

No	レベル	定数	英名	数値	記号	単位	分類
1	レベル1	真空中の光速	Speed of light in vacuum				
2	レベル1	プランク定数	Planck constant				
3	レベル1	電気素量	Elementary charge				
4	レベル1	ボルツマン定数	Boltzmann constant				
5	レベル1	アボガドロ定数	Avogadro constant				
6	レベル2	発光効率	Luminous efficacy				
7	レベル2	セシウム遷移周波数	Cs-133 frequency				
8	レベル2	万有引力定数	Gravitational constant				
9	レベル2	標準重力加速度	Standard gravity				
10	レベル2	標準大気圧	Standard atmosphere				
11	レベル3	理想気体定数	Gas constant				
12	レベル3	真空誘電率	Vacuum permittivity				
13	レベル3	真空透磁率	Vacuum permeability				
14	レベル3	クーロン定数	Coulomb constant				
15	レベル3	電子質量	Electron mass				
16	レベル4	陽子質量	Proton mass				
17	レベル4	中性子質量	Neutron mass				
18	レベル4	微細構造定数	Fine-structure constant				
19	レベル4	換算プランク定数	Reduced Planck constant				
20	レベル4	リュードベリ定数	Rydberg constant				
21	レベル5	ボーア半径	Bohr radius				
22	レベル5	ステファンボルツマン定数	Stefan-Boltzmann constant				
23	レベル5	ウィーン変位定数	Wien constant				
24	レベル5	トムソン散乱断面積	Thomson cross section				
25	レベル5	フェルミ結合定数	Fermi constant				
26	レベル6	強い結合定数	Strong coupling				
27	レベル6	弱混合角 $\sin^2\theta_W$	Weak mixing angle				
28	レベル6	中性子寿命	Neutron lifetime				
29	レベル6	陽子電子質量比	Proton-electron mass ratio				
30	レベル6	電子g因子	Electron g-factor				
31	レベル7	ミュオン質量	Muon mass				
32	レベル7	タウ質量	Tau mass				
33	レベル7	電子ボルト	Electron volt				
34	レベル7	ハートリーエネルギー	Hartree energy				
35	レベル7	プランク長	Planck length				
36	レベル8	プランク時間	Planck time				
37	レベル8	プランク質量	Planck mass				
38	レベル8	プランク温度	Planck temperature				
39	レベル8	プランク電荷	Planck charge				
40	レベル8	コンプトン波長(電子)	Electron Compton wavelength				
41	レベル9	古典電子半径	Classical electron radius				

42	レベル9	ファラデー定数	Faraday constant				
43	レベル9	ジョセフソン定数	Josephson constant				
44	レベル9	フォン・クリツィング定数	von Klitzing constant				
45	レベル9	磁気フラックス量子	Magnetic flux quantum				
46	レベル10	核磁子	Nuclear magneton				
47	レベル10	ボーア磁子	Bohr magneton				
48	レベル10	ハッブル定数	Hubble constant				
49	レベル10	宇宙定数	Cosmological constant				
50	レベル10	宇宙背景温度	CMB temperature				
51	レベル11	チャンドラセカール限界	Chandrasekhar limit				
52	レベル11	太陽質量	Solar mass				
53	レベル11	地球質量	Earth mass				
54	レベル11	月質量	Lunar mass				
55	レベル11	太陽光度	Solar luminosity				
56	レベル12	太陽半径	Solar radius				
57	レベル12	地球半径	Earth radius				
58	レベル12	天文単位	Astronomical unit				
59	レベル12	光年	Light year				
60	レベル12	パーセク	Parsec				
61	レベル13	シュヴァルツシルト半径係数	Schwarzschild radius factor				
62	レベル13	ローレンツ数	Lorenz number				
63	レベル13	フォン・カルマン定数	Von Karman constant				
64	レベル13	理想気体のボルツマン比	Adiabatic index (monoatomic)				
65	レベル13	電子電荷質量比	Charge-to-mass ratio (electron)				
66	レベル14	重力ポテンシャル地球	Earth gravitational parameter				
67	レベル14	太陽重力定数	Solar gravitational parameter				
68	レベル14	電子静止エネルギー	Electron rest energy				
69	レベル14	陽子静止エネルギー	Proton rest energy				
70	レベル14	コンプトン散乱波長差	Compton wavelength shift				
71	レベル15	ブラックホール蒸発係数	Hawking constant factor				