

NGC	typ	rozmiar	mag
5689	G	3,3 ×1	11,9
5907	G	11,8×1,3	10,3
5676	G	3,9×1,8	11,2
M102	G	6,5×3,1	9,9
5982	G	3×2,1	11,1
6543	pN	22"×16"	8,3
5474	G	5×4,5	10,8
5631	G	2×2	11,5
M101	G	28,5×28,3	7,9
5473	G	2,2×1,7	11,4
5322	G	6×4,1	10,2
6217	G	3,3×3,2	11,2
M 40	dS	0,8	8,4
4236	G	22,6×6,9	9,6
4036	G	4×1,8	10,7
4041	G	2,7×2,6	11,3
3998	G	2,7×2,3	10,7
3945	G	6,4×4,2	10,9
3982	G	2,3×2	11,0
3898	G	3,8×2,6	10,7
3613	G	3,6×2	10,9
3619	G	3,5×2,4	11,5
3610	G	2,5×2,5	10,8
M97	pN	202"×196"	11,0
M108	G	8,6×2,4	10,0
3147	G	4,3×3,7	10,6
2655	G	4,9×4,1	10,1
2985	G	4,6×3,4	10,4
3077	G	5,2×4,7	9,9
M82	G	10,5×5,1	8,4
M81	G	24,9×11,5	6,9
2976	G	6,2×3,1	10,2
3310	G	2,8×2,6	10,8
2787	G	3,1×1,8	10,8
3079	G	8,1×1,3	10,9
2950	G	2,7×1,8	10,9
2768	G	8,2×5,3	9,9
2742	G	3×1,5	11,4
1961	G	4,5×3,1	11,0
2403	G	23,4×11,8	8,5
2841	G	7,7×3,6	9,2

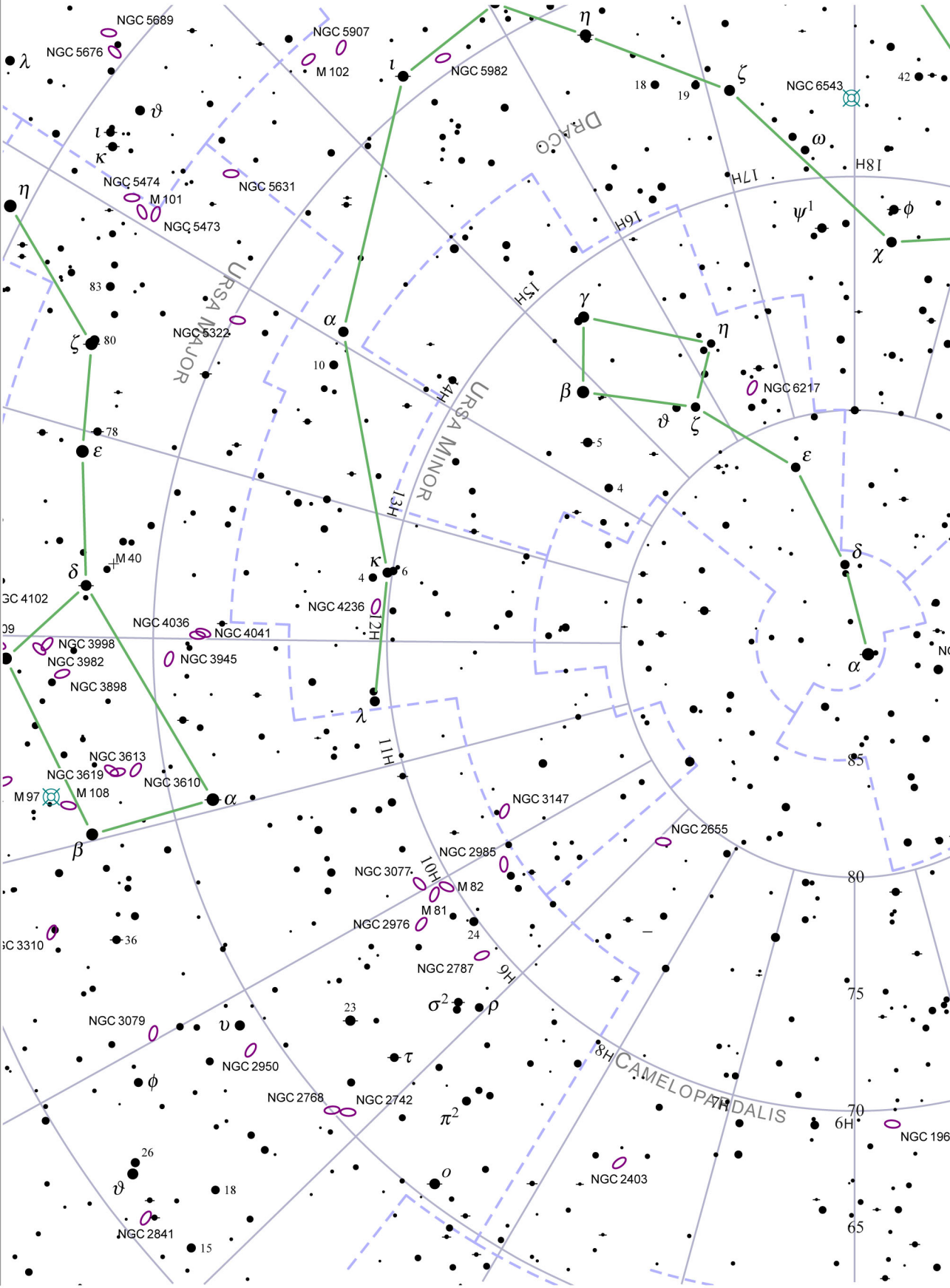


Chart 1: DeclinationNorth of + 65°

