

ز - يحسب لوجا الزاوية المصححة ويسجل في العمود السادس من العلاقة:
لوجا الزاوية من العمود الثالث \pm مقدار التصحيح في لوجا الزاوية من العمود الخامس
ك - نحسب الزوايا النهائية المصححة وتسجل في العمود السابع وتكون مصححة من الشروط المثلية
والمحلية والضلعية من العلاقة:

الزاوية المصححة النهائية = الزاوية المصححة (مثلي ومحلي) من العمود الثاني \pm ت
حيث إن :

+ إذا كان مجموع لوجا الزوايا صغير

- إذا كان مجموع لوجا الزوايا كبير

والحل بالتفصيل موجود بالجدولين المرفقين لضبط الشكل ذي المركز