

Northern 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>
186	Eta Persei , <i>Miram</i>	<i>Perseus</i>	Double Star	2 H 50.7 min.	55° 54'
186	NGC 869 , <i>Double Cluster</i>	<i>Perseus</i>	Open Cluster	2 H 19.3 min.	57° 9'
186	NGC 884 , <i>Double Cluster</i>	<i>Perseus</i>	Open Cluster	2 H 22.4 min.	57° 7'
187	AD Persei	<i>Perseus</i>	Variable Star	2 H 20.5 min.	57° 0'
187	FZ Persei	<i>Perseus</i>	Variable Star	2 H 21.0 min.	57° 9'
188	Burnham 1	<i>Cassiopeia</i>	Multiple Star	0 H 52.8 min.	56° 38'
188	Eta Cassiopeiae	<i>Cassiopeia</i>	Double Star	0 H 49 min.	57° 49'
188	Iota Cassiopeiae	<i>Cassiopeia</i>	Multiple Star	2 H 29 min.	67° 24'
188	RZ Cassiopeiae	<i>Cassiopeia</i>	Variable Star	2 H 48.8 min.	69° 39'
188	Sigma Cassiopeiae	<i>Cassiopeia</i>	Double Star	23 H 59 min.	55° 45'
188	Struve 163	<i>Cassiopeia</i>	Multiple Star	1 H 51.2 min.	64° 51'
188	Struve 3053	<i>Cassiopeia</i>	Double Star	0 H 2.6 min.	66° 6'
188	SU Cassiopeiae	<i>Cassiopeia</i>	Variable Star	2 H 51.9 min.	68° 53'
189	NGC 281 , <i>Pacman</i>	<i>Cassiopeia</i>	Diffuse Nebula	0 H 52.8 min.	56° 36'
190	Rho Cassiopeiae	<i>Cassiopeia</i>	Supergiant Star	23 H 54.4 min.	57° 30'
191	M52	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	23 H 24.2 min.	61° 36'
191	NGC 7789	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	23 H 57.0 min.	56° 43'
192	NGC 225	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	0 H 43.4 min.	61° 47'
193	NGC 129	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	0 H 29.8 min.	60° 14'
193	NGC 436	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	1 H 15.5 min.	58° 49'
193	NGC 457	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	1 H 19.0 min.	58° 20'
194	M103	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	1 H 33.2 min.	60° 42'
194	Struve 131	<i>Cassiopeia</i>	Double Star	1 H 33.2 min.	60° 41'
195	NGC 637	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	1 H 41.8 min.	64° 2'
195	NGC 654	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	1 H 43.9 min.	61° 54'
195	NGC 659	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	1 H 44.2 min.	60° 43'
195	NGC 663	<i>Cassiopeia</i>	Open Cluster	1 H 46.0 min.	61° 16'
195	Struve 153	<i>Cassiopeia</i>	Double Star	1 H 46.6 min.	61° 16'
196	Delta Cephei	<i>Cepheus</i>	Double Star	22 H 29.2 min.	58° 25'
196	Delta Cephei	<i>Cepheus</i>	Variable Star	22 H 29.2 min.	58° 25'
196	Mu Cephei , <i>Garnet Star</i>	<i>Cepheus</i>	Variable Star	21 H 43.5 min.	58° 47'
196	Struve 2816	<i>Cepheus</i>	Multiple Star	21 H 39 min.	57° 29'
196	Struve 2819	<i>Cepheus</i>	Double Star	21 H 40 min.	57° 35'
197	Struve 2815	<i>Cepheus</i>	Double Star	21 H 37.7 min.	57° 34'
198	NGC 6543 , <i>Cat Eye</i>	<i>Draco</i>	Planetary Nebula	17 H 58.6 min	66° 38'
199	Psi Draconis	<i>Draco</i>	Double Star	17H 41.9 min.	72° 8'
200	M81	<i>Ursa Major</i>	Galaxy	9 H 55.6 min	69° 4'
200	M82	<i>Ursa Major</i>	Galaxy	9 H 56.1 min	69° 42'
201	NGC 2976	<i>Ursa Major</i>	Galaxy	9 H 47.3 min	67° 55'
201	NGC 3077	<i>Ursa Major</i>	Galaxy	10 H 3.3 min	68° 44'
202	Alpha Ursae Minoris , <i>Polaris</i>	<i>Ursa Minor</i>	Double Star	2 H 31.8 min.	89° 16'
202	NGC 188	<i>Cepheus</i>	Open Cluster	0 H 47.5 min.	85° 15'
204	M51 , <i>Whirlpool Galaxy</i>	<i>Canes Venatici</i>	Galaxy	13 H 29.9 min	47° 12'
204	NGC 5195 , <i>M51 companion</i>	<i>Canes Venatici</i>	Galaxy	13 H 30.0 min	47° 16'
206	Iota Boötis	<i>Boötes</i>	Double Star	14 H 16.2 min.	51° 22'
206	Kappa Boötis	<i>Boötes</i>	Double Star	14 H 13.5 min.	52° 0'
206	M101 , <i>Pinwheel</i>	<i>Ursa Major</i>	Galaxy	14 H 3.2 min	54° 21'
206	Struve 1795	<i>Ursa Major</i>	Double Star	13 H 59 min.	53° 6'
206	Zeta Ursae Majoris , <i>Mizar</i>	<i>Ursa Major</i>	Double Star	13 H 23.9 min.	54° 56'