

T8 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)
УРАН				
0	9,001(6)	5,563(6)	3,221(8)	57,90
1	1,456(7)	9,001(6)	1,991(8)	22,12
2	2,357(7)	1,456(7)	1,230(8)	8,448
3	3,813(7)	2,357(7)	7,604(7)	3,227
4	6,170(7)	3,813(7)	4,700(7)	1,233
5	9,983(7)	6,170(7)	2,904(7)	0,4708
6	1,615(8)	9,983(7)	1,800(7)	0,1798
7	2,613(8)	1,615(8)	1,109(7)	6,868(-2)
25	1,510(12)	9,333(11)	1920	2,057(-9)
26*	2,443(12)	1,510(12)	1187	7,858(-10)
27	3,953(12)	2,443(12)	733,4	3,002(-10)
НЕПТУН				
0	8,658(6)	5,351(6)	3,931(8)	73,46
1	1,401(7)	8,658(6)	2,429(8)	28,06
2	2,267(7)	1,401(7)	1,501(8)	10,72
3	3,667(7)	2,267(7)	9,279(7)	4,094
27*	3,803(12)	2,350(12)	895	3,808(-10)
ПЛУТОН				
0	4,398(5)	2,718(5)	8,346(5)	3,071
1	7,115(5)	4,398(5)	5,158(5)	1,173
2	1,151(6)	7,115(5)	3,188(5)	0,4480
3	1,863(6)	1,151(6)	1,970(5)	0,1711
33	3,466(12)	2,142(12)	0,1059	4,944(-14)
34*	5,608(12)	3,466(12)	6,545(-2)	1,888(-14)
35	9,074(12)	5,608(12)	4,045(-2)	7,213(-15)