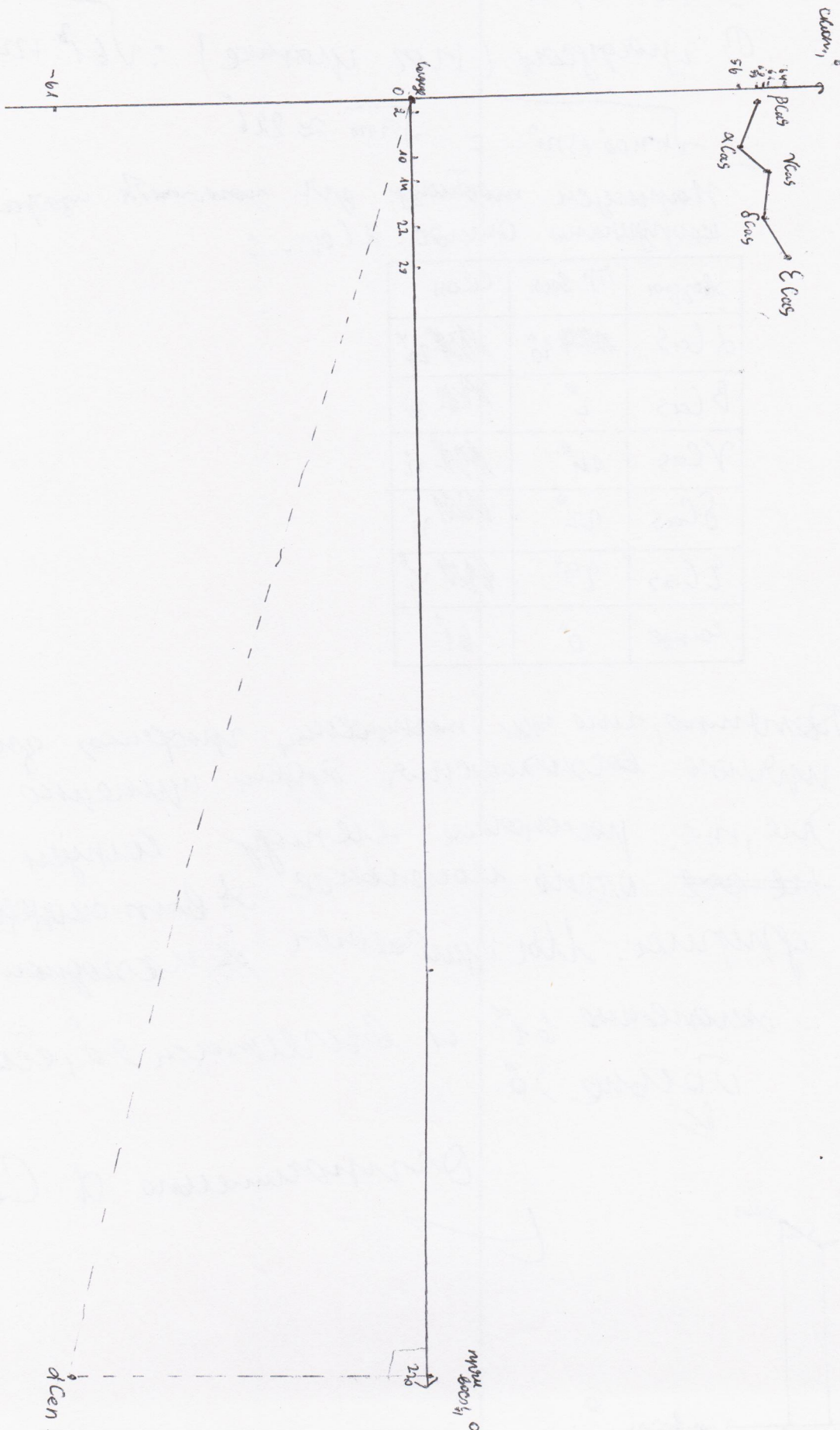


Получены и изобразили координаты по
данным из таблицы:

Координаты точки 0;0





Двеим симметрично d Cen:
расстояние между центром и d центром =
= 4 св. лет.

В трапеции (по трапеции) : $\sqrt{61^2 + 220^2} =$
 $= \sqrt{4900 + 3721} = \sqrt{8621} \approx 92.8$

Нормы модуль для норм. мод. угловых
координат симм. d Cen. :

Звезда	Ир-вост.	Сен.
d Cen	10	27
B Cen	2°	30
V Cen	14°	32
S Cen	22°	31
Z Cen	29°	35
центр	0°	61°

Довольно, что эти нормальные углы, значение
иногда возмущения систем именно так
не, т.е. расстояние между центром и d Cen
~~не от~~ очень небольшие. А вот сферич. функции
групи. Но удивительн и странно

значение 61° и 61° и 61°, если значение
больше 10°.

Симметрично d Cen

61
61

122
366

3721
4900

3721
52121

225
+ 225

1125
450

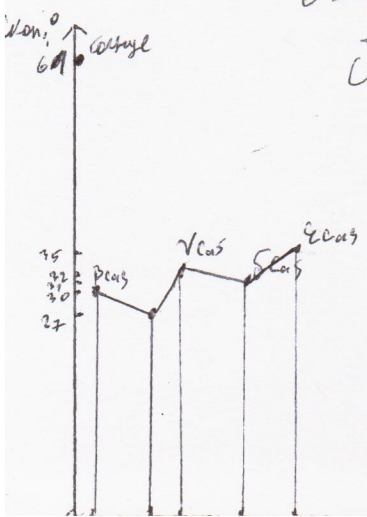
150

0625
+ 226

1356
452

452

51076





Значит, что βCas , αCas , δCas , γCas являются звездами 3-й звездной величины, а ξCas является звездой 4-й звездной величины, причем βCas и γCas являются еще и переменными звездами (все симметрично Солнцу).

ξCas находится на расстоянии 442 св. лет от Земли, а значит, что $d \text{ Cen}$ не может быть ближе. Поэтому она по порядку ближайшим порядком является звездой у Кассиопеи:

- 1) βCas
- 2) δCas
- 3) αCas
- 4) γCas
- 5) ξCas

Солнце является третьей звездой по порядку на расстоянии 4 св. лет от $d \text{ Cen}$.

Значит, гравитация держит нас у планеты, Солнце находится ближе на 4 -м месте ~~ближе~~ через βCas и αCas .

Далее: 4 -м месте, см. ~~продолж.~~

