1.03	1.018	1.049	1.05	-0.251	-0.262	341.4	28.8	243.8	13.5	131.6	57.6
CL19D1	200	F1	304.3238	1.126	1.008	1.135	1.153	-0.871	-0.878	343.3	7	251.1	17.5	94.2	71.1
CL19D2	200	F1	278.7774	1.053	1.043	1.098	1.099	-0.107	-0.131	327.2	28.4	224.4	22.2	102.2	52.6
CL19D3	200	F1	326.5207	1.069	1.064	1.138	1.138	-0.037	-0.069	323.7	8.3	220.4	57.8	58.7	30.9
CL19E1	200	F1	267.1368	1.052	1.046	1.101	1.101	-0.064	-0.088	99.3	5.5	1.4	55.2	193	34.2

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL19E2	200	F1	477.9423	1.037	1.078	1.118	1.121	0.346	0.321	273.9	5.5	14.2	61.7	181.1	27.7
CL19E3	200	F1	505.5131	1.027	1.09	1.12	1.126	0.522	0.502	286.4	21.3	55.4	58.2	187.1	22.4
CL19E4	200	F1	558.3168	1.015	1.08	1.096	1.104	0.676	0.663	97.1	32	328.2	45.1	206.4	27.8
CL20A1	200	F1	806.6685	1.038	1.023	1.063	1.063	-0.24	-0.254	221.9	15.3	320.5	28.6	107.1	56.9
CL20A3	200	F1	720.2858	1.03	1.03	1.061	1.061	0.009	-0.006	232.5	29.7	339.3	26.9	103.5	47.8
CL20A4	200	F1	711.0361	1.032	1.057	1.09	1.091	0.275	0.255	229.2	19.3	332.2	32.7	113.9	50.7
CL20B1	200	F1	627.1694	1.033	1.069	1.105	1.107	0.342	0.32	229	53	330.9	8.8	67.2	35.6
CL20B2	200	F1	662.8994	1.031	1.082	1.115	1.119	0.444	0.422	266.2	50.4	163.7	10.2	65.7	37.8
CL20B3	200	F1	549.4407	1.015	1.063	1.079	1.083	0.607	0.595	220.6	52.7	326	11.4	64.1	35
CL20B4	200	F1	868.8615	1.039	1.044	1.085	1.085	0.054	0.034	277.6	45.3	167.4	18.8	61.6	38.7
CL20C1	200	F1	342.4493	1.071	1.026	1.098	1.102	-0.455	-0.474	256	58.4	31.4	23.7	130.5	19.7
CL20C2	200	F1	412.3807	1.073	1.008	1.082	1.091	-0.789	-0.796	263.8	67.7	143.2	11.8	49.2	18.6
CL20C3	200	F1	351.7586	1.073	1.034	1.109	1.111	-0.358	-0.381	226.2	78.3	129.5	1.4	39.3	11.6
CL20D1	200	F1	256.6425	1.03	1.031	1.062	1.062	0.007	-0.008	213.4	61.4	333	15.1	69.8	23.7
CL20D2	200	F1	214.9108	1.017	1.032	1.05	1.05	0.291	0.28	305.8	32.1	195.8	28.6	73.6	44.3
CL20D3	200	F1	219.5348	1.015	1.021	1.036	1.037	0.168	0.159	157	50.8	286.9	27.6	31.3	25.4
CL20E1	200	F1	390.5182	1.021	1.062	1.084	1.087	0.49	0.475	300.4	22.6	190.1	39.8	52.2	41.7
CL20E2	200	F1	273.8286	1.025	1.098	1.126	1.133	0.584	0.564	293.1	20.3	186.6	37.5	45.2	45.5
CL20E3	200	F1	300.215	1.013	1.039	1.053	1.055	0.483	0.473	292.9	23.8	178	43.7	42.3	36.8
CL20E4	200	F1	174.3402	1.018	1.032	1.05	1.051	0.283	0.272	193.6	50.6	85.7	14.2	345.2	35.8
CL21A1	200	F1	120.764	1.01	1.077	1.089	1.097	0.754	0.745	197.2	54.1	302.7	11	40.2	33.6
CL21A2	200	F1	121.8435	1.061	1.144	1.213	1.219	0.391	0.349	293.2	23.2	39.4	33.1	175.1	47.7
CL21A3	200	F1	111.7203	1.01	1.011	1.021	1.021	0.062	0.057	299.5	21.1	185.6	46.4	45.8	36
CL21A4	200	F1	80.17493	1.009	1.02	1.03	1.03	0.383	0.377	279.2	48.1	166	19.5	61.5	35.4
CL21B1	200	F1	99.122	1.032	1.022	1.055	1.055	-0.183	-0.195	286.8	43.5	181	16	76	42.2
CL21B2	200	F1	71.81361	1.017	1.02	1.038	1.038	0.087	0.078	273.8	40.2	166.1	19.8	56.3	43.2
CL21B3	200	F1	105.3748	1.031	1.048	1.08	1.081	0.211	0.192	244.7	69.8	21.1	14.9	114.7	13.3
CL21C1	200	F1	94.38766	1.008	1.022	1.03	1.032	0.472	0.466	239.9	68	345.9	6.4	78.4	21
CL21C3	200	F1	81.19949	1.047	1.01	1.058	1.062	-0.638	-0.646	276.2	45.5	97.8	44.4	7	0.8
CL21C4	200	F1	74.6442	1.016	1.031	1.048	1.049	0.321	0.311	297.8	42.3	165.9	36.3	54.6	26.4

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL21D1	200	F1	102.761	1.022	1.009	1.032	1.032	-0.433	-0.439	294.8	54.7	133.2	33.9	37.3	8.7
CL21D2	200	F1	94.96479	1.056	1.037	1.095	1.096	-0.209	-0.231	278.2	36.1	50.7	42.8	167.4	26
CL21D3	200	F1	98.55307	1.007	1.04	1.047	1.051	0.717	0.711	284.2	32.8	175.1	26.9	54.4	45.1
CL21D4	200	F1	84.3157	1.013	1.014	1.027	1.027	0.023	0.016	294.7	30.8	170.6	43.2	45.9	31.2
CL21D5	200	F1	90.23793	1.011	1.025	1.036	1.037	0.394	0.386	320.9	23.2	197.9	51.9	64.3	28.4
CL22A1	200	F1	651.6622	1.005	1.014	1.019	1.02	0.44	0.436	149.7	2.4	58.9	19.8	246.5	70.1
CL22A2	200	F1	465.3066	1.006	1.017	1.023	1.024	0.459	0.455	114.9	9.9	23.6	7.4	257.3	77.6
CL22A3	200	F1	506.3258	1.003	1.023	1.026	1.028	0.752	0.749	138.8	8.5	46.8	12.8	261.7	74.6
CL22B1	200	F1	279.8187	1.01	1.031	1.041	1.043	0.517	0.509	223	20.3	99.6	56.1	323.3	25.9
CL22B2	200	F1	332.5257	1.005	1.014	1.019	1.02	0.423	0.419	156.9	13.2	64.6	9.9	298.9	73.4
CL22B3	200	F1	171.6824	1.015	1.024	1.039	1.04	0.237	0.228	286.6	3.7	196.1	7.5	42.9	81.6
CL22B4	200	F1	186.9834	1.017	1.049	1.066	1.069	0.489	0.476	147.3	0.5	57.2	1.5	254.3	88.4
CL22C1	200	F1	81.42013	1.01	1.019	1.03	1.03	0.29	0.283	129.7	18	28.2	31.8	244.7	52.4
CL22C2	200	F1	190.8589	1.009	1.011	1.02	1.02	0.106	0.101	106.9	54.6	2.5	10.1	265.7	33.5
CL22C3	200	F1	279.3283	1.006	1.009	1.016	1.016	0.208	0.205	63.2	7.1	333.2	0.1	242.7	82.9
CL22D1	200	F1	257.6085	1.004	1.034	1.038	1.042	0.778	0.774	16.4	15.3	109.2	10	231.1	71.6
CL22D2	200	F1	235.3898	1.009	1.021	1.03	1.031	0.41	0.404	48	20.4	316	5.4	211.8	68.8
CL22D3	200	F1	238.0912	1.048	1.016	1.065	1.068	-0.49	-0.502	101.9	7.1	9.7	16.6	214.1	71.8
CL22D4	200	F1	463.7672	1.015	1.029	1.044	1.045	0.323	0.313	115.7	2.6	25.5	2.8	248.2	86.2
CL22E1	200	F1	593.8495	1.008	1.033	1.041	1.044	0.584	0.577	153.5	7.8	62.5	7.7	288.4	79.1
CL22E2	200	F1	530.8546	1.012	1.027	1.039	1.04	0.37	0.362	161.4	5.8	70.6	7.2	290	80.7
CL22E3	200	F1	399.9671	1.02	1.074	1.095	1.1	0.56	0.545	172.6	11.1	262.6	0	352.8	78.9
CL22E4	200	F1	518.1001	1.009	1.041	1.051	1.054	0.623	0.615	164.6	5	73.9	8.3	285.2	80.3
CL23A1	200	F1	264.1412	1.054	1.029	1.085	1.086	-0.298	-0.316	69.2	35.2	282.1	49.9	171.3	16.6
CL23A2	200	F1	201.1037	1.053	1.07	1.126	1.127	0.13	0.101	51.4	46.6	175.4	27.9	283.3	30.3
CL23A3	200	F1	128.0655	1.058	1.029	1.089	1.091	-0.325	-0.345	47.7	47	156.7	16.9	260.5	38.2
CL23A4	200	F1	135.9871	1.086	1.035	1.123	1.127	-0.412	-0.436	57.6	35.6	194.7	45.6	310.1	22.8
CL23B1	200	F1	317.4964	1.03	1.013	1.044	1.045	-0.389	-0.398	54.6	56.5	278.3	25.6	178.3	20.1
CL23B2	200	F1	190.8485	1.048	1.016	1.065	1.068	-0.497	-0.509	61.5	30.1	308.8	33.6	182.5	41.7
CL23B3	200	F1	308.116	1.053	1.027	1.082	1.083	-0.323	-0.34	57.7	48.5	203.2	36.1	306.6	17.6

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL23C1	200	F1	239.7615	1.018	1.019	1.037	1.037	0.048	0.038	350.6	21	101.4	42.7	241.9	39.9
CL23C2	200	F1	166.4352	1.039	1.038	1.079	1.079	-0.007	-0.026	346.9	50.5	183.5	38.3	87	8.2
CL23C3	200	F1	231.687	1.022	1.015	1.037	1.037	-0.194	-0.203	348.5	38.7	108.4	31.9	224.3	35.1
CL23D1	200	F1	817.7017	1.329	1.045	1.389	1.429	-0.732	-0.768	154.5	8.9	254.1	46.8	56.5	41.8
CL23D2	200	F1	1323.925	1.272	1.158	1.473	1.478	-0.244	-0.333	161.4	2	251.5	3.6	42.5	85.9
CL23D3	200	F1	1028.059	1.145	1.068	1.223	1.227	-0.344	-0.388	347	9.6	79	11.9	219.1	74.6
CL23D4	200	F1	541.6161	1.08	1.069	1.155	1.156	-0.071	-0.107	353.4	19.9	263.2	0.7	171.3	70.1
CL24A1	200	F1	2447.828	1.149	1.576	1.812	1.862	0.532	0.42	136	28.8	18.9	39.7	250.3	36.9
CL24A2	200	F1	3353.662	1.151	1.537	1.769	1.812	0.506	0.396	341	27.5	98.1	41.1	228.4	36.5
CL24A3	200	F1	1091.038	1.117	1.249	1.395	1.404	0.335	0.26	112	35.8	354.2	32.9	235	37.1
CL24A4	200	F1	693.2806	1.105	1.3	1.437	1.454	0.448	0.374	14.6	44.2	117.8	13.2	220.4	42.8
CL24B1	200	F1	3136.105	1.186	1.338	1.587	1.596	0.26	0.151	349.4	39.4	108.1	30.4	223.1	35.8
CL24B2	200	F1	387.7866	1.012	1.12	1.133	1.148	0.811	0.8	28.7	33.3	132.8	20.3	248.5	49.5
CL24B3	200	F1	1987.298	1.161	1.518	1.762	1.799	0.474	0.36	111	34.5	352.1	35.1	231.1	36.2
CL24B4	200	F1	331.6038	1.009	1.146	1.156	1.177	0.882	0.873	30.3	45.7	135.7	14.5	238.6	40.7
CL24B5	200	F1	652.7898	1.003	1.025	1.028	1.031	0.764	0.761	356.1	39.1	117.9	33	233.5	33.6
CL24C1	200	F1	349.0618	1.022	1.153	1.179	1.196	0.731	0.711	311.7	11.7	67.6	64.6	216.8	22.2
CL24C2	200	F1	4491.55	1.059	1.335	1.414	1.45	0.668	0.618	315.8	16.6	68.6	52.4	214.7	32.6
CL24C3	200	F1	1763.613	1.261	1.098	1.385	1.398	-0.425	-0.49	338.6	15	87	49.7	237.2	36.3
CL24C4	200	F1	424.4961	1.002	1.145	1.147	1.17	0.973	0.971	17.7	60.2	125	9.7	220.1	27.9
CL24C5	200	F1	441.4807	1.002	1.157	1.159	1.185	0.979	0.978	106.1	33.9	336.8	43.3	216.9	27.9
CL24D1	200	F1	4960.673	1.031	1.687	1.739	1.863	0.891	0.86	21.9	39.1	124.6	15.1	231.4	47
CL24D2	200	F1	622.4849	1.012	1.195	1.209	1.237	0.878	0.866	82.5	59.7	306.4	22.8	208.2	18.8
CL24D3	200	F1	774.6957	1.011	1.076	1.088	1.096	0.73	0.72	103.2	35.7	343.3	34.7	223.9	35.4
CL24D4	200	F1	1155.841	1.021	1.158	1.183	1.201	0.752	0.733	324.9	24.1	122.3	64.2	231	8.8
CL25A1	200	F1	133.4749	1.028	1.1	1.13	1.137	0.555	0.534	342.6	24.8	81.9	19.3	205.5	57.7
CL25A2	200	F1	79.02878	1.011	1.021	1.031	1.032	0.318	0.311	102.5	26.3	354.7	31.9	223.8	46.5
CL25A3	200	F1	139.9245	1.006	1.121	1.128	1.145	0.895	0.888	115.6	44.2	227.8	21.3	335.7	38.2
CL25A4	200	F1	162.95	1.003	1.016	1.019	1.02	0.721	0.719	86.3	33.1	340.7	22.4	223.2	48.2
CL25B1	200	F1	100.6619	1.004	1.017	1.021	1.023	0.63	0.627	102.4	27.2	348.6	38.1	217.8	39.8

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL25B2	200	F1	114.2121	1.002	1.012	1.013	1.015	0.739	0.738	313.4	15.8	69	56.8	214.6	28.4
CL25B3	200	F1	156.115	1.005	1.011	1.016	1.017	0.372	0.369	119.2	15.3	13.5	44.7	223.2	41.3
CL25C1	200	F1	113.9423	1.009	1.014	1.023	1.023	0.212	0.207	338.1	24.7	209.6	53.6	80.5	25
CL25C2	200	F1	138.9675	1.007	1.004	1.012	1.012	-0.244	-0.247	339.5	13.5	80.6	38.6	233.9	48.2
CL25C3	200	F1	108.699	1.001	1.002	1.002	1.003	0.334	0.333	143.4	11.1	32.4	61.2	238.9	26.2
CL25D1	200	F1	178.9166	1.02	1.106	1.129	1.139	0.669	0.652	166.1	11.2	265.6	40	63.5	47.8
CL25D2	200	F1	125.2741	1.024	1.002	1.026	1.029	-0.851	-0.853	156.1	28.9	315.2	59.4	61	9.1
CL25D3	200	F1	100.9875	1.03	1.028	1.059	1.059	-0.04	-0.054	186.4	77.1	289.1	2.9	19.7	12.5
CL26A1	200	F1	260.2372	1.036	1.051	1.088	1.089	0.175	0.154	148.7	15.8	36.9	52.7	249.2	32.8
CL26A2	200	F1	294.9533	1.079	1.036	1.118	1.121	-0.368	-0.392	171.9	30.5	295.3	43.1	60.6	31.7
CL26A3	200	F1	357.4917	1.099	1.036	1.139	1.144	-0.454	-0.479	148.5	30.9	53.3	8.6	309.6	57.6
CL26A4	200	F1	340.9114	1.028	1.022	1.05	1.05	-0.13	-0.142	162	23.8	71.2	1.8	337.2	66.1
CL26B1	200	F1	289.7128	1.01	1.038	1.048	1.051	0.587	0.579	125.2	57	346	26.2	246.5	18.7
CL26B2	200	F1	153.7729	1.015	1.063	1.079	1.084	0.611	0.599	355.2	0.2	87.3	85.5	265.2	4.5
CL26B3	200	F1	319.6891	1.016	1.02	1.036	1.036	0.123	0.114	149.8	32.2	19.5	45.7	258.3	26.8
CL26B4	200	F1	388.5366	1.007	1.009	1.016	1.016	0.125	0.121	160.5	14.2	43.1	61.2	257.1	24.5
CL26C1	200	F1	150.1519	1.013	1.112	1.127	1.14	0.785	0.773	30	55.9	126.5	4.4	219.4	33.7
CL26C2	200	F1	106.3086	1.001	1.04	1.042	1.048	0.937	0.936	349.4	9.6	99.5	63.8	255.1	24.1
CL26C3	200	F1	111.6929	1.014	1.041	1.056	1.058	0.48	0.47	232.4	35.8	14.4	47.5	127.4	19.7
CL26C4	200	F1	108.8085	1.01	1.024	1.033	1.034	0.421	0.414	222.4	42.6	21	45.3	122.2	10.9
CL26D1	200	F1	80.98658	1.018	1.033	1.051	1.052	0.287	0.276	59	43.6	320.6	8.8	221.7	45.1
CL26D2	200	F1	105.979	1.003	1.035	1.038	1.042	0.822	0.819	26.7	53.4	212.1	36.5	120.2	2.6
CL26D3	200	F1	122.6587	1.004	1.039	1.044	1.048	0.798	0.795	69.4	6.9	330.5	51.8	164.6	37.3
CL28A1	200	F1	1023.407	1.041	1.022	1.064	1.065	-0.291	-0.305	213.7	58.7	72.9	25.2	334.5	17.3
CL28A2	200	F1	480.1242	1.041	1.046	1.089	1.089	0.059	0.038	268.2	78.7	71.4	10.8	162	3.2
CL28A3	200	F1	770.201	1.061	1.007	1.069	1.076	-0.778	-0.785	210.8	54.7	303.6	2	35	35.3
CL28A4	200	F1	536.9468	1.038	1.022	1.061	1.062	-0.277	-0.291	217.7	41.7	343.1	33.1	95.8	30.6
CL28B1	200	F1	687.8925	1.063	1.033	1.099	1.1	-0.307	-0.328	191.3	53	291.4	7.6	27	36
CL28B2	200	F1	864.8834	1.032	1.025	1.058	1.058	-0.112	-0.126	218.9	48	316.5	6.7	52.4	41.2
CL28B3	200	F1	610.8234	1.029	1.02	1.05	1.051	-0.175	-0.187	228.5	60	332.4	7.9	66.8	28.8

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL28B4	200	F1	636.8245	1.034	1.039	1.074	1.074	0.072	0.054	222.7	61	31.9	28.5	124.4	4.6
CL28C1	200	F1	656.5891	1.041	1.031	1.073	1.073	-0.13	-0.147	204.2	74.7	52.6	13.5	320.9	7
CL28C2	200	F1	655.8273	1.079	1.013	1.093	1.101	-0.7	-0.711	236.5	78.4	76.5	10.9	345.7	3.9
CL28C3	200	F1	950.5891	1.051	1.028	1.079	1.081	-0.29	-0.307	155.5	67.7	328	22.1	59.1	2.6
CL28C4	200	F1	418.8905	1.059	1.025	1.086	1.088	-0.388	-0.405	236.9	61	358.6	16.3	95.9	23.3
CL28C5	200	F1	450.3033	1.025	1.038	1.064	1.065	0.197	0.182	212.6	29.6	338.3	45.7	103.8	29.5
CL28D1	200	F1	950.1035	1.051	1.033	1.086	1.086	-0.205	-0.224	210.2	55.6	88.8	19.6	348.4	27
CL28D2	200	F1	937.7069	1.095	1.072	1.173	1.174	-0.133	-0.172	212.9	67.7	81.8	15.1	347.4	16
CL28D3	200	F1	431.4855	1.088	1.079	1.173	1.173	-0.053	-0.093	236.3	75.1	72.2	14.4	341.2	3.9
CL28D4	200	F1	444.8986	1.058	1.159	1.226	1.234	0.447	0.406	239.1	80.5	73.1	9.2	342.7	2.3
CL28D5	200	F1	419.1419	1.145	1.022	1.169	1.185	-0.726	-0.745	220.8	66	358.3	18.2	93.4	15.1
CL29A1	200	F1	385.1663	1.085	1.034	1.122	1.126	-0.414	-0.438	240.4	75.8	110.1	9.3	18.4	10.7
CL29A2	200	F1	619.496	1.061	1.038	1.101	1.102	-0.226	-0.249	243.6	73.9	87.1	14.8	355.4	6.1
CL29A3	200	F1	400.9345	1.081	1.058	1.144	1.145	-0.159	-0.192	294.4	79.1	77.4	8.8	168.4	6.5
CL29B1	200	F1	473.0218	1.026	1.021	1.048	1.048	-0.089	-0.1	43.5	13.4	158.6	60.6	306.9	25.6
CL29B2	200	F1	335.8603	1.027	1.029	1.057	1.057	0.039	0.025	30	0.8	299.8	15.6	122.9	74.4
CL29B3	200	F1	397.0232	1.032	1.012	1.044	1.046	-0.461	-0.469	31.5	2.2	124.1	49.8	299.6	40.1
CL29B4	200	F1	225.8626	1.025	1.092	1.12	1.126	0.56	0.541	202.6	2.1	293.7	27	108.4	62.9
CL29C1	200	F1	524.3809	1.056	1.056	1.115	1.115	-0.006	-0.033	154.9	41.3	45.6	20.6	296	41.6
CL29C2	200	F1	349.9337	1.019	1.056	1.076	1.079	0.493	0.479	172.9	43.7	64.8	18	318.6	40.8
CL29C3	200	F1	390.0781	1.017	1.07	1.089	1.094	0.603	0.589	158.5	39.8	45.8	24.8	293	40
CL29D1	200	F1	354.1245	1.053	1.148	1.209	1.217	0.456	0.417	119.7	68.4	23.4	2.5	292.5	21.4
CL29D2	200	F1	553.7993	1.028	1.097	1.128	1.134	0.547	0.526	71.6	65	198.1	15.5	293.6	19.1
CL29D3	200	F1	395.7964	1.093	1.237	1.352	1.363	0.41	0.346	113.3	66.7	21.6	0.7	291.3	23.3
CL32A1	200	F1	682.1622	1.091	1.119	1.221	1.222	0.124	0.074	187.4	34.7	75.5	28.3	316.2	42.2
CL32A2	200	F1	1177.321	1.195	1.084	1.296	1.304	-0.375	-0.429	156.3	50.8	64.1	1.8	332.7	39.1
CL32A3	200	F1	1415.654	1.167	1.095	1.279	1.282	-0.258	-0.315	160.3	48.9	251.2	0.7	341.8	41.1
CL32A4	200	F1	1229.976	1.153	1.15	1.327	1.327	-0.009	-0.08	179.2	45	63.9	23.2	315.7	36
CL32B1	200	F1	905.2794	1.088	1.144	1.245	1.247	0.229	0.176	177.4	17	78.5	26.9	296	57.4
CL32B2	200	F1	797.9625	1.123	1.111	1.247	1.247	-0.049	-0.104	173.3	36.7	74.3	11.9	329.3	50.8

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL32B3	200	F1	785.2893	1.128	1.066	1.203	1.206	-0.309	-0.351	174.9	27.8	76	16.3	319.2	57
CL32B4	200	F1	1065.755	1.154	1.074	1.24	1.245	-0.333	-0.381	159	31.6	64.9	6.6	324.5	57.6
CL32C2	200	F1	708.4941	1.088	1.092	1.188	1.188	0.023	-0.02	173.7	48.8	74.9	7.6	338.5	40.1
CL32C3	200	F1	1077.435	1.058	1.099	1.163	1.165	0.247	0.211	178.4	38.9	77.2	13.5	331.7	47.9
CL32C1	200	F1	777.9204	1.063	1.163	1.235	1.243	0.426	0.382	188.6	40.8	80.1	20.1	330.6	42.4
CL32D1	200	F1	758.5972	1.076	1.118	1.204	1.205	0.207	0.162	130.2	48	224.3	3.7	317.6	41.8
CL34A1	200	F1	902.8732	1.041	1.055	1.098	1.099	0.139	0.116	359.8	16.5	123.4	61.9	262.9	22.1
CL34A2	200	F1	764.4216	1.049	1.05	1.102	1.102	0.014	-0.01	356.3	54.5	167.8	35.2	260.6	4
CL34A3	200	F1	770.2532	1.065	1.054	1.123	1.123	-0.085	-0.114	353.7	48.6	167.8	41.3	260.4	2.9
CL34A4	200	F1	753.7792	1.004	1.042	1.047	1.052	0.822	0.818	357.7	35.7	145.5	49.7	255.6	16.3
CL34B1	200	F1	927.7785	1.078	1.137	1.225	1.228	0.263	0.215	36.5	59.7	168.6	21.3	266.9	20.4
CL34B2	200	F1	598.9146	1.062	1.118	1.186	1.189	0.301	0.261	38.2	59.5	166.7	20.1	265.2	21.9
CL34B3	200	F1	814.6474	1.072	1.102	1.182	1.183	0.165	0.124	56.7	46	147.5	0.7	238.2	44
CL34B4	200	F1	1036.232	1.069	1.107	1.184	1.186	0.207	0.166	17.2	41.6	173	45.7	276	12.4
CL34C1	200	F1	215.5302	1.029	1.033	1.063	1.063	0.06	0.045	19.8	64.4	184.7	24.9	277.4	5.9
CL34C2	200	F1	151.1034	1.044	1.05	1.096	1.096	0.068	0.045	27.7	49	181.5	37.9	282.1	13.2
CL34C3	200	F1	219.0676	1.018	1.034	1.053	1.054	0.317	0.305	15.4	43.9	184.3	45.5	280	5.6
CL34C4	200	F1	173.3922	1.027	1.031	1.058	1.058	0.064	0.05	6	36	227	46.1	112.7	21.5
CL34D1	200	F1	739.5529	1.012	1.042	1.055	1.058	0.544	0.534	171.9	8.3	72.3	48.9	269	39.9
CL34D2	200	F1	866.7076	1.037	1.027	1.065	1.065	-0.165	-0.18	6.9	37.7	200.4	51.6	102	6.6
CL34D3	200	F1	70.7241	1.069	1.04	1.112	1.113	-0.253	-0.277	41.8	53.8	197.8	33.7	295.6	11.5
CL34D4	200	F1	566.2923	1.03	1.094	1.127	1.133	0.5	0.478	27.4	71.8	178.3	16	270.7	8.4
CL35A1	200	F1	231.4068	1.005	1.047	1.052	1.058	0.796	0.791	144.1	63.9	1.4	21.3	265.7	14.4
CL35A2	200	F1	341.1661	1.004	1.044	1.047	1.053	0.849	0.846	122	72.7	352.1	11.3	259.5	12.9
CL35A3	200	F1	294.7126	1.015	1.057	1.073	1.077	0.584	0.572	37.3	80.1	167.5	6.5	258.4	7.5
CL35B1	200	F1	234.2319	1.004	1.046	1.05	1.055	0.855	0.852	15.5	73.2	153.9	12.7	246.3	10.8
CL35B2	200	F1	210.7716	1.004	1.058	1.063	1.07	0.862	0.858	38.5	72.1	161.2	9.9	253.8	14.8
CL35B3	200	F1	214.4687	1.003	1.051	1.054	1.061	0.897	0.894	26.2	65.7	165.5	18.9	260.6	14.7
CL35C1	200	F1	222.3084	1.022	1.079	1.103	1.108	0.547	0.53	32.2	63.9	162	17.4	258.1	18.8
CL35C2	200	F1	274.7646	1.044	1.064	1.111	1.112	0.181	0.155	41.6	57.8	163.8	18.6	263	25.3

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL35C3	200	F1	377.2453	1.03	1.039	1.071	1.071	0.12	0.103	34.6	53.5	167.6	26.7	269.9	22.8
CL35D1	200	F1	275.8513	1.052	1.022	1.075	1.077	-0.401	-0.416	28.4	56.4	153.1	20.7	253.3	25.2
CL35D2	200	F1	247.193	1.05	1.043	1.095	1.095	-0.079	-0.101	58.3	57.2	156.8	5.4	250.2	32.3
CL35D3	200	F1	285.1586	1.03	1.09	1.122	1.127	0.491	0.469	40.7	70.9	152.9	7.5	245.3	17.5
CL35D4	200	F1	240.0841	1.01	1.075	1.085	1.094	0.76	0.751	46.8	64.1	154.9	8.6	248.7	24.2
CL35E1	200	F1	260.6367	1.006	1.108	1.115	1.13	0.883	0.877	29.3	50.8	145.3	19.7	248.4	32.3
CL35E2	200	F1	320.8294	1.006	1.077	1.083	1.093	0.85	0.845	39.9	54.1	149	13.3	247.8	32.6
CL35E3	200	F1	262.5226	1.007	1.092	1.099	1.111	0.86	0.854	35.9	50.8	145	15	245.9	35.2
CL35E4	200	F1	399.7726	1.005	1.06	1.065	1.073	0.837	0.833	42.7	59.5	152.7	11.4	248.8	27.9
CL36A1	200	F1	177.1131	1.131	1.075	1.216	1.219	-0.259	-0.304	193.9	0.3	102.4	78.7	283.9	11.3
CL36A2	200	F1	176.2077	1.07	1.027	1.098	1.102	-0.443	-0.461	193.1	55.6	65.4	22.7	324.5	24.3
CL36A3	200	F1	201.6974	1.078	1.213	1.308	1.319	0.441	0.386	314.4	38.9	63.2	21.8	175.2	43.1
CL36A4	200	F1	115.3164	1.003	1.038	1.041	1.046	0.835	0.832	191.1	20.4	337.8	66	96.5	12.1
CL36B1	200	F1	153.1581	1.019	1.006	1.025	1.026	-0.487	-0.492	201.4	40.2	336.3	39.9	88.8	24.5
CL36B2	200	F1	127.0148	1.043	1.03	1.074	1.074	-0.178	-0.196	183.2	64.5	343.7	24.2	77.1	7.6
CL36B3	200	F1	222.4799	1.023	1.142	1.168	1.183	0.71	0.69	25.1	41	163	40.4	273.8	22.7
CL36B4	200	F1	203.2228	1.019	1.146	1.167	1.184	0.76	0.743	147	42.7	35.3	21.8	286.2	39.3
CL36C1	200	F1	133.1172	1.006	1.05	1.057	1.062	0.778	0.773	348.1	49.4	188	38.9	89.9	9.9
CL36C2	200	F1	80.0275	1.006	1.049	1.055	1.061	0.785	0.78	348.5	41.2	201	44	93.9	16.9
CL36C3	200	F1	111.0288	1.031	1.028	1.06	1.06	-0.063	-0.078	348	29.5	180.7	59.9	81.1	5.5
CL36C4	200	F1	107.473	1.01	1.031	1.041	1.043	0.507	0.5	350	6.7	96.5	67.4	257.4	21.5
CL36D1	200	F1	4014.364	1.042	1.138	1.187	1.196	0.514	0.483	219.7	76.8	341.4	7	72.8	11.1
CL36D2	200	F1	2183.206	1.05	1.272	1.336	1.363	0.662	0.62	326.2	69.9	166.3	18.9	74.1	6.4
CL36D3	200	F1	2706.458	1.037	1.105	1.145	1.151	0.471	0.444	170.8	54.2	334.2	34.6	69.7	7.9
CL36E1	200	F1	278.0895	1.041	1.021	1.063	1.064	-0.324	-0.337	296.7	82.8	149.5	6.1	59	3.9
CL36E2	200	F1	267.6591	1.017	1.068	1.087	1.092	0.591	0.577	359.8	47.7	202.9	39.9	102.9	11.7
CL36E3	200	F1	384.2136	1.021	1.052	1.075	1.077	0.412	0.397	1.7	51	197.6	37.9	101.5	7.8
CL36E4	200	F1	341.6411	1.023	1.064	1.089	1.092	0.467	0.45	12.7	46	200.1	43.7	106.6	3.7
CL37A1	200	F1	426.6579	1.038	1.109	1.152	1.158	0.466	0.438	352.2	23.7	133	60.5	254.7	16.6
CL37A2	200	F1	298.676	1.016	1.202	1.222	1.249	0.84	0.825	348.2	42.4	142.3	44.5	245.7	13.3

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL37A3	200	F1	756.4496	1.077	1.076	1.158	1.158	-0.005	-0.042	154	2.7	53.1	76.1	244.6	13.7
CL37A4	200	F1	317.4047	1.046	1.177	1.232	1.245	0.565	0.529	343.1	14.3	110.2	67	248.5	17.5
CL37B1	200	F1	248.8323	1.007	1.135	1.143	1.162	0.901	0.895	1.2	38.4	140.5	43.8	252.9	21.7
CL37B2	200	F1	342.2857	1.012	1.125	1.139	1.154	0.818	0.807	56.9	73.3	156.6	2.9	247.5	16.4
CL37B3	200	F1	646.1245	1.034	1.137	1.175	1.186	0.587	0.56	144	27.1	339.9	62	237.4	6.6
CL37B4	200	F1	254.5838	1.013	1.156	1.172	1.192	0.833	0.82	356.1	61.5	140.1	23.7	236.8	14.8
CL37C1	200	F1	224.4555	1.012	1.135	1.149	1.166	0.822	0.81	0.2	54.2	145.4	30.7	245.7	16.7
CL37C2	200	F1	295.691	1.007	1.124	1.132	1.15	0.89	0.883	53.7	59.1	164.7	12.1	261.2	28
CL37C3	200	F1	419.4421	1.006	1.057	1.063	1.07	0.811	0.806	41.6	73.9	154.6	6.4	246.3	14.7
CL37C4	200	F1	569.1231	1.005	1.081	1.085	1.097	0.89	0.886	132.4	58.7	5.9	19.9	267	23.1
CL37D1	200	F1	261.2092	1.008	1.085	1.094	1.105	0.825	0.818	42.3	58.1	167.6	19.8	266.9	23.9
CL37D2	200	F1	531.8131	1.07	1.063	1.137	1.137	-0.046	-0.078	340.9	11.5	236.2	51.3	79.6	36.4
CL37D3	200	F1	671.4234	1.114	1.219	1.359	1.365	0.295	0.224	359.4	25.4	180.4	64.6	89.5	0.4
CL37D4	200	F1	837.3818	1.122	1.221	1.37	1.375	0.266	0.192	346.4	33	177.8	56.5	79.8	5.2
CL37E1	200	F1	237.5462	1.012	1.127	1.14	1.156	0.818	0.807	36.4	55.5	174.6	27.1	275.1	19.6
CL37E2	200	F1	378.0756	1.007	1.094	1.102	1.114	0.852	0.845	64.8	61.9	172.4	9.2	267	26.3
CL37E3	200	F1	278.4262	1.01	1.078	1.088	1.097	0.774	0.766	56.6	66.2	170.7	10.2	264.8	21.3
CL37E4	200	F1	199.76	1.015	1.151	1.168	1.187	0.808	0.794	61.2	67.8	174.4	9.1	267.8	20
CL37F1	200	F1	279.4721	1.006	1.129	1.136	1.154	0.901	0.895	91.2	70.1	347.6	4.9	255.9	19.3
CL37F2	200	F1	279.8603	1.017	1.142	1.161	1.177	0.778	0.763	107	62.6	348.1	14.1	252	23
CL37F3	200	F1	386.0122	1.001	1.095	1.096	1.111	0.973	0.972	143.5	51.4	350.5	35.4	250.8	13.3
CL37F4	200	F1	299.4237	1.015	1.11	1.127	1.139	0.747	0.734	43.6	65.9	152.5	8.3	245.9	22.5
CL38A1	200	F1	100.2973	1.007	1.025	1.032	1.034	0.585	0.579	88.8	81.5	353.6	0.8	263.5	8.5
CL38A2	200	F1	94.42466	1.009	1.025	1.034	1.035	0.454	0.447	346.4	45.5	175.6	44.2	81.1	4.7
CL38A3	200	F1	101.1097	1.015	1.043	1.058	1.06	0.473	0.462	349.8	31	188	57.7	84.8	8.2
CL38A4	200	F1	113.3369	1.005	1.027	1.033	1.035	0.669	0.665	24.7	71.8	169.5	15	262.2	10
CL38A5	200	F1	122.5682	1.004	1.035	1.039	1.043	0.779	0.775	11.3	60.6	171.8	28	266.3	8.3
CL38B1	200	F1	101.7395	1.027	1.057	1.085	1.087	0.353	0.335	10.5	12.1	103.8	14.9	242.9	70.6
CL38B2	200	F1	93.5247	1.002	1.026	1.028	1.032	0.83	0.828	31.9	43.8	152.8	28.1	263.2	33.1
CL38B3	200	F1	83.21046	1.005	1.025	1.03	1.032	0.666	0.662	79.6	66	180.6	4.8	272.7	23.4

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL38B4	200	F1	94.82644	1.004	1.024	1.029	1.031	0.709	0.706	84.8	67.2	180.8	2.5	271.8	22.6
CL38C1	200	F1	115.5723	1.003	1.024	1.027	1.029	0.78	0.778	164.2	43.1	2.5	45.5	263	9.2
CL38C2	200	F1	88.34521	1.01	1.007	1.017	1.018	-0.191	-0.195	174	6.7	77.9	42	271.3	47.2
CL38C3	200	F1	74.30408	1.004	1.015	1.019	1.02	0.565	0.562	96.5	61.1	1.1	3	269.5	28.8
CL40A3	200	F1	381.8816	1.015	1.021	1.037	1.037	0.161	0.152	170.3	54.1	14.4	33.4	276.7	11.5
CL40A4	200	F1	321.5118	1.013	1.039	1.052	1.055	0.485	0.475	166.2	51.6	3.3	37.1	266.9	8.4
CL40A5	200	F1	404.6522	1.012	1.046	1.058	1.061	0.586	0.576	150.9	64.7	4	21.6	269	12.6
CL40B1	200	F1	472.2018	1.004	1.025	1.028	1.031	0.735	0.732	149.3	66.8	15.3	16.6	280.5	15.8
CL40B2	200	F1	254.5182	1.014	1.084	1.099	1.107	0.704	0.692	162.3	63.7	13.3	22.9	278.1	12.1
CL40B3	200	F1	241.5658	1.009	1.068	1.078	1.085	0.75	0.742	167.9	64.1	7.1	24.7	273.7	7.5
CL40B4	200	F1	310.2316	1.004	1.041	1.045	1.05	0.837	0.834	177.2	25	37.6	58.5	275.9	17.9
CL40C1	200	F1	261.5823	1.006	1.092	1.099	1.111	0.87	0.865	355.1	61.3	136.9	23.3	233.9	15.8
CL40C2	200	F1	302.0722	1.009	1.096	1.105	1.117	0.83	0.822	353.3	60.1	135.9	24.5	233.4	16
CL40C3	200	F1	304.0463	1.008	1.094	1.102	1.115	0.847	0.84	2.8	59.2	131.9	20.6	230.6	21.8
CL40C4	200	F1	270.3416	1.009	1.106	1.116	1.129	0.839	0.83	358.1	59.2	138.5	24.6	236.6	17.3
CL40D1	200	F1	200.1264	1.016	1.109	1.127	1.139	0.736	0.723	353.1	44.8	136.2	38.9	242.6	19.4
CL40D2	200	F1	239.7993	1.014	1.065	1.08	1.086	0.649	0.638	359.5	49.1	139.8	33.7	244.1	20.4
CL40D3	200	F1	290.4486	1.014	1.089	1.104	1.113	0.718	0.706	4.9	46.6	137.2	32.5	244.8	25.4
CL40D4	200	F1	227.1671	1.024	1.087	1.113	1.119	0.558	0.539	355.9	41.4	141.2	43	249.1	18.2
CL41A1	200	F1	294.268	1.017	1.057	1.075	1.078	0.541	0.528	336.9	16.7	242.3	14.8	113	67.4
CL41A2	200	F1	266.0964	1.023	1.081	1.105	1.111	0.553	0.536	335.9	15.6	240.3	19.3	102.2	64.8
CL41A3	200	F1	335.8654	1.004	1.048	1.052	1.058	0.847	0.843	160.3	5.1	251.9	17.8	54.8	71.5
CL41A4	200	F1	284.3609	1.012	1.044	1.056	1.059	0.566	0.557	345	6.7	252.9	16.7	96.2	71.9
CL41B1	200	F1	372.9642	1.007	1.052	1.059	1.065	0.751	0.745	319.2	15.8	220.9	27	76.2	58.1
CL41B2	200	F1	307.9968	1.005	1.047	1.053	1.058	0.8	0.796	162	0.8	252.5	34.8	70.8	55.2
CL41B3	200	F1	299.815	1.002	1.078	1.08	1.092	0.957	0.955	331.5	11.8	232.8	35.8	76.9	51.7
CL41B4	200	F1	383.1575	1.009	1.044	1.053	1.057	0.665	0.658	323.2	14.1	224.1	32.1	73.6	54.2
CL41C1	200	F1	316.7719	1.014	1.103	1.119	1.13	0.745	0.732	340.7	5	247.7	30.6	79	58.9
CL41C2	200	F1	302.3187	1.015	1.08	1.096	1.104	0.671	0.658	331.1	7.3	236.5	31.9	72.5	57.1
CL41C3	200	F1	136.2217	1.019	1.1	1.121	1.13	0.663	0.647	333.6	5.7	239.7	33.8	72	55.6

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL41C4	200	F1	283.0314	1.013	1.074	1.088	1.095	0.702	0.691	328.6	12.3	231.3	30.4	78.1	56.7
CL41C5	200	F1	160.6483	1.032	1.146	1.182	1.195	0.625	0.599	343.6	5.3	249.9	35.2	81	54.3
CL41D1	200	F1	371.8219	1.011	1.094	1.106	1.117	0.783	0.773	160.9	6.3	255.1	33.7	61.5	55.5
CL41D2	200	F1	190.8933	1.006	1.061	1.067	1.075	0.826	0.821	154.1	8.6	250.1	34.6	52	54
CL41D3	200	F1	136.6641	1.002	1.137	1.14	1.162	0.965	0.962	326.6	2.4	235	34	60.2	55.8
CL41D4	200	F1	170.6497	1.009	1.077	1.087	1.096	0.779	0.771	156	1.3	246.8	31.4	63.9	58.6
CL41D5	200	F1	265.9428	1.012	1.109	1.122	1.135	0.792	0.781	148.3	0.2	238.4	30.8	57.9	59.2
CL42A1	200	F1	160.8866	1.013	1.035	1.048	1.049	0.459	0.45	182.1	0.3	272.1	6.3	89.6	83.7
CL42A2	200	F1	465.5311	1.01	1.033	1.043	1.045	0.529	0.522	348.1	2.5	257.6	10.8	90.8	78.9
CL42A3	200	F1	125.9951	1.009	1.057	1.067	1.073	0.716	0.708	357.8	3.3	87.9	1.1	195.6	86.5
CL42A4	200	F1	275.4191	1.012	1.06	1.073	1.078	0.65	0.64	348.5	0.4	258.4	10.3	80.8	79.7
CL42B1	200	F1	136.905	1.016	1.059	1.075	1.079	0.572	0.559	347.3	0.3	257.2	12.3	78.5	77.7
CL42B2	200	F1	223.5508	1.007	1.016	1.023	1.024	0.419	0.414	170.2	4.5	262.1	22.4	69.5	67.1
CL42B3	200	F1	127.9674	1.018	1.103	1.123	1.133	0.692	0.677	343.8	7.7	251.4	17.2	97	71.1
CL42B4	200	F1	75.07935	1.034	1.069	1.105	1.108	0.336	0.314	255.5	27.4	2.2	28.9	130.2	48.1
CL42C1	200	F1	122.7867	1.003	1.094	1.097	1.111	0.938	0.935	216	17.3	310	12.5	74.1	68.4
CL42C2	200	F1	97.5392	1.016	1.094	1.111	1.12	0.7	0.686	353.4	1.8	262.3	30.7	86.4	59.2
CL42C3	200	F1	217.9013	1.009	1.028	1.037	1.039	0.511	0.505	168.7	1.4	259.5	28.9	76.1	61.1
CL42C4	200	F1	181.1191	1.008	1.036	1.045	1.048	0.63	0.624	169.6	5.1	262.2	26.7	69.6	62.7
CL42D1	200	F1	166.5325	1.009	1.142	1.153	1.172	0.868	0.859	348.6	6.8	257	12.6	106.4	75.6
CL42D2	200	F1	245.711	1.012	1.026	1.039	1.04	0.347	0.339	177.2	2.8	268.3	21.7	80.3	68.1
CL42D3	200	F1	184.8188	1.012	1.033	1.045	1.047	0.468	0.46	177.7	3.6	268.9	17.9	76.8	71.7
CL42D4	200	F1	177.2216	1.006	1.021	1.027	1.029	0.549	0.544	179.2	5.3	271.1	20	74.9	69.3
CL43A1	200	F1	311.2818	1.007	1.047	1.054	1.059	0.739	0.733	108.6	7.8	203.4	31.1	6	57.7
CL43A2	200	F1	318.6568	1.004	1.06	1.065	1.073	0.86	0.856	112	16.9	212.4	30.7	357.2	54
CL43A3	200	F1	263.0665	1.016	1.062	1.08	1.084	0.578	0.565	88.9	2.4	180.4	33.9	355.4	56
CL43A4	200	F1	260.6285	1.008	1.058	1.067	1.073	0.747	0.739	90	4.8	182.9	31.9	352.4	57.7
CL43B1	200	F1	348.3074	1.008	1.057	1.066	1.072	0.746	0.739	192.1	35.4	100.9	1.8	8.3	54.6
CL43B2	200	F1	256.0806	1.004	1.056	1.06	1.068	0.858	0.854	203.9	31	107.5	10.4	1.1	56.9
CL43B3	200	F1	231.9396	1.003	1.07	1.073	1.083	0.913	0.91	181	32.9	272.4	2.2	5.8	57

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL43B4	200	F1	262.3674	1.002	1.06	1.062	1.071	0.941	0.94	195.4	31.3	104.2	2.1	10.8	58.7
CL43C1	200	F1	288.4165	1.006	1.064	1.071	1.079	0.813	0.807	91.5	7.5	183	11.2	328.3	76.5
CL43C2	200	F1	275.2491	1.009	1.047	1.056	1.061	0.688	0.681	84.2	8.7	176.6	15.3	325.6	72.3
CL43C3	200	F1	265.2914	1.011	1.059	1.07	1.076	0.681	0.672	92.6	9.7	184.6	11.9	324.6	74.5
CL43C4	200	F1	296.9217	1.012	1.042	1.054	1.057	0.567	0.558	93.4	8.7	185.5	13.1	330.5	74.2
CL43D1	200	F1	280.0011	1.008	1.071	1.08	1.088	0.785	0.778	166.3	20.4	261.2	12.8	21.3	65.5
CL43D2	200	F1	255.7941	1.004	1.067	1.071	1.08	0.884	0.88	164.8	21.1	260.5	14.3	22.1	64.1
CL43D3	200	F1	303.5944	1.004	1.066	1.07	1.079	0.896	0.893	148.9	6.2	240.5	14.4	36.2	74.2
CL43D4	200	F1	253.9335	1.007	1.061	1.068	1.075	0.791	0.785	151.8	13.6	246.8	19.7	29.2	65.7
CL43D5	200	F1	312.8604	1.004	1.049	1.053	1.059	0.855	0.852	132.1	14	227.9	22.4	12.6	63.2
CL43E1	200	F1	261.2036	1.012	1.094	1.106	1.117	0.771	0.761	158.7	42.3	252.5	4.2	347.1	47.4
CL43E2	200	F1	192.6962	1.007	1.085	1.092	1.103	0.847	0.84	109.5	28.2	214.3	25.5	339.4	50.3
CL43E3	200	F1	292.5948	1.007	1.077	1.085	1.094	0.826	0.82	139.6	36.1	238.7	12.2	344.3	51.3
CL43E4	200	F1	289.641	1.006	1.062	1.068	1.076	0.817	0.812	99.9	18.8	201.7	30.9	343.4	52.6
CL43F1	200	F1	333.0841	1.009	1.041	1.05	1.054	0.634	0.627	162.6	18.5	263.6	29.8	45.3	53.9
CL43F2	200	F1	284.5774	1.013	1.044	1.057	1.06	0.548	0.538	164.6	24.1	271.1	32.6	45.4	47.5
CL43F3	200	F1	296.6	1.011	1.037	1.049	1.051	0.527	0.519	158.7	21.7	260	26.2	34.2	54.9
CL43F4	200	F1	250.1978	1.009	1.064	1.074	1.081	0.738	0.73	167	23.2	270.5	28.4	44.1	51.8
CL44A1	200	F1	236.7637	1.006	1.044	1.05	1.055	0.763	0.758	199.5	2.7	290.6	22.7	103	67.1
CL44A2	200	F1	175.6505	1.007	1.036	1.043	1.046	0.665	0.66	207.7	3.9	299.6	25.7	109.6	64
CL44A3	200	F1	213.2414	1.001	1.041	1.042	1.048	0.94	0.938	229.1	6.7	320.9	14.6	115	73.8
CL44A4	200	F1	208.0206	1.006	1.062	1.068	1.076	0.819	0.814	208.6	1.3	299	17.3	114.3	72.7
CL44B1	200	F1	243.5764	1.011	1.032	1.044	1.045	0.469	0.46	340.7	3.6	249	24.8	78.4	64.9
CL44B2	200	F1	183.5232	1.011	1.039	1.051	1.053	0.55	0.541	331.2	4.3	239.1	26.9	69.6	62.7
CL44B3	200	F1	281.3963	1.008	1.023	1.031	1.032	0.505	0.499	149	0.5	239.2	19.3	57.7	70.7
CL44B4	200	F1	96.04888	1.023	1.092	1.117	1.124	0.583	0.564	332.3	2.8	240.8	27.6	67.7	62.3
CL44C1	200	F1	71.12698	1.025	1.102	1.13	1.138	0.592	0.572	20.3	1.3	289.8	22.4	113.4	67.6
CL44C2	200	F1	218.648	1.008	1.06	1.068	1.075	0.757	0.75	12.7	8.5	281	11	139.8	76
CL44C3	200	F1	107.9369	1.012	1.059	1.071	1.076	0.665	0.656	15.1	2.5	284.3	16.6	113.3	73.2
CL44C4	200	F1	145.0177	1.008	1.046	1.054	1.058	0.703	0.696	21.3	0.6	291.1	17.5	113.2	72.5

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL44D1	200	F1	224.0865	1.003	1.044	1.046	1.052	0.88	0.877	26	12.7	116.5	2.1	215.7	77.2
CL44D2	200	F1	221.9379	1.006	1.038	1.044	1.048	0.735	0.73	17.1	11.8	286.3	4	177.9	77.6
CL44D3	200	F1	88.14039	1.014	1.152	1.167	1.187	0.826	0.814	8.9	9.1	277.9	5.7	156.3	79.2
CL44D4	200	F1	121.9347	1.013	1.107	1.121	1.134	0.776	0.764	343.6	15.1	250.1	12.8	121.3	70
CL45A1	200	F1	242.1111	1.021	1.031	1.053	1.054	0.182	0.169	316.4	16.5	219.6	21.6	80.6	62.3
CL45A2	200	F1	241.4381	1.019	1.032	1.052	1.052	0.259	0.247	311.5	13.1	214.4	27.7	64.1	58.8
CL45A3	200	F1	219.348	1.038	1.057	1.098	1.098	0.192	0.17	313.4	11.8	216.8	28.8	63.3	58.4
CL45A4	200	F1	369.0519	1.022	1.044	1.067	1.068	0.328	0.313	314.9	4.6	222.6	26	54.3	63.5
CL45B1	200	F1	216.8789	1.025	1.078	1.105	1.11	0.51	0.491	333.9	22.7	235.3	19.6	108.5	59.2
CL45B2	200	F1	163.899	1.03	1.092	1.125	1.131	0.495	0.472	333.6	23.3	231.3	26.2	99.3	53.6
CL45B3	200	F1	202.8559	1.018	1.076	1.095	1.101	0.614	0.599	331.4	20.5	233.5	20	103.1	60.6
CL45B4	200	F1	155.1697	1.035	1.095	1.133	1.138	0.45	0.425	325.4	19.9	228.2	19	98.1	61.9
CL45C1	200	F1	227.8317	1.028	1.107	1.138	1.146	0.572	0.55	324.6	1.9	233.1	36.3	57.2	53.7
CL45C2	200	F1	313.9844	1.014	1.092	1.108	1.117	0.725	0.713	320.5	6.2	226.1	34.9	59.2	54.4
CL45C3	200	F1	327.0414	1.011	1.081	1.093	1.102	0.748	0.738	322.3	1.5	231.3	34.7	54.5	55.2
CL45C4	200	F1	263.3561	1.018	1.098	1.118	1.127	0.678	0.662	323.9	9.3	228.2	31.2	68.6	57.1
CL45D1	200	F1	628.8984	1.011	1.086	1.097	1.107	0.767	0.758	353.3	11.8	257.2	27.1	104.5	60
CL45D2	200	F1	233.2388	1.032	1.161	1.199	1.214	0.649	0.622	300.7	24.3	209.8	1.9	115.7	65.6
CL45D3	200	F1	441.0828	1.015	1.136	1.153	1.17	0.787	0.773	332.4	20	229.5	31.4	89.6	51.5
CL45D4	200	F1	361.6142	1.03	1.155	1.189	1.203	0.663	0.638	311.3	25.1	217.4	8.2	110.8	63.5
CL47A1	200	F1	329.3852	1.005	1.028	1.033	1.036	0.681	0.677	294.9	15.2	200.8	14.8	68.6	68.5
CL47A2	200	F1	49.14999	1.039	1.071	1.113	1.115	0.28	0.255	282.6	27.9	185.8	12.6	74.1	58.9
CL47A3	200	F1	128.466	1.034	1.068	1.104	1.105	0.331	0.308	285.4	19.6	192.3	8.9	79	68.4
CL47A4	200	F1	374.286	1.019	1.042	1.062	1.064	0.365	0.352	290.5	22.7	199	3.6	100.6	67
CL47B1	200	F1	206.9385	1.023	1.063	1.087	1.09	0.464	0.447	282.4	40.4	17.3	5.8	114	49
CL47B2	200	F1	242.8718	1.007	1.056	1.063	1.07	0.785	0.779	306.8	36.9	205.8	14.3	98.3	49.5
CL47B3	200	F1	427.386	1.009	1.019	1.029	1.03	0.341	0.335	292.7	39.8	194.9	9.2	94.2	48.7
CL47B4	200	F1	84.654	1.016	1.077	1.094	1.101	0.645	0.632	312.1	41.4	210.1	13.3	106.2	45.5
CL47C1	200	F1	432.005	1.04	1.094	1.137	1.141	0.395	0.368	326.7	31.7	203.2	41.7	79.4	32
CL47C2	200	F1	204.5247	1.035	1.055	1.092	1.093	0.22	0.199	320.3	22.9	206	44.3	68.8	36.9

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL47C3	200	F1	360.6052	1.034	1.092	1.129	1.134	0.452	0.428	319.3	29	206.1	35.4	78	41
CL47C4	200	F1	297.8604	1.041	1.084	1.128	1.13	0.338	0.311	322.8	29.4	208.7	36	81	40
CL47C5	200	F1	219.9782	1.019	1.051	1.071	1.074	0.452	0.439	315.2	42.2	193.3	30.2	81.1	32.9
CL47D1	200	F1	319.6189	1.019	1.044	1.064	1.065	0.39	0.377	287	6.9	18.2	10.1	163.2	77.7
CL47D2	200	F1	339.4635	1.025	1.028	1.053	1.053	0.047	0.035	284.4	10	14.7	1.6	113.8	79.9
CL47D3	200	F1	349.7453	1.018	1.033	1.052	1.053	0.284	0.272	294.6	4.9	204.6	0.9	103.9	85
CL47D4	200	F1	385.0081	1.024	1.02	1.044	1.044	-0.088	-0.099	280	12.2	189.5	2	90.2	77.7
CL48A1	200	F1	654.6774	1.001	1.008	1.01	1.011	0.731	0.73	120.9	25.8	270.4	60.7	24.5	12.9
CL48A2	200	F1	576.3342	1.012	1.013	1.025	1.025	0.033	0.027	122.4	35.5	264.4	47.8	17.6	19.7
CL48A3	200	F1	792.5981	1.009	1.014	1.023	1.023	0.234	0.229	134.4	52.1	295.4	36.4	32.3	9.3
CL48B1	200	F1	410.5548	1.001	1.009	1.01	1.011	0.727	0.726	291.7	21.9	200.7	2.3	105	68
CL48B2	200	F1	204.4577	1.006	1.022	1.028	1.03	0.537	0.532	251.6	21	130.2	53.5	353.5	28.3
CL48B3	200	F1	206.1315	1.042	1.029	1.072	1.073	-0.171	-0.188	204.1	62.9	93.7	10.1	359	24.9
CL48B4	200	F1	234.177	1.014	1.004	1.018	1.019	-0.53	-0.533	278.1	24.1	185.3	6.3	81.6	65
CL48C1	200	F1	536.8709	1.031	1.045	1.077	1.078	0.191	0.173	266.4	38.1	77.1	51.5	172.9	4.6
CL48C2	200	F1	430.5573	1.02	1.021	1.041	1.041	0.025	0.014	208.8	80.1	342.2	6.8	73.1	7.1
CL48D2	200	F1	185.7379	1.009	1.038	1.047	1.05	0.617	0.609	347.4	20.8	245.4	28.7	108.1	53.3
CL48D3	200	F1	245.001	1.018	1.12	1.14	1.153	0.73	0.714	342.5	24	239.5	26.9	108	52.5
CL48D4	200	F1	120.0234	1.024	1.042	1.067	1.068	0.27	0.254	350.3	8.7	252.7	40.8	90	47.8
CL48E1	200	F1	373.85	1.013	1.022	1.035	1.035	0.254	0.246	349.6	10.2	165.8	79.8	259.5	0.7
CL48E2	200	F1	229.6793	1.019	1.047	1.067	1.069	0.408	0.394	345.5	11.7	174.2	78.2	75.8	1.7
CL48E3	200	F1	267.4655	1.013	1.031	1.044	1.045	0.413	0.404	353.8	12.7	161.5	77	263.2	2.7
CL48F1	200	F1	256.5988	1.011	1.029	1.041	1.042	0.443	0.435	307.1	4.8	215.5	19.1	50.5	70.3
CL48F2	200	F1	294.3474	1.012	1.056	1.069	1.073	0.651	0.641	316.2	5.2	224.3	19.9	60.2	69.4
CL48F3	200	F1	263.8975	1.004	1.023	1.027	1.029	0.688	0.685	318.4	2.7	227.1	26.5	53.7	63.4
CL48F4	200	F1	226.0615	1.007	1.019	1.026	1.027	0.44	0.435	127.9	7.5	221.5	25.3	22.6	63.4
CL49A1	200	F1	5789.45	1.08	1.069	1.155	1.155	-0.071	-0.107	299	28	163.1	53.5	41	21.4
CL49A2	200	F1	13314	1.071	1.042	1.116	1.117	-0.256	-0.282	296.2	27	167.1	51.1	40.4	25.8
CL49A3	200	F1	15097.72	1.086	1.12	1.217	1.218	0.157	0.108	291.7	16	177.4	55.2	31.2	30
CL49B1	200	F1	10070.58	1.102	1.174	1.293	1.297	0.246	0.185	284.5	5.1	193	16.4	31.4	72.8

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL49B2	200	F1	6965.707	1.065	1.245	1.326	1.345	0.554	0.504	284.4	9.2	192	14.9	45.2	72.4
CL49B3	200	F1	18470.17	1.065	1.24	1.321	1.339	0.546	0.496	289.9	5.9	198.7	11.8	45.8	76.8
CL49B4	200	F1	12586.92	1.091	1.185	1.293	1.298	0.319	0.261	290.3	4.6	199	15.3	36.6	74
CL49E1	200	F1	5904.471	1.084	1.123	1.217	1.218	0.18	0.132	294.9	9.8	26.7	10.2	161.8	75.7
CL49E2	200	F1	14145.08	1.068	1.143	1.22	1.225	0.342	0.297	294.6	11	26.6	10.2	158.3	74.9
CL49E3	200	F1	16752.59	1.05	1.193	1.253	1.268	0.565	0.526	289.9	11.7	21	5.3	135	77.1
CL49E4	200	F1	27751.19	1.019	1.195	1.219	1.244	0.805	0.788	319.5	11	50.1	2.8	154.1	78.7
CL49E5	200	F1	29419.99	1.014	1.171	1.187	1.21	0.843	0.831	2.8	8.8	272.4	2.2	168.1	81
CL49F1	200	F1	8280.573	1.056	1.234	1.303	1.322	0.586	0.542	280.5	15.9	188	8.6	70.8	71.8
CL49F2	200	F1	10763.24	1.029	1.297	1.334	1.374	0.802	0.775	262.6	19.3	169.8	7.8	58.8	69
CL49F3	200	F1	15300.7	1.03	1.33	1.371	1.417	0.81	0.782	241.5	19.1	150.4	3	51.8	70.6
CL49F4	200	F1	14342.29	1.018	1.279	1.301	1.343	0.867	0.851	241.8	15.8	150.5	4.6	44.8	73.5
CL49F5	200	F1	11901.41	1.024	1.302	1.333	1.376	0.834	0.811	233.5	15.5	325	5.6	74.3	73.5
CL50A1	200	F1	414.2177	1.001	1.024	1.026	1.029	0.893	0.892	309.5	46.8	194.1	21.9	87.7	35.1
CL50A2	200	F1	203.2816	1.013	1.064	1.078	1.084	0.649	0.638	340.3	29	215.8	45.5	89.2	30.4
CL50A3	200	F1	211.6602	1.018	1.065	1.083	1.088	0.565	0.551	350.6	24.5	228.5	49.4	95.9	30.1
CL50A4	200	F1	228.036	1.015	1.061	1.077	1.082	0.608	0.596	338.2	31.8	214.3	41.9	90.7	31.7
CL50B1	200	F1	179.5739	1.003	1.06	1.063	1.072	0.916	0.914	253.6	49.9	153.6	8.3	56.8	38.9
CL50B2	200	F1	159.3454	1.01	1.078	1.089	1.097	0.765	0.757	300.7	23.3	188.8	40.9	51.9	40.1
CL50B3	200	F1	176.6893	1.014	1.051	1.066	1.069	0.554	0.543	262	49.7	157.1	12.3	57.4	37.7
CL50B4	200	F1	229.3127	1.012	1.059	1.072	1.077	0.652	0.641	291.8	31.5	185.3	24.8	64.5	47.9
CL50C1	200	F1	247.3881	1.014	1.036	1.051	1.053	0.436	0.426	302.2	29.8	208.7	6.1	108.3	59.5
CL50C2	200	F1	302.4412	1.007	1.032	1.039	1.042	0.655	0.65	314.2	23.7	216.3	17.4	93.5	60
CL50C3	200	F1	281.8858	1.012	1.036	1.048	1.05	0.5	0.491	307.6	24.5	212.1	11.9	98.2	62.4
CL50C4	200	F1	271.954	1.007	1.029	1.037	1.039	0.593	0.587	309.7	28.8	205.6	23.8	82.5	51
CL50C5	200	F1	249.1554	1.003	1.019	1.023	1.024	0.71	0.707	319.3	29	208.7	32.3	81.4	43.8
CL50D1	200	F1	605.193	1.036	1.013	1.05	1.052	-0.463	-0.473	121	25	240.4	46.5	13.4	32.9
CL50D2	200	F1	646.9409	1.034	1.013	1.047	1.049	-0.449	-0.459	116	18.3	311.2	71.1	207.5	4.6
CL50D3	200	F1	710.6071	1.026	1.014	1.04	1.041	-0.316	-0.325	121.5	25.9	296.9	64	30.7	1.8
CL50D4	200	F1	711.3196	1.024	1.014	1.039	1.039	-0.271	-0.279	122.1	25.8	314.6	63.7	214.5	4.9

Name	Field	Freq.	Km	L	F	P	Pj	T	U	K1dec	K1inc	K2dec	K2inc	K3dec	K3inc
CL50D5	200	F1	670.7273	1.026	1.005	1.031	1.034	-0.686	-0.69	124.3	18	237.1	50	21.5	34.3
CL50E1	200	F1	19466.93	1.02	1.037	1.058	1.058	0.297	0.284	31.8	45.4	136.2	13.8	238.6	41.3
CL50E2	200	F1	3306.449	1.011	1.021	1.033	1.033	0.296	0.289	66.3	55.5	307.3	18.5	207	28
CL50E3	200	F1	942.7649	1.064	1.072	1.14	1.14	0.06	0.027	103.2	30.5	3.4	16.1	249.4	54.6
CL51A1	200	F1	1933.744	1.093	1.325	1.447	1.471	0.52	0.451	89	26.7	185.2	12.2	297.4	60.2
CL51A2	200	F1	2006.257	1.062	1.449	1.54	1.596	0.72	0.665	61.3	18.8	160.2	24.6	297.9	58.3
CL51A3	200	F1	2393.098	1.145	1.336	1.53	1.544	0.363	0.269	88.4	35	178.5	0.3	268.9	55
CL51A4	200	F1	2032.429	1.083	1.398	1.514	1.553	0.615	0.548	84.8	22.6	177.3	6.1	281.4	66.5
CL51B1	200	F1	364.7507	1.034	1.187	1.228	1.246	0.67	0.641	70.6	43.7	161.4	0.9	252.4	46.3
CL51B2	200	F1	357.5607	1.041	1.236	1.286	1.31	0.682	0.648	40.5	40	143.9	15.5	250.6	45.9
CL51B3	200	F1	321.2522	1.028	1.077	1.107	1.111	0.462	0.442	78.7	50.8	172.8	3.4	265.5	39
CL51C1	200	F1	450.0573	1.082	1.212	1.312	1.322	0.417	0.36	117.1	55.1	22.9	3	290.8	34.7
CL51C2	200	F1	415.6376	1.123	1.331	1.495	1.512	0.424	0.34	80.5	61	194.9	12.9	291.2	25.5
CL51C3	200	F1	413.1138	1.039	1.363	1.417	1.465	0.779	0.743	84	55.9	344.2	6.6	249.8	33.3
CL51C4	200	F1	677.1152	1.088	1.432	1.559	1.602	0.619	0.547	112.5	46.3	341.2	32.3	233.3	26
CL51D1	200	F1	252.8051	1.064	1.176	1.252	1.261	0.447	0.402	84.8	28.8	344.1	18.6	225.7	54.7
CL51D2	200	F1	249.6137	1.033	1.082	1.117	1.121	0.419	0.396	89.7	25	343.8	30.4	211.8	48.8
CL51D3	200	F1	260.0992	1.036	1.064	1.103	1.104	0.27	0.247	82	26.2	337.8	26.6	209.6	51
CL51E1	200	F1	272.7226	1.074	1.117	1.2	1.202	0.214	0.171	98	60.4	328.6	19.8	230.6	21
CL51E2	200	F1	228.7872	1.041	1.021	1.063	1.064	-0.329	-0.342	86.9	73.3	180.9	1.2	271.2	16.6

gn	Ortognaise
gr	Granitoide
nr	Norito