

جدول أرصاد الزاوية الرئيسية لنقطة ١/٣

ارتفاع الجهاز ١,٧٢ م

الهدف	وضع الجهاز	القراءة الرئيسية	مقدار الزاوية الرئيسية	متوسط الزاوية الرئيسية	نوع الزاوية	ارتفاع التهديف
٢/٣	س	٨٩ ٥٠ ٤٤	٠٠ ٠٩ ٤٦	٠٠ ٠٩ ٤٥,٢٥	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٩ ٤٤,٥	٠٠ ٠٩ ٤٤,٥			
٣/٣	س	٩٠ ٤٠ ٠٢	٠٠ ٤٠ ٠٢	٠٠ ٤٠ ٠١	انخفاض	٢,١٦
	م	٩٩ ٤٠ ٠٠	٠٠ ٤٠ ٠٠			
٥/٣	س	٨٩ ٥٣ ٢١	٠٠ ٠٦ ٤٠	٠٠ ٠٦ ٤٦	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٦ ٤٢	٠٠ ٠٦ ٤٢			

جدول أرصاد الزاوية الرئيسية لنقطة ٥/٣

ارتفاع الجهاز ١,٧٧ م

الهدف	وضع الجهاز	القراءة الرئيسية	مقدار الزاوية الرئيسية	متوسط الزاوية الرئيسية	نوع الزاوية	ارتفاع التهديف
٧/٣	س	٨٩ ٥١ ٠٩	٠٠ ٠٨ ٥١	٠٠ ٠٩ ١٨,٥	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٩ ٤٦	٠٠ ٠٩ ٤٦			
٦/٣	س	٨٩ ٥١ ٤٥	٠٠ ٠٨ ٤٥	٠٠ ٠٩ ٠٥	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٩ ٤٦	٠٠ ٠٩ ٤٦			
٤/٣	س	٩٠ ١٧ ٠٣	٠٠ ١٧ ٠٣	٠٠ ١٦ ٤١,٥	انخفاض	١,١٦
	م	٢٦٩ ٤٣ ٤٠	٠٠ ١٦ ٤٠			

٤- رسم شبكة المثلثات بالحاسب الآلي (برنامج الأوتوكاد)

- نفتح رسمًا جديداً ثم نغير حدود الشاشة إلى (٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠)
- إنشاء الطبقات التالية

شبكة الإحداثيات

بلون أبيض