1 вариант

Вычислить угол падения потока солнечного излучения в 10 ч утра по солнечному времени N-го января на поверхность, расположенную в точке: 540 северной широты, 270 западной долготы, если она ориентирована на (20 + 2\*N)0 восточнее направления строго на юг и наклонена на (20 + 2\*N)0 к горизонтальной плоскости.

2 вариант

Вычислить угол падения потока солнечного излучения в 10 ч утра по солнечному времени N-го января на поверхность, расположенную в точке: 540 северной широты, 270 западной долготы, если она ориентирована на (22 + 2\*N)0 восточнее направления строго на юг и наклонена на (22 + 2\*N)0 к горизонтальной плоскости.

3 вариант

Вычислить угол падения потока солнечного излучения в 10 ч утра по солнечному времени N-го января на поверхность, расположенную в точке: 540 северной широты, 270 западной долготы, если она ориентирована на (25 + 2\*N)0 восточнее направления строго на юг и наклонена на (25 + 2\*N)0 к горизонтальной плоскости.