

# 다국어 지원하는 Ajax 원소 주기율표

---

ztable.com

# 주기율표

Help Translate This Page! 주기율표 PNG, 관련사항, 전자차, 링크, Poster, 한국어, Go

화학 계열 | 속성 | 구역별 | 동위 원소선 | | | 전자 배치 | | 나타내

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1 H 1.00794 원소 수소																	2 He 4.002602 원소 헬륨	
3 Li 6.941 원소 리튬	4 Be 9.012182 원소 베릴륨																	10 Ne 19.992479 원소 네온
5 Na 22.98976928 원소 나트륨	6 Mg 24.30467 원소 마그네슘																	18 Ar 39.9481634 원소 아르곤
9 K 39.0983 원소 칼륨	10 Ca 40.078 원소 칼슘	11 Sc 44.955912 원소 스칸듐	12 Ti 47.88 원소 티타늄	13 V 50.9415 원소 반탈륨	14 Cr 51.9961 원소 크롬	15 Mn 54.938044 원소 망가니즈	16 Fe 55.845 원소 철	17 Co 58.933195 원소 코발트	18 Ni 58.6934 원소 니켈	19 Cu 63.546 원소 구리	20 Zn 65.38 원소 아연	21 Ga 69.723 원소 갈륨	22 Ge 72.630 원소 저마늄	23 As 74.9216 원소 아연	24 Se 78.9718 원소 셀레늄	25 Br 79.904 원소 브로민	26 Kr 83.798 원소 크립톤	
7 Rb 85.4678 원소 루비듐	8 Sr 87.62 원소 스트론튬	9 Y 88.90585 원소 이트륨	10 Zr 91.224 원소 지르코늄	11 Nb 92.90638 원소 니오븀	12 Mo 95.94 원소 몰리브덴	13 Tc 98.90625 원소 테크네튬	14 Ru 101.07 원소 루테튬	15 Rh 102.9055 원소 로듐	16 Pd 106.42 원소 팔라듐	17 Ag 107.8682 원소 은	18 Cd 112.411 원소 카드뮴	19 In 114.818 원소 인듐	20 Sn 118.710 원소 주석	21 Sb 121.757 원소 안티몬	22 Te 127.60 원소 텔루르	23 I 126.905 원소 아이오딘	24 Xe 131.29 원소 크세논	
55 Cs 132.90545196 원소 세슘	56 Ba 137.327 원소 바륨	57-71 Lanthanides	72 Hf 178.49 원소 하프늄	73 Ta 180.94788 원소 탄탈륨	74 W 183.84 원소 텅스텐	75 Re 186.207 원소 리튬	76 Os 190.23 원소 오스뮴	77 Ir 192.222 원소 아일랜드	78 Pt 195.084 원소 백금	79 Au 196.966569 원소 금	80 Hg 200.59 원소 수은	81 Tl 204.3833 원소 타라륨	82 Pb 207.2 원소 납	83 Bi 208.9804 원소 비스무트	84 Po 209 원소 폴로늄	85 At 210 원소 아스타트	86 Rn 222 원소 라돈	
87 Fr 223 원소 프랑슘	88 Ra 226 원소 라듐	89-103 Actinides	104 Rf 261 원소 러퍼듐	105 Db 262 원소 더비움	106 Sg 263 원소 시보그리움	107 Bh 264 원소 보흐리움	108 Hs 265 원소 하슘	109 Mt 266 원소 미츨러뮴	110 Ds 267 원소 다시보르뮴	111 Rg 268 원소 로렌슘	112 Uub 269 원소 유보븀	113 Uut 270 원소 우투븀	114 Uuq 271 원소 우쿠븀	115 Uup 272 원소 우푸븀	116 Uuh 273 원소 우후븀	117 Uus 274 원소 우슈븀	118 Uuo 276 원소 우오븀	

알칼리 금속 | 알칼리 토금속 | 전이 금속 | 전이후 금속 | 란타넘족 | 악티늄족 | 비활성 기체

C 고체 | Hg 액체 | H 기체 | Rf 미지

불안정한 동위원소의 경우, 그 동위원소의 전자량과 최상 반감기를 괄호 안에 표시하였습니다.

저작권 © 1997 Michael Dayah. <http://www.ztable.com/> Last updated: October 19, 2007

87 La 138.9048 원소 라듐	88 Ce 140.116 원소 세륨	89 Pr 140.90766 원소 프라세오디뮴	90 Nd 144.242 원소 네오디뮴	91 Pm 144.9126 원소 프로미튬	92 Sm 150.36 원소 세륨	93 Eu 151.964 원소 유로피움	94 Gd 157.25 원소 가돌리늄	95 Tb 158.92532 원소 테르븀	96 Dy 162.5003 원소 디스프로시움	97 Ho 164.93032 원소 홀름	98 Er 167.259 원소 에르븀	99 Tm 168.93048 원소 테르븀	100 Yb 173.045 원소 ytterbium	101 Lu 174.967 원소 lutetium
89 Ac 227 원소 악티늄	90 Th 232.0376 원소 토륨	91 Pa 231.03688 원소 프로타크티늄	92 U 238.02891 원소 우라늄	93 Np 237 원소 넵투늄	94 Pu 244 원소 플루토늄	95 Am 243 원소 아메리슘	96 Cm 247 원소 캘리포늄	97 Bk 247 원소 버클리움	98 Cf 251 원소 캘리포늄	99 Es 252 원소 에스비륨	100 Fm 257 원소 페르미움	101 Md 288 원소 멘델레븀	102 No 289 원소 노보리움	103 Lr 262 원소 로렌슘

1984년 IUPAC에 의하여 이 위키를 1-18의 명명법이 채택되었습니다. 원소기호 112-118의 명칭은 그 숫자에 해당하는 라틴어 명칭을 따릅니다.

Michael Dayah씨는 자바스크립트를 이용하여 다국어를 지원하는 매우 훌륭한 [원소 주기율표](#)를 만들었습니다. 우측상단에 위치한 온도 슬라이더를 이용하여 고체-액체-기체가 되는 과정을 실시간으로 표현하며, 각 원소의 링크는 위키백과사전의 내용을 Ajax로 호출합니다. 화학관련 종사자 분들께 매우 유용하게 사용될 것으로 생각됩니다. 참으로 멋지십니다!