

جدول رقم ( ١ ) لضبط زوايا الشكل الرباعي ذي المركز بالطريقة التقريبية										قسم المساحة الحساب الفني					
الزوايا بعد التصحيح المثلثي الثاني			زوايا المركز بعد التصحيح المحلي			زوايا المركز			الزوايا بعد التصحيح المثلثي			الزوايا المرصودة			رقم الزاوية
٨٥	٣٢	٨,٨٣	٨٥	٣٢	٨,٨٣	٨٥	٣٢	٩,٨٨	٨٥	٣٢	٩,٨٨	٨٥	٣٢	٧,٨٠	١
٥٤	٠٣	١٣,٣٨							٥٤	٠٣	١٢,٨٦	٥٤	٠٣	١٠,٧٨	٢
٤٠	٢٤	٣٧,٧٩							٤٠	٢٤	٣٧,٢٦	٤٠	٢٤	٣٥,١٨	٣
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٥٣,٧٦	المجموع
١١٦	٤١	٤٧,٢٩	١١٦	٤١	٤٧,٢٩	١١٦	٤١	٤٨,٣٤	١١٦	٤١	٤٨,٣٤	١١٦	٤١	٤٩,٤٠	٤
٣١	٣٤	١٥,٦٥							٣١	٣٤	١٥,١٣	٣١	٣٤	١٦,٢٠	٥
٣١	٤٣	٥٧,٠٦							٣١	٤٣	٥٦,٥٣	٣١	٤٣	٥٧,٦٠	٦
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٨٠	٠٠	٣,٢٠	المجموع
٥١	٠٩	٣٨,٨٦	٥١	٠٩	٣٨,٨٦	٥١	٠٩	٣٩,٩١	٥١	٠٩	٣٩,٩١	٥١	٠٩	٣٩,١٠	٧
٧٠	٠٩	٣٦,٩٤							٧٠	٠٩	٣٦,٤٢	٧٠	٠٩	٣٥,٦٠	٨
٥٨	٤٠	٤٤,٢٠							٥٨	٤٠	٤٣,٦٧	٥٨	٤٠	٤٢,٨٥	٩
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٥٧,٥٥	المجموع
١٠٦	٣٦	٢٥,٠٢	١٠٦	٣٦	٢٥,٠٢	١٠٦	٣٦	٢٦,٠٧	١٠٦	٣٦	٢٦,٠٧	١٠٦	٣٦	٢٣,٧٠	١٠
٣٠	٠٤	٣٧,٥٤							٣٠	٠٤	٣٧,٠٢	٣٠	٠٤	٣٤,٦٥	١١
٤٣	١٨	٥٧,٤٤							٤٣	١٨	٥٦,٩١	٤٣	١٨	٥٤,٥٥	١٢
١٨٠	٠٠	٠٠							١٨٠	٠٠	٠٠	١٧٩	٥٩	٥٢,٩٠	المجموع
															١٣
															١٤
															١٥
															المجموع
			٣٦٠	٠٠	٠٠	٣٦٠	٠٠	٤,٢	مجموع الزوايا المركزية						

مقدار التصحيح = ٢,٠٨ +	خطأ قفل المثلث رقم ١ = ٦,٢٤ -
مقدار التصحيح = ١,٠٦ - ، ١,٠٧ - ، ١,٠٧ -	خطأ قفل المثلث رقم ٢ = ٣,٢٠ +
مقدار التصحيح = ٠,٨١ + ، ٠,٨٢ + ، ٠,٨٢ +	خطأ قفل المثلث رقم ٣ = ٢,٤٥ -
مقدار التصحيح = ٢,٣٧ + ، ٢,٣٧ + ، ٢,٣٦	خطأ قفل المثلث رقم ٤ = ٧,١٠ -
مقدار التصحيح = ١,٠٥ - ، ٠,٥٢ + ، ٠,٥٣ +	خطأ القفل المحلي = ٤,٢٠ +