

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)
МЕРКУРИЙ				
0	8,383(5)	5,181(5)	1,313(7)	25,35
1	1,356(6)	8,383(5)	8,118(6)	9,683
2	2,195(6)	1,356(6)	5,017(6)	3,699
3	3,551(6)	2,195(6)	3,101(6)	1,413
23*	5,372(10)	3,320(10)	205,0	6,174(-9)
ВЕНЕРА				
0	2,079(6)	1,285(6)	7,817(7)	60,85
1	3,363(6)	2,079(6)	4,831(7)	23,24
2	5,442(6)	3,363(6)	2,986(7)	8,878
3	8,805(6)	5,442(6)	1,845(7)	3,391
22*	8,232(10)	5,087(10)	1974	3,880(-8)
ЗЕМЛЯ				
0	2,189(6)	1,353(6)	9,109(7)	67,34
1	3,542(6)	2,189(6)	5,630(7)	25,72
2	5,730(6)	3,542(6)	3,479(7)	9,825
3	9,272(6)	5,730(6)	2,150(7)	3,753
9	1,664(8)	1,028(8)	1,198(6)	1,165(-2)
10	2,692(8)	1,664(8)	7,407(5)	4,452(-3)
11	4,356(8)	2,692(8)	4,577(5)	1,700(-3)
22	8,668(10)	5,357(10)	2300	4,293(-8)
23*	1,403(11)	8,668(10)	1422	1,640(-8)
24	2,269(11)	1,403(11)	878,6	6,264(-9)