|  |
| --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

SJP Space Race

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

   FLARES       CONSTELLATIONCORONA       COMA       COMET       CLUSTERS       AXIS       AURORA       ATOM       ATMOSPHERE       ASTROLOGY       ACCELERATION       PHOTOSPHERE       PHASES       OZONE       ORBIT       OPPOSITION       NOVA       NEBULA       MOLECULE       METEOROIDS       METEORITE       METEOR       MASS       LUNATION       KELVIN       IONOSPHERE       HUBBLE       PRECESSION       PROTON       QUASAR       RADIANT       REVOLVE       ROTATE       SELENOGRAPHY       SOLSTICE       STRATOSPHERE       SUPERNOVA       SYZYGY       TERMINATOR       THERMOCOUPLE       UMBRA       ZENITH       UNIVERSE       TELESCOPE       SUN       STAR       SHUTTLE       SATURN       PLANET       NEPTUNE       MOON       MERCURY       MARS       GRAVITY       GALAXY       ASTRONOMY       ASTRONAUT       ASTEROID       VENUS       SPACE