

NGC	typ	rozmiar	mag
4041	G	2,7×2,6	11,3
4036	G	4×1,8	10,7
3945	G	6,4×4,2	10,9
M 40	dS	0,8	8,4
3610	G	2,5×2,5	10,8
3613	G	3,6×2	10,9
3619	G	3,5×2,4	11,5
3898	G	3,8×2,6	10,7
3998	G	2,7×2,3	10,7
3982	G	2,3×2	11,0
M109	G	7,5×4,4	9,8
4102	G	3,1×1,7	11,2
M108	G	8,6×2,4	10,0
M 97	pN	202"×196"	11,0
3079	G	8,1×1,3	10,9
3953	G	6,9×3,6	10,1
3729	G	2,9×1,9	11,4
3631	G	5×4,8	10,4
4800	G	1,6×1,2	11,5
4088	G	5,6×2,1	10,6
4026	G	4,7×1,2	10,8
4085	G	2,5×0,8	12,4
3310	G	2,8×2,6	10,8
4346	G	3,2×1,3	11,1
M106	G	17,4×6,6	8,4
3893	G	4,5×2,4	10,5
3949	G	2,9×1,7	11,1
4449	G	6,2×4,9	9,6
3877	G	5,3×1,2	11,0
M 94	G	12,3×10,8	8,2
3726	G	6×4,1	10,4
4051	G	5,3×4,4	10,2
4618	G	4,2×3,4	10,8
4485	G	2,4×1,8	11,9
4490	G	6,4×3,2	9,8
4111	G	4,6×1	10,7
4143	G	2,9×1,9	10,6
3938	G	5,1×5	10,4
3675	G	6,2×3,6	10,2
3198	G	8,1×3	10,3
4151	G	5,3×4,4	10,2
4244	G	15,9×1,8	10,4
4214	G	8,4×7,2	9,8
3184	G	7,6×7,4	9,8
3941	G	3,5×2,5	10,3
3665	G	3,5×3	10,8
3813	G	2×1	11,6
4203	G	3,5×3,2	10,9
4414	G	3,6×2	10,1
3294	G	3,4×1,8	11,8
3432	G	6,6×1,6	11,3
4314	G	3,9×3,7	10,6
4448	G	3,6×1,3	11,1
4274	G	6,8×2,4	10,4
4278	G	4×3,9	10,2
4245	G	3,3×2,4	11,4
4150	G	2,3×1,6	11,6
4251	G	3,6×2,5	10,7
3395	G	1,7×0,9	12,1
3900	G	3,5×1,8	11,4
3912	G	1,5×0,9	12,4
3486	G	6,8×4,8	10,5
3504	G	2,7×2,5	11,0
3414	G	3,6×3,1	11,0
3277	G	2,1×1,8	11,7
3245	G	3,5×2,4	10,8
3344	G	7,1×6,8	9,9
4147	gC	4	10,3
3193	G	2,9×2,8	10,9
3190	G	4×1,5	11,1
3626	G	3,2×2,4	11,0
3608	G	3,5×3	10,8
3607	G	4,6×4	9,9
3227	G	6,6×5	10,3
3226	G	2,5×2,2	11,4
3686	G	3,1×2,4	11,3
3655	G	1,5×1	11,6

