

January-March Objects in *Turn Left at Orion* , 5th edition (by page in the book)

<i>Page</i>	<i>Name</i>	<i>Constellation</i>	<i>Type</i>	<i>RA</i>	<i>Dec.</i>
52	M42, Orion	<i>Orion</i>	Diffuse Nebula	5 H 35.3 min.	-5° 25'
52	M43, M42 companion	<i>Orion</i>	Diffuse Nebula	5 H 35.6 min.	-5° 16'
53	NGC 1980	<i>Orion</i>	Diffuse Nebula	5 H 35.4 min.	-4° 54'
53	NGC 1981	<i>Orion</i>	Open Cluster	5 H 35.1 min.	-5° 25'
54	Iota Orionis	<i>Orion</i>	Multiple Star	5 H 35.4 min.	-5° 54'
54	Struve 745	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 34.7 min.	-6° 0'
54	Struve 747	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 35 min.	-6° 0'
55	BM Orionis	<i>Orion</i>	Variable Star	5 H 35.3 min.	-5° 23'
55	Theta-1 Orionis, Trapezium	<i>Orion</i>	Multiple Star	5 H 35.3 min.	-5° 25'
55	Theta-2 Orionis	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 35.4 min.	-5° 26'
55	V1016 Orionis	<i>Orion</i>	Variable Star	5 H 35.3 min.	-5° 23'
56	Sigma Orionis	<i>Orion</i>	Multiple Star	5 H 38.7 min.	-2° 36'
56	Struve 761	<i>Orion</i>	Multiple Star	5 H 38.6 min.	-2° 34'
58	32 Orionis	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 30.8 min.	5° 57'
58	42 Orionis	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 35.4 min.	-4° 50'
58	52 Orionis	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 48 min.	6° 27'
58	Beta Orionis, Rigel	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 14.5 min.	-8° 12'
58	Delta Orionis, Mintaka	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 32 min.	0° 20'
58	Eta Orionis	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 24.5 min.	-2° 24'
58	Lambda Orionis, Meissa	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 35.1 min.	9° 56'
58	Zeta Orionis, Alnitak	<i>Orion</i>	Double Star	5 H 40.8 min.	-1° 59'
60	NGC 1535	<i>Eridanus</i>	Planetary Nebula	4 H 14.3 min	-12° 44'
60	Omicron-2 Eridani, Keid	<i>Eridanus</i>	Multiple Star	4 H 15.3 min.	-7° 39'
61	39 Eridani	<i>Eridanus</i>	Double Star	4 H 14.4 min.	-10° 15'
62	M79	<i>Lepus</i>	Globular Cluster	5 H 24.2 min	-24° 31'
63	h 3752	<i>Lepus</i>	Double Star	5 H 22.5 min.	-24° 46'
64	M45, Pleiades	<i>Taurus</i>	Open Cluster	3 H 46.9 min.	24° 7'
65	Struve 742	<i>Taurus</i>	Double Star	5 H 36.4 min.	22° 0'
66	M1, Crab	<i>Taurus</i>	Supernova Remnant	5 H 34.5 min.	22° 1'
66	Struve 118	<i>Taurus</i>	Double Star	5 H 29.3 min.	25° 9'
68	M36	<i>Auriga</i>	Open Cluster	5 H 35.3 min.	34° 9'
68	M37	<i>Auriga</i>	Open Cluster	5 H 52.3 min.	32° 34'
68	M38	<i>Auriga</i>	Open Cluster	5 H 28.7 min.	35° 51'
70	14 Aurigae	<i>Auriga</i>	Double Star	5 H 15.4 min.	32° 41'
70	26 Aurigae	<i>Auriga</i>	Double Star	5 H 38.6 min.	30° 30'
70	Omega Aurigae	<i>Auriga</i>	Double Star	4 H 59.3 min.	37° 53'
71	LY Aurigae	<i>Auriga</i>	Variable Star	5 H 29.7 min.	35° 23'
71	NGC 1907	<i>Auriga</i>	Open Cluster	5 H 28.1 min.	35° 19'
72	M35	<i>Gemini</i>	Open Cluster	6 H 8.8 min.	24° 20'
73	15 Geminorum	<i>Gemini</i>	Double Star	6 H 27.8 min.	20° 47'
73	Eta Geminorum, Propus	<i>Gemini</i>	Double Star	6 H 14.9 min.	22° 30'
73	NGC 2129	<i>Gemini</i>	Open Cluster	6 H 1.1 min.	23° 19'
73	NGC 2158	<i>Gemini</i>	Open Cluster	6 H 7.4 min.	24° 5'
74	Alpha Geminorum, Castor	<i>Gemini</i>	Multiple Star	7 H 34.6 min.	31° 53'

<i>Page</i>	<i>Name</i>	<i>Constellation</i>	<i>Type</i>	<i>RA</i>	<i>Dec.</i>
74	NGC 2392 , <i>Clown Face</i>	<i>Gemini</i>	Planetary Nebula	7 H 29.2 min	20° 55'
75	Delta Geminorum , <i>Wasat</i>	<i>Gemini</i>	Double Star	7 H 20.1 min.	21° 59'
75	Kappa Geminorum	<i>Gemini</i>	Double Star	7 H 77.4 min.	24° 24'
75	Lambda Geminorum	<i>Gemini</i>	Double Star	7 H 18.1 min.	16° 32'
75	Struve 1083	<i>Gemini</i>	Double Star	7 H 25.6 min.	20° 30'
75	Struve 1108	<i>Gemini</i>	Double Star	7 H 32.8 min.	22° 53'
76	NGC 2244	<i>Monoceros</i>	Open Cluster	6 H 31.9 min.	4° 56'
76	Rosette	<i>Monoceros</i>	Diffuse Nebula	6 H 30.3 min.	5° 3'
77	Epsilon Monocerotis	<i>Monoceros</i>	Double Star	6 H 23.8 min.	4° 36'
78	Beta Monocerotis	<i>Monoceros</i>	Multiple Star	6 H 28.8 min.	-7° 2'
78	NGC 2232	<i>Monoceros</i>	Open Cluster	6 H 27.2 min.	-4° 45'
80	M50	<i>Monoceros</i>	Open Cluster	7 H 2.9 min.	-8° 20'
81	Alpha Canis Majoris , <i>Sirius</i>	<i>Canis Major</i>	Double Star	6 H 45.1 min.	-16° 43'
81	Alpha Canis Minoris , <i>Procyon</i>	<i>Canis Minor</i>	Double Star	7 H 39.3 min.	5° 13'
81	Mu Canis Majoris	<i>Canis Major</i>	Double Star	6 H 56.1 min.	-14° 3'
82	M41	<i>Canis Major</i>	Open Cluster	6 H 47.0 min.	-20° 45'
84	M46	<i>Puppis</i>	Open Cluster	7 H 41.8 min.	-14° 49'
84	M47 (NGC 2422)	<i>Puppis</i>	Open Cluster	7 H 36.6 min.	-14° 29'
85	2 Puppis	<i>Puppis</i>	Double Star	7 H 45.5 min.	-14° 41'
85	NGC 2414	<i>Puppis</i>	Open Cluster	7 H 33.2 min.	-15° 27'
85	NGC 2423	<i>Puppis</i>	Open Cluster	7 H 37.1 min.	-13° 52'
85	NGC 2438	<i>Puppis</i>	Planetary Nebula	7 H 41.8 min	-14° 44'
86	Herschel 3945 , <i>Winter Albireo</i>	<i>Canis Major</i>	Double Star	7 H 16.6 min.	-23° 19'
86	NGC 2362	<i>Canis Major</i>	Open Cluster	7 H 18.7 min.	-24° 57'
87	Epsilon Canis Majoris , <i>Adharc</i>	<i>Canis Major</i>	Double Star	6 H 58.6 min.	-28° 58'
88	M93	<i>Puppis</i>	Open Cluster	7 H 44.5 min.	-23° 52'
89	k Puppis	<i>Puppis</i>	Double Star	7 H 38.8 min.	-26° 48'