

NGC	typ	rozmiar	mag
3193	G	2,9×2,8	10,9
3190	G	4×1,5	11,1
3227	G	6,6×5	10,3
3226	G	2,5×2,2	11,4
4147	gC	4	10,3
3626	G	3,2×2,4	11,0
3608	G	3,5×3	10,8
3607	G	4,6×4	9,9
3686	G	3,1×2,4	11,3
3655	G	1,5×1	11,6
M 98	G	9,4×2,3	10,1
3489	G	3,6×2,2	10,3
3377	G	4,3×2,6	10,4
3628	G	13,1×3,1	9,5
M 66	G	9,1×4,1	8,9
M 65	G	9×2,3	9,3
3412	G	3,7×2,2	10,5
3593	G	4,9×2,1	10,9
3384	G	5,4×2,7	9,9
M105	G	5,3×4,8	9,3
3810	G	4,1×2,7	10,8
M 96	G	7,8×5,2	9,3
M 95	G	7,3×4,4	9,7
3640	G	4,5×4	10,4
3169	G	4,2×2,9	10,2
3166	G	4,8×1,9	10,4
3521	G	11,2×5,4	9,0
4030	G	4,2×3,2	10,6
3115	G	7,3×3,4	8,9
3962	G	3,4×2,8	10,7
3242	pN	40"×35"	8,6
4038	G	3,4×2	10,3
4039	G	3,3×1,7	10,6
4027	G	3,3×2,4	11,1

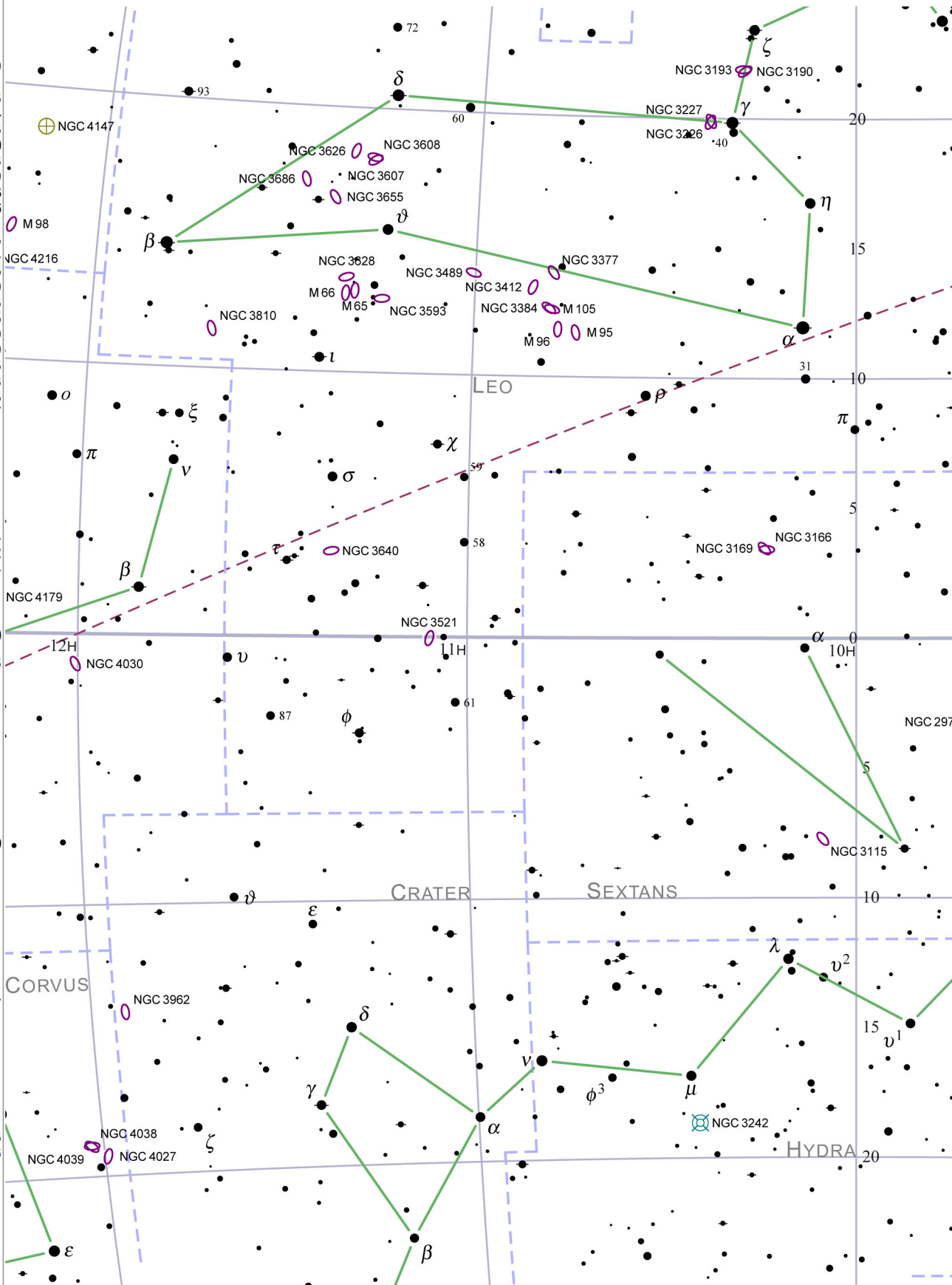


Chart 10: RA 8<sup>h</sup> to 12<sup>h</sup>, Declination +20° to -20°

