

**УДЕЛЬНАЯ ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ И КИНЕТИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ ТЕЛА
В КВАНТОВЫХ УРОВНЯХ ГРАВИТАЦИОННОГО ПОЛЯ СОЛНЦА**

$$a(n) = a \times 10^n$$

Таблица 25

Квантовые уровни гравитационного поля Солнца									
Квантовый уровень 13 $H_{13} = 6,922(-3) \text{ м/сек}^2$					Квантовый уровень 14 $H_{14} = 2,644(-3) \text{ м/сек}^2$				
L (м)	L_n (м)	W_K (Дж)	W_{Π} (Дж)	$W_K - W_{\Pi}$	L (м)	L_n (м)	W_K (Дж)	W_{Π} (Дж)	$W_K - W_{\Pi}$
1,246(11)	0	5,329(8)	0	5,329(8)	2,016(11)	0	3,293(8)	0	3,293(8)
1,313(11)	6,7(9)	5,057(8)	4,638(7)	4,593(8)	2,155(11)	1,39(10)	3,081(8)	3,675(7)	2,714(8)
1,421(11)	1,75(10)	4,673(8)	1,211(8)	3,461(8)	2,326(11)	3,1(10)	2,855(8)	8,196(7)	2,035(8)
1,553(11)	3,07(10)	4,275(8)	2,125(8)	2,150(8)	2,456(11)	4,4(10)	2,703(8)	1,163(8)	1,540(8)
1,631(11)	3,85(10)	4,071(8)	2,665(8)	1,406(8)	2,558(11)	5,42(10)	2,596(8)	1,433(8)	1,163(8)
1,692(11)	4,46(10)	3,924(8)	3,087(8)	8,369(7)	2,641(11)	6,25(10)	2,514(8)	1,653(8)	8,616(8)
1,734(11)	4,88(10)	3,829(8)	3,378(8)	4,511(7)	2,713(11)	6,97(10)	2,447(8)	1,843(8)	6,045(7)
1,783(11)	5,37(10)	3,724(8)	3,717(8)	6,742(5)	2,886(11)	8,7(10)	2,301(8)	2,300(8)	3,558(4)
1,825(11)	5,79(10)	3,638(8)	4,008(8)	-3,697(7)	2,895(11)	8,79(10)	2,293(8)	2,324(8)	-3,059(6)
1,958(11)	7,12(10)	3,391(8)	4,928(8)	-1,537(8)	3,017(11)	1,001(11)	2,201(8)	2,647(8)	-4,459(7)
2,016(11)	7,7(10)	3,293(8)	5,330(8)	-2,067(8)	3,262(11)	1,246(11)	2,035(8)	3,294(8)	-1,259(8)

Таблица T1A

Планеты	Среднее расстояние от Солнца $\times 10^9$ (м)	Расчетное расстояние от Солнца $L_{x(n)}$ $\times 10^9$ (м)	Отклонение среднего расстояния от расчетного (%)	Показатель степени n числа ϕ $\phi = 1.618034$
Меркурий	57.9	59.5996	-2.852	11
Венера	108.2	96.4342	+12.201	12
Земля	149.6	156.0338	-4.123	13
Марс	227.9	252.4681	-9.731	14
Пояс астероидов	418.9	408.5019	+2.545	15
Юпитер	778.3	660.9700	+17.751	16
Свободная орбита	-	-	-	17
Сатурн	1427	1730.4418	-17.536	18
Уран	2870	2799.9137	+2.503	19
Нептун	4496	4530.3556	-0.758	20
Плутон	5910	-	-	21
$L_{x(n)} = 0.299488\phi^n$			$\Sigma = 0.001\%$	