

T6

Параметры квантовых уровней гравитационного поля планет

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

Номер уровня N	Радиус уровня R (м)	Ширина уровня S (м)	Энергия поля E (дж)	Напряженность поля H (м/сек ²)
Луна				
0	5,971(5)	3,690(5)	4,107(6)	11,13
1	9,661(5)	5,971(5)	2,538(6)	4,251
2	1,563(6)	9,661(5)	1,569(6)	1,624
3	2,529(6)	1,563(6)	9,695(5)	0,6202
12	1,923(8)	1,188(8)	1,275(4)	1,073(-4)
13	3,111(8)	1,923(8)	7883	4,100(-5)
14	5,034(8)	3,111(8)	4872	1,566(-5)
24	6,191(10)	3,826(10)	39,61	1,035(-9)
25*	1,002(11)	6,191(10)	24,48	3,954(-10)
26	1,621(11)	1,002(11)	15,13	1,510(-10)
Марс				
0	1,165(6)	7,198(5)	1,839(7)	25,55
1	1,884(6)	1,165(6)	1,137(7)	9,760
2	3,049(6)	1,884(6)	7,025(6)	3,728
3	4,934(6)	3,049(6)	4,342(6)	1,424
4	7,983(6)	4,934(6)	2,683(6)	0,5439
5	1,292(7)	7,983(6)	1,658(6)	0,2077
6	2,090(7)	1,292(7)	1,025(6)	7,935(-2)
24	1,208(11)	7,463(10)	177,4	2,377(-9)
25*	1,954(11)	1,208(11)	109,6	9,079(-10)
26	3,161(11)	1,954(11)	67,76	3,468(-10)