

Adva van egy gömbháromszögben két oldal és a közbenső szög: $a = 97^\circ 30' 20''$, $b = 55^\circ 12' 10''$, $\gamma = 39^\circ 58'$.
Kerestetik az átellenben fekvő két szög és a harmadik oldal (α , β és c).