

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	RA	DEC	MAG	ΕΙΔΟΣ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΕ Ε.Φ.	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
<b>a Sex</b>	10.07.9	-00.22'	4.48	άστρο	287	Ο α του αστερισμού είναι ένα άστρο 5ου μεγέθους που βρίσκεται πολύ κοντά στον ουράνιο ισημερινό. Το έτος 1900 ήταν 7' βόρεια και από το 1923 και μετά, λόγω της ταλάντωσης του άξονα της Γης, βρίσκεται ελάχιστα νότια.
<b>9 Sex</b>	09.54.1	+04.57'	6.9/8.4	Διπλό	1072	Βαθύ κίτρινο με μπλε, ανοικτό διπλό. Διαχωρισμός 52.5" .
<b>35 Sex</b>	10.34.3	+04.45'	6.2/7.1	Διπλό	697	Πολύ όμορφο κίτρινο-σίελ !!! Διαχωρισμός 6.7" .
<b>40 Sex</b>	10.49.3	-04.01'	7.1/7.8	Διπλό	313	Σχετικά δύσκολο. Διαχωρισμός 2.4" .
<b>NGC 3115</b>	10.05.2	-07.43'	8.9	Γαλαξίας	21 εκ.	<b>Spindle Galaxy, C 53.</b> Πολύ όμορφος edge on γαλαξίας. Μοιάζει με αδράχτι. Έχει λαμπρό πυρήνα και ανήκει στην κατηγορία των Φακοειδών ( Lenticular, SO). Το ομορφότερο αντικείμενο του αστερισμού!!!!
<b>NGC 3166</b>	10.13.8	+03.26'	10.4	Γαλαξίας	52 εκ.	Λαμπρός, μετρίου μεγέθους, στρογγυλός. Ζεύγος με τον <b>3169</b> Ελάχιστα Ν/Δ και με πλάγια όραση ο αμυδρότατος <b>NGC 3165</b>
<b>NGC 3169</b>	10.14.2	+03.28'	10.2	Γαλαξίας	46 εκ.	Λαμπρός, μετρίου μεγέθους προς μεγάλο και ελαφρά επιμήκης. Διαδραστικό ζεύγος με τον <b>NGC 3166.</b>
<b>NGC 3156</b>	10.12.7	+03.08'	12.3	Γαλαξίας	42 εκ.	Αμυδρός, ελάχιστα δυτικά ενός λαμπρού τριγώνου άστρων. Σχεδόν στο ίδιο πεδίο με τους NGC 3166-9-5 και N-N/Δ αυτών.
<b>NGC 3044</b>	09.53.7	+01.35'	11.9	Γαλαξίας	47 εκ.	Edge on, σχετικά αμυδρός, με διπλό άστρο Β/Δ.
<b>NGC 2967</b>	09.42.1	+00.20'	11.6	Γαλαξίας	85 εκ.	Μέτρια λαμπρός. Σχετικά μεγάλος, στρογγυλός.
<b>NGC 2974</b>	09.42.6	-03.42'	10.9	Γαλαξίας	78 εκ.	Σχετικά λαμπρός με άστρο 10ου μεγέθους σε επαφή Ν/Δ.
<b>NGC 3423</b>	10.51.2	+05.51'	11.1	Γαλαξίας	37 εκ.	Μέτρια λαμπρός, στρογγυλός, μεγάλος, με καλό πυρήνα.
<b>NGC 3055</b>	09.55.3	+04.16'	12.1	Γαλαξίας	70 εκ.	Ελαφρά επιμήκης, αμυδρός,
<b>SEXTANS B</b>	10.00.0	+05.20'	11.3	Γαλαξίας	4.5-5 εκ.	<b>UGC 5373.</b> Νανογαλαξίας της τοπικής ομάδας και από τα πιο μακρινά της μέλη. Αν και πολύ αμυδρός, ο γαλαξίας είναι ορατός από 8"-10". Απαιτείται πολύ σκοτεινός ουρανός.
<b>PALOMAR 3</b>	10.05.5	+00.04'	13.9	Σφαιρωτό σμήνος	307000	Εξαιρετικά δύσκολο και από 18"-20". Το τρίτο πιο μακρινό σφαιρωτό του γαλαξία μας,

Στον αστερισμό του Εξάντα μπορούμε επίσης να παρατηρήσουμε και τους εξής γαλαξίες: **NGC 2978** (αμυδρότατος, στρογγυλός, με άστρο 13.5 mag Ν/Δ). **NGC 2979**(αμυδρός, ελαφρά επιμήκης). **NGC 2980**(αμυδρότατος με άστρο 11<sup>ου</sup> μεγ. 4' βόρεια). **NGC 2990**(σχετικά αμυδρός με άστρο 13 mag Β/Α). **NGC 3015**(μικρός, αμυδρότατος, με πλάγια όραση). **NGC 3017**(πολύ αμυδρός). **NGC 3023**(αμυδρότατος, ελαφρά επιμήκης). **NGC 3035**(πολύ αμυδρός). **NGC 3042** (σχετικά αμυδρός με άστρο 13 mag Ν/Δ). **NGC 3090**(αμυδρότατος, σε επαφή με ένα άστρο 10.5 mag και νότια αυτού. Στο ίδιο πεδίο και οι εξαιρετικά αμυδροί και με πλάγια όραση: **NGC 3083-3086-3092-3093**). **NGC 3361**(αμυδρότατος. Περίπου 4' Ν/Δ ο εξαιρετικά αμυδρός & μόνο με πλάγια όραση **NGC 3360**). **NGC 2987**(αμυδρότατος). **NGC 2966**(αμυδρότατος). **IC 651**(αμυδρός). **SEXTANS A** (απαιτούνται 18"-20", πολύ σκοτεινός ουρανός και καλές συνθήκες ορατότητας).

Τέλος στον αστερισμό του Εξάντα μπορούμε να παρατηρήσουμε και εξής διπλά άστρα: **Σ 1377**(με διαφορά μεγέθους). **Σ 1441** (σχετικά δύσκολο και λόγω διαχωρισμού 2.8" και λόγω διαφοράς μεγέθους 6.5/8.8). **Σ 1457.**