

CSCA Globular Clusters

GCI	Page	Name	RA hm	Dec dm	GLON GLAT deg	POSS RA Dec	Xpos mm	Ypos mm
GCL-1	2545	NGC 104	00 21.9	-72 21	305.90 -44.89			
GCL-2	2555	NGC 288	00 50.2	-26 52	150.25 -89.42	SO- 21 00 52 -30	237	322
GCL-3	2559	NGC 362	01 00.6	-71 07	301.64 -46.26			
GCL-4	2563		02 34.6	+20 56	153.60 -35.33	E- 443 02 24 +18	107	309
GCL-5	2565	NGC 1261	03 10.9	-55 25	270.56 -52.12			
GCL-6	2567		03 25.7	+79 28	130.02 +19.06	O-1226 03 04 +78	147	229
GCL-7	2569		04 43.1	+31 23	170.49 -08.98	O-1314 04 46 +30	277	234
GCL-8	2571	NGC 1841	04 44.8	-84 00	297.05 -30.37			
GCL-9	2573	NGC 1851	05 12.4	-40 05	244.50 -35.04			
GCL-10	2577	NGC 1904	05 22.2	-24 34	227.23 -29.34	O-1462 05 12 -24	85	137
GCL-11	2581	NGC 2298	06 47.2	-35 57	245.63 -16.02			
GCL-12	2583	NGC 2419	07 34.8	+39 00	180.38 +25.25	O- 701 07 30 +42	188	26
GCL-13	2587	NGC 2808	09 11.0	-64 39	282.19 -11.26			
GCL-14	2591		10 03.0	+00 18	240.17 +41.86	O- 470 10 00 00	199	213
GCL-15	2593	NGC 3201	10 15.5	-46 09	277.22 +08.65			
GCL-16	2597		10 52.1	+40 44	176.38 +62.55	O-1349 11 00 +42	300	137
GCL-17	2599	Pal 4	11 26.6	+29 15	202.31 +71.80	O- 99 11 16 +30	107	159
GCL-18	2601	NGC 4147	12 07.6	+18 49	252.84 +77.19	O- 89 12 00 +18	139	246
GCL-19	2607	NGC 4372	12 23.0	-72 24	301.01 -09.89			
GCL-20	2609	NGC 4590	12 36.8	-26 28	299.64 +36.05	O- 979 12 34 -24	188	65
GCL-21	2615	NGC 4833	12 56.0	-70 36	303.58 -08.01			
GCL-22	2619	NGC 5024	13 10.4	+18 26	332.94 +79.77	O- 80 13 12 +18	249	224
GCL-23	2625	NGC 5053	13 13.9	+17 57	335.61 +78.94	O- 80 13 12 +18	204	198
GCL-24	2629	NGC 5139	13 23.8	-47 13	309.10 +14.98			
GCL-25	2641	NGC 5272	13 39.9	+28 38	42.22 +78.70	O- 131 13 26 +30	63	129
GCL-26	2663	NGC 5286	13 43.0	-51 07	311.58 +10.58			
GCL-27	2665	NGC 5466	14 03.2	+28 46	042.11 +73.58	O- 86 13 52 +30	89	132
GCL-28	2669	NGC 5634	14 27.0	-05 45	342.22 +49.25	O-1062 14 24 -06	199	209
GCL-29	2673	NGC 5694	14 39.6	-26 32	331.61 +29.87	O-1362 14 44 -24	308	63
GCL-30	2675	IC 4499	14 52.7	-82 01	307.36 -20.49			

GCL-31	2677	NGC 5824	15 00.9	-32 52	332.55 +22.08	SO- 84 14 30 -30	34	38
GCL-32	2679	Pal 5	15 13.5	+00 04	0.84 +45.86	O-1402 15 12 0	217	198
GCL-33	2681	NGC 5897	15 14.6	-20 50	342.95 +30.28	O- 741 15 12 -18	107	39
GCL-34	2685	NGC 5904	15 15.7	+02 16	3.86 +46.80	O-1402 15 12 0	183	316
GCL-35	2697	NGC 5927	15 24.4	-50 30	326.61 +04.86			
GCL-36	2699	NGC 5946	15 31.8	-50 29	327.59 +04.20			
GCL-37	2701	NGC 5986	15 42.8	-37 37	337.03 +13.29			
GCL-38	2705	Pal 14	16 08.8	+15 05	28.75 +42.16	O- 83 16 00 +18	115	38
GCL-39	2707	NGC 6093	16 14.1	-22 52	352.67 +19.46	O-1026 16 02 -24	81	149
GCL-40	2713	NGC 6101	16 20.0	-72 05	317.74 -15.82			
GCL-41	2715	NGC 6121	16 20.6	-26 24	350.98 +15.97	O-1105 16 28 -24	115	53
GCL-42	2721	NGC 6144	16 24.1	-25 56	351.91 +15.69	O-1105 16 28 -24	272	80
GCL-43	2723	NGC 6139	16 24.4	-38 43	342.39 +06.94			
GCL-43.1	2723.1	Terzan 3	16 25.4	-35 14	345.08 +09.19			
GCL-44	2725	NGC 6171	16 29.7	-12 57	3.37 +23.02	O-1041 16 24 -12	167	136
GCL-45	2731	NGC 6205	16 39.9	+36 33	59.01 +40.92	O-1069 16 48 +36	298	218
GCL-46	2747	NGC 6218	16 44.6	-01 52	15.71 +26.32	O- 155 16 48 0	282	78
GCL-47	2753	NGC 6229	16 45.6	+47 37	73.64 +40.30	O-1370 17 00 +48	324	163
GCL-48	2759	NGC 6235	16 50.4	-22 05	358.92 +13.53	O- 192 16 54 -24	274	283
GCL-49	2761	NGC 6254	16 54.5	-04 02	15.13 +23.07	O-1083 16 48 -06	152	290
GCL-49.1	2765.1	NGC 6256	16 56.0	-37 00	347.81 +03.36			
GCL-50	2767	Pal 15	16 57.3	-00 28	18.85 +24.33	O- 155 16 48 0	114	156
GCL-51	2769	NGC 6266	16 58.1	-30 03	353.58 +07.31	SO= 65 16 54 -30	177	179
GCL-52	2773	NGC 6273	16 59.5	-26 12	356.87 +09.39	O- 192 16 54 -24	161	64
GCL-53	2777	NGC 6284	17 01.4	-24 41	358.36 +09.94	O- 192 16 54 -24	139	144
GCL-54	2781	NGC 6287	17 02.1	-22 38	000.13 +11.03	O- 192 16 54 -24	129	255
GCL-55	2785	NGC 6293	17 07.1	-26 30	357.64 +07.84	O- 192 16 54 -24	71	46
GCL-56	2789	NGC 6304	17 11.4	-29 24	355.84 +05.38	SO- 65 16 54 -30	22	211
GCL-57	2793	NGC 6316	17 13.4	-28 05	357.18 +05.78	SO- 88 17 20 -30	305	280
GCL-58	2795	NGC 6325	17 14.9	-23 42	0.99 +08.02	O- 172 17 20 -24	288	193
GCL-59	2797	NGC 6341	17 15.6	+43 12	68.35 +34.85	O-1135 17 00 +42	50	248
GCL-60	2809	NGC 6333	17 16.2	-18 28	5.53 +10.71	O-1160 17 20 -18	188	153
GCL-61	2815	NGC 6342	17 18.3	-19 32	4.90 +09.72	O-1160 17 20 -18	163	95

GCL-62	2817	NGC 6356	17 20.7	-17 46	6.73 +10.21	O-1160 17 20 -18	132	190
GCL-63	2823	NGC 6355	17 20.9	-26 18	359.60 +05.43	O- 172 17 20 -24	215	54
GCL-64	2825	NGC 6352	17 21.3	-48 25	341.35 -07.13			
GCL-64.1	2825.1	Terzan 2	17 24.3	-30 46	356.32 +02.30			
GCL-65	2827	NGC 6366	17 25.1	-05 02	18.42 +16.05	O- 266 17 12 -06	66	230
GCL-66	2829	NGC 6362	17 26.6	-67 01	325.55 -17.56			
GCL-66.1	2831.1	Terzan 4	17 27.4	-31 33	356.03 +01.31			
GCL-67	2833	OHP 1	17 27.9	-29 57	357.42 +02.11	SO- 88 17 20 -30	135	182
GCL-68	2835	NGC 6380	17 31.0	-39 03	350.17 -03.43			
GCL-69	2837	OHP 2	17 32.6	-30 26	357.58 +01.00	SE- 88 17 20 -30	81	153
GCL-70	2839	NGC 6383	17 32.6	-44 42	345.56 -06.74			
GCL-71	2841	Pismis 26	17 32.7	-38 30	350.81 -03.41			
GCL-72	2843	NGC 6402	17 35.0	-03 13	21.33 +14.79	O-1116 17 36 -06	256	327
GCL-73	2849	NGC 6401	17 35.6	-23 53	3.46 +03.96	O- 172 17 20 -24	36	184
GCL-74	2851	NGC 6397	17 36.8	-53 39	338.17 -11.98			
GCL-75	2855	Pal 6	17 40.6	-26 12	2.09 +01.78	O- 175 17 46 -24	291	58
GCL-76	2857	NGC 6426	17 42.4	+03 11	28.09 +16.24	O- 780 17 36 +06	148	26
GCL-76.1	2857.1	Terzan 5	17 45.0	-24 46	3.84 +01.69			
GCL-77	2859	NGC 6440	17 46.0	-20 21	7.73 +03.78	O- 159 17 36 -18	118	48
GCL-78	2863	NGC 6441	17 46.8	-37 02	353.53 -05.00			
GCL-78.1	2865.1	Terzan 6	17 47.5	-31 16	358.56 -02.16			
GCL-79	2867	NGC 6453	17 48.0	-34 37	355.74 -03.98			
GCL-80	2869	NGC 6496	17 55.4	-44 15	348.05 -10.01			
GCL-80.1	2869.1	Terzan 9	17 58.7	-26 52	3.60 -02.04			
GCL-81	2871	NGC 6517	17 59.1	-08 57	19.23 +06.76	O- 503 18 00 -12	256	334
GCL-82	2873	NGC 6522	18 00.4	-30 02	1.03 -03.93	SO- 90 17 46 -30	61	175
GCL-82.1	2875.1	Terzan 10	17 59.9	-26 04	4.42 -01.86			
GCL-83	2877	NGC 6535	18 01.3	-00 18	27.17 +10.44	O- 773 18 00 00	220	157
GCL-84	2879	NGC 6528	18 01.6	-30 04	1.13 -04.18	SO- 90 17 46 -30	47	173
GCL-85	2881	NGC 6539	18 02.1	-07 35	20.80 +06.78	O- 156 18 00 -06	213	86
GCL-86	2883	NGC 6541	18 04.4	-43 44	349.28 -11.19			
GCL-87	2887	NGC 6544	18 04.4	-25 01	5.84 -02.23	O- 326 18 12 -24	318	114
GCL-88	2889	NGC 6553	18 06.3	-25 56	5.26 -03.06	O- 326 18 12 -24	294	65

GCL-89	2893	NGC 6558	18 07.0	-31 47	0.20 -06.03	SO- 91 18 12 -30	284	77
GCL-90	2895	Pal 7	18 08.0	-07 14	21.82 +05.67	O- 156 18 00 -06	135	106
GCL-90.1	2895.1	Terzan 11	18 12.3	-22 44	8.36 -02.10			
GCL-91	2897	NGC 6569	18 10.4	-31 50	0.49 -06.69	SO- 91 18 12 -30	246	74
GCL-92	2899	NGC 6584	18 14.6	-52 14	342.14 -16.41			
GCL-93	2901	NGC 6624	18 20.5	-30 23	2.80 -07.92	SO- 91 18 12 -30	131	153
GCL-94	2905	NGC 6626	18 21.5	-25 54	7.80 -05.58	O- 326 18 12 -24	110	122
GCL-95	2909	NGC 6638	18 27.9	-25 32	7.90 -07.16	O- 326 18 12 -24	33	86
GCL-96	2913	NGC 6637	18 28.1	-32 23	1.72 -10.26	SO- 91 18 12 -30	46	44
GCL-97	2917	NGC 6642	18 28.8	-23 30	9.82 -06.43	O- 326 18 12 -24	19	195
GCL-98	2919	NGC 6652	18 32.5	-33 02	1.53 -11.38	SO- 3 18 38 -30	288	4
GCL-99	2923	NGC 6656	18 33.4	-23 58	9.88 -07.56	O- 173 18 38 -24	284	170
GCL-100	2929	Pal 8	18 38.5	-19 52	14.11 -06.79	O- 569 18 24 -18	57	73
GCL-101	2931	NGC 6681	18 40.0	-32 20	2.86 -12.51	SO- 3 18 38 -30	205	42
GCL-102	2935	NGC 6684	18 46.5	-65 12	330.43 -24.44			
GCL-103	2937	NGC 6712	18 50.3	-08 47	25.35 -04.32	O-1085 18 48 -06	213	20
GCL-104	2941	NGC 6715	18 51.9	-30 32	5.61 -14.10	SO- 3 18 38 -30	69	138
GCL-105	2945	NGC 6717	18 52.2	-22 46	12.89 -10.92	O- 173 18 38 -24	54	133
GCL-106	2947	NGC 6723	18 56.2	-36 42	0.07 -17.30			
GCL-107	2951	NGC 6749	19 02.5	+01 42	35.95 -01.99	O- 193 18 48 00	41	265
GCL-108	2953	NGC 6752	19 06.4	-60 04	336.50 -25.62			
GCL-109	2957	NGC 6760	19 08.6	+00 57	36.11 -03.92	O- 323 19 12 00	281	21
GCL-109.1	2959.1	Terzan 7	19 14.4	-34 45	3.38 -20.06			
GCL-110	2961	NGC 6779	19 14.6	+30 05	62.65 +08.33	O- 153 19 04 +30	91	170
GCL-111	2967	Pal 10	19 16.0	+18 28	52.44 +02.68	E- 793 19 12 +18	178	192
GCL-112	2969	Arp 2	19 25.6	-30 27	8.56 -20.79	SE- 92 19 30 -30	272	172
GCL-113	2971	NGC 6809	19 36.9	-31 03	8.82 -23.27	SO- 92 19 30 -30	146	111
GCL-113.1	2973.1	Terzan 8	19 38.5	-34 07	5.76 -24.56			
GCL-114	2975	Pal 11	19 42.6	-08 09	31.79 -15.60	O- 835 19 36 -06	150	47
GCL-115	2977	NGC 6838	19 51.5	+18 39	56.74 -04.56	O- 190 19 36 +18	29	197
GCL-116	2981	NGC 6864	20 03.2	-22 04	20.31 -25.75	O-1107 19 56 -24	143	271
GCL-117	2985	NGC 6934	20 31.8	+07 14	52.11 -18.89	O- 315 20 24 +06	132	225
GCL-117.1	2987.1	NGC 6941	20 33.8	-04 47	41.16 -25.40			

GCL-118	2989	NGC 6981	20 50.8	-12 44	35.16 -32.69	O- 791 20 48 -12	203	114
GCL-119	2993	NGC 7006	20 59.1	+16 00	63.77 -19.40	O- 831 20 48 +18	80	44
GCL-120	2997	NGC 7078	21 27.6	+11 57	65.03 -27.32	O- 298 21 12 +12	30	149
GCL-121	3007	NGC 7089	21 30.9	-01 03	53.37 -35.77	O-1130 21 36 00	307	96
GCL-122	3013	NGC 7099	21 37.6	-23 25	27.18 -46.84	O- 194 21 40 -24	256	188
GCL-123	3017	Pal 12	21 43.7	-21 28	30.52 -47.65	O- 194 21 40 -24	179	292
GCL-124	3019	Pal 13	23 04.2	+12 28	87.07 -42.73	O- 800 22 48 +12	24	174
GCL-125	3021	NGC 7492	23 05.7	-15 54	53.34 -63.47	O-1228 23 12 -18	318	262