

표준주기율표

Periodic Table of the Elements

1 H 수소 hydrogen [1.007; 1.009]																	18 He 헬륨 helium 4.003				
3 Li 리튬 lithium [6.938; 6.997]	4 Be 베릴륨 beryllium 9.012	표기법: 원자 번호 기호 원소명(국문) 원소명(영문) 표준 원자량														13 B 붕소 boron [10.80; 10.83]	14 C 탄소 carbon [12.00; 12.02]	15 N 질소 nitrogen [14.00; 14.01]	16 O 산소 oxygen [15.99; 16.00]	17 F 플루오린 fluorine 19.00	10 Ne 네온 neon 20.18
11 Na 소듐 sodium 22.99	12 Mg 마그네슘 magnesium 24.31	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al 알루미늄 aluminium 26.98	14 Si 규소 silicon [28.08; 28.09]	15 P 인 phosphorus 30.97	16 S 황 sulfur [32.05; 32.08]	17 Cl 염소 chlorine [35.44; 35.46]	18 Ar 아르곤 argon 39.95				
19 K 포타슘 potassium 39.10	20 Ca 칼슘 calcium 40.08	21 Sc 스칸듐 scandium 44.96	22 Ti 타이타늄 titanium 47.87	23 V 바나듐 vanadium 50.94	24 Cr 크로뮴 chromium 52.00	25 Mn 망가니즈 manganese 54.94	26 Fe 철 iron 55.85	27 Co 코발트 cobalt 58.93	28 Ni 니켈 nickel 58.69	29 Cu 구리 copper 63.55	30 Zn 아연 zinc 65.38(2)	31 Ga 갈륨 gallium 69.72	32 Ge 저마늄 germanium 72.63	33 As 비소 arsenic 74.92	34 Se 셀레늄 selenium 78.96(3)	35 Br 브로민 bromine 79.90	36 Kr 크립톤 krypton 83.80				
37 Rb 루비듐 rubidium 85.47	38 Sr 스트론튬 strontium 87.62	39 Y 이트륨 yttrium 88.91	40 Zr 지르코늄 zirconium 91.22	41 Nb 나이오븀 niobium 92.91	42 Mo 몰리브데넘 molybdenum 95.96(2)	43 Tc 테크네튬 technetium	44 Ru 루테튬 ruthenium 101.1	45 Rh 로듐 rhodium 102.9	46 Pd 팔라듐 palladium 106.4	47 Ag 은 silver 107.9	48 Cd 카드뮴 cadmium 112.4	49 In 인듐 indium 114.8	50 Sn 주석 tin 118.7	51 Sb 안티모니 antimony 121.8	52 Te 텔루륨 tellurium 127.6	53 I 아이오딘 iodine 126.9	54 Xe 제논 xenon 131.3				
55 Cs 세슘 caesium 132.9	56 Ba 바륨 barium 137.3	57-71 란타넘족 lanthanoids	72 Hf 하프늄 hafnium 178.5	73 Ta 탄탈럼 tantalum 180.9	74 W 텅스텐 tungsten 183.8	75 Re 레늄 rhenium 186.2	76 Os 오스뮴 osmium 190.2	77 Ir 이리듐 iridium 192.2	78 Pt 백금 platinum 195.1	79 Au 금 gold 197.0	80 Hg 수은 mercury 200.6	81 Tl 탈륨 thallium [204.3; 204.4]	82 Pb 납 lead 207.2	83 Bi 비스무트 bismuth 209.0	84 Po 폴로늄 polonium	85 At 아스타틴 astatine	86 Rn 라돈 radon				
87 Fr 프랑슘 francium	88 Ra 라듐 radium	89-103 악티늄족 actinoids	104 Rf 러더포듐 rutherfordium	105 Db 더브늄 dubnium	106 Sg 시보그뮴 seaborgium	107 Bh 보륨 bohrium	108 Hs 하슘 hassium	109 Mt 마이트너륨 meitnerium	110 Ds 다름슈타튬 darmstadtium	111 Rg 뢴트게늄 roentgenium	112 Cn 코페르니슘 copernicium		114 Fl 플레로븀 flerovium		116 Lv 리버모륨 livermorium						
57 La 란타넘 lanthanum 138.9	58 Ce 세륨 cerium 140.1	59 Pr 프라세오디뮴 praseodymium 140.9	60 Nd 네오디뮴 neodymium 144.2	61 Pm 프로메튬 promethium	62 Sm 사마륨 samarium 150.4	63 Eu 유로퓸 europium 152.0	64 Gd 가돌리늄 gadolinium 157.3	65 Tb 터븀 terbium 158.9	66 Dy 디스프로슘 dysprosium 162.5	67 Ho 홀뮴 holmium 164.9	68 Er 어븀 erbium 167.3	69 Tm 툴륨 thulium 168.9	70 Yb 이트븀 ytterbium 173.1	71 Lu 루테튬 lutetium 175.0							
89 Ac 악티늄 actinium	90 Th 토륨 thorium 232.0	91 Pa 프로악티늄 protactinium 231.0	92 U 우라늄 uranium 238.0	93 Np 넵투늄 neptunium	94 Pu 플루토늄 plutonium	95 Am 아메리슘 americium	96 Cm 퀴륨 curium	97 Bk 버클륨 berkelium	98 Cf 캘리포늄 californium	99 Es 아인슈타이늄 einsteinium	100 Fm 페르뮴 fermium	101 Md 멘델레븀 mendelevium	102 No 노벨륨 nobelium	103 Lr 로렌슘 lawrencium							

참조) 표준 원자량은 2011년 IUPAC에서 결정한 새로운 형식을 따른 것으로 [] 안에 표시된 숫자는 2 종류 이상의 안정한 동위원소가 존재하는 경우에 지각 시료에서 발견되는 자연 존재비의 분포를 고려한 표준 원자량의 범위를 나타낸 것임. 자세한 내용은 *Pure Appl. Chem.* 83, 359-396(2011); doi:10.1351/PAC-REP-10-09-14을 참조하기 바람.