

OAOG Challenge - Globular Clusters

NGC / IC	Messier	Const.	Type	R.A.	Dec.	Mv	Size	No *	GX Type	Level	Observe	Meridian	Photo	Name
6760		AQL	GC	19:11:11	01:01:57	9	6.3			5	Jan16-Dec29	Jun11-Jul10-Sep6	Jan29-Dec20	
6981	M72	AQR	GC	20:53:28	-12:32:04	8.6	2.9			2	Mar18-Jan7	Jul5-Aug5-Oct26	Apr14-Dec29	
7089	M2	AQR	GC	21:33:28	-00:49:06	6	6.9			1	Mar13-Jan25	Jul12-Aug15-Nov9	Apr6-Jan17	
5466		BOO	GC	14:05:30	28:31:50	9	8.5			5	All Year	Jan23-Apr23-May25	All Year	
7099	M30	CAP	GC	21:40:22	-23:11:06	8	5.8			2	May15-Jan5	Jul13-Aug17-Nov12	Jun7-Dec25	
1851		COL	GC	05:14:06	-40:03:22	7.2	10			4	-	Oct2-Dec10-Feb20	-	
4147		COM	GC	12:10:07	18:32:53	10.2	4.5			5	Oct5-Aug27	Dec24-Mar25-May6	Oct13-Aug3	
5024	M53	COM	GC	13:12:54	18:09:53	8	9.5			2	Oct17-Oct2	Jan9-Apr10-May16	Oct26-Sep7	
5053		COM	GC	13:16:24	17:41:53	9.9	8.5			5	Oct18-Oct2	Jan9-Apr11-May17	Oct27-Sep8	
5272	M3	CVN	GC	13:42:12	28:22:50	6	17			1	All Year	Jan17-Apr17-May21	Oct23-Oct16	
6934		DEL	GC	20:34:10	07:23:54	8.9	6.9			3	Feb2-Jan20	Jul1-Jul31-Oct18	Feb19-Jan12	
7006		DEL	GC	21:01:28	16:10:52	10.6	2.7			5	All Year	Jul6-Aug7-Oct29	Feb15-Jan24	
6205	M13	HER	GC	16:41:41	36:27:49	5.7	22			1	All Year	Apr1-Jun2-Jun27	All Year	Hercules Cluster
6229		HER	GC	16:46:59	47:31:46	9.4	4.1			4	All Year	Apr3-Jun3-Jun28	All Year	
6341	M92	HER	GC	17:17:05	43:07:48	6.5	7.9			1	All Year	Apr21-Jun11-Jul8	All Year	
4590	M68	HYA	GC	12:39:31	-26:44:56	8	8.5			2	Nov20-Jun16	Dec31-Apr1-May11	Dec2-Jun3	
5694		HYA	GC	14:39:36	-26:31:55	10	4.1			5	Dec14-Jul26	Feb4-May2-May31	Dec28-Jul2	
1904	M79	LEP	GC	05:24:30	-24:33:19	8.4	7.4			2	Aug27-Apr2	Oct4-Dec12-Feb22	Sep6-Mar23	
5897		LIB	GC	15:17:24	-21:00:55	8.6	12			4	Dec15-Sep6	Feb18-May11-Jun7	Dec27-Aug6	
5824		LUP	GC	15:04:00	-33:03:51	8	6.1			4	Jan1-Jul12	Feb13-May8-Jun5	Jan26-Jun16	
5986		LUP	GC	15:46:06	-37:46:49	7.5	9.5			4	Feb1-Jul3	Mar3-May19-Jun13	-	
2419		LYN	GC	07:38:07	38:52:59	10.3	4.5			5	Jul27-Jun22	Oct30-Jan15-Mar19	Aug6-Jun9	Intergalactic Wanderer
6779	M56	LYR	GC	19:16:35	30:10:52	8	4.7			2	All Year	Jun13-Jul11-Sep8	All Year	
6171	M107	OPH	GC	16:32:29	-13:02:57	9	6.9			3	Dec23-Oct31	Mar26-May31-Jun24	Jan2-Oct12	
6218	M12	OPH	GC	16:47:11	-01:57:01	8	9.5			2	Dec15-Nov21	Apr3-Jun3-Jun28	Dec25-Nov7	
6235		OPH	GC	16:53:23	-22:10:55	10.2	4.7			5	Jan8-Oct21	Apr7-Jun5-Jul30	Jan23-Sep25	
6254	M10	OPH	GC	16:57:05	-04:06:00	7	7.9			2	Dec19-Nov22	Apr9-Jun6-Jul1	Dec29-Nov7	

OAOG Challenge - Globular Clusters

NGC / IC	Messier	Const.	Type	R.A.	Dec.	Mv	Size	No *	GX Type	Level	Observe	Meridian	Photo	Name
6266	M62	OPH	GC	17:01:11	-30:06:52	6.5	8.5			2	Jan26-Sep28	Apr12-Jun7-Jul3	Feb20-Aug20	
6273	M19	OPH	GC	17:02:35	-26:15:53	7	4.7			2	Jan17-Oct13	Apr12-Jun7-Jul3	Feb5-Sep13	
6284		OPH	GC	17:04:29	-24:45:54	9	5.5			4	Jan15-Oct19	Apr13-Jun8-Jul4	Feb2-Sep21	
6287		OPH	GC	17:05:11	-22:41:54	9.3	5			4	Jan12-Oct24	Apr14-Jun8-Jul4	Jan28-Sep29	
6293		OPH	GC	17:10:11	-26:34:53	8.2	7.7			3	Jan20-Oct16	Apr17-Jun9-Jul6	Feb9-Sep16	
6304		OPH	GC	17:14:29	-29:27:52	8.4	6.6			3	Jan28-Oct8	Apr20-Jun10-Jul7	Feb22-Sep1	
6316		OPH	GC	17:16:35	-28:07:53	9	4.7			4	Jan26-Oct13	Apr21-Jun11-Jul8	Feb18-Sep11	
6325		OPH	GC	17:17:59	-23:45:55	10.7	4.2			5	Jan17-Oct27	Apr21-Jun11-Jul9	Feb4-Oct2	
6333	M9	OPH	GC	17:19:11	-18:30:56	8	8.5			2	Jan9-Nov7	Apr22-Jun11-Jul9	Jan24-Oct19	
6342		OPH	GC	17:21:11	-19:34:56	9.9	2.9			5	Jan11-Nov6	Apr23-Jun12-Jul10	Jan26-Oct17	
6356		OPH	GC	17:23:35	-17:48:56	8.3	7.1			3	Jan9-Nov10	Apr25-Jun13-Jul11	Jan24-Oct23	
6355		OPH	GC	17:23:59	-26:20:54	9.6	4.7			5	Jan24-Oct22	Apr25-Jun13-Jul11	Feb14-Sep24	
6402	M14	OPH	GC	17:37:35	-03:15:01	9	5.8			2	Dec28-Dec4	May3-Jun16-Jul16	Jan7-Nov22	
6401		OPH	GC	17:38:35	-23:54:55	9.5	5.5			4	Jan24-Nov3	May3-Jun16-Jul17	Feb12-Oct11	
6517		OPH	GC	18:01:47	-08:58:00	10.3	4.2			5	Jan8-Dec3	May16-Jun22-Jul28	Jan21-Nov21	
7078	M15	PEG	GC	21:29:58	12:09:54	6.5	9.5			1	Feb16-Feb4	Jul12-Aug14-Nov8	Mar7-Jan26	
2298		PUP	GC	06:49:01	-36:00:18	9.2	4.7			4	Oct1-Mar29	Oct20-Jan3-Mar10	-	
288		SCL	GC	00:52:46	-26:35:16	8.1	13			3	Jul13-Feb8	Aug16-Oct4-Dec31	Jul24-Jan27	
6093	M80	SCO	GC	16:16:59	-22:58:53	7.2	8.5			2	Dec31-Oct1	Mar18-May27-Jun20	Jan14-Sep2	
6121	M4	SCO	GC	16:23:25	-26:31:52	5.9	25			1	Jan7-Sep23	Mar21-May28-Jun22	Jan24-Aug20	
6144		SCO	GC	16:27:17	-26:01:53	9.1	9			3	Jan7-Sep27	Mar24-May29-Jun23	Jan24-Aug24	
6441		SCO	GC	17:50:11	-37:02:51	7.4	7.7			3	Mar20-Sep11	May10-Jun19-Jul22	-	
6453		SCO	GC	17:50:53	-34:35:52	9.9	3.4			5	Mar3-Sep30	May10-Jun19-Jul23	-	
6712		SCT	GC	18:53:05	-08:42:01	8.2	7.1			3	Jan22-Dec17	Jun6-Jul5-Aug26	Feb6-Dec5	
5904	M5	SER	GC	15:18:36	02:04:58	6.2	12			1	Nov23-Oct28	Feb19-May12-Jun8	Dec2-Oct9	
6535		SER	GC	18:03:47	-00:18:03	10.6	3.5			5	Dec31-Dec13	May17-Jun23-Jul29	Jan11-Dec2	
6539		SER	GC	18:04:47	-07:35:00	9.8	6.6			4	Jan7-Dec6	May17-Jun23-Jul29	Jan20-Nov24	

OAOG Challenge - Globular Clusters

NGC / IC	Messier	Const.	Type	R.A.	Dec.	Mv	Size	No *	GX Type	Level	Observe	Meridian	Photo	Name
6838	M71	SGE	GC	19:53:46	18:46:54	9	5.8			3	All Year	Jun22-Jul21-Sep29	Jan20-Jan13	
6440		SGR	GC	17:48:53	-20:21:56	9.1	5.3			3	Jan20-Nov14	May9-Jun19-Jul21	Feb6-Oct26	
6522		SGR	GC	18:03:35	-30:01:53	8.5	5.5			3	Feb16-Oct27	May17-Jun23-Jul29	Mar21-Sep24	
6528		SGR	GC	18:04:47	-30:02:53	9.5	3.5			4	Feb17-Oct27	May17-Jun23-Jul29	Mar22-Sep25	
6544		SGR	GC	18:07:17	-24:59:55	8.2	6.9			3	Feb4-Nov11	May18-Jun24-Jul30	Feb27-Oct20	
6553		SGR	GC	18:09:17	-25:53:55	8.3	5.8			3	Feb7-Nov9	May19-Jun24-Aug1	Mar3-Oct18	
6558		SGR	GC	18:10:18	-31:45:53	9.8	3.5			5	Feb26-Oct23	May19-Jun24-Aug1	Apr8-Sep15	
6569		SGR	GC	18:13:35	-31:49:53	8.7	5.5			3	Feb28-Oct25	May21-Jun25-Aug3	Apr10-Sep16	
6624		SGR	GC	18:23:41	-30:21:54	8.1	5.8			3	Feb26-Nov2	May25-Jun28-Aug8	Apr4-Oct3	
6626	M28	SGR	GC	18:24:29	-24:51:56	8	5.8			2	Feb10-Nov16	May26-Jun28-Aug9	Mar6-Oct27	
6638		SGR	GC	18:30:53	-25:29:56	9.2	4.7			4	Feb14-Nov17	May29-Jun30-Aug13	Mar12-Oct28	
6637	M69	SGR	GC	18:31:22	-32:20:54	7.5	3.9			2	Mar10-Oct30	May29-Jun30-Aug13	Apr26-Sep21	
6642		SGR	GC	18:31:53	-23:28:56	9.4	4.2			4	Feb10-Nov21	May29-Jun30-Aug13	Mar4-Nov3	
6652		SGR	GC	18:35:47	-32:58:54	8.9	3.4			4	Mar16-Oct29	May31-Jul1-Aug16	May5-Sep17	
6656	M22	SGR	GC	18:36:22	-23:53:56	6	17			1	Feb12-Nov22	May31-Jul1-Aug16	Mar8-Nov4	
6681	M70	SGR	GC	18:43:10	-32:17:54	8	3.9			3	Mar16-Nov3	Jun2-Jul3-Aug20	May2-Sep28	
6715	M54	SGR	GC	18:55:04	-30:28:56	9	5.8			3	Mar13-Nov13	Jun6-Jul6-Aug27	Apr23-Oct16	
6723		SGR	GC	18:59:34	-36:37:54	7.3	10			3	Apr24-Oct19	Jun8-Jul7-Aug30	-	
6809	M55	SGR	GC	19:39:58	-30:57:58	7	14			2	Apr9-Nov25	Jun19-Jul17-Sep22	May20-Nov1	
6864	M75	SGR	GC	20:06:04	-21:55:01	8	2.9			3	Mar19-Dec18	Jun25-Jul24-Oct5	Apr18-Dec5	
5634		VIR	GC	14:29:36	-05:59:01	9.4	4.7			4	Nov20-Sep19	Jan31-Apr29-May30	Nov29-Aug25	