|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unnamed: 0 | кельвин | градус Цельсия | градус Фаренгейта |
| Абсолютный ноль | 0 K | −273,15 °C | −459,67 °F |
| Температура кипения жидкого азота | 77,4 K | −195,8 °C[11] | −320,3 °F |
| Сублимация (переход из твёрдого состояния в газообразное) сухого льда | 195,1 K | −78 °C | −108,4 °F |
| Точка пересечения шкал Цельсия и Фаренгейта | 233,15 K | −40 °C | −40 °F |
| Температура плавления льда | 273,1499 K | −0,0001 °C[12] | 31,99982 °F |
| Тройная точка воды | 273,16 K | 0,01 °C | 32,018 °F |
| Нормальная температура человеческого тела[13] | 310 K | 36,6 °C | 97,9 °F |
| Температура кипения воды при давлении в 1 атмосферу (101,325 кПа) | 373,1339 K | 99,9839 °C[12] | 211,971 °F |