

O

Object Glass.	يلورة الشَّبَحِ . الشَّبَحِيَّةُ .
Obliquity of the Ecliptic.	مَيْلُ فَلَكِ الْبَرْوَجِ .
Observatory.	مَرْصَدٌ .
	وَهُوَ مَكَانٌ رِصْدَنِ النَّجُومِ .
Occultation.	الْخَتْفَاءُ . اسْتَتَارٌ (نَلِينُو) .
Octans. The Octant.	الْعُصْنُ .
	صُورَةً جُنُوبِيَّةً وَلَدَةً (فَانِدِيكُ).
Okda. α Piscium, Called also Al Rischa.	الرِّشَاءُ . عَقْدَةُ الْخَيْطِينِ .
Opaque.	مَظْلُمٌ . كِيدُ (الْقَزْوِينِيُّ).
Ophiuchus. The Serpent Bearer.	الْحَوَاءُ وَالْحُوَيَّةُ .
	هُوَ صُورَةُ رَجُلٍ قَاتِمٍ وَقَدْ قَبَضَ بِيَدِهِ عَلَى حَيَّةٍ رَأْسُهَا تَحْتَ الْأَكَابِلِ الشَّمَائِلِ وَذَنْبُهَا يَكَادُ يَصُلُّ إِلَى النَّسَرِ الطَّافِرِ (عَنْ فَانِدِيكُ).
α Ophiuchi. Ras Alhague.	رَأْسُ الْحَوَاءِ . الرَّاعِيِّ .
η Ophiuchi. Sabik.	السَّابِقِ .
ϵ Ophiuchi. Yed Posterior.	الْمُؤْخَرُ فِي يَدِ الْحَوَاءِ الْيُسْرَىِ .
δ Ophiuchi. Yed Prior.	الْمُقْدَمُ فِيهَاِ .
Opposition.	الْاسْتِقْبَالُ . الْمُقَابَلَةُ .
	مَتَىْ كَانَ جُرْمَانٌ سَارَ يَانِ بَيْنَهُما ١٨٠ درْجَةً يُقَالُ أَنَّهُما فِي الْاسْتِقْبَالِ فَالْقَمَرُ مَتَىْ كَانَ بَدْرًا يَكُونُ فِي اسْتِقْبَالِ الشَّمْسِ .

الفَكَ هو الطريق الذي يسلكه الجُرم حول الشمس .

الْجَبَارُ . ويسمى الجوزاء وأوريون .

ولما كانت الجوزاء تطلق على التوأمين فالالأصلح اجتناب ذلك دفعاً للالتباس أى يقال الجوزاء والتتوأمان للتتوأمين والجبار للجبار .

صورة جهيللة هي أجمل الصور كلها وهي على هيئة رجل قائم في ناحية الجنوب عند دائرة البروج بيده اليمنى دبوس وبيده اليسرى ترس هو رأس أسد وعلى وسطه سيف .

α Orionis. Betelgeux. منكب الجوزاء . يد الجوزاء .

β Orionis. Rigel. رجل الجبار . رجل الجوزاء اليسرى .

γ Orionis. Bellatrix. الناجذ . المِرْزَم . مِرْزَمُ الْجَبَارِ . منكب الجبار اليسرى .

δ Orionis. منطقة الجوزاء .

ويقال نطاق الجوزاء وفقار الجوزاء والنظام والنَّسق وميزان الحق .

وهي المعروفة عند العامة بالميزان وهي غير الميزان الذي هو برج من فلك البروج . المنطة .

δ Orionis. Mintaka. المنظمة .

ϵ Orionis. Alnitam or Alnilam. النظام .

ζ Orionis. Alnitak. النطاق .

في صورة الجبار نجوم مصطفة على وسطه يسمى العرب كما تقدم فأخذوا الأفرنج كلمة المنطقة وسموا به النجم المتقى منها وأخذوا الاسم الثاني أى النطاق وسموا به أقربها إلى الأفق . أما الثالث أى النظام فانهم قرأوه النظام بطاء مهملة ثم قلبوا الطاء لاما و قالوا النلام وسموا به الأوسط من هذه النجوم .

ζ Orionis. سيف الجوزاء . اللقيط .

ι Orionis. Saiph. نير السيف .

κ Orionis. الركبة اليمنى .

λ Orionis. Meissa. رأس الجبار . الحقة .