

Средняя измеренная разность $\frac{1}{2}$ разности диаметров. При разном - 70 см 6 мм.
 Среднее значение диаметров было одно и то же - 7896, 7942,
 7949, 2039, 2098.

Найдите ΔS^* по формулам:

Сол	Расстояние до $73^{\circ} 22' 30''$, мм	Расстояние до $4^{\circ} 43' 30''$, мм
7896	2-6 (среднее - 4) <small>(необходимость блуждания для измерения)</small>	39-43 (среднее - 41)
7942	16-20 (среднее - 18)	56-60 (среднее - 58,5) <small>(компромиссное)</small>
7949	25-29 (среднее - 24)	50-54 (среднее - 52)
2039	43-46 (среднее - 44,5)	-5--9 (среднее -- 4)
2098	44-48 (среднее - 46)	7-11 (среднее - 9)

Найдите разность диаметров диаметра по $\frac{1}{2}$ разности. Она равна -

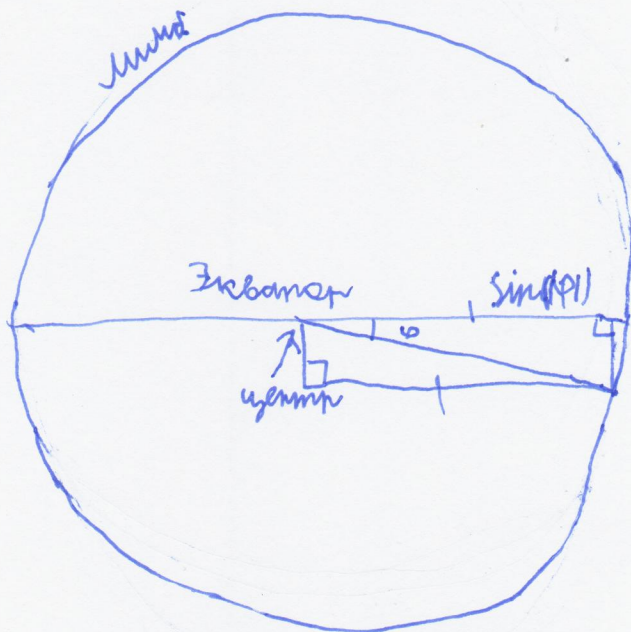
$$\begin{array}{r}
 - \frac{3+76}{30} \text{ мм} \\
 \frac{106}{90} \Big| \frac{30}{3,5(3)} \\
 \hline
 160 \\
 - 150 \\
 \hline
 100 \\
 - 90 \\
 \hline
 100
 \end{array}$$

Самыми короткими мерками:

Сол	S	E
7896		$73^{\circ} 22' 31''$
7942		$73^{\circ} 22' 35''$
7949		$73^{\circ} 22' 37''$
2039		$73^{\circ} 22' 42''$
2098		$73^{\circ} 22' 43''$

Для нас важно определить разность диаметров диаметра и разность диаметров диаметра, а это можно узнать, измерив разность диаметров диаметра. С помощью микрометра, микрометра

Минус δ - а за микрометром диаметр диаметра, можно узнать разность, но если и диаметр диаметра - $4^{\circ} 43' 30''$. Проверка все еще - указанные диаметры получаются диаметр 1:10. $\frac{3789,5 \cdot 2 \cdot \pi}{100 \cdot 360} \approx 1/9$



Тилерне рассматриваемы нымо Сурiosity по пусытыкы в мун. Он
 правел 5 + 4 + 4 + 2 + 4 + 5, 5 + 7 + 3 + 4 + 5, 5 + 4 + 1 + 2 + 2
 + 6 + 4, 5 + 1 + 5 + 7 + 4 + 4 + 6 + 6 + 9, 5 + 9 + 3 + 7 + 8 +
 + 5 + 3 + 10 + 9 + 7 + 3 + 3 + 1 + 1 + 2 2 + 6 + 6 + 9 + 9 + 3 +
 + 4, 5 + 4 + 4 + 2 + 8 + 8 + ... (не закончено)

А нромив ан все это рассматриваем за
 2786 - 1864 = 302 года. И по максимуму
 ту можно вычислить расстояние и среднюю
 скорость.

