

N	1	2	3	4	5	6	Σ
	4	0	2	45	1	0	11
	45	0	2	45	1	0	

Задача 1.

Дельта - весеннее созвездие, поэтому месяц весенний.

А.Т.К. ~~зима~~ зима покая весной, то это март, потому что такое явление может произойти весной в марте.

45

Задача 4.

Максимальная высота верхней кульминации звезды Андибеа 90° , т.е. она будет вземите

на экваторе. Минимальная высота $90^\circ + 28^\circ$, т.к. ниже своих координат она не может опуститься.

45.

25.

Задача 2.

Максимальная ^{примерно} задержка ≈ 90 секунд из-за преломлений которые могут встретиться

На пути у радиостанции. Минимальная задержка ^{примерно} 20 секунд это если будет ни одного препятствия на пути радиостанции. 0,5

Задача 5.

15 да это можно быть т.к. координаты Орисона трициклические и координаты Японии трициклические. Время прокат-дения примерно 10 часов.

Задача 6.

Репортер находится на дистанции 10 м. 0,5

Задача 3.

Если $e = 0,5$, то спутник не сможет работать, потому что он упадет из-за силы притяжения земли.

Если $e = 0,1$, то сможет работать.

25.