

This is a periodic table of elements.
这是一张元素周期表。
これは元素の周期表だ。

族	I A	元 素 周 期 表																18	电子层	18族 电子数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
周期	1	2																	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	1 H 氢 1.008	2 He 氦 4.0026																	2 He 氦 4.0026	1s	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	3 Li 锂 6.94	4 Be 铍 9.0122	5 B 硼 10.81	6 C 碳 12.011	7 N 氮 14.007	8 O 氧 15.999	9 F 氟 18.998	10 Ne 氖 20.180									10 Ne 氖 20.180	1s 2s 2p	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<div>原子序数 元素名称 元素符号 相对原子质量</div>			<div>19 K 钾 39.098</div>			<div>20 Ca 钙 40.078</div>			<div>21-30 过渡元素</div>								<div>31 Ga 镓 69.723</div>			<div>32-40 过渡元素</div>			<div>41 Sc 钪 44.956</div>			<div>42-50 过渡元素</div>			<div>51 Sb 锑 121.76</div>			<div>52-60 过渡元素</div>			<div>61 La 镧 138.905</div>			<div>62-70 过渡元素</div>			<div>71 Lu 镥 174.967</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			<div>31 Ga 镓 69.723</div>			<div>32 Ge 锗 72.630</div>			<div>33 As 砷 74.922</div>			<div>34 Se 硒 78.972</div>			<div>35 Br 溴 79.904</div>			<div>36 Kr 氙 83.798</div>			<div>37 Rb 铷 85.468</div>			<div>38 Sr 锶 87.62</div>			<div>39 Y 钇 88.906</div>			<div>40 Zr 锆 91.224</div>			<div>41 Nb 铌 92.906</div>			<div>42 Mo 钼 95.94</div>			<div>43 Tc 锝 98</div>			<div>44 Ru 钌 101.07</div>			<div>45 Rh 铑 102.91</div>			<div>46 Pd 钯 106.42</div>			<div>47 Ag 银 107.87</div>			<div>48 Cd 镉 112.41</div>			<div>49 In 铟 114.82</div>			<div>50 Sn 锡 118.71</div>			<div>51 Sb 锑 121.76</div>			<div>52 Te 碲 127.46</div>			<div>53 I 碘 126.905</div>			<div>54 Xe 氙 131.29</div>			<div>55 Cs 铯 132.91</div>			<div>56 Ba 钡 137.33</div>			<div>57-71 镧系</div>			<div>72 Hf 铪 178.49</div>			<div>73 Ta 钽 180.95</div>			<div>74 W 钨 183.84</div>			<div>75 Re 铼 186.21</div>			<div>76 Os 锇 190.23</div>			<div>77 Ir 铱 192.22</div>			<div>78 Pt 铂 195.08</div>			<div>79 Au 金 196.97</div>			<div>80 Hg 汞 200.59</div>			<div>81 Tl 铊 204.38</div>			<div>82 Pb 铅 207.2</div>			<div>83 Bi 铋 208.98</div>			<div>84 Po 钋 209</div>			<div>85 At 砹 210</div>			<div>86 Rn 氡 222</div>			<div>87 Fr 钫 223</div>			<div>88 Ra 镭 226</div>			<div>89-103 锕系</div>			<div>104 Rf 钨 261</div>			<div>105 Db 𨨻 262</div>			<div>106 Sg 𨨉 266</div>			<div>107 Bh 𨨊 264</div>			<div>108 Hs 𨨋 277</div>			<div>109 Mt 𨨌 268</div>			<div>110 Ds 𨨍 271</div>			<div>111 Rg 𨨎 272</div>			<div>112 Cn 𨨏 285</div>			<div>113 Nh 𨨐 284</div>			<div>114 Fl 𨨑 289</div>			<div>115 Mc 𨨒 288</div>			<div>116 Lv 𨨓 293</div>			<div>117 Ts 𨨔 294</div>			<div>118 Og 𨨕 294</div>			<div>119 Uue 𨨿</div>			<div>120 Uub 𨹁</div>			<div>121-137 Uut-Uuh 𨨻系</div>			<div>138 Uuq 𨨻</div>			<div>139 Uub 𨨻</div>			<div>140 Uut 𨨻</div>			<div>141 Uuq 𨨻</div>			<div>142 Uub 𨨻</div>			<div>143 Uut 𨨻</div>			<div>144 Uuq 𨨻</div>			<div>145 Uub 𨨻</div>			<div>146 Uut 𨨻</div>			<div>147 Uuq 𨨻</div>			<div>148 Uub 𨨻</div>			<div>149 Uut 𨨻</div>			<div>150 Uuq 𨨻</div>			<div>151 Uub 𨨻</div>			<div>152 Uut 𨨻</div>			<div>153 Uub 𨨻</div>			<div>154 Uut 𨨻</div>			<div>155 Uuq 𨨻</div>			<div>156 Uub 𨨻</div>			<div>157 Uut 𨨻</div>			<div>158 Uuq 𨨻</div>			<div>159 Uub 𨨻</div>			<div>160 Uut 𨨻</div>			<div>161 Uuq 𨨻</div>			<div>162 Uub 𨨻</div>			<div>163 Uut 𨨻</div>			<div>164 Uuq 𨨻</div>			<div>165 Uub 𨨻</div>			<div>166 Uut 𨨻</div>			<div>167 Uuq 𨨻</div>			<div>168 Uub 𨨻</div>			<div>169 Uut 𨨻</div>			<div>170 Uuq 𨨻</div>			<div>171 Uub 𨨻</div>			<div>172 Uut 𨨻</div>			<div>173 Uuq 𨨻</div>			<div>174 Uub 𨨻</div>			<div>175 Uut 𨨻</div>			<div>176 Uuq 𨨻</div>			<div>177 Uub 𨨻</div>			<div>178 Uut 𨨻</div>			<div>179 Uuq 𨨻</div>			<div>180 Uub 𨨻</div>			<div>181 Uut 𨨻</div>			<div>182 Uuq 𨨻</div>			<div>183 Uub 𨨻</div>			<div>184 Uut 𨨻</div>			<div>185 Uuq 𨨻</div>			<div>186 Uub 𨨻</div>			<div>187 Uut 𨨻</div>			<div>188 Uuq 𨨻</div>			<div>189 Uub 𨨻</div>			<div>190 Uut 𨨻</div>			<div>191 Uuq 𨨻</div>			<div>192 Uub 𨨻</div>			<div>193 Uut 𨨻</div>			<div>194 Uuq 𨨻</div>			<div>195 Uub 𨨻</div>			<div>196 Uut 𨨻</div>			<div>197 Uuq 𨨻</div>			<div>198 Uub 𨨻</div>			<div>199 Uut 𨨻</div>			<div>200 Uuq 𨨻</div>			<div>201 Uub 𨨻</div>			<div>202 Uut 𨨻</div>			<div>203 Uuq 𨨻</div>			<div>204 Uub 𨨻</div>			<div>205 Uut 𨨻</div>			<div>206 Uuq 𨨻</div>			<div>207 Uub 𨨻</div>			<div>208 Uut 𨨻</div>			<div>209 Uuq 𨨻</div>			<div>210 Uub 𨨻</div>			<div>211 Uut 𨨻</div>			<div>212 Uuq 𨨻</div>			<div>213 Uub 𨨻</div>			<div>214 Uut 𨨻</div>			<div>215 Uuq 𨨻</div>			<div>216 Uub 𨨻</div>			<div>217 Uut 𨨻</div>			<div>218 Uuq 𨨻</div>			<div>219 Uub 𨨻</div>			<div>220 Uut 𨨻</div>			<div>221 Uuq 𨨻</div>			<div>222 Uub 𨨻</div>			<div>223 Uut 𨨻</div>			<div>224 Uuq 𨨻</div>			<div>225 Uub 𨨻</div>			<div>226 Uut 𨨻</div>			<div>227 Uuq 𨨻</div>			<div>228 Uub 𨨻</div>			<div>229 Uut 𨨻</div>			<div>230 Uuq 𨨻</div>			<div>231 Uub 𨨻</div>			<div>232 Uut 𨨻</div>			<div>233 Uuq 𨨻</div>			<div>234 Uub 𨨻</div>			<div>235 Uut 𨨻</div>			<div>236 Uuq 𨨻</div>			<div>237 Uub 𨨻</div>			<div>238 Uut 𨨻</div>			<div>239 Uuq 𨨻</div>			<div>240 Uub 𨨻</div>			<div>241 Uut 𨨻</div>			<div>242 Uuq 𨨻</div>			<div>243 Uub 𨨻</div>			<div>244 Uut 𨨻</div>			<div>245 Uuq 𨨻</div>			<div>246 Uub 𨨻</div>			<div>247 Uut 𨨻</div>			<div>248 Uuq 𨨻</div>			<div>249 Uub 𨨻</div>			<div>250 Uut 𨨻</div>			<div>251 Uuq 𨨻</div>			<div>252 Uub 𨨻</div>			<div>253 Uut 𨨻</div>			<div>254 Uuq 𨨻</div>			<div>255 Uub 𨨻</div>			<div>256 Uut 𨨻</div>			<div>257 Uuq 𨨻</div>			<div>258 Uub 𨨻</div>			<div>259 Uut 𨨻</div>			<div>260 Uuq 𨨻</div>			<div>261 Uub 𨨻</div>			<div>262 Uut 𨨻</div>			<div>263 Uuq 𨨻</div>			<div>264 Uub 𨨻</div>			<div>265 Uut 𨨻</div>			<div>266 Uuq 𨨻</div>			<div>267 Uub 𨨻</div>			<div>268 Uut 𨨻</div>			<div>269 Uuq 𨨻</div>			<div>270 Uub 𨨻</div>			<div>271 Uut 𨨻</div>			<div>272 Uuq 𨨻</div>			<div>273 Uub 𨨻</div>			<div>274 Uut 𨨻</div>			<div>275 Uuq 𨨻</div>			<div>276 Uub 𨨻</div>			<div>277 Uut 𨨻</div>			<div>278 Uuq 𨨻</div>			<div>279 Uub 𨨻</div>			<div>280 Uut 𨨻</div>			<div>281 Uuq 𨨻</div>			<div>282 Uub 𨨻</div>			<div>283 Uut 𨨻</div>			<div>284 Uuq 𨨻</div>			<div>285 Uub 𨨻</div>			<div>286 Uut 𨨻</div>			<div>287 Uuq 𨨻</div>			<div>288 Uub 𨨻</div>			<div>289 Uut 𨨻</div>			<div>290 Uuq 𨨻</div>			<div>291 Uub 𨨻</div>			<div>292 Uut 𨨻</div>			<div>293 Uuq 𨨻</div>			<div>294 Uub 𨨻</div>			<div>295 Uut 𨨻</div>			<div>296 Uuq 𨨻</div>			<div>297 Uub 𨨻</div>			<div>298 Uut 𨨻</div>			<div>299 Uuq 𨨻</div>			<div>300 Uub 𨨻</div>			<div>301 Uut 𨨻</div>			<div>302 Uuq 𨨻</div>			<div>303 Uub 𨨻</div>			<div>304 Uut 𨨻</div>			<div>305 Uuq 𨨻</div>			<div>306 Uub 𨨻</div>			<div>307 Uut 𨨻</div>			<div>308 Uuq 𨨻</div>			<div>309 Uub 𨨻</div>			<div>310 Uut 𨨻</div>			<div>311 Uuq 𨨻</div>			<div>312 Uub 𨨻</div>			<div>313 Uut 𨨻</div>			<div>314 Uuq 𨨻</div>			<div>315 Uub 𨨻</div>			<div>316 Uut 𨨻</div>			<div>317 Uuq 𨨻</div>			<div>318 Uub 𨨻</div>			<div>319 Uut 𨨻</div>			<div>320 Uuq 𨨻</div>			<div>321 Uub 𨨻</div>			<div>322 Uut 𨨻</div>			<div>323 Uuq 𨨻</div>			<div>324 Uub 𨨻</div>			<div>325 Uut 𨨻</div>			<div>326 Uuq 𨨻</div>			<div>327 Uub 𨨻</div>			<div>328 Uut 𨨻</div>			<div>329 Uuq 𨨻</div>			<div>330 Uub 𨨻</div>			<div>331 Uut 𨨻</div>			<div>332 Uuq 𨨻</div>			<div>333 Uub 𨨻</div>			<div>334 Uut 𨨻</div>			<div>335 Uuq 𨨻</div>			<div>336 Uub 𨨻</div>			<div>337 Uut 𨨻</div>			<div>338 Uuq 𨨻</div>			<div>339 Uub 𨨻</div>			<div>340 Uut 𨨻</div>			<div>341 Uuq 𨨻</div>			<div>342 Uub 𨨻</div>			<div>343 Uut 𨨻</div>			<div>344 Uuq 𨨻</div>			<div>345 Uub 𨨻</div>			<div>346 Uut 𨨻</div>			<div>347 Uuq 𨨻</div>			<div>348 Uub 𨨻</div>			<div>349 Uut 𨨻</div>			<div>350 Uuq 𨨻</div>			<div>351 Uub 𨨻</div>			<div>352 Uut 𨨻</div>			<div>353 Uuq 𨨻</div>			<div>354 Uub 𨨻</div>			<div>355 Uut 𨨻</div>			<div>356 Uuq 𨨻</div>			<div>357 Uub 𨨻</div>			<div>358 Uut 𨨻</div>			<div>359 Uuq 𨨻</div>			<div>360 Uub 𨨻</div>			<div>361 Uut 𨨻</div>			<div>362 Uuq 𨨻</div>			<div>363 Uub 𨨻</div>			<div>364 Uut 𨨻</div>			<div>365 Uuq 𨨻</div>			<div>366 Uub 𨨻</div>			<div>367 Uut 𨨻</div>			<div>368 Uuq 𨨻</div>			<div>369 Uub 𨨻</div>			<div>370 Uut 𨨻</div>			<div>371 Uuq 𨨻</div>			<div>372 Uub 𨨻</div>			<div>373 Uut 𨨻</div>			<div>374 Uuq 𨨻</div>			<div>375 Uub 𨨻</div>			<div>376 Uut 𨨻</div>			<div>377 Uuq 𨨻</div>			<div>378 Uub 𨨻</div>			<div>379 Uut 𨨻</div>			<div>380 Uuq 𨨻</div>			<div>381 Uub 𨨻</div>			<div>382 Uut 𨨻</div>			<div>383 Uuq 𨨻</div>			<div>384 Uub 𨨻</div>			<div>385 Uut 𨨻</div>			<div>386 Uuq 𨨻</div>			<div>387 Uub 𨨻</div>			<div>388 Uut 𨨻</div>			<div>389 Uuq 𨨻</div>			<div>390 Uub 𨨻</div>			<div>391 Uut 𨨻</div>			<div>392 Uuq 𨨻</div>			<div>393 Uub 𨨻</div>			<div>394 Uut 𨨻</div>			<div>395 Uuq 𨨻</div>			<div>396 Uub 𨨻</div>			<div>397 Uut 𨨻</div>			<div>398 Uuq 𨨻</div>			<div>399 Uub 𨨻</div>			<div>400 Uut 𨨻</div>			<div>401 Uuq 𨨻</div>			<div>402 Uub 𨨻</div>			<div>403 Uut 𨨻</div>			<div>404 Uuq 𨨻</div>			<div>405 Uub 𨨻</div>			<div>406 Uut 𨨻</div>			<div>407 Uuq 𨨻</div>			<div>408 Uub 𨨻</div>			<div>409 Uut 𨨻</div>			<div>410 Uuq 𨨻</div>			<div>411 Uub 𨨻</div>			<div>412 Uut 𨨻</div>			<div>413 Uuq 𨨻</div>			<div>414 Uub 𨨻</div>			<div>415 Uut 𨨻</div>			<div>416 Uuq 𨨻</div>			<div>417 Uub 𨨻</div>			<div>418 Uut 𨨻</div>			<div>419 Uuq 𨨻</div>			<div>420 Uub 𨨻</div>			<div>421 Uut 𨨻</div>			<div>422 Uuq 𨨻</div>			<div>423 Uub 𨨻</div>			<div>424 Uut 𨨻</div>			<div>425 Uuq 𨨻</div>			<div>426 Uub 𨨻</div>			<div>427 Uut 𨨻</div>			<div>428 Uuq 𨨻</div>			<div>429 Uub 𨨻</div>			<div>430 Uut 𨨻</div>			<div>431 Uuq 𨨻</div>			<div>432 Uub 𨨻</div>			<div>433 Uut 𨨻</div>			<div>434 Uuq 𨨻</div>			<div>435 Uub 𨨻</div>			<div>436 Uut 𨨻</div>			<div>437 Uuq 𨨻</div>			<div>438 Uub 𨨻</div>			<div>439 Uut 𨨻</div>			<div>440 Uuq 𨨻</div>			<div>441 Uub 𨨻</div>			<div>442 Uut 𨨻</div>			<div>443 Uuq 𨨻</div>			<div>444 Uub 𨨻</div>			<div>445 Uut 𨨻</div>			<div>446 Uuq 𨨻</div>			<div>447 Uub 𨨻</div>			<div>448 Uut 𨨻</div>			<div>449 Uuq 𨨻</div>			<div>450 Uub 𨨻</div>			<div>451 Uut 𨨻</div>			<div>452 Uuq 𨨻</div>			<div>453 Uub 𨨻</div>			<div>454 Uut 𨨻</div>			<div>455 Uuq 𨨻</div>			<div>456 Uub 𨨻</div>			<div>457 Uut 𨨻</div>			<div>458 Uuq 𨨻</div>			<div>459 Uub 𨨻</div>			<div>460 Uut 𨨻</div>			<div>461 Uuq 𨨻</div>			<div>462 Uub 𨨻</div>			<div>463 Uut 𨨻</div>			<div>464 Uuq 𨨻</div>			<div>465 Uub 𨨻</div>			<div>466 Uut 𨨻</div>			<div>467 Uuq 𨨻</div>			<div>468 Uub 𨨻</div>			<div>469 Uut 𨨻</div>			<div>470 Uuq 𨨻</div>			<div>471 Uub 𨨻</div>			<div>472 Uut 𨨻</div>			<div>473 Uuq 𨨻</div>			<div>474 Uub 𨨻</div>			<div>475 Uut 𨨻</div>			<div>476 Uuq 𨨻</div>			<div>477 Uub 𨨻</div>			<div>478 Uut 𨨻</div>			<div>479 Uuq 𨨻</div>			<div>480 Uub 𨨻</div>			<div>481 Uut 𨨻</div>			<div>482 Uuq 𨨻</div>			<div>483 Uub 𨨻</div>			<div>484 Uut 𨨻</div>			<div>485 Uuq 𨨻</div>			<div>486 Uub 𨨻</div>			<div>487 Uut 𨨻</div>			<div>488 Uuq 𨨻</div>			<div>489 Uub 𨨻</div>			<div>490 Uut 𨨻</div>			<div>491 Uuq 𨨻</div>			<div>492 Uub 𨨻</div>			<div>493 Uut 𨨻</div>			<div>494 Uuq 𨨻</div>			<div>495 Uub 𨨻</div>			<div>496 Uut 𨨻</div>			<div>497 Uuq 𨨻</div>			<div>498 Uub 𨨻</div>			<div>499 Uut 𨨻</div>			<div>500 Uuq 𨨻</div>			<div>501 Uub 𨨻</div>			<div>502 Uut 𨨻</div>			<div>503 Uuq 𨨻</div>			<div>504 Uub 𨨻</div>			<div>505 Uut 𨨻</div>			<div>5</div>		