

Параметры квантовых уровней гравитационного поля  
металлических шаров массой 5943 кг

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

Номер уровня N	Радиус уровня R(м)	Ширина уровня S(м)	Энергия поля E(Дж)	Напряженность поля H(м/сек <sup>2</sup> )
Шар А алюминиевый $r = 0,807\text{м}$ $\rho = 2698,9\text{кг/м}^3$				
0	2,77254(-1)	1,71352(-1)	7,15187(-7)	4,17379(-6)
1	4,48606(-1)	2,77254(-1)	4,42010(-7)	1,59425(-6)
2	7,25859(-1)	4,48606(-1)	2,73177(-7)	6,08947(-7)
3	1,17446	7,25859(-1)	1,68833(-7)	2,32597(-7)
4	1,90032	1,17446	1,04344(-7)	8,88442(-8)
5	3,07479	1,90032	6,44884(-8)	3,39355(-8)
34	3,53555(6)	2,18509(6)	5,60841(-14)	2,56667(-20)
35*	5,72064(6)	3,53555(6)	3,46619(-14)	9,80383(-21)
36	9,25619(6)	5,72064(6)	2,14222(-14)	3,74473(-21)

Шар С свинцовый $r = 0,5\text{м}$ $\rho = 11350\text{кг/м}^3$				
0	1,71780(-1)	1,06166(-1)	1,15431(-6)	1,08727(-5)
1	2,77946(-1)	1,71780(-1)	7,13404(-7)	4,15300(-6)
2	4,49727(-1)	2,77946(-1)	4,40908(-7)	1,58631(-6)
3	7,27673(-1)	4,49727(-1)	2,27496(-7)	6,05915(-7)
4	1,17740	7,27673(-1)	1,68412(-7)	2,31439(-7)
5	1,90507	1,17740	1,04084(-7)	8,84018(-8)
6	3,08247	1,90507	6,43276(-8)	3,37665(-8)
7	4,98755	3,08247	3,97567(-8)	1,28976(-8)
35	3,54439(6)	2,19055(6)	5,59443(-14)	2,55389(-20)
36*	5,73494(6)	3,54439(6)	3,45755(-14)	9,75500(-21)
37	9,27932(6)	5,73494(6)	2,13688(-14)	3,72608(-21)