

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 элементов |
| Средние металлы | : | 74 элементов |
| Полуметаллы | : | 13 элементов |
| Неметаллы | : | 19 элементов |
| Инертные газы | : | 6 элементов |
| ВСЕГО | : | 118 элементов |

АНАЛИЗ ОБЩЕГО 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%) |
| Электричество | : | 199,128 квантов | (0.72%) |
| Радиоволны | : | 132,730 квантов | (0.48%) |
| Микрогравитация | : | 99,576,244 квантов | (359.94%) |
| Макрогравитация | : | 26,205,536 квантов | (94.72%) |
| Термоядерная энергия: | | 7,800,427 квантов | (28.20%) |
| Радиоактивность | : | 68,998,929 квантов | (249.41%) |

ПОЛНАЯ ТАБЛИЦА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВСЕХ ЭЛЕМЕНТОВ

| Z | 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 | O | Кислород | Неметаллы | 25,598 | 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 | Сера | 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 | 83,193 | 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 | 145,958 | 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 | 153,520 | 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 | 172,592 | 1.832e+15 | 0.685 | HE8284-LI6213-MA4142-EL1242-RA828 |
| 48 | Cd | Кадмий | Средние металлы | 179,856 | 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 | 189,936 | 1.776e+15 | 0.683 | HE9116-LI6837-MA4558-EL1367-RA911 |
| 51 | Sb | Сурьма | Неметаллы | 194,816 | 2.089e+15 | 0.694 | HE9350-LI7013-MA4675-EL1402-RA935 |
| 52 | Te | Теллур | Неметаллы | 204,160 | 2.179e+15 | 0.697 | 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 | Осмий | 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 |
| 86 | Rn | Радон | Инертные газы | 355,200 | 2.599e+15 | 0.171 | HE17049-LI12787-MA8524-EL2557-RA1704 |
| 87 | Fr | Франций | Активные металлы | 356,800 | 9.848e+14 | 0.117 | HE17126-LI12844-MA8563-EL2568-RA1712 |
| 88 | Ra | Радий | Средние металлы | 361,600 | 1.276e+15 | 0.127 | HE17356-LI13017-MA8678-EL2603-RA1735 |
| 89 | Ac | Актиний | Средние металлы | 363,200 | 1.250e+15 | 0.126 | HE17433-LI13075-MA8716-EL2615-RA1743 |
| 90 | Th | Торий | Средние металлы | 371,264 | 1.525e+15 | 0.675 | 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+15 | 0.085 | HE20582-LI15436-MA10291-EL3087-RA2058 |
| 106 | Sg | Сиборгий | Средние металлы | 430,400 | 1.910e+15 | 0.094 | HE20659-LI15494-MA10329-EL3098-RA2065 |
| 107 | Bh | Борий | Средние металлы | 432,000 | 1.910e+15 | 0.094 | HE20736-LI15552-MA10368-EL3110-RA2073 |
| 108 | Hs | Хассий | Средние металлы | 443,200 | 2.007e+15 | 0.098 | HE21273-LI15955-MA10636-EL3191-RA2127 |
| 109 | Mt | Мейтнерий | Средние металлы | 444,800 | 2.031e+15 | 0.098 | HE21350-LI16012-MA10675-EL3202-RA2135 |
| 110 | Ds | Дармштадтий | Средние металлы | 449,600 | 2.225e+15 | 0.105 | HE21580-LI16185-MA10790-EL3237-RA2158 |
| 111 | Rg | Рентгений | Средние металлы | 451,200 | 2.249e+15 | 0.106 | HE21657-LI16243-MA10828-EL3248-RA2165 |
| 112 | Cn | Коперниций | Средние металлы | 456,000 | 2.894e+15 | 0.127 | HE21888-LI16416-MA10944-EL3283-RA2188 |
| 113 | Nh | Нихоний | Полуметаллы | 457,600 | 1.693e+15 | 0.087 | HE21964-LI16473-MA10982-EL3294-RA2196 |
| 114 | Fl | Флеровий | Полуметаллы | 462,400 | 2.065e+15 | 0.099 | HE22195-LI16646-MA11097-EL3329-RA2219 |
| 115 | Mc | Московский | 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 | Оганесон | Инертные газы | 470,400 | 2.154e+15 | 0.102 | HE22579-LI16934-MA11289-EL3386-RA2257 |

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ДЛЯ КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Водород (H)

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

Общее число квантов: 1,612

Резонансная частота: 3.288e+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%) | |
| Радиоактивность | : | 159 квантов (29.9%) |
| Микрогравитация | : | 106 квантов (20.0%) |

- Третий уровень (внутренний):

| | | |
|-----------------------|-----|----------------------|
| Всего квантов: | 886 | |
| Макрогравитация | : | 531 квантов (59.9%) |
| Микрогравитация | : | 221 квантов (24.9%) |
| Термоядерная энергия: | | 132 квантов (14.9%) |

- Уровень микрогравитации:

| | | |
|-----------------|-------|------------------------|
| Всего квантов: | 6,451 | |
| Микрогравитация | : | 6,451 квантов (100.0%) |

- Уровень макрогравитации:

| | | |
|-----------------|-----|----------------------|
| Всего квантов: | 403 | |
| Макрогравитация | : | 403 квантов (100.0%) |

- Термоядерный уровень:

| | | |
|-----------------------|--------|-------------------------|
| Всего квантов: | 11,988 | |
| Термоядерная энергия: | | 11,988 квантов (100.0%) |

- Радиоактивный уровень:

| | | |
|-----------------|---|--------------------|
| Всего квантов: | 8 | |
| Радиоактивность | : | 8 квантов (100.0%) |

ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

| | | |
|-----------------|---|------------------------|
| Тепло | : | 77 квантов (4.8%) |
| Свет | : | 57 квантов (3.5%) |
| Магнетизм | : | 38 квантов (2.4%) |
| Электричество | : | 11 квантов (0.7%) |
| Радиоволны | : | 7 квантов (0.4%) |
| 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 (He)

Энергетическая сигнатура: HE307-LI230-MA153-EL46-RA30
Общее число квантов: 6,404
Резонансная частота: 5.945e+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%)
 - Радиоактивность : 633 квантов (30.0%)
 - Микрогравитация : 422 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
Микрогравитация : 25,616 квантов (100.0%)
 - Уровень макрогравитации:
Всего квантов: 3,202
Макрогравитация : 3,202 квантов (100.0%)
 - 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%) |
| Свет | : | 230 квантов (3.6%) |
| Магнетизм | : | 153 квантов (2.4%) |
| Электричество | : | 46 квантов (0.7%) |
| Радиоволны | : | 30 квантов (0.5%) |
| Микрогравитация | : | 26,918 квантов (420.3%) |
| Макрогравитация | : | 5,315 квантов (83.0%) |
| Термоядерная энергия: | : | 13,572 квантов (211.9%) |
| Радиоактивность | : | 665 квантов (10.4%) |

=====

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Углерод (C)

=====

Энергетическая сигнатура: HE922-LI691-MA461-EL138-RA92
Общее число квантов: 19,217
Резонансная частота: 2.723e+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 | : | 922 квантов (4.8%) |
| Свет | : | 691 квантов (3.6%) |
| Магнетизм | : | 461 квантов (2.4%) |
| Электричество | : | 138 квантов (0.7%) |
| 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: 3.293e+15 Гц

Коэффициент вибрации: 0.734

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КВАНТОВ ПО УРОВНЯМ:

- Первый уровень (внешний):

Всего квантов: 3,071

Тепло : 1,228 квантов (40.0%)

Свет : 921 квантов (30.0%)

Магнетизм : 614 квантов (20.0%)

Электричество : 184 квантов (6.0%)

Радиоволны : 122 квантов (4.0%)

- Второй уровень (промежуточный):

Всего квантов: 8,447

Термоядерная энергия: 4,223 квантов (50.0%)

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%)

Микрогравитация : 3,519 квантов (25.0%)

Термоядерная энергия: 2,111 квантов (15.0%)

- 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%) |
| Магнетизм | : | 614 квантов (2.4%) |
| Электричество | : | 184 квантов (0.7%) |
| Радиоволны | : | 122 квантов (0.5%) |
| Микрогравитация | : | 107,601 квантов (420.3%) |
| Макрогравитация | : | 21,245 квантов (83.0%) |
| Термоядерная энергия | : | 18,322 квантов (71.6%) |
| Радиоактивность | : | 2,661 квантов (10.4%) |

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Неон (Ne)

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

Общее число квантов: 32,288

Резонансная частота: 5.214e+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 : 1,162 квантов (3.6%)
Магнетизм : 774 квантов (2.4%)
Электричество : 232 квантов (0.7%)
Радиоволны : 154 квантов (0.5%)
Микрогравитация : 135,722 квантов (420.3%)
Макрогравитация : 26,798 квантов (83.0%)
Термоядерная энергия: 19,978 квантов (61.9%)
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: 1.243e+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%)
Радиоактивность : 3,641 квантов (30.0%)
Микрогравитация : 2,427 квантов (20.0%)

- 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
Радиоактивность : 183 квантов (100.0%)

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%) |
| Радиоволны | : | 176 | квантов (0.5%) |
| Микрогравитация | : | 154,620 | квантов (420.3%) |
| Макрогравитация | : | 31,366 | квантов (85.3%) |
| Термоядерная энергия: | | 21,091 | квантов (57.3%) |
| 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: 3.136e+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%)

Микрогравитация : 3,743 квантов (20.0%)

● Третий уровень (внутренний):

Всего квантов: 31,196

Макрогравитация : 18,717 квантов (60.0%)

Микрогравитация : 7,799 квантов (25.0%)

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

Макрогравитация : 29,194 квантов (100.0%)

● Термоядерный уровень:

Всего квантов: 11,988

Термоядерная энергия: 11,988 квантов (100.0%)

● Радиоактивный уровень:

Всего квантов: 283

Радиоактивность : 283 квантов (100.0%)

ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

Тепло : 2,722 квантов (4.8%)

Свет : 2,041 квантов (3.6%)

Магнетизм : 1,361 квантов (2.4%)

Электричество : 408 квантов (0.7%)

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: 3.811e+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%)
Свет : 2,300 квантов (3.6%)
Магнетизм : 1,533 квантов (2.4%)
Электричество : 460 квантов (0.7%)
Радиоволны : 306 квантов (0.5%)
Микрогравитация : 268,673 квантов (420.4%)
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: 1.911e+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
Термоядерная энергия: 11,808 квантов (100.0%)
 - Радиоактивный уровень:
Всего квантов: 446
Радиоактивность : 446 квантов (100.0%)

ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------|
| Тепло | : | 4,288 квантов (4.8%) |
| Свет | : | 3,216 квантов (3.6%) |
| Магнетизм | : | 2,144 квантов (2.4%) |
| Электричество | : | 643 квантов (0.7%) |
| Радиоволны | : | 428 квантов (0.5%) |
| Микрогравитация | : | 370,228 квантов (414.3%) |
| Макрогравитация | : | 77,597 квантов (86.8%) |
| 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: 1.868e+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:

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------|
| Тепло | : | 4,880 квантов (4.8%) |
| Свет | : | 3,660 квантов (3.6%) |
| Магнетизм | : | 2,440 квантов (2.4%) |
| Электричество | : | 732 квантов (0.7%) |
| Радиоволны | : | 488 квантов (0.5%) |
| 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: Серебро (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):

| | | |
|----------------|--------|------------------------|
| Всего квантов: | 20,711 | |
| Тепло | : | 8,284 квантов (40.0%) |
| Свет | : | 6,213 квантов (30.0%) |
| Магнетизм | : | 4,142 квантов (20.0%) |
| Электричество | : | 1,242 квантов (6.0%) |
| Радиоволны | : | 828 квантов (4.0%) |

● Второй уровень (промежуточный):

| | | |
|-----------------------|---------------------------|--|
| Всего квантов: | 56,955 | |
| Термоядерная энергия: | 28,477 квантов (50.0%) | |
| Радиоактивность | : 17,086 квантов (30.0%) | |
| Микрогравитация | : 11,391 квантов (20.0%) | |

● 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 | |
| Микрогравитация | : 643,768 квантов (100.0%) | |

● Уровень макрогравитации:

| | | |
|-----------------|---------------------------|--|
| Всего квантов: | 99,148 | |
| Макрогравитация | : 99,148 квантов (100.0%) | |

● Термоядерный уровень:

| | | |
|-----------------------|-------------------------|--|
| Всего квантов: | 11,178 | |
| 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%) |
| Электричество | : | 1,242 | квантов (0.7%) |
| Радиоволны | : | 828 | квантов (0.5%) |
| Микрогравитация | : | 678,890 | квантов (393.3%) |
| Макрогравитация | : | 156,103 | квантов (90.4%) |
| Термоядерная энергия: | | 53,893 | квантов (31.2%) |
| Радиоактивность | : | 17,948 | квантов (10.4%) |

=====

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%)

Радиоволны : 1,512 квантов (4.0%)

● 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

Радиоактивность : 1,575 квантов (100.0%)

ОБЩЕЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ТИПАМ ЭНЕРГИЙ:

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

=====

ДЕТАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ: Свинец (Pb)

=====

Энергетическая сигнатура: HE15912-LI11934-MA7956-EL2386-RA1591
Общее число квантов: 331,520
Резонансная частота: 1.793e+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: 2.599e+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%)
Магнетизм : 8,524 квантов (2.4%)
Электричество : 2,557 квантов (0.7%)
Радиоволны : 1,704 квантов (0.5%)
Микрогравитация : 1,258,651 квантов (354.3%)
Макрогравитация : 346,443 квантов (97.5%)
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: 1.498e+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%) |
| Микрогравитация | : | 1,326,682 квантов (348.3%) |
| Макрогравитация | : | 371,988 квантов (97.7%) |
| Термоядерная энергия | : | 104,088 квантов (27.3%) |
| Радиоактивность | : | 39,607 квантов (10.4%) |

Сохранение полных результатов...