S1A


$$
\text { 为 }=\bar{\nabla} \equiv \sigma \quad \bar{x}_{A} \leftrightarrow \geqslant A l t+A
$$

## S1B

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

S1C

| M | A | M |
| :---: | :---: | :---: |
| L | A | D |
| D | C | B |
| C | C | T |
| I | C | V |
| I | D | R |
| D | D | A |
| N | F | B |
| D | G | V |
| A | J | G |
| J | L | G |
| I | L | M |
| E | M | A |
| C | M | G |
| E | P | S |
| K | Q | C |
| K | R | G |
| C | R | V |
| D | R | C |
| A | R | A |
| J | S | S |
| L | S | M |
| A | S | G |
| M | S | G |
| J | R |  |

## S1D

| C | A | D |
| :---: | :---: | :---: |
| J | A | D |
| L | B | D |
| B | B | M |
| G | F | P |
| E | G | T |
| S | J | L |
| A | M | C |
| A | M | A |
| M | N | G |
| M | N | Á |
| B | O | G |
| N | R | S |
| I | R | A |
| L | R | A |
| H | R | M |
| C | R | C |
| D | S | H |
| N | S | R |
| N | S | R |
| S | V | I |
| N | V | G |
|  | J |  |

## S1E

| Á | Á | C |
| :---: | :---: | :---: |
| V | Á | R |
| C | Á | T |
| N | C | , |
| V | D | A |
| A | F | G |
| S | F | G |
| D | F | G |
| V | G | G |
| E | H | L |
| S | H | C |
| D | I | O |
| N | I | P |
| F | L | A |
| A | M | B |
| H | M | R |
| A | M | L |
| A | M | G |
| N | P | G |
| J | P | R |
| Y | R | S |
| N | V | R |
| A |  |  |

S2A

| I | A | L |
| :---: | :---: | :---: |
| M | A | M |
| J | A | P |
| A | Á | F |
| E | Á | G |
| E | A | C |
| I | B | A |
| M | C | Á |
| M | C | O |
| R | C | R |
| Y | C | H |
| S | D | T |
| A | G | R |
| J | G | Á |
| E | L | M |
| R | L | S |
| M | M | P |
| A | M | T |
| D | M | R |
| A | M | P |
| E | P | , |
| S | R | I |
| O | R | C |
| G | R | V |
| A | R | P |
| E | R | P |

S2B


## S2C

| M | A | B |
| :---: | :---: | :---: |
| A | Á | F |
| Á | A | C |
| J | B | G |
| S | B | M |
| M | C | A |
| S | C | G |
| D | D | S |
| O | F | C |
| U | F | F |
| L | G | G |
| I | G | V |
| S | G | L |
| E | G | V |
| A | K | K |
| C | L | S |
| Z | M | M |
| N | M | R |
| S | M | S |
| L | P | P |
| L | R | S |
|  | R | S |

S2D

| V | Á | F |
| :---: | :---: | :---: |
| I | Á | R |
| R | C | Á |
| P | C | D |
| J | C | G |
| N | C | J |
| D | D | S |
| L | F | F |
| A | F | Á |
| L | F | G |
| N | F | Á |
| J | G | J |
| E | L | F |
| A | M | Q |
| A | M | S |
| I | R | D |
| A | R | F |
| C | R | C |
| C | S | T |
| L | S | T |
| A | S | S |

S2E


S3A

| J | A | M |
| :---: | :---: | :---: |
| J | A | D |
| S | C | F |
| R | C | D |
| D | C | G |
| A | D | M |
| N | E | A |
| D | F | D |
| S | F | V |
| D | H | J |
| A | L | B |
| A | L | F |
| J | M | G |
| A | M | F |
| Y | M | S |
| G | M | G |
| A | M | R |
| C | N | V |
| S | P | G |
| M | P | N |
| L | R | H |
| H | R | G |
| C | V | G |
| M | V | R |
| J | Y | R |

S3B

| M | Á | E |
| :---: | :---: | :---: |
| C | B | C |
| S | B | M |
| C | C | P |
| P | C | T |
| E | C | L |
| O | D | G |
| A | F | H |
| H | H | R |
| H | L | G |
| T | M | B |
| O | M | M |
| A | N | G |
| C | O | O |
| I | P | A |
| M | P | , |
| A | P | C |
| S | Q | C |
| B | R | R |
| I | R | V |
| Y | S | M |
| P | S | S |
| M | S | R |
| G | S | R |

## S3C

| S | A | B |
| :---: | :---: | :---: |
| M | C | M |
| D | D | G |
| I | G | S |
| A | J | L |
| O | L | O |
| S | L | F |
| H | L | C |
| A | L | F |
| H | M | V |
| C | M | D |
| C | P | L |
| N | P | Á |
| D | P | E |
| A | P | M |
| J | S | C |
| A | V | P |

## S3C PDC

| S | Á | R |
| :---: | :---: | :---: |
| Y | A | O |
| G | B | M |
| L | F | Á |
| A | M | R |
| Y | O | P |
| A | R | B |

S3D

| M | A | B |
| :---: | :---: | :---: |
| A | B | G |
| A | F | , |
| A | F | A |
| A | G | Á |
| L | G | I |
| A | M | E |
| E | M | A |
| M | M | E |
| G | M | R |
| S | $P$ | D |
| A | $P$ | I |
| N | $P$ | R |
| S | S | G |
| D | S | C |
| A | V | M |

## S3D PDC

| I | A | F |
| :---: | :---: | :---: |
| B | E | G |
| S | N | S |
| J | R | C |
| A | T | B |
| N | V | B |

## S3E

| J | Á | F |
| :---: | :---: | :---: |
| I | B | S |
| M | D | A |
| I | D | V |
| J | E | H |
| O | G | L |
| C | G | D |
| B | G | Á |
| Y | G | G |
| E | H | J |
| Z | J | C |
| J | J | G |
| L | L | D |
| A | L | G |
| B | $M$ | A |
| C | $M$ | L |
| N | $M$ | G |
| A | $M$ | M |
| V | $N$ | B |
| E | R | G |

## S4A

| S | A | E |
| :---: | :---: | :---: |
| C | Á | G |
| I | A | D |
| M | B | F |
| I | B | J |
| C | C | L |
| R | C | D |
| B | C | J |
| I | D | G |
| M | D | S |
| N | F | F |
| D | G | D |
| L | G | M |
| A | $H$ | B |
| L | H | F |
| M | I | N |
| A | O | M |
| C | P | R |
| A | R | O |
| I | R | C |
| M | R | G |
| Á | S | P |

S4B

| L | B | C |
| :---: | :---: | :---: |
| I | B | C |
| E | C | R |
| L | C | P |
| R | C | D |
| A | E | M |
| D | F | , |
| S | F | D |
| A | G | J |
| C | L | V |
| M | L | C |
| N | M | O |
| S | $M$ | M |
| D | N | G |
| C | R | V |
| N | S | J |
| M | S | V |
| A | S | P |
| A | $T$ | F |
| M | $T$ | H |
| L | T | N |
| P | V | R |
| S | $V$ | T |

## S4C

| R | A | C |
| :---: | :---: | :---: |
| P | G | D |
| S | K | S |
| L | L | J |
| E | L | R |
| E | P | , |
| S | R | F |
| A | R | G |
| L | S | G |
| N | $V$ | M |

## S4C PDC

| D | C | G |
| :---: | :---: | :---: |
| E | C | G |
| M | E | M |
| C | G | M |
| S | J | J |
| Y | M | C |
| N | M | R |
| L | M | M |
| M | N | S |
| P | N | L |
| N | $P$ | L |
| D | R | F |
| X | $S$ | G |
| J | $V$ | Á |
| J | $V$ | S |

S4D

| C | A | G |
| :---: | :---: | :---: |
| I | A | P |
| H | A | L |
| C | B | A |
| Z | C | F |
| S | C | R |
| L | F | F |
| P | F | M |
| I | G | B |
| A | G | E |
| L | M | A |
| C | M | M |
| A | O | E |
| P | P | D |
| M | P | C |
| M | P | D |
| J | P | M |
| L | R | V |
| L | R | B |
| N | S | G |

$$
\because=\bar{\sim}=0 \quad \sqrt{\sim} \quad \bar{x}_{A} \leftrightarrow \geqslant A l t+A
$$

## S4E

| A | Á | D |
| :---: | :---: | :---: |
| E | Á | S |
| I | A | Á |
| R | A | D |
| P | C | G |
| N | F | B |
| D | G | S |
| A | G | C |
| D | G | G |
| H | G | T |
| D | L | L |
| J | M | O |
| R | M | S |
| P | M | R |
| L | N | F |
| M | O | C |
| L | P | P |
| J | P | L |
| L | P | O |
| Y | R | H |
| L | R | C |
| P | S | M |
| S | S | H |
| F | V | M |

## S4F

| G | A | A |
| :---: | :---: | :---: |
| S | A | C |
| C | Á | R |
| I | C | C |
| I | F | Á |
| A | F | R |
| L | G | Z |
| J | G | M |
| L | I | A |
| A | J | B |
| A | J | O |
| T | M | D |
| M | M | G |
| J | M | A |
| M | M | G |
| J | M | B |
| J | P | F |
| D | P | T |
| M | P | L |
| C | R | G |
| M | R | R |
| J | R | N |
| D | S | M |
|  | V | M |
|  |  |  |

## GAD1

| T | C | P |
| :---: | :---: | :---: |
| A | C | Q |
| K | G | M |
| D | H | R |
| C | P | R |
| A | P | Á |
| S | R | T |
| A | S | V |

## GAD2

| P | B | G |
| :---: | :---: | :---: |
| C | B | R |
| C | D | M |
| E | E | G |
| D | I | R |
| Á | $M$ | $C$ |

## 1AYF

| J | A | L |
| :---: | :---: | :---: |
| J | A | V |
| F | B | C |
| M | C | B |
| J | C | P |
| A | C | S |
| R | F | M |
| O | F | R |
| N | H | F |
| S | L | D |
| O | M | C |
| P | M | Á |
| C | M | P |
| K | M | G |
| A | P | R |
| I | S | B |
| O | S | , |
| A | V | G |

2AYF

| F | A | H |
| :---: | :---: | :---: |
| H | A | D |
| J | Á | I |
| D | C | B |
| P | C | C |
| A | F | J |
| M | F | M |
| E | F | S |
| J | G | B |
| P | G | I |
| D | G | R |
| M | G | V |
| C | G | M |
| S | G | M |
| L | G | R |
| Y | G | V |
| C | L | D |
| I | M | O |
| A | M | T |
| O | M | A |
| M | M | L |
| C | N | O |
| N | O | Á |
| A | P | R |
| D | P | O |
| A | R | M |

B1C

| N | Á | T |
| :---: | :---: | :---: |
| Y | B | J |
| D | B | B |
| M | C | R |
| D | C | G |
| M | D | O |
| S | F | A |
| L | F | M |
| J | G | I |
| N | G | C |
| S | H | B |
| A | I | P |
| L | L | R |
| S | M | M |
| A | P | H |
| L | P | J |
| A | P | P |
| N | P | M |
| N | P | D |
| D | R | C |
| I | S | M |
| D | S | G |
| A | S | C |
| P | Y | P |

B1H

| E | Á | F |
| :---: | :---: | :---: |
| Y | Á | L |
| R | B | S |
| I | C | G |
| P | C | R |
| N | E | A |
| Y | F | R |
| A | G | F |
| I | G | A |
| N | I | F |
| A | K | K |
| A | L | H |
| N | M | R |
| A | P | G |
| V | P | G |
| P | Q | Á |
| H | R | G |
| C | R | J |
| C | S | Á |
| S | S | D |
| J | S | B |
| L | T | V |
| S | V | S |

B2C

| P | A | C |
| :---: | :---: | :---: |
| Y | Á | M |
| H | Á | V |
| A | D | A |
| C | E | M |
| K | F | G |
| J | G | G |
| A | G | G |
| N | G | C |
| N | L | R |
| H | L | G |
| A | M | G |
| I | M | R |
| J | M | L |
| D | O | C |
| L | O | F |
| D | R | R |
| J | S | G |
| B | S | V |
| D | S | P |
| D | T | F |
| J | V | S |

## B2H

| S | A | T |
| :---: | :---: | :---: |
| M | A | A |
| N | A | A |
| Y | Á | R |
| T | B | R |
| I | C | B |
| A | C | M |
| L | F | D |
| C | F | E |
| C | F | F |
| L | F | G |
| N | F | D |
| L | G | L |
| Y | G | M |
| A | I | M |
| A | L | J |
| O | M | F |
| C | M | G |
| L | M | R |
| E | M | P |
| J | N | M |
| N | P | C |
| M | R | S |
| E | R | V |
| S | D |  |

## SAD1

| I | A | M |
| :---: | :---: | :---: |
| R | D | S |
| A | D | P |
| V | I | M |
| N | I | V |
| G | P | B |
| C | R | V |
| H | R | A |

## SAD2

| M | Á | M |
| :---: | :---: | :---: |
| J | B | E |
| A | C | G |
| C | C | T |
| D | C | F |
| Y | G | C |
| M | P | C |
| D | P | , |
| A | R | D |
| L | V | L |

