|  |  |
| --- | --- |
| Всего открыто экзопланет: | 7013 |
| Количество звёзд с экзопланетами: | 3146 |
| Количество звёзд с одной открытой планетой: | 2451 |
| Количество звёзд с множественными планетами: | 695 |
| Количество планет состоящих в много планетных системах: | 1804 |
| Среднее количество планет в много планетных системах: | 2.59568345323741 |

Всего предполагаемых экзопланет: 7013

Количество звёзд с предполагаемыми экзопланетами: 5596

Количество звёзд с предполагаемой одной открытой планетой: 4688

Количество звёзд с предполагаемо многими планетами: 908

Количество планет состоящих в многопланетных системах: 2266

Среднее количество планет у звезды на май 2020 года: 1.24

* Китайский язык и английский язык примерно одинаково распространены в реальном мире.
* При этом в интернете английский доминирует, и его индекс проникновения в десятки раз больше, чем у китайского.
* Русский язык значительно меньше распространен, чем английский и китайский. Но в сети русский встречается чаще китайского языка, и его индекс проникновения в интернет всего в два раза меньше индекса английского языка и значительно больше, чем у китайского.

Самые крупные планеты по массе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Имя | Масса |
| 235 | HD 87883 b | 81.9 |
| 944 | HD 1160 b | 79.0 |
| 712 | 6 Lyn b | 68.8 |
| 780 | HD 190228 b | 65.7 |
| 654 | PZ Tel b | 64.0 |

Самые крупные планеты по размеру:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Имя | Радиус |
| 1633 | V\* V2384 Ori a | 6.52 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Имя

1633 V\* V2384 Ori a 6.52

1634 V\* V2384 Ori b 4.81

4186 USco1610-1913 b 3.87

765 HD108236 e 3.12

910 TYC 8998-760-1 b 3.00

Самые близике к Земле экзопланеты:

Имя Расстояние до звезды-хоста (парсек)

0 Proxima Centauri b 1.295

1 Proxima Centauri c 1.295

2 Barnard's b 1.800

3 Luhman 16 A 1.998

4 Luhman 16 B 1.998

Самые далёкие от Земли экзопланеты:

Имя Расстояние до звезды-хоста (парсек)

3068 XTE J1751-305 b 11000.0

3067 SWEEPS-11 b 8500.0

3066 SWEEPS-04 b 8500.0

3065 OGLE-2015-BLG-0051L b 8200.0

3064 MOA-2011-BLG-322L b 7740.0