## ПОЛНАЯ ГИБРИДНАЯ КВАНТОВО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

С расчетом квантов энергии по уровням (модель Межзвездного Союза)

Построение полной гибридной периодической системы...

Система построена. Всего элементов: 118

\_\_\_\_\_

#### СТАТИСТИКА СИСТЕМЫ ПО КЛАСТЕРАМ

\_\_\_\_\_

Активные металлы: 6 элементовСредние металлы: 74 элементовПолуметаллы: 13 элементовНеметаллы: 19 элементовИнертные газы: 6 элементовВСЕГО: 118 элементов

\_\_\_\_\_

#### АНАЛИЗ ОБШЕГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИЙ В СИСТЕМЕ

\_\_\_\_\_

Общая энергия системы: 27,664,985 квантов

#### Распределение по типам энергии:

Тепло 1,327,853 квантов ( 4.80%) Свет 995,877 квантов ( 3.60%) Магнетизм 663,901 квантов ( 2.40%) 199,128 квантов ( 0.72%) Электричество 132,730 квантов ( 0.48%) Радиоволны 99,576,244 квантов (359.94%) Микрогравитация Макрогравитация : 26,205,536 квантов (94.72%) 7,800,427 квантов ( 28.20%) Термоядерная энергия: 68,998,929 квантов (249.41%) Радиоактивность

\_\_\_\_\_\_

#### \_\_\_\_\_

#### ПОЛНАЯ ТАБЛИЦА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ

Elem	Name 	Type 	Total Q 	Res Freq	Vib Coef Signature 
 1 H	 Водород	 Неметаллы	1,612	3.288e+15	0.734 HE77-LI57-MA38-EL11-RA7
2 He	Гелий	Средние металлы	6,404	5.945e+15	0.823 HE307-LI230-MA153-EL46-RA30
3 Li	Литий	Активные металлы	11,104	1.304e+15	0.667 HE532-LI399-MA266-EL79-RA53
4 Be	Бериллий	Средние металлы	14,419	2.254e+15	0.699 HE692-LI519-MA346-EL103-RA69
5 B	Бор	Полуметаллы	17,296	2.006e+15	0.691 HE830-LI622-MA415-EL124-RA83
6 C	Углерод	Полуметаллы	19,217	2.723e+15	0.715 HE922-LI691-MA461-EL138-RA92
7 N	Азот	Неметаллы	22,411	3.514e+15	0.742 HE1075-LI806-MA537-EL161-RA107
8 0	Кислород	Неметаллы	25 <b>,</b> 598	3.293e+15	0.734 HE1228-LI921-MA614-EL184-RA122
9 F	Фтор	Неметаллы	30,396	4.213e+15	0.765 HE1458-LI1094-MA729-EL218-RA145
10 Ne	Неон	Инертные газы	32,288	5.214e+15	0.799 HE1549-LI1162-MA774-EL232-RA154
11 Na	Натрий	Активные металлы	36,784	1.243e+15	0.665 HE1765-LI1324-MA882-EL264-RA176
12 Mg	Магний	Средние металлы	38,888	1.849e+15	0.686 HE1866-LI1399-MA933-EL279-RA186
13 Al	Алюминий	Полуметаллы	43,171	1.447e+15	0.672 HE2072-LI1554-MA1036-EL310-RA207
14 Si	Кремний	Полуметаллы	44,936	1.971e+15	0.690 HE2156-LI1617-MA1078-EL323-RA215
15 P	Фосфор	Неметаллы	49,558	2.536e+15	0.709 HE2378-LI1783-MA1189-EL356-RA237
16 S	Cepa	Неметаллы	51,296	2.505e+15	0.708 HE2462-LI1846-MA1231-EL369-RA246
17 Cl	Хлор	Неметаллы	56,720	3.136e+15	0.729 HE2722-LI2041-MA1361-EL408-RA272
18 Ar	Аргон	Инертные газы	63,916	3.811e+15	0.752 HE3067-LI2300-MA1533-EL460-RA306
19 K	Калий	Активные металлы	62,556	1.050e+15	0.659 HE3002-LI2251-MA1501-EL450-RA300
20 Ca	Кальций	Средние металлы	64,124	1.478e+15	0.673 HE3077-LI2308-MA1538-EL461-RA307
21 Sc	Скандий	Средние металлы	71,929	1.586e+15	0.677 HE3452-LI2589-MA1726-EL517-RA345
22 Ti	Титан	Средние металлы	76,587	1.651e+15	0.679 HE3676-LI2757-MA1838-EL551-RA367

23 V	Ванадий	Средние металлы	81,507	1.631e+15	0.678	HE3912-LI2934-MA1956-EL586-RA391
24 Cr	Хром	Средние металлы	•	1.636e+15	0.678	HE3993-LI2994-MA1996-EL598-RA399
25 Mn	Марганец	Средние металлы	87,900	1.798e+15	0.684	HE4219-LI3164-MA2109-EL632-RA421
26 Fe	Железо	Средние металлы	89,352	1.911e+15	0.688	HE4288-LI3216-MA2144-EL643-RA428
27 Co	Кобальт	Средние металлы	94,292	1.906e+15	0.688	HE4526-LI3394-MA2263-EL678-RA452
28 Ni	Никель	Средние металлы	93,908	1.847e+15	0.686	HE4507-LI3380-MA2253-EL676-RA450
29 Cu	Медь	Средние металлы	101,673	1.868e+15	0.686	HE4880-LI3660-MA2440-EL732-RA488
30 Zn	Цинк	Средние металлы	104,608	2.271e+15	0.700	HE5020-LI3765-MA2510-EL753-RA502
31 Ga	Галлий	Полуметаллы	111,556	1.451e+15	0.672	HE5354-LI4015-MA2677-EL803-RA535
32 Ge	Германий	Полуметаллы	116,208	1.910e+15	0.688	HE5577-LI4183-MA2788-EL836-RA557
33 As	Мышьяк	Неметаллы	119,875	2.367e+15	0.703	HE5754-LI4315-MA2877-EL863-RA575
34 Se	Селен	Неметаллы	126,353	2.358e+15	0.703	HE6064-LI4548-MA3032-EL909-RA606
35 Br	Бром	Неметаллы	127,846	2.857e+15	0.719	HE6136-LI4602-MA3068-EL920-RA613
36 Kr	Криптон	Инертные газы	134,076	3.385e+15	0.737	HE6435-LI4826-MA3217-EL965-RA643
37 Rb	Рубидий	Активные металлы	136,748	1.010e+15	0.657	HE6563-LI4922-MA3281-EL984-RA656
38 Sr	Стронций	Средние металлы	140,192	1.377e+15	0.670	HE6729-LI5046-MA3364-EL1009-RA672
39 Y	Иттрий	Средние металлы	142,249	1.503e+15	0.674	HE6827-LI5120-MA3413-EL1024-RA682
40 Zr	Цирконий	Средние металлы	145 <b>,</b> 958	1.604e+15	0.677	HE7005-LI5254-MA3502-EL1050-RA700
41 Nb	Ниобий	Средние металлы	148,649	1.634e+15	0.678	HE7134-LI5351-MA3567-EL1070-RA713
42 Mo	Молибден	Средние металлы	153 <b>,</b> 520	1.715e+15	0.681	HE7368-LI5526-MA3684-EL1105-RA736
43 Tc	Технеций	Средние металлы	156,800	1.760e+15	0.143	HE7526-LI5644-MA3763-EL1128-RA752
44 Ru	Рутений	Средние металлы	161,712	1.780e+15	0.683	HE7762-LI5821-MA3881-EL1164-RA776
45 Rh	Родий	Средние металлы	164,656	1.804e+15	0.684	HE7903-LI5927-MA3951-EL1185-RA790
46 Pd	Палладий	Средние металлы	170,272	2.016e+15	0.691	HE8172-LI6129-MA4086-EL1225-RA817
47 Ag	Серебро	Средние металлы		1.832e+15	0.685	HE8284-LI6213-MA4142-EL1242-RA828
48 Cd	Кадмий	Средние металлы	179 <b>,</b> 856	2.175e+15	0.697	HE8632-LI6474-MA4316-EL1294-RA863
49 In	Индий	Полуметаллы	183,712	1.399e+15	0.670	HE8818-LI6613-MA4409-EL1322-RA881
50 Sn	Олово	Полуметаллы	•	1.776e+15	0.683	HE9116-LI6837-MA4558-EL1367-RA911
51 Sb	Сурьма	Неметаллы	•	2.089e+15	0.694	HE9350-LI7013-MA4675-EL1402-RA935
52 Te	Теллур	Неметаллы	•	2.179e+15		HE9799-LI7349-MA4899-EL1469-RA979
53 I	Иод	Неметаллы	203,040	2.527e+15	0.708	HE9745-LI7309-MA4872-EL1461-RA974

54 Xe	Ксенон	Инертные газы	210,064 2.933e+15	0.722 HE10082-LI7562-MA5041-EL1512-RA1008
55 Cs	Цезий	Активные металлы	212,656 9.416e+14	0.655 HE10207-LI7655-MA5103-EL1531-RA1020
56 Ba	Барий	Средние металлы	219,728 1.260e+15	0.666 HE10546-LI7910-MA5273-EL1582-RA1054
57 La	Лантан	Средние металлы	222,256 1.349e+15	0.669 HE10668-LI8001-MA5334-EL1600-RA1066
58 Ce	Церий	Средние металлы	224,192 1.339e+15	0.668 HE10761-LI8070-MA5380-EL1614-RA1076
59 Pr	Празеодим	Средние металлы	225,456 1.321e+15	0.668 HE10821-LI8116-MA5410-EL1623-RA1082
60 Nd	Неодим	Средние металлы	230,784 1.336e+15	0.668 HE11077-LI8308-MA5538-EL1661-RA1107
61 Pm	Прометий	Средние металлы	232,000 1.350e+15	0.129 HE11136-LI8352-MA5568-EL1670-RA1113
62 Sm	Самарий	Средние металлы	240,576 1.365e+15	0.669 HE11547-LI8660-MA5773-EL1732-RA1154
63 Eu	Европий	Средние металлы	243,136 1.371e+15	0.670 HE11670-LI8752-MA5835-EL1750-RA1167
64 Gd	Гадолиний	Средние металлы	251,600 1.487e+15	0.673 HE12076-LI9057-MA6038-EL1811-RA1207
65 Tb	Тербий	Средние металлы	254,288 1.418e+15	0.671 HE12205-LI9154-MA6102-EL1830-RA1220
66 Dy	Диспрозий	Средние металлы	260,000 1.436e+15	0.672 HE12480-LI9360-MA6240-EL1872-RA1248
67 Ho	Гольмий	Средние металлы	263,888 1.456e+15	0.672 HE12666-LI9499-MA6333-EL1899-RA1266
68 Er	Эрбий	Средние металлы	267,616 1.477e+15	0.673 HE12845-LI9633-MA6422-EL1926-RA1284
69 Tm	Тулий	Средние металлы	270,288 1.495e+15	0.674 HE12973-LI9730-MA6486-EL1946-RA1297
70 Yb	Иттербий	Средние металлы	276,880 1.512e+15	0.674 HE13290-LI9967-MA6645-EL1993-RA1329
71 Lu	Лютеций	Средние металлы	279,952 1.312e+15	0.668 HE13437-LI10078-MA6718-EL2015-RA1343
72 Hf	Гафний	Средние металлы	285,584 1.650e+15	0.679 HE13708-LI10281-MA6854-EL2056-RA1370
73 Ta	Тантал	Средние металлы	289,520 1.826e+15	0.685 HE13896-LI10422-MA6948-EL2084-RA1389
74 W	Вольфрам	Средние металлы	294,144 1.902e+15	0.687 HE14118-LI10589-MA7059-EL2117-RA1411
75 Re	Рений	Средние металлы	297,936 1.894e+15	0.687 HE14300-LI10725-MA7150-EL2145-RA1430
76 Os	0смий	Средние металлы	304,368 2.040e+15	0.692 HE14609-LI10957-MA7304-EL2191-RA1460
77 Ir	Иридий	Средние металлы	307,552 2.168e+15	0.696 HE14762-LI11071-MA7381-EL2214-RA1476
78 Pt	Платина	Средние металлы	312,128 2.166e+15	0.696 HE14982-LI11236-MA7491-EL2247-RA1498
79 Au	Золото	Средние металлы	315,152 2.231e+15	0.698 HE15127-LI11345-MA7563-EL2269-RA1512
80 Hg	Ртуть	Средние металлы	320,944 2.524e+15	0.708 HE15405-LI11553-MA7702-EL2310-RA1540
81 Tl	Таллий	Полуметаллы	327,008 1.477e+15	0.673 HE15696-LI11772-MA7848-EL2354-RA1569
82 Pb	Свинец	Полуметаллы	331,520 1.793e+15	0.684 HE15912-LI11934-MA7956-EL2386-RA1591
83 Bi	Висмут	Неметаллы	334,368 1.762e+15	0.683 HE16049-LI12037-MA8024-EL2407-RA1604
84 Po	Полоний	Неметаллы	334,400 2.035e+15	0.152 HE16051-LI12038-MA8025-EL2407-RA1605

85	At	Астат	Неметаллы	336,000 2.297e-	+15 0.161	HE16128-LI12096-MA8064-EL2419-RA1612
	Rn	Радон	Инертные газы	355,200 2.599e-		HE17049-LI12787-MA8524-EL2557-RA1704
	Fr	Франций	Активные металлы	356,800 9.848e-		HE17126-LI12844-MA8563-EL2568-RA1712
88	Ra	Радий	Средние металлы	361,600 1.276e-		HE17356-LI13017-MA8678-EL2603-RA1735
89	Ac	Актиний	Средние металлы	363,200 1.250e-		HE17433-LI13075-MA8716-EL2615-RA1743
90	Th	Торий	Средние металлы	371,264 1.525e-		HE17820-LI13365-MA8910-EL2673-RA1782
91	Pa	Протактиний	Средние металлы	369,664 1.424e-	+15 0.132	HE17743-LI13307-MA8871-EL2661-RA1774
92	U	Уран	Средние металлы	380,848 1.498e-	+15 0.674	HE18280-LI13710-MA9140-EL2742-RA1828
93	Np	Нептуний	Средние металлы	379,200 1.515e-	+15 0.135	HE18201-LI13651-MA9100-EL2730-RA1820
94	Pu	Плутоний	Средние металлы	390,400 1.457e-	+15 0.133	HE18739-LI14054-MA9369-EL2810-RA1873
95	Am	Америций	Средние металлы	388,800 1.445e-	+15 0.133	HE18662-LI13996-MA9331-EL2799-RA1866
96	Cm	Кюрий	Средние металлы	395,200 1.449e-	+15 0.133	HE18969-LI14227-MA9484-EL2845-RA1896
97	Bk	Берклий	Средние металлы	395,200 1.499e-	+15 0.134	HE18969-LI14227-MA9484-EL2845-RA1896
98	Cf	Калифорний	Средние металлы	401,600 1.519e-	+15 0.135	HE19276-LI14457-MA9638-EL2891-RA1927
99	Es	Эйнштейний	Средние металлы	403,200 1.552e-	+15 0.136	HE19353-LI14515-MA9676-EL2903-RA1935
100	Fm	Фермий	Средние металлы	411,200 1.572e-	+15 0.137	HE19737-LI14803-MA9868-EL2960-RA1973
101	Md	Менделевий	Средние металлы	412,800 1.591e-	+15 0.138	HE19814-LI14860-MA9907-EL2972-RA1981
102	No	Нобелий	Средние металлы	414,400 1.608e-	+15 0.138	HE19891-LI14918-MA9945-EL2983-RA1989
103	Lr	Лоуренсий	Полуметаллы	419,200 1.185e-	+15 0.124	HE20121-LI15091-MA10060-EL3018-RA2012
104	Rf	Резерфордий	Средние металлы	427,200 1.451e-	+15 0.079	HE20505-LI15379-MA10252-EL3075-RA2050
105	Db	Дубний	Средние металлы	428,800 1.644e-		HE20582-LI15436-MA10291-EL3087-RA2058
106	Sg	Сиборгий	Средние металлы	430,400 1.910e-	+15 0.094	HE20659-LI15494-MA10329-EL3098-RA2065
107		Борий	Средние металлы	432,000 1.910e-		HE20736-LI15552-MA10368-EL3110-RA2073
108	Hs	Хассий	Средние металлы	443,200 2.007e		HE21273-LI15955-MA10636-EL3191-RA2127
109		Мейтнерий	Средние металлы	444,800 2.031e-		HE21350-LI16012-MA10675-EL3202-RA2135
110		Дармштадтий	Средние металлы	449,600 2.225e-		HE21580-LI16185-MA10790-EL3237-RA2158
111	_	Рентгений	Средние металлы	451,200 2.249e-		HE21657-LI16243-MA10828-EL3248-RA2165
112	_	Коперниций	Средние металлы	456,000 2.894e-		HE21888-LI16416-MA10944-EL3283-RA2188
113		Нихоний	Полуметаллы	457,600 1.693e-		HE21964-LI16473-MA10982-EL3294-RA2196
114		Флеровий	Полуметаллы	462,400 2.065e-		HE22195-LI16646-MA11097-EL3329-RA2219
115	Mc	Московий	Неметаллы	464,000 1.402e-	+15 0.077	HE22272-LI16704-MA11136-EL3340-RA2227

116 Lv	Ливерморий	Неметаллы	468,800 1.813e+15	0.091 HE22502-LI16876-MA11251-EL3375-RA2250
117 Ts	Теннессин	Неметаллы	470,400 1.862e+15	0.093 HE22579-LI16934-MA11289-EL3386-RA2257
118 Og	0ганесон	Инертные газы	470,400 2.154e+15	0.102 HE22579-LI16934-MA11289-EL3386-RA2257

\_\_\_\_\_\_

#### ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Водород (Н)

\_\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE77-LI57-MA38-EL11-RA7

Общее число квантов: 1,612

Резонансная частота: 3.288е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.734

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 193
Тепло : 77 квантов ( 39.9%)
Свет : 57 квантов ( 29.5%)
Магнетизм : 38 квантов ( 19.7%)
Электричество : 11 квантов ( 5.7%)
Радиоволны : 7 квантов ( 3.6%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 531

Термоядерная энергия:265 квантов ( 49.9%)Радиоактивность159 квантов ( 29.9%)Микрогравитация106 квантов ( 20.0%)

• Третий уровень (внутренний): Всего квантов: Макрогравитация 531 квантов ( 59.9%) 221 квантов ( 24.9%) Микрогравитация 132 квантов ( 14.9%) Термоядерная энергия: • Уровень микрогравитации: Всего квантов: 6,451 6,451 квантов (100.0%) Микрогравитация • Уровень макрогравитации: Всего квантов: 403 403 квантов (100.0%) Макрогравитация • Термоядерный уровень: Всего квантов: 11,988 Термоядерная энергия: 11,988 квантов (100.0%) • Радиоактивный уровень: Всего квантов: 8 8 квантов (100.0%) Радиоактивность ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ: 4.8%) Тепло 77 квантов ( Свет 57 квантов 3.5%) Магнетизм 38 квантов 2.4%) 0.7%) Электричество 11 квантов ( 0.4%) Радиоволны 7 квантов ( Микрогравитация 6,778 квантов (420.5%)

Макрогравитация

934 квантов ( 57.9%)

Термоядерная энергия: 12,385 квантов (768.3%) Радиоактивность : 167 квантов (10.4%)

\_\_\_\_\_

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Гелий (Не)

\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE307-LI230-MA153-EL46-RA30

Общее число квантов: 6,404

Резонансная частота: 5.945е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.823

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 768

Тепло : 307 квантов ( 40.0%) Свет : 230 квантов ( 29.9%) Магнетизм : 153 квантов ( 19.9%) Электричество : 46 квантов ( 6.0%) Радиоволны : 30 квантов ( 3.9%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 2,113

Термоядерная энергия:1,056 квантов ( 50.0%)Радиоактивность633 квантов ( 30.0%)Микрогравитация422 квантов ( 20.0%)

• Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 3,522

Макрогравитация : 2,113 квантов ( 60.0%) Микрогравитация : 880 квантов ( 25.0%)

```
Термоядерная энергия:
                            528 квантов ( 15.0%)
• Уровень микрогравитации:
   Всего квантов:
                   25,616
                          25,616 квантов (100.0%)
  Микрогравитация
• Уровень макрогравитации:
  Всего квантов:
                    3,202
                           3,202 квантов (100.0%)
  Макрогравитация
                    :
• Термоядерный уровень:
   Всего квантов:
                   11,988
   Термоядерная энергия:
                          11,988 квантов (100.0%)
• Радиоактивный уровень:
   Всего квантов:
                        32
   Радиоактивность
                              32 квантов (100.0%)
ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:
   Тепло
                             307 квантов (
                                            4.8%)
                             230 квантов ( 3.6%)
   Свет
  Магнетизм
                             153 квантов ( 2.4%)
  Электричество
                              46 квантов (
                                            0.7%)
                              30 квантов (
                                            0.5%)
  Радиоволны
                        26,918 квантов (420.3%)
  Микрогравитация
  Макрогравитация
                         5,315 квантов ( 83.0%)
   Термоядерная энергия:
                         13,572 квантов (211.9%)
   Радиоактивность
                             665 квантов ( 10.4%)
```

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Углерод (С)

\_\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE922-LI691-MA461-EL138-RA92

Общее число квантов: 19,217

Резонансная частота: 2.723е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.715

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 2,306

 Тепло
 :
 922 квантов ( 40.0%)

 Свет
 :
 691 квантов ( 30.0%)

 Магнетизм
 :
 461 квантов ( 20.0%)

 Электричество
 :
 138 квантов ( 6.0%)

 Радиоволны
 :
 92 квантов ( 4.0%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 6,341

Термоядерная энергия: 3,170 квантов (50.0%) Радиоактивность : 1,902 квантов (30.0%) Микрогравитация : 1,268 квантов (20.0%)

• Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 10,569

Макрогравитация : 6,341 квантов ( 60.0%) Микрогравитация : 2,642 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 1,585 квантов ( 15.0%)

• Уровень микрогравитации:

Всего квантов: 76,870

Микрогравитация : 76,870 квантов (100.0%)

Уровень макрогравитации:
 Всего квантов: 9,608

Макрогравитация : 9,608 квантов (100.0%)

• Термоядерный уровень:

Всего квантов: 11,988

**Термоядерная энергия:** 11,988 квантов (100.0%)

• Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 96

Радиоактивность : 96 квантов (100.0%)

#### ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло 4.8%) 922 квантов ( 3.6%) Свет 691 квантов ( Магнетизм 461 квантов ( 2.4%) 138 квантов ( 0.7%) Электричество Радиоволны 92 квантов ( 0.5%) Микрогравитация 80.780 квантов (420.4%) Макрогравитация 15,949 квантов ( 83.0%) Термоядерная энергия: 16,743 квантов ( 87.1%) Радиоактивность 1,998 квантов ( 10.4%)

\_\_\_\_\_\_

## ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Кислород (0)

-----

Энергетическая сигнатура: HE1228-LI921-MA614-EL184-RA122

Общее число квантов: 25,598

Резонансная частота: 3.293е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.734

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний): Всего квантов: 3,071 1,228 квантов ( 40.0%) Тепло Свет 921 квантов ( 30.0%) Магнетизм 614 квантов ( 20.0%) Электричество 184 квантов ( 6.0%) Радиоволны 122 квантов ( 4.0%) • Второй уровень (промежуточный): 8,447 Всего квантов: 4,223 квантов ( 50.0%) Термоядерная энергия: Радиоактивность 2,534 квантов ( 30.0%) Микрогравитация 1,689 квантов ( 20.0%) • Третий уровень (внутренний): Всего квантов: 14,078 Макрогравитация 8,446 квантов ( 60.0%) 3,519 квантов ( 25.0%) Микрогравитация 2,111 квантов ( 15.0%) Термоядерная энергия: • Уровень микрогравитации: Всего квантов: 102,393 Микрогравитация : 102,393 квантов (100.0%) • Уровень макрогравитации: Всего квантов: 12,799 Макрогравитация 12,799 квантов (100.0%)

• Термоядерный уровень:

Всего квантов: 11,988

Термоядерная энергия: 11,988 квантов (100.0%)

• Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 127

Радиоактивность : 127 квантов (100.0%)

#### ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло 1,228 квантов ( 4.8%) Свет 921 квантов ( 3.6%) 614 квантов ( 2.4%) Магнетизм Электричество 184 квантов ( 0.7%) 0.5%) 122 квантов ( Радиоволны : 107,601 квантов (420.3%) Микрогравитация Макрогравитация : 21,245 квантов (83.0%) Термоядерная энергия: 18,322 квантов (71.6%) Радиоактивность 2,661 квантов ( 10.4%)

\_\_\_\_\_\_

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Heon (Ne)

\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE1549-LI1162-MA774-EL232-RA154

Общее число квантов: 32,288

Резонансная частота: 5.214е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.799

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний): Всего квантов: 3.874 Тепло:1,549 квантов ( 40.0%)Свет:1,162 квантов ( 30.0%)Магнетизм:774 квантов ( 20.0%)Электричество:232 квантов ( 6.0%)Радиоволны:154 квантов ( 4.0%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 10,655

Термоядерная энергия: 5,327 квантов (50.0%) Радиоактивность : 3,196 квантов (30.0%) Микрогравитация : 2,131 квантов (20.0%)

• Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 17,758

Макрогравитация : 10,654 квантов ( 60.0%) Микрогравитация : 4,439 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 2,663 квантов ( 15.0%)

Уровень микрогравитации:
 Всего квантов: 129,152

Микрогравитация : 129,152 квантов (100.0%)

• Уровень макрогравитации: Всего квантов: 16,144

Макрогравитация : 16,144 квантов (100.0%)

• Термоядерный уровень:

Всего квантов: 11,988

Термоядерная энергия: 11,988 квантов (100.0%)

• Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 161

Радиоактивность : 161 квантов (100.0%)

#### ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло 1,549 квантов ( 4.8%) Свет 3.6%) 1,162 квантов ( Магнетизм 774 квантов ( 2.4%) Электричество 232 квантов ( 0.7%) 154 квантов ( 0.5%) Радиоволны Микрогравитация : 135,722 квантов (420.3%) : 26,798 квантов (83.0%) Макрогравитация 19,978 квантов ( 61.9%) Термоядерная энергия: Радиоактивность 3,357 квантов ( 10.4%)

\_\_\_\_\_\_

#### ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Натрий (Na)

Энергетическая сигнатура: HE1765-LI1324-MA882-EL264-RA176

Общее число квантов: 36,784

Резонансная частота: 1.243е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.665

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

## • Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 4,414

Тепло : 1,765 квантов ( 40.0%) Свет : 1,324 квантов ( 30.0%) Магнетизм : 882 квантов ( 20.0%) Электричество : 264 квантов ( 6.0%) Радиоволны : 176 квантов ( 4.0%)

• Второй уровень (промежуточный): Всего квантов: 12,138 Термоядерная энергия: 6,069 квантов ( 50.0%) 3,641 квантов ( 30.0%) Радиоактивность 2,427 квантов ( 20.0%) Микрогравитация • Третий уровень (внутренний): Всего квантов: 20,231 Макрогравитация : 12,138 квантов ( 60.0%) Микрогравитация 5,057 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 3,034 квантов ( 15.0%) • Уровень микрогравитации: Всего квантов: 147,136 Микрогравитация : 147,136 квантов (100.0%) • Уровень макрогравитации: Всего квантов: 19,228 Макрогравитация : 19,228 квантов (100.0%) • Термоядерный уровень: Всего квантов: 11,988 **Термоядерная энергия:** 11,988 квантов (100.0%) • Радиоактивный уровень: Всего квантов: 183 183 квантов (100.0%) Радиоактивность ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ: Тепло 1,765 квантов ( 4.8%)

```
Свет
                         1,324 квантов (
                                           3.6%)
Магнетизм
                           882 квантов
                                           2.4%)
Электричество
                           264 квантов (
                                           0.7%)
                           176 квантов (
                                           0.5%)
Радиоволны
                       154,620 квантов (420.3%)
Микрогравитация
Макрогравитация
                       31,366 квантов ( 85.3%)
                        21,091 квантов ( 57.3%)
Термоядерная энергия:
Радиоактивность
                         3,824 квантов ( 10.4%)
```

\_\_\_\_\_\_

#### ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Хлор (Cl)

Энергетическая сигнатура: HE2722-LI2041-MA1361-EL408-RA272

Общее число квантов: 56,720

Резонансная частота: 3.136е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.729

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний): Всего квантов: 6,806

 Тепло
 : 2,722 квантов ( 40.0%)

 Свет
 : 2,041 квантов ( 30.0%)

 Магнетизм
 : 1,361 квантов ( 20.0%)

 Электричество
 : 408 квантов ( 6.0%)

 Радиоволны
 : 272 квантов ( 4.0%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 18,717

Термоядерная энергия: 9,358 квантов (50.0%) Радиоактивность : 5,615 квантов (30.0%)

3,743 квантов ( 20.0%) Микрогравитация • Третий уровень (внутренний): Всего квантов: 31,196 18,717 квантов ( 60.0%) Макрогравитация 7,799 квантов ( 25.0%) Микрогравитация Термоядерная энергия: 4,679 квантов ( 15.0%) • Уровень микрогравитации: Всего квантов: 226,880 Микрогравитация : 226,880 квантов (100.0%) • Уровень макрогравитации: Всего квантов: 29,194 29,194 квантов (100.0%) Макрогравитация • Термоядерный уровень: Всего квантов: 11,988 Термоядерная энергия: 11,988 квантов (100.0%) • Радиоактивный уровень: 283 Всего квантов: Радиоактивность 283 квантов (100.0%) ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ: Тепло 2,722 квантов ( 4.8%) Свет 2,041 квантов ( 3.6%) 1,361 квантов ( 2.4%) Магнетизм 0.7%) Электричество 408 квантов ( Радиоволны 272 квантов ( 0.5%) Микрогравитация 238,422 квантов (420.3%)

Макрогравитация : 47,911 квантов ( 84.5%) Термоядерная энергия: 26,025 квантов ( 45.9%) Радиоактивность : 5,898 квантов ( 10.4%)

\_\_\_\_\_

#### ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Аргон (Ar)

\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE3067-LI2300-MA1533-EL460-RA306

Общее число квантов: 63,916

Резонансная частота: 3.811е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.752

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 7,669

Тепло:3,067 квантов ( 40.0%)Свет:2,300 квантов ( 30.0%)Магнетизм:1,533 квантов ( 20.0%)Электричество:460 квантов ( 6.0%)Радиоволны:306 квантов ( 4.0%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 21,092

Термоядерная энергия: 10,546 квантов ( 50.0%) Радиоактивность : 6,327 квантов ( 30.0%) Микрогравитация : 4,218 квантов ( 20.0%)

• Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 35,153

Макрогравитация : 21,091 квантов ( 60.0%)

Микрогравитация : 8,788 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 5,272 квантов ( 15.0%)

• Уровень микрогравитации:

Всего квантов: 255,667

Микрогравитация : 255,667 квантов (100.0%)

• Уровень макрогравитации:

Всего квантов: 35,509

Макрогравитация : 35,509 квантов (100.0%)

• Термоядерный уровень:

Всего квантов: 11,988

Термоядерная энергия: 11,988 квантов (100.0%)

• Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 319

Радиоактивность : 319 квантов (100.0%)

ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло 3,067 квантов ( 4.8%) 3.6%) Свет 2,300 квантов ( Магнетизм 1,533 квантов ( 2.4%) 460 квантов ( 0.7%) Электричество 0.5%) Радиоволны 306 квантов ( : 268,673 квантов (420.4%) Микрогравитация Макрогравитация : 56,600 квантов (88.6%) Термоядерная энергия: 27,806 квантов (43.5%) Радиоактивность 6,646 квантов ( 10.4%)

\_\_\_\_\_\_

## ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Железо (Fe)

\_\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE4288-LI3216-MA2144-EL643-RA428

Общее число квантов: 89,352

Резонансная частота: 1.911е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.688

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 10,722

Тепло : 4,288 квантов ( 40.0%) Свет : 3,216 квантов ( 30.0%) Магнетизм : 2,144 квантов ( 20.0%) Электричество : 643 квантов ( 6.0%) Радиоволны : 428 квантов ( 4.0%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 29,486

Термоядерная энергия: 14,743 квантов ( 50.0%) Радиоактивность : 8,845 квантов ( 30.0%) Микрогравитация : 5,897 квантов ( 20.0%)

• Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 49,143

Макрогравитация : 29,485 квантов ( 60.0%) Микрогравитация : 12,285 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 7,371 квантов ( 15.0%)

• Уровень микрогравитации: Всего квантов: 352,046

Микрогравитация : 352,046 квантов (100.0%)

• Уровень макрогравитации: Всего квантов: 48,112 макрогравитация : 48,112 квантов (100.0%)

• Термоядерный уровень: Всего квантов: 11,808 квантов (100.0%)

• Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 446

Радиоактивность : 446 квантов (100.0%)

#### ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло 4.8%) 4,288 квантов ( Свет 3,216 квантов ( 3.6%) Магнетизм 2,144 квантов ( 2.4%) Электричество 643 квантов ( 0.7%) Радиоволны 428 квантов ( 0.5%) : 370,228 квантов (414.3%) Микрогравитация : 77,597 квантов ( 86.8%) Макрогравитация Термоядерная энергия: 33,922 квантов (38.0%) Радиоактивность 9,291 квантов ( 10.4%)

\_\_\_\_\_\_

## ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Медь (Cu)

\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE4880-LI3660-MA2440-EL732-RA488

Общее число квантов: 101,673

Резонансная частота: 1.868е+15 Гц

#### Коэффициент вибрации: 0.686

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

# • Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 12,200

Тепло : 4,880 квантов ( 40.0%) Свет : 3,660 квантов ( 30.0%) Магнетизм : 2,440 квантов ( 20.0%) Электричество : 732 квантов ( 6.0%) Радиоволны : 488 квантов ( 4.0%)

## • Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 33,552

Термоядерная энергия: 16,776 квантов ( 50.0%) Радиоактивность : 10,065 квантов ( 30.0%) Микрогравитация : 6,710 квантов ( 20.0%)

### • Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 55,920

Макрогравитация : 33,552 квантов ( 60.0%) Микрогравитация : 13,980 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 8,388 квантов ( 15.0%)

## • Уровень микрогравитации:

Всего квантов: 397,543

Микрогравитация : 397,543 квантов (100.0%)

#### • Уровень макрогравитации:

Всего квантов: 56,095

Макрогравитация : 56,095 квантов (100.0%)

• Термоядерный уровень:

Всего квантов: 11,718

Термоядерная энергия: 11,718 квантов (100.0%)

• Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 508

Радиоактивность : 508 квантов (100.0%)

#### ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

4.8%) Тепло 4,880 квантов ( Свет 3.6%) 3,660 квантов ( Магнетизм 2,440 квантов ( 2.4%) 0.7%) 732 квантов ( Электричество 488 квантов ( 0.5%) Радиоволны Микрогравитация : 418,233 квантов (411.4%) Макрогравитация : 89,647 квантов (88.2%) Термоядерная энергия: 36,882 квантов (36.3%) Радиоактивность 10,573 квантов ( 10.4%)

\_\_\_\_\_\_

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Cepeбpo (Ag)

\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE8284-LI6213-MA4142-EL1242-RA828

Общее число квантов: 172,592

Резонансная частота: 1.832e+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.685

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний):

20,711 Всего квантов: 8,284 квантов ( 40.0%) Тепло Свет 6,213 квантов ( 30.0%) 4,142 квантов ( 20.0%) Магнетизм 1,242 квантов ( 6.0%) Электричество 828 квантов ( 4.0%) Радиоволны • Второй уровень (промежуточный): 56,955 Всего квантов: **Термоядерная энергия:** 28,477 квантов ( 50.0%) 17,086 квантов ( 30.0%) Радиоактивность 11,391 квантов ( 20.0%) Микрогравитация • Третий уровень (внутренний): Всего квантов: 94,925 Макрогравитация 56,955 квантов ( 60.0%) Микрогравитация 23,731 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 14,238 квантов ( 15.0%) • Уровень микрогравитации: Всего квантов: 643,768 : 643,768 квантов (100.0%) Микрогравитация • Уровень макрогравитации: Всего квантов: 99,148 99,148 квантов (100.0%) Макрогравитация • Термоядерный уровень: 11,178 Всего квантов: Термоядерная энергия: 11,178 квантов (100.0%)

• Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 862

Радиоактивность : 862 квантов (100.0%)

ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло 8,284 квантов ( 4.8%) Свет 6,213 квантов ( 3.6%) Магнетизм 4,142 квантов ( 2.4%) 1,242 квантов ( 0.7%) Электричество Радиоволны 828 квантов ( 0.5%) : 678,890 квантов (393,3%) Микрогравитация Макрогравитация : 156,103 квантов ( 90.4%) Термоядерная энергия: 53,893 квантов ( 31.2%) 17,948 квантов ( 10.4%) Радиоактивность

\_\_\_\_\_

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Золото (Au)

\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE15127-LI11345-MA7563-EL2269-RA1512

Общее число квантов: 315,152

Резонансная частота: 2.231e+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.698

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 37,818

Тепло: 15,127 квантов ( 40.0%)Свет: 11,345 квантов ( 30.0%)Магнетизм: 7,563 квантов ( 20.0%)Электричество: 2,269 квантов ( 6.0%)

1,512 квантов ( 4.0%) Радиоволны • Второй уровень (промежуточный): Всего квантов: 104,000 Термоядерная энергия: 52,000 квантов (50.0%) Радиоактивность : 31,200 квантов ( 30.0%) Микрогравитация : 20,800 квантов ( 20.0%) • Третий уровень (внутренний): Всего квантов: 173,333 Макрогравитация : 103,999 квантов ( 60.0%) Микрогравитация : 43,333 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 25,999 квантов (15.0%) • Уровень микрогравитации: Всего квантов: 1,074,668 Микрогравитация : 1,074,668 квантов (100.0%) • Уровень макрогравитации: Всего квантов: 196,471 Макрогравитация : 196,471 квантов (100.0%) • Термоядерный уровень: Всего квантов: 10,219 Термоядерная энергия: 10,219 квантов (100.0%) • Радиоактивный уровень: Всего квантов: 1,575 1,575 квантов (100.0%) Радиоактивность ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

```
15,127 квантов (
Тепло
                                           4.8%)
Свет
                                           3.6%)
                        11,345 квантов (
Магнетизм
                         7,563 квантов (
                                           2.4%)
                         2,269 квантов (
                                           0.7%)
Электричество
                                           0.5%)
                         1,512 квантов (
Радиоволны
Микрогравитация
                     : 1,138,801 квантов (361.3%)
                    : 300,470 квантов ( 95.3%)
Макрогравитация
                        88,218 квантов ( 28.0%)
Термоядерная энергия:
                        32,775 квантов ( 10.4%)
Радиоактивность
```

\_\_\_\_\_

#### ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Свинец (Pb)

\_\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE15912-LI11934-MA7956-EL2386-RA1591

Общее число квантов: 331,520

Резонансная частота: 1.793е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.684

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний): Всего квантов: 39,782

Тепло : 15,912 квантов ( 40.0%) Свет : 11,934 квантов ( 30.0%) Магнетизм : 7,956 квантов ( 20.0%) Электричество : 2,386 квантов ( 6.0%) Радиоволны : 1,591 квантов ( 4.0%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 109,401

Термоядерная энергия: 54,700 квантов (50.0%)

Радиоактивность : 32,820 квантов ( 30.0%) Микрогравитация : 21,880 квантов ( 20.0%)

• Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 182,336

Макрогравитация : 109,401 квантов ( 60.0%) Микрогравитация : 45,584 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 27,350 квантов ( 15.0%)

• Уровень микрогравитации:

Всего квантов: 1,120,537

Микрогравитация : 1,120,537 квантов (100.0%)

• Уровень макрогравитации:

Всего квантов: 209,221

Макрогравитация : 209,221 квантов (100.0%)

• Термоядерный уровень:

Всего квантов: 10,129

**Термоядерная энергия:** 10,129 квантов (100.0%)

• Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 1,657

Радиоактивность : 1,657 квантов (100.0%)

ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло : 15,912 квантов ( 4.8%) Свет : 11,934 квантов ( 3.6%) Магнетизм : 7,956 квантов ( 2.4%) Электричество : 2,386 квантов ( 0.7%) Радиоволны : 1,591 квантов ( 0.5%) Микрогравитация : 1,188,001 квантов (358.3%) Макрогравитация : 318,622 квантов (96.1%) Термоядерная энергия: 92,179 квантов (27.8%) Радиоактивность : 34,477 квантов (10.4%)

\_\_\_\_\_

## ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Радон (Rn)

Энергетическая сигнатура: HE17049-LI12787-MA8524-EL2557-RA1704

Общее число квантов: 355,200

Резонансная частота: 2.599е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.171

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 42,624

Тепло : 17,049 квантов ( 40.0%) Свет : 12,787 квантов ( 30.0%) Магнетизм : 8,524 квантов ( 20.0%) Электричество : 2,557 квантов ( 6.0%) Радиоволны : 1,704 квантов ( 4.0%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 117,216

Термоядерная энергия: 58,608 квантов ( 50.0%) Радиоактивность : 35,164 квантов ( 30.0%) Микрогравитация : 23,443 квантов ( 20.0%)

• Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 195,360

Макрогравитация : 117,216 квантов ( 60.0%) Микрогравитация : 48,840 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 29,304 квантов ( 15.0%)

## • Уровень микрогравитации:

Всего квантов: 1,186,368

Микрогравитация : 1,186,368 квантов (100.0%)

## • Уровень макрогравитации:

Всего квантов: 229,227

Макрогравитация : 229,227 квантов (100.0%)

#### • Термоядерный уровень:

Всего квантов: 1.002

Термоядерная энергия: 1,002 квантов (100.0%)

#### • Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 1,598,400

Радиоактивность : 1,598,400 квантов (100.0%)

#### ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло 17,049 квантов ( 4.8%) Свет 12,787 квантов ( 3.6%) 8,524 квантов ( 2.4%) Магнетизм 0.7%) Электричество 2,557 квантов ( Радиоволны 1,704 квантов ( 0.5%) Микрогравитация : 1,258,651 квантов (354.3%) : 346,443 квантов ( 97.5%) Макрогравитация Термоядерная энергия: 88,914 квантов ( 25.0%) Радиоактивность : 1,633,564 квантов (459.9%) \_\_\_\_\_\_

## ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Уран (U)

\_\_\_\_\_

Энергетическая сигнатура: HE18280-LI13710-MA9140-EL2742-RA1828

Общее число квантов: 380,848

Резонансная частота: 1.498е+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.674

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

• Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 45,701

Тепло : 18,280 квантов ( 40.0%) Свет : 13,710 квантов ( 30.0%) Магнетизм : 9,140 квантов ( 20.0%) Электричество : 2,742 квантов ( 6.0%) Радиоволны : 1,828 квантов ( 4.0%)

• Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 125,679

Термоядерная энергия: 62,839 квантов (50.0%) Радиоактивность : 37,703 квантов (30.0%) Микрогравитация : 25,135 квантов (20.0%)

• Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 209,466

Макрогравитация : 125,679 квантов ( 60.0%) Микрогравитация : 52,366 квантов ( 25.0%) Термоядерная энергия: 31,419 квантов ( 15.0%)

• Уровень микрогравитации:

Всего квантов: 1,249,181

Микрогравитация : 1,249,181 квантов (100.0%)

• Уровень макрогравитации:

Всего квантов: 246,309

Макрогравитация : 246,309 квантов (100.0%)

• Термоядерный уровень:

Всего квантов: 9,830

Термоядерная энергия: 9,830 квантов (100.0%)

• Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 1,904

Радиоактивность : 1,904 квантов (100.0%)

ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло 18,280 квантов ( 4.8%) Свет 13,710 квантов ( 3.6%) Магнетизм 9,140 квантов ( 2.4%) Электричество 2.742 квантов ( 0.7%) Радиоволны 1,828 квантов ( 0.5%) : 1,326,682 квантов (348.3%) Микрогравитация : 371,988 квантов ( 97.7%) Макрогравитация **Термоядерная энергия:** 104,088 квантов ( 27.3%) 39,607 квантов ( 10.4%) Радиоактивность

Сохранение полных результатов...