

جدول أرصاد الزاوية الرأسية لنقطة ١/٣

ارتفاع الجهاز ١,٦٢ م

الهدف	وضع الجهاز	القراءة الرأسية	مقدار الزاوية الرأسية	متوسط الزاوية الرأسية	نوع الزاوية	ارتفاع التهديد
٢/٣	س	٢٤ ٥٠ ٧٩	٤٦ ٠٩ ٠٠	٤٥,٢٥ ٠٩ ٠٠	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٩ ٤٤,٥	٤٤,٥ ٠٩ ٠٠			
٣/٣	س	٢ ٤٠ ٩٠	٠٢ ٤٠ ٠٠	٠١ ٤٠ ٠٠	انخفاض	٢,١٦
	م	٩٩ ٤٠ ٠٠	٠٠ ٤٠ ٠٠			
٥/٣	س	٤١ ٥٣ ٧٩	٤٠ ٠٦ ٠٠	٤٦ ٠٦ ٠٠	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٦ ٤٢	٤٢ ٠٦ ٠٠			

جدول أرصاد الزاوية الرأسية لنقطة ٥/٣

ارتفاع الجهاز ١,٦٧ م

الهدف	وضع الجهاز	القراءة الرأسية	مقدار الزاوية الرأسية	متوسط الزاوية الرأسية	نوع الزاوية	ارتفاع التهديد
٧/٣	س	٠٩ ٥١ ٧٩	٥١ ٠٨ ٠٠	١٨,٥ ٠٩ ٠٠	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٩ ٤٦	٤٦ ٠٩ ٠٠			
٦/٣	س	٤٥ ٥١ ٧٩	٤٥ ٠٨ ٠٠	٠٥ ٠٩ ٠٠	ارتفاع	١,١٦
	م	٢٧٠ ٠٩ ٤٦	٤٦ ٠٩ ٠٠			
٤/٣	س	٠٣ ١٧ ٩٠	٠٣ ١٧ ٠٠	٤١,٥ ١٦ ٠٠	انخفاض	١,١٦
	م	٢٦٩ ٤٣ ٤٠	٤٠ ١٦ ٠٠			

٥-٤ رسم شبكة المثثات بالحاسب الآلي (برنامج الأوتوكاد)

- نفتح رسماً جديداً ثم نغير حدود الشاشة إلى (٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠)
 - إنشاء الطبقات التالية
- شبكة الإحداثيات بلون أبيض