|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Period: \_\_\_\_\_\_\_ |

can you find it

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P | M | O | X | Y | G | E | N | Z | N | S | E | L | E | N | I | U | M | A | F | J | H | R | M |
| Q | E | N | I | M | O | R | B | A | B | O | A | D | M | C | M | N | L | M | V | Y | Y | U | U |
| I | R | O | N | E | U | W | C | N | I | Z | C | X | L | U | Y | O | A | C | E | M | D | T | I |
| P | T | S | S | O | D | I | U | M | A | A | X | I | I | O | C | R | N | A | L | U | R | H | T |
| P | L | A | T | N | U | M | T | I | O | N | Q | H | L | I | G | O | T | R | E | I | O | E | N |
| M | W | M | A | N | G | A | N | E | S | E | T | A | T | I | L | B | H | B | N | N | G | N | O |
| K | K | Q | F | I | S | M | M | Q | N | I | L | I | W | K | S | Z | A | O | I | O | E | I | R |
| R | I | W | C | N | G | O | U | U | L | H | B | N | M | M | W | T | N | N | R | C | N | U | T |
| Y | T | N | H | D | A | L | S | I | I | I | C | D | O | O | U | P | U | G | O | R | O | M | S |
| P | A | Y | L | I | L | Y | M | U | D | C | S | E | F | N | N | I | M | A | U | I | G | U | L |
| T | N | T | O | U | L | B | U | U | L | N | L | K | T | E | E | Y | D | V | L | Z | R | I | E |
| O | T | T | R | M | I | D | N | Y | I | F | A | A | U | G | N | X | W | O | F | B | A | S | K |
| N | A | R | I | A | U | E | I | P | R | S | U | C | C | O | E | T | C | T | H | E | T | S | C |
| A | L | I | N | C | M | N | M | B | H | U | E | R | S | R | T | E | W | I | V | R | E | A | I |
| G | U | U | E | A | U | U | U | A | L | M | C | C | J | T | S | N | I | T | A | Y | L | T | N |
| E | M | M | R | D | I | M | L | R | S | T | F | R | U | I | G | F | M | A | N | L | L | O | M |
| R | M | T | E | M | S | P | A | I | X | U | L | M | E | N | N | V | R | N | A | L | U | P | U |
| M | U | M | V | I | E | J | T | U | I | B | J | A | U | M | U | M | U | I | D | I | R | I | I |
| A | I | F | L | U | N | E | Z | M | X | Y | H | Q | B | I | T | X | G | U | I | U | I | M | D |
| N | B | E | I | M | G | C | R | H | E | N | I | U | M | O | M | F | K | M | U | M | U | U | I |
| I | O | X | S | O | A | H | J | Y | A | R | S | E | N | I | C | S | J | B | M | K | M | I | B |
| U | I | Z | B | B | M | U | I | N | F | A | H | F | Q | R | X | S | O | N | O | E | N | L | U |
| M | N | S | U | R | O | H | P | S | O | H | P | M | U | I | D | A | L | L | A | P | H | E | R |
| C | O | P | P | E | R | M | U | I | M | O | R | H | C | I | O | D | I | N | E | U | K | H | F |

   mercury       gold       platnum       iridium       osmium       rhenium       tungsten       tantalum       hafnium       lanthanum       barium       cesium       xenon       iodine       tellurium       antimony       tin       indium       cadmium       silver       palladium       rhodium       ruthenium       technetium       molybdenum       niobium       zirconium       yttrium       strontium       rubidium       krypton       bromine       selenium       arsenic       germanium       gallium       argon       chlorine       sulfur       phosphorus       silicon       aluminum       helium       neon       fluorine       oxygen       nitrogen       carbon       boron       zinc       copper       nickel       cobalt       iron       manganese       chromium       vanadium       titanium       scandium       calcium       potassium       magnesium       sodium       Beryllium       Hydrogen       Lithium