



## Motivo GRATUITO: Dama

## $\mathrm{N}^{0}$ de colores: 15

## $\mathrm{N}^{0}$ de páginas del Gráfico: 14

| Col | DMC | Anchor | Puntos |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| A $\square$ | 922 | 1003 | 126 |
| B $\square$ | 919 | 1014 | 166 |
| C $\square$ | 3031 | 381 | 273 |
| D $\square$ | 3052 | 860 | 286 |
| E $\square$ | 434 | 1049 | 682 |
| F $\square$ | 436 | 363 | 703 |
| G $\square$ | 801 | 360 | 771 |
| H $\square$ | 420 | 358 | 1288 |
| I $\square$ | 3828 | 944 | 1546 |
| U $\square$ | 613 | 859 | 1601 |
| K $\square$ | 645 | 236 | 1836 |
| L $\square$ | 950 | 968 | 2660 |
| M | $\square 69$ | 261 | 4273 |
| N | 3774 | 361 | 6146 |
| P $\square$ | 3770 | 276 | 7245 |



## INFORMACIÓN PARA EL BORDADO DEL GRÁFICO

Medida en puntos: $179 \times 220$
Tela recomendada:

## AIDA 16 ( 64 puntos 10 cms )

Medidas del bordado para AIDA 16: $\mathbf{2 7 , 9 7 \times 3 4 , 3 8} \mathbf{c m s}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | N | P |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | L | L | N |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P | P | P | P | L | N | N |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P P | P | P | N | N | N | N |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P N | N | L | L | N | N | N |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P | P |  | N | P | N | P | P | N | L | L | L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P | P |  | N | N | L N | N | N | L | F | L | L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P P | P | L | L | L | N | L | N | F | F | F |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P N | N | L | N | N | N | L | F | F | F | F |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | N N | L | N | N | L | L | F | F | F | F | F |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | N | L N | L | N | L | L | F | L | N | F | F | F |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | N | N | L L | L | L | L | N | F | N | L | F | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | N | N | N N | L | N | N | L | N | F | F | I | E | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | N | L | N | N N | N | N | L | F | F | F | F | I | E | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | N | L | L | L | N | F | F | L | F | F | F | E | E | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | N | N | N | N | L | L | L | F | F | L | I | F | I | E | E | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | N | N | N | L | L | L | F | L | L | F | E | I | E | H | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | N | N | N | L | L | L | L | F | F | F | I | H | E | H | I | J | J |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P | P | N | N | N | N | L | F | F | F | F | I | E | H | H | H | 1 | J | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | N | L | N | L | F | F | F F |  | I | E | H | E | E | E | H | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  | P | N | N | L | L | F | F | F | F A | A | E | H | E | I | I | E | I | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | N | I | L | F | F | F | A | A A | I | H | E | E | I | I | E | E | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  | N | N | L | F | F | F | F | F | A | I | E | E | E | I | I | E | E | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  | P I | L | L | F | F | F | A | F | A | I | E | E | E | E | I | I | E | H | H | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  | P | P | P | P | L | F | I | F | A | A | A | E | E | E | E | E | E | E | E | H | I | I | J |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | N | P | P | L | F | F | I | A | A | A | A | E | E | E | E | E | I | E | E | H | I | J | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | N | P | N | L | F | F | A | A | A | A | E | E | E | E | E | E | I | E | H | H | I | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | N | N | P | N | F | F | F | A | A | A | A | E | E | E | E | E | E | E | E | H | H | I | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | N | L | N | L | F | F | A | I | E | E | A | A | E | E | E | E | E | E | H | E | I | I | I | H |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | N | N | L | L | F | F | F | A | E | E | E | E | A | I | E E | E | E | E | E | E | I | I | I | H | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | N | L | F | F | F | A | A | E | E | E | E | E | E | I | E | E | E | E | E | I | I | 1 | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | N | L | L | F | F | F | A | A | E | E | E | E | E | E | E E | 1 | E | E | E | I | I | I | I | I | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | N | L | L | F | F | F | A | A | I | E | E | E | E | E | E E | E | E | E | E | I | I | I | I | I | J |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | L | F | N | F | A | A | A | A | A | E | E | E | E | E | E E | E | G | G | H | I | J | J | J | J | L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | L | F | N | F | A | F | A | A | I | I | I | E | E | I | E | E | G | G | H | I | J | J | M | L | L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | N | F | F | L | F | A | F | A | I | I | E | E | I | I | E | E | E | H | H | H | I | I | I | J | M | L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | N | F | F | L | F | A | A | A | I | I | I | I | E | E | E | E | H | G | G | G | I | J | M | J | J | J |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  | N | F | L | F | I | I | A | 1 | E | I | I | I | I | E | E | E | H | G | G | G | I | J | J | M | L | L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | F | F | F | I | I | E | I | E | A | I | I | E | E | E | E E | H | E | G | G | G | H | I | L | L | L |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | F | F | J | I | E | I | A | A | I | E | I | I | E | H | E | E | E | G | H | H | E | I | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | N | F | F | J | I | E | E | I | I | E | I | E | E | H | H | E | G | G | E | E | E | E | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P P | P | P | P | N | F | I | I | E | E | E | E | E | E | E | H | G H | G | E | E | G | G | G | G | E | I | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P P | P | P | P | L | L | I | E | E | E | E | E | E | E | E | H | G G | G | E | E | E | E | E | E | G | E | I |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P | P P | P | P | N | L | L | I | I | E | H | E | E | E | E | E | H | G G | G | E | E | E | E | I | I | E | I | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P ${ }^{\text {P }}$ | P $\quad \mathrm{P}$ | P P | P | N | M | M | M | M | I | H | H | E | E | E | E | E | H | H G | G | G | G | E | H | E | G | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P | P P | P | M | M | M | M | M | J | J | I | H | H | E | E | E | I | I | I H | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P P | P N | N M | M | M | M | M | M | M | M | J | I | H | E | E | E | E | I | I | E | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P P | P M | M M | M | M | M | M | M | N | N | M | M | H | E | E | E | E | E | E E | E | G | G | G | G | G | G | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P ${ }^{\text {P }}$ | N N | N | N | M | M | N | N | L | M | M | M | N | L | L | J | I | I | I | E | H | G | G | G | G | G | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P P | P N | N N | M | M | M | N | N | L | M | M | N | N | L | L | J | I | I | E | E | E | H | G | G | G | G | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P ${ }^{\text {P }}$ | N N | N M | M | M | M | M | M | M | M | N | N | N | L | J | I | I | H | H E | E | I | E | G | G | G | G | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | N N | N N | N M | M | M | M | M | M | M | M | N | N | N | M | J | I | I | I | H E | E | E | I | E | G | G | G | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P ${ }^{\text {P }}$ | P N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | M | M | M | L | L | M | M M | J | E | E | E | E | E | E | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | N N | N N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | M | N | N | M | M | M | M M | J | I | I | E | E | E | E | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | N | N N | N N | N N | N | N | N | N | N | N | N | M | M | M | M | M | M | M | M | M M | M | I | E | E | E | E | G | G | G | G |
|  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  | N N | N N |  |  | N | N |  | N | M |  | M | M |  | M | M | M |  |  |  | E |  |  |  |  | H | G | G | H |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P P | P ${ }^{\text {P }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | , |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P |  |  | P | P | P | P N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P |  |  | N | N | P | N N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | N | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | N | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | , L |  | I |  |  | N | N |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  | N | N | L | L |  | - |  |  |  |  |  | F |  | F |  | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  | N L | L | L | L | L | L | F L |  |  |  |  | J |  | J | J | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  | , | F | F | F | F | F | F F |  |  |  |  | I | J | I | I | I | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  | L | F | F | F |  |  |  |  |  |  |  | I | I | E | I | I | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J J |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | F |  | L N | N | F | F | A | F | I F |  |  |  |  | E |  | E | E | H | H | E | I | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J F | J |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N N | F | I | A | A | - | I |  |  |  |  | E |  | E | H | H | H | E | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L F |  |  | I | 1 | F | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J J |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  | E | I | F | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J J |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I J |  |  | E | H | E | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | I |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | M |  |  |  | J J |  | J |  |  | I | I | I | 1 E | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | J |  |  |  | J L |  | I | J |  | I | I | I | I I | 1 |  |  |  | I |  |  |  |  |  |  | c | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  | L | J |  | J | I | I | I I | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | C | G | c |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J |  |  |  | - | U | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | c |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E | E |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  | K | I |  | J | 1 | I | J J | J |  |  |  | G |  | G | C | C |  | G | G | G | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  | 1 | 1 | I | J J | $\checkmark$ |  |  |  |  |  | H | G |  |  |  |  | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  | H | H | H H | H |  |  |  | H |  |  | H |  |  |  |  | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H | H |  | G | G | G | G G | - |  |  |  |  | $\mathrm{G}$ | H | G |  |  |  |  | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  |  | I | G | G | G G | G G |  |  |  |  |  | H | I |  | E |  |  | G | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H H | H |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | I | G | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H | I | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H H | G |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I | J | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I | I | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | н |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | G |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | I | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I | J | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I | I | I | I I | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | H |  |  |  | 1 |  | I | H |  | H | H | K | I I | I |  |  |  | I |  | J | J | J | J |  | J | J | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | G G |  |  | G |  | H | K | I |  |  |  |  |  |  | I | I | I | I |  | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H | H | H | I | I |  |  |  |  |  | I | I | H | E |  |  | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L I |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H | H |  | H | I | I | I I | I |  |  |  |  |  | H | H | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | G | H |  | I | I | I | I | I |  |  |  |  |  |  | I |  |  |  |  | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  |  |  | J | J | J J | J |  |  |  |  |  |  | I |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | J | J | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | J | J | I J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E I |  |  | I | I | I | M L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K | I | J | M M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I | I | J | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I | J | M | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | M | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I | I | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I | H | I | I | I | J | L | L L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  | L | I | I | I | I | I | L N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L | L | I | I | I | I | L |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  | L | L | L | J | J | L | J L |  |  |  |  | L |  |  | N |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  | L | N | L | L | J | J | L L |  |  |  |  | L | L |  | L |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  | N | L |  | L | L L |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L | L | L L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L | L | L L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L | L | L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L | L |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L | L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | G | G |  |  |  |  |  |  |  | L |  | N | N | L | L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L | L | L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |
|  |  | G |  |  |  |  |  | I | I |  | L |  | L | L | L | L | L L | L |  |  |  | L | L |  |  |  |  | L | L | L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N N |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  | L | L | L | L | L L | L L |  |  |  |  |  |  | L | L |  | L | L | L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N N | N |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I I |  | L | L | L | L | L L | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  | L | L | L |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N | N | P | P | P | P |  |  | P |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | F | F | N | N | N | ${ }^{\text {J P }} \mathrm{P}$ | P |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| J | F | F | N | N | N | N N N | N | P P |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| E | I | I | E | E | N | $\mathrm{N}^{\mathrm{N}} \mathrm{P}$ | P | P P |  |  |  | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | E | E | E | E | E | EN | N | N P |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P ${ }^{\text {P }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I | E | E | E | E | E J | J | J N |  |  | ${ }^{\text {P }}$ | P | P | P | P | P | P | P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I | I | E | E | E | H H | H | J J |  |  | N N | ${ }^{\text {P }}$ | P | P | P | P | P | P ${ }^{\text {P }}$ | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| J | J | J | F | J | E | E E | E | H H |  |  |  | 1 N | P | P | P | P | P | P ${ }^{\text {P }}$ | $P \mathrm{P}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| J | J | F | F | J | J | J J E | E | H H |  |  |  | N | N | N | P | N | P | P ${ }^{\text {P }}$ | P P |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| J | J | F | F | F | J | J J E | E | E H |  |  |  | J J | N | L | N | N | P | P | P P |  |  | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J | J | F | J | J | J J I | I | E J |  |  |  | J J | L | L | N | P | P | P | P P |  |  | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J | J | F | F | J | J J E | E |  |  |  |  | J J | N | N | N | N | N | N | N N |  |  |  | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J | F | J | J | J | J J I | I |  |  |  |  |  | L | N | N | N | N | N |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J | J | J | J | J | J J J | J |  |  |  |  |  | L | N | N | N | P | N | NP |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J |  | J | I | J | J J J | J | I I |  |  |  |  | L | N | P | P | P | N |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | I | J | J | J J E | E |  |  |  | I I | I J | N |  |  | N | N | P | N N |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I |  | J | J | J | J E E | E |  |  |  | J I | I | N |  |  |  | N | N | N P |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | ${ }^{P} \mathrm{P}$ | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | E |  | J | E | H | H H I |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  | N |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J |  | E | H | H | H HE | E |  |  |  |  |  | I | N |  | L | L | $\mathrm{P}^{\mathrm{P}}$ | P P |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | H | H | E | I | I | I H H | H |  |  |  |  |  | I | I | L | N | N | P ${ }^{\text {P }}$ | P P |  |  | N |  | P | P | P | P | P | P | N | N | ${ }^{\text {N }} \mathrm{P}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| H | H |  | H | H | H | H H | H |  |  |  |  | I | I | I | L | P | N | P ${ }^{\text {P }}$ | P P |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | N | N | P P | P P |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |
| H | G | G | H | G | H | $\mathrm{H}_{\mathrm{H}} \mathrm{H}$ | H | E E |  |  |  | I | L | I | M | P | N | N | N N |  |  |  | P | P | P | P | P | P | N | N | P | P P | ${ }^{\text {P }}$ |  |  |  | P | P | P |  |  |  |  |  |  |
| G | G |  | G | G | H | H H H | H | H H |  |  |  | I I | L | M | I | M | N | N | N N |  |  | P | P | P | P | P | P | N | P | P | P | $P \mathrm{~N}$ | NP |  |  | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |
| G | G |  | H | H | H | f G G | G |  |  |  |  | I | I | L | I | N | N | N | N P |  |  | P | P | P | N | N | P | P | P | P | N | N P | P P |  |  |  | P | P | P | P P | P |  |  |  |  |
|  | G |  | H | H | H | $\mathrm{H}_{\mathrm{H}} \mathrm{H}$ | H |  |  |  |  |  | L | M | J | N | N | N | N N |  |  | P | P | P | N | N | P | P | P | N | N | P P | P P |  |  |  | P | P | P | P P | P |  |  | P |  |
|  | G |  | H | H | H | H H | H |  |  |  |  |  | J | J | M | N | N | N | NP |  |  | N N | P | P | N | P | P | P | P | N | N | P P |  |  |  | P | P | P | P | P P | P | P | P | P |  |
|  | I | I | H | G | G | GH H |  |  |  |  |  |  | I | I | L | N | N | N N | NP |  |  |  | N | P | P | P | P | P | N | N | N | P |  |  |  |  |  | P | P |  | P | P | P | P P |  |
|  |  |  | I | H | H | H G G |  |  |  |  |  |  |  | L | N |  | N | N |  |  |  |  |  | P | P | P | N | N | P | N | N |  |  |  |  |  |  | P | P |  | P | P | P | P P |  |
|  | J | J | I | H | H | H G H | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  | P | P | N | N | N | N | N | N | P |  |  |  |  | P | P | P |  | P | P | P | P ${ }^{\text {P }}$ |  |
|  | J | J | J | H | G | G H H | H | H G |  |  | H H | I | I |  |  | L | L | L |  |  |  |  |  | P | N | N | N | N | N | N | P | ${ }^{P} \mathrm{P}$ |  |  |  |  | P | P | P ${ }^{\text {P }}$ |  |  | P | P | P P |  |
|  | J | J | L | H | G | G G | H | H H | H H | H H | H H | I | I | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | N | N | N | N | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P |  |
|  | F | F | L | H | G | G GE | E |  |  | I I | I H | I | M | M |  |  | N |  |  |  |  | $N$ | N | M | N | N | N | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P |  |  |
| L | F | F | L | I | G | G I I | I | E I |  |  |  | K | M | M | M | P | P | N | N N |  |  | N M | M | M | N | N | N | N | P | P | P | P P |  |  | N | N | P | P | P | P P | P | P |  | P |  |
| L | L | L | L | I | H | H I | H |  |  |  |  | K M | M | M |  | N | N | N | N N | N N |  | M M | M | M | N | N | N | N | N | P | P | P P |  |  |  |  |  | P | P | P P | P | P | P | P |  |
| L | L |  | L | L | H | $\mathrm{H}_{\mathrm{I}} \mathrm{H}$ | H |  |  |  |  | I M | M | N | N | L | L | N | N N | N N |  | M M |  | N | N | N | P | P | P | P | P | P N | N N |  |  |  | P | P | P | P P | P | P |  | P |  |
|  | L |  | L | L | M | 1 I M | M |  |  |  |  | 1 M | M | M | L | M | L | N | N M | M M |  |  |  | N | N | N | P | N | P | P | N | N N | N N |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P |  |
|  | L | L | L | L | M | M M M |  |  |  |  |  | 1 M | M | M | M | N | N | N M | M M | M M |  |  |  | N | N | P | N | N | N | N | N | N N | N N |  |  |  | P | P | P | P | P | P |  | P |  |
|  | L | L | N | L | M | 1 M M |  |  |  |  |  | 1 M | M | M | M | L | N | M M | M M | M M |  |  |  |  | N | N | P | N | N | N | N | L N | N |  |  |  |  | P | P | P ${ }^{\text {P }}$ | P | P | P | P |  |
|  | N |  | L | L | M | M M M |  |  |  |  |  |  | M | L | L | M | L | M M | M M | M N |  |  |  |  |  | N | N | N | N | N | L | L N | $\mathrm{N}^{\mathrm{P}}$ |  |  |  |  | P | P | P | P | P | N | P |  |
|  | L | L | L | J | M | 1 M M |  |  |  |  |  | 1 M | L | L | N | M | M | L M | M M | M M |  | N N |  | N | N | N | N | N | N | N | N | N P | P ${ }^{\text {P }}$ |  |  | N | N | N | P | P ${ }^{\text {P }}$ | N | N | N | N |  |
|  | J |  | J | J | M | M M M |  |  |  |  |  | 1 M | N | N | L | M | M | M M | M M | M M |  |  |  | N | N | N | N | N | N | N | N | P N | N N |  |  |  |  |  |  | N N |  | N | N | N |  |
|  | J |  | J | E | M | M M M |  |  |  |  |  |  | N | L | M |  | M | M M | M M |  |  |  |  |  |  | L | L | L | N | N | N | N N |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | N | N |  |
|  | L | L | E | M | M | 1 M M |  |  |  |  |  | L | N |  |  |  |  |  | M N |  |  |  |  |  | N | M | N | N | N | N | N | N N |  |  |  |  |  |  | N |  |  | N | N | N |  |
| L | N | L | I | M | M | 1 M M | M M | M M | M M | 1 L | L | M | M |  | M | M | M | N | N N | N N |  |  |  | N | N | M | N | N | N | N | N | N N | N N |  |  |  |  |  |  |  |  | N | P | N P |  |
|  | N | I | M | M | M | M M M | M ${ }^{\text {M }}$ | M M |  |  | M | 1 M | M | M | M | M | N | N | N N | N N |  | N N |  | N | L | N | N | N | N | L | N | $\mathrm{N} N$ | N N |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P P |  |
|  | N | I | M | M | M | M M M | M | M M |  |  | M | 1 M | M | M | M | N | N | N | N N | N N |  | N | M | L | N | N | N | N | L | N | N | $\mathrm{N} N$ | N N |  | N |  |  | N |  | N N | P | P | P | P |  |
| N | N |  | M | M | M | 1 M M | M M |  |  |  |  | 1 M | M | M | M | N | N | N | N N | N N |  | N N | L | M | N | N | N | N | N | L | N | N N | N N |  | N | N | N | N | N | N N | P | P | P |  |  |
| N | N | N | M | M | M | M M M | M |  |  |  | M L | L | M | M | N | N | N | N | N N | N N |  | L L |  | N | L | N | L | L | , | N | N | N N | N N |  | N | N |  | N | P | P | P | P | P | P |  |
|  | N |  | M | M | M | 1 M M |  |  |  |  |  | 1 M | M | L | L | N | N | N | N N |  |  | M L |  | M | L | L | N | N | N | N | N | N N | N N |  |  |  | N | N | P | P P | P | P | P |  |  |
|  | N |  | L | M | M | 1 M M |  |  |  |  |  | M | M | N | N |  | L | L | N I | L M |  |  |  | M | N | N | N | N | N | N | N | N N | N N |  |  | N |  | P | P | P P | P | P | P | P |  |
|  | N |  | L | M | M | 1 M M |  |  |  |  |  | L | M | M | M | M | L | N | N L | L M |  |  | L | N | N | N | N | N | N | N | N | N N | N N |  |  | P | P | P | P | P P | P | P | P | P P |  |
|  | N |  | N | M | M | M M M |  |  |  |  |  | M | M | M | M | M | L | M M | M M | M I |  | L |  | N | N | N | N | N | N | N | N | N N | N N |  |  | P | P | P | P | P P |  |  | P | P |  |
|  | N |  | N | L | M | M M M |  |  |  |  |  | 1 M | M | M | M | M | M | M M | M M | M M |  | L |  | M | N | N | N | N | N | N | N | $\mathrm{N} N$ | N N |  |  | N | P | P | P | P P | P | P | P | P |  |
|  | N |  | N | N | L | M M |  |  |  |  |  | 1 M | M | M | M | M | M | M M | M M |  |  | L | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N N | N N |  |  | N | P | N | N | P P | - | P | P | P P |  |
|  | N |  | N | N | L | M M |  |  |  |  |  | 1 M | M | M | M | M | M | M M | M M |  |  | N N |  | N | N | N | N | N | N | L | L | N N | N N |  |  |  | N | N | N | N $P$ | P | P | P | P P |  |
|  |  |  | N | N | L | M M |  |  |  |  |  | M | M | M | M |  |  |  | M N |  |  |  |  | N | N | N | N | N | N | N | N | N N |  |  |  |  | L | L | P | P N | N | N | N | P P |  |
|  | N |  | N | N | N | N M M | M m | M M | M M | M | M M | 1 M | M | M |  |  |  |  | M N |  |  |  |  | L |  | N | N | N | L | N | N | N I | L N |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N | N |  |
|  | N |  | N | N | N | N N M | M | M M | M M | M | M M | 1 M | M | M |  |  | M | M M | M N | N N | N N | N N | L | N | N | N | N | N | L | N | N | N I | L N |  |  |  | N | N |  |  |  |  | N | N |  |
|  | N |  | L | N | N | N N M | M | M M | M M | M M | M M | 1 M | M | M |  |  |  | N M | M N | N N | N N | N M | L | N | N | N | N | L | L | L | , | L N | N M |  |  |  | L | L |  |  |  |  | N |  |  |
|  | E | E | L | L | L | J M | M | M M | M M | M M | M M | M M | M | M | M |  | M | N M | M M | M M | M M | M M | M | M | M | M | N | L | M | N |  | M M | M M |  | M |  | L | N |  |  |  |  | P | N P |  |
|  | J | I | I | L | J | J J M |  |  |  |  |  | M | M | L | L | L | L | N I | L I |  | N L | L |  |  | M | M | N | M | N | N | M | M M | M M |  | M | L | L | M | L | L L | L | N |  | N |  |
|  | L | J | I | I | I | I M M |  |  | M M | M M | M M | 1 M | L | L | L | M | M | M | N L | L |  | , L | L | L | L | M | M | N | M | M | M | M M | M M |  | L | M |  | L | L | L L |  | G |  | G |  |
|  |  |  | I | I | M | M M M | M m |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| I |  | I | I I | J | J L | N | N N | N N | N | L | L F | F F | F | F | L | L L |  | L | L | L I |  |  |  |  | I |  |  |  |  | L |  |  | N |  |  |  |  |  | N | N |  |  |  |  |
| I |  | I | I I | I J | J L | N | N N | N N | L | L | L F | F |  |  |  | L I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |
| I |  |  | I I | I | I | N | N N | N N | N | L I | L F | F F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |
| $\bar{I}$ | I | I | I J | J | J L | L | N N | N L | L | L F | F F | F F |  | F | F | F F |  | F | F | L I | L I |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| I |  |  | I J | F | L | N | N | N L | L | L F | F F | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  |
| $\bar{I}$ |  | J | J J | J F | L | N | N N | N I | L | L F | F F | F F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\bar{I}$ | I | I | I J | I | L | N | N I | L I | L | L F | F F | F |  |  |  | F F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\bar{I}$ | J | J | J L | L | U | N N | N N | N N | L | L | L F | F |  | F |  | F F |  | F | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |
| F | F | F | L | I | L | N N | N N | N N | L | L | L L | L F |  |  |  |  |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F | F | L | L | L | L | - N | N N | N N | L | L | N F | F F | F | F | I | I J |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F | F | L | L | I | L | L | N | N I | N | N | N F | F |  |  | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  | M |  |
| $F$ | L |  | L | L | L | - N | N N | N N | N | L I | L L | L L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F | L |  | L | L | L | N | N N | N N | N | N | L I | L L |  |  | F | F F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| F | L |  | I | I | L | N | N | N N | N |  | N I | L I |  |  |  | F F |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | L | L | L | I | L N | N N | N N | N N | N | N |  | L L |  |  |  | L I |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | L |  | I |  |  |  | N |  |  |  | N I |  |  |  | L | L I |  | F | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | L |  | I | L | L | N N | N | N N | N | N | N N | N |  |  | L | I |  | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | L |  | I | I | N | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathrm{L}$ | L |  | L |  |  | N N | N N | N N | N |  | N N | N |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  | L |  |  |  |  |
| $\bar{L}$ | I |  | I |  | N | N | N | N | N |  | N N | N |  | N |  |  |  | I |  |  |  |  |  |  |  | J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | L |  |  |  | N | N | N |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L | L |  | N |  |  | N N | N P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |
| L | L |  | N I | N | N | N N | N N | N N | P | N | N N | N | N | N |  | N |  | N |  |  |  |  |  | M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | I |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| L |  | N | N | L | N | N N | N | N N | N | N | N P | P |  | N |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\mathrm{N}$ | N | N | N | N | N | N N | N N | N P | P | P | P P | P $P$ |  | N |  |  |  | N |  |  | N |  | $\mathrm{M}$ | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | N | N | N | N | N | N N | N N | N P | P | P | P N | N |  | N | N | N |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  |  | M |  |  |  |  |
|  |  |  | N |  | N |  | N |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | N I | I |  | N | N |  | N |  | N P | P |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | N | I | N | I | N | N N | N N | N P | N | N | N N | N |  | N | P | P |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | , L |  |  | N N | N N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | N | N | N N | N | N | N N | N P | P P | N | N | N P | P P | P | P | P | N N |  | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  | I | E |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | N | N |  | N |  | N N | N P | P P | P | N | P P | P P |  | P | P | P P |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathrm{E}$ |  |  | E |  |
| $\mathrm{N}$ | N | N | N N | N | N | N N | N N | N N | N | P | P P | P P |  | P | P | P P |  | P | N |  |  |  |  |  |  | L | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  | E |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $P$ |  | N | N | N | N | N N | N N | N | P | P | P P | P P |  | P |  | N P |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathrm{N}$ |  | M |  |  |  | E |  | I |  |
|  |  | P | N | N | N | N | N N | N | P | P | P P | P P |  | P |  | P P |  | P |  |  |  |  | P |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  |
|  |  |  |  |  |  | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | N | N | N | N | N | N N | N P | P | P | P | P P | P |  | P | P | P P |  | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  | P P |  |  | N | N N |  | P | N | P ${ }^{\text {P }}$ | P P |  | P |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | N | N | N N | N N | N P | N | N | N P | P P | P | P | P | P P |  | P | P |  |  |  | P |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  | I |  |
|  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  | P P |  |  |  | N |  | N |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | P P |  |  | P P | P P | P | P | P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  | P |  |  |  | $P \mathrm{P}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  | P |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | P P |  | P |  | P P | P | P | P |  | P P |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  | P | P |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | P |  | P |  | P |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  | P | P | P | P | P | P P |  | P | P |  | P P |  |  |  | P P |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J |  |
| P |  | P | P | P | P | P P | P P |  | P | P |  | P |  |  |  | N P |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | N |  |  |  |  | N | M |  |  |  | M |  |  |  |  |  | J J |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  | P |  |  | P | P P |  | P | P |  | P |  |  |  | P P |  | P |  |  |  |  |  |  | P | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  | N |  |
|  |  | P | P P |  | P | P P | P P P | P | P | P |  | P P |  | P |  |  |  | P | P |  |  |  |  |  |  | N | N |  |  |  |  |  |  |  | M |  | L |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  | P | P P |  | P | P | P P | P | P | P | $P \mathrm{P}$ | P |  | P |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  | P | P | P | P | P | P P | P | P | P |  | P |  | P |  | N P |  | P | P |  |  |  |  |  |  | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  | M | J |  | M |  |
|  |  |  | P P |  | P | P P | P P | P | P | N | P P | P N |  | P |  |  |  | P | P |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  | M |  |
|  |  | P | P |  | P | P P | P P P | P | P | N | N P | P N |  | N | N | P P |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P P | P P P | P P | P | P | P P | P P |  | P |  | P P |  | P | N |  |  |  | N | N |  | N | N |  |  |  |  |  |  |  | L |  | M | M |  | M | M |  | M M |  |
|  |  |  | P P | P | P | N | NP P | P | P | P |  | P P |  | P |  | P P |  |  | P |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  | J |  |
| P | P | P | P | P | P | N | - P P | P P | P | P | P P | P P | P | P | N | P P |  | P | P |  | P P | P | P |  | N | N |  |  | N |  |  | N |  |  |  | L | M |  | M | M | M |  | M |  |
| P | P | P | P P | P | P | P P | P P P | P P | P | P | P P | P P | N | N | N | N P | P | P | P |  | P N | N | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N |  | M | J | M | M | M | M | J | K K |  |
|  |  |  | P |  | P | P | P P | P |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| L | L | L M | M | M | M M | M M | M M | M M | M M | M L | L M | M M | M | M M | L | L | M | M | M | M | M L |  | N |  |  |  | N | M |  |  | B |  |  |  |  | B |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M | M M | M | M | M M | M M | M M | M M | M | M L | L M |  | M | L I |  | I | M |  | M |  | M I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | M M | M M | M M |  | M | M M | M M |  | M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M M | M | M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M | M M | M |  | M | M | M |  | M M | M M | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M | M | M | M | M M | M M | M M | M | M | M M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| M | M | M | M | M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M |  | M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M | M M | M | M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M |  | M | M M |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M M | M | M | M M | M M | M M | M M | M M | M M |  |  | M |  | M | M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M | M | M | M | M M | M M | M M | M M | M | M M | M M |  | M |  |  | M | M |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M | M M | M | M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M |  | M | M M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | M | M | M | M M | M M | M | M | M |  |  | M |  |  | M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M M | M | M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M |  | M |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M | M M | M | M | M M | M M | M M | M M | M M | M L | L I |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M M |  |  | M M | M M | M M | M | M | M M |  |  |  |  |  | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M M | M | M | M M | M M | M M | M M | M M | N M |  |  |  |  |  | N |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | M |  | M M | M M | M M |  | N | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M | M | M | M M | M M | M M | M | N | M M |  |  | N |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | M | M | M | M M | M I | L | M | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | M |  | M M | M M | M M | M M | M M | M |  |  | L |  |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M | M | M | M M | M M | M M | M M | M | L M |  |  |  |  |  | I |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | M |  | M M | M M | M M | M M | M M | M I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | M |  | M | M M | M M |  | M | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  | G |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M M | M |  | M M | M M | M M | M M | M | L L |  |  | M |  | M | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | M M |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M M | M |  | M M | M M | M L |  | M M | M M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | M M | M |  | M M | M L | L M | M M | M | M M |  |  | L |  | N | M |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M | M | M | M | M M | M M | M M | M M | M | M M |  |  | M | $\mathrm{M} \text { M }$ |  | M |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | M M |  |  | M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | M | M M | M M |  |  | L |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | J J | M |  | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M |  | K | K K |  | K |  |  | M |  | M | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | M M | M H | H H |  | H | M M |  |  | K |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathrm{M}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | H H | H | K | K K | K K | K K | K K | K K | C K |  | H | D | K K |  | J | J |  | M |  | M | N | N | N |  |  |  |  | K | K |  | N | N |  | K | c |  | M |  |  | M |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | G | G | C | C | C | C |  |  | K | J J |  |  | K |  |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | E E | E | E | C | C M | M M | M M | M M | M J | J K | K | K |  | K | K | K |  | K |  | N N | N |  | N |  | D |  |  | K | K |  |  | K |  | L |  |  |  |  |  | N |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I | I I | I | E | E J | J M | M M | M M | M M | M L | L M |  | H | $\begin{array}{l\|l\|} \hline M & M \end{array}$ |  | K |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | E |  | H | E M | M L | L L | L | M M | M M |  | M |  |  | K |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | M L |  |  |  |  |  | H |  |  | K |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | I | I | I | H | I I | I I | I M | M N | N | M M | M M |  | H | $\begin{array}{l\|l} \hline \mathrm{K} & \mathrm{~K} \\ \hline \end{array}$ |  | N |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | K | H | I | I I | I M | M L | L | M M | M M |  | K |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  | M |  | N |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K K | I | K | K K | K K | K K | K K | K | M K | K H | H K | K | M M | M | M | M | L | N |  | N N | N |  | N |  |  | J |  | M | M |  | H | H |  | H | K |  | N |  |  | M |  |  |  |
|  |  |  |  |  | K |  | K |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  | M |  |  | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | C | K | K | C K | K K | K K | K K | K K | K M |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C | C | C |  |  |  | K K | K |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | K |  | K K | K K | K K |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | J |  | K K |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | J |  | K K |  |  | K |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  |
|  |  |  | K |  |  | K | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | K | H |  | H K | K K | K K | K |  | K |  |  | M | M L | L | N | N |  | N |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  | J |  | K |  |  | J |  |  | J |  |  |  | K | K |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | H |  | C K | K | C K |  |  | K |  |  | M |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | D |  |  |
|  |  | K | H | H | C | H | C K | K | c | K M | M |  | M |  |  | N | N |  |  |  |  | N |  |  | L |  | L | I |  | M |  | J | C |  | H |  |  | C |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | C |  |  |  | C K |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | c |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | C | C | K | C | C K | K | c | C K | K M |  |  | L N | N | M | M |  | N |  | , | N |  | M | M |  | M |  | M | M |  | L | K | C | M | M |  | $\pm$ |  |  |  | H D | N |  |
|  |  |  | K |  | K | C | G K |  |  | H |  |  | L |  |  | N | L |  | N |  | L M | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | K |  | K | C | H | G K | K | K K | K M |  | L |  |  |  |  |  |  | M | M | L |  |  |  |  |  | M | M | M | M | M |  | C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | K | K | K | K | C | C H | H H | H K | K | K K | K M |  | M | M L | M | L | M |  | M |  | L L | L |  | L | M | M | M | M | M | M |  | J | C |  | G |  |  | L |  |  | N | K | M |  |
|  |  |  | K | K | H | C K | K | C K | K | K |  |  | M |  |  | M | M |  |  |  | L L | M |  | M |  |  |  | J | M | M |  | J | C |  | G | E |  | L |  |  |  |  |  |  |
|  | K | K K | K | K | K H | H K | K C | C K | K K | K K | K M |  | M | M M | M |  |  | M |  | L | L M | M | L | M |  |  |  | J | M | M | M | I | C | C | G | G |  | P |  |  | L | N K |  |  |
|  |  | H K | K | K | C K | K K | K K | K K | K K | K | K | M M | M | M |  |  | M | M | M | M | N N | N | N | M | M |  | M | M | M | M |  | H | H | c | G | G |  | N | M | M | L | N N | H |  |
|  |  |  | K | K | K | C | H |  | K K | K | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |




|  |  | P P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| P | P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P | P | P N | N | N N | N N | N N | N N | N | N | N N | N | N N | N N | N | M | M | M | M | M | M | M | K | K | H | H | H |  | K K |  |  |
| P | P | P | P P | P P | P P | P N | N P | P P | P | P P | P P | P | N N |  | N N | N N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  |
| P | P | P N | N P | P P | P P | N N | $\mathrm{N} P$ | P N | N P | P P | P | P | N N |  | N N | N N | N N |  |  |  | L M |  |  | M | M |  |  |  |  | K |  | K | M |  |  |  |  | J | K K |  |  |
| $\mathrm{P}$ | P | P N | N P | P N | N N | N P | P N | N N | N N | N P | N | N | N N | N | N N | N N | N L | L | M | M | M M | M | M M | M M | J |  | M | M |  |  |  | M | M |  | K |  |  |  | K K |  |  |
| P | P | P | P P | P P | P N | P N | N N | N N | N N | N N | N L | I | L M |  | N L | L M | M L | M |  | M | M M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M | K |  | K |  |  |  | K K |  |  |
| P | P | P N | N P | P N | N L | L I | L N | N I | L L | L N | N N | N | N M | M | M L | L | M M | M M |  | M | M J |  |  | M M |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | N | N L | L L | L L | L I | L N | N N | N N | N N | N M | M | M M | M | M | M | M M |  |  |  | J M |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  | K |  |  |  |  |  |  | H |  |  |
| $\mathrm{N}$ | N | L L | L L | L L | L N | N N | N N | N N | N M | M | M M | M | L L | L M | L L | L M | M |  |  | M | M I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |
| $\mathrm{N}$ | L | N N | N N | N N | N N | N N | N M | M M | M M | M M | M M | M | L L | L M | M M | M M | M M |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | L | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M | M M | L | M M | M J | J K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  | K |  |  |
| $\bar{M}$ | M | J | J J | J K | K K | M M | M M | M M | M M | M | M | N | N | M | M J | J J | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K | K | K K | K K | K M | M M | M L | L M | M M | M M | M N | N N | N | M M |  | I J | J J | M M | M |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | K | M M | M M | M M | M L | L M | M N | N M | M N | N N | N M | M | M M |  | M M | M M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K |  |  |
| M | N | N N | N L | L L | N | N N | N N | N N | M M | M M | M M | M | M M |  | N N | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N | N N | N I | L N | N P | P P | P M | M M | M M | M M | M M | N | N N |  | N N | N N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | N | N N | N P | P P | P N | N M | M M | M M | M M | M N | N N | N | N N | N | N N | N | N I |  |  |  |  |  |  |  | N |  | N | N |  | N |  | M | M |  | K |  |  |  | K M | $1 \mathrm{~J}$ |  |
|  | N | P P | P P | P N | N M | M M | M M | M ${ }^{\text {M }}$ | N | N N | N N | N | N |  | N N | N | M J |  |  | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  | M |  |  |  |
|  | N | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M M | M | N N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M | M M | M M | M M | M M | L M | M M | M M | M M | M N |  |  |  |  | K K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |
| $\bar{M}$ | M | M M | M M | M M | M M | I | L N | N N | N N | N | P P | P | N M | M | K K | K K | K K | K K | N | N | N N |  |  |  |  |  | N | N |  |  |  | N |  |  |  |  |  | K | H | f K |  |
|  | M | M N | N N | N N | N N | N N | N P | P P | N P | P ${ }^{\text {N }}$ | N N | M | M J |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P | N M | M M | M | N | N J | J K | K K | K K | N N |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  | K |  |  |  |
| P | P | N N | N P | P P | P P | P P | P N | N N | N N | N N | N N | P | P N | N | K M | M N | N N |  |  |  | N N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |
| P | P | P P | P P | P P | P P | P N | N | N | P | P |  |  | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P P | P P | P P | P P | N N | N P | P | P P | P P | P | P | P N | N | N N | N N | N |  | P | P | P P |  |  |  |  |  | P | P |  |  |  | M | L |  | N |  |  | K |  |  |  |
| P | P | P P | P | N N | N P | P | N P | P ${ }^{\text {P }}$ | N N | N P |  |  | N N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | N | N N | N N | N N | N N | P N | N N | N N | N N | N P |  | P | P P |  | N N | N N |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  | P | P |  |  |  |  | M |  |  |  |  | M |  |  |  |
| $\mathrm{N}$ | N | P P | P N | N N | N N | P N | N N | N P | P P | P N | N | N | N M | M | M M | M M | M M | M |  | M | M M |  |  | P |  |  | N |  |  |  |  | L | L |  | J |  |  | N | N |  |  |
|  | P | P N | N N | N N | N N | N N | N N | N N | M M | M M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P | M M | M M | M J | J K | K K | K N | N M | D | J J |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |
| N | M | M M | M M | M M | M J K | K M | M M | M M | M D | D | M M | M | M M | M | N | N N | N P | P | N | N | P ${ }^{\text {P }}$ |  |  | N |  |  | M | M |  | N | $\mathrm{N}$ | N | N |  | N |  | N | N | N M |  |  |
|  | N | N M | M M | M M | M J M | M M | M M | M M | M M | M M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | N | N N | N N | N P | P N | N M | M N | N N | N N | N N | N | P | P P | P P | P P | P P | P P |  |  |  | P P |  |  | P |  |  | P |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  | L | N L |  |  |
| P | P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P | P P | P P | P | P | P P |  | $P$ P | P P | P $P$ | P |  |  | P |  |  | P |  |  | P |  |  |  | $\mathrm{N}$ | N | $\mid \mathrm{N}$ |  | N |  |  | N |  |  |  |
|  | P | P P | P P | P P | P P |  | P P | P ${ }^{\text {P }}$ | P P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P | P P | P P | P P | P | P P |  | P P | P P | P P |  | P |  | P |  |  | P |  |  | N |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  | M | J M | J |  |
|  | N | N N | N P | P P | P P | P P | P P | P | P P | P P | P | P | P P |  | $P$ P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | J | M J |  |  |
|  | P | P P | P P | P P | P P |  | N N | N | P P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |
| P | P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | N N | N P | P P | P | P | N | N N | N N | P I | L | N | N | N N |  |  | N N | N | $\mathrm{N}$ | P | P |  |  | $P$ | N |  |  | M | J |  | M |  |  |  |
| $\bar{P}$ | P | P P | P P | P P | P P | P P | $P$ $P$ | P P | P P | P P | P | P |  |  | N | N N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M | M M |  |  |
|  |  | P P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P P | P P | P P | P P | P P | P | P P | P N | N N | N | N N | P | P P | P P | P P | P P | P | P | P P |  |  | P | P | P | P | P | $\mathrm{N}$ | N | N | N | M |  | M |  |  | M | M M | L |  |
|  | P | P P | P P | P P | P P | P $P$ | $P$ P | P | , | N N |  | P |  |  | $P$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |
|  | N | P P | P P | P P | P P | P P | P N | N | N | P P | P P | P | P P |  | P $P^{\text {P }}$ | P P | P P |  |  |  | P |  |  | P P |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | M | M M | M P | P P | P P | P N | N N | N P | P P | P P | P P | P | P P |  | P P | P P |  |  |  |  | P P |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |
| P | P | P P | P P | P P | P P |  | $P \mathrm{P}$ | P | $P$ P | P P |  |  |  |  | $P$ P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P | N N | N P | P P | P P |  | P P | P | P P | P P |  |  | P |  | P P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |
|  | P | P N | N N | N P | P P |  | P P | P | P P | P P | P P |  |  |  | $P \mathrm{P}$ | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P P | P | P P |  |  | 1 P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P | P P | P P | P P |  | P P |  | P ${ }^{\text {P }}$ | P P | P |  |  |  |  |  |  |  |  | $P$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |
|  | P | P P | P P | P P | P P |  | P P | P | P | P P | P |  |  |  | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | P P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | N |  | N |  | N N | N N | N |  |  |  | N |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P | P P | P | P P | P |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P P | P P | P P | P P | P N | N N | N | N P | P N | N | N | N N |  | N N | N N | N |  |  |  | P |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  | M |  |  | M |  |  | M | M M |  |  |
|  | P | P N | N N | N N | N N | N P | P P | P ${ }^{\text {P }}$ | N N | N N | N | N | N N |  | N N | $\mathrm{N} P$ |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  | N | N |  |  | L | L |  |  |  |  |  | M |  |  |  |
|  | P | P P | P P | P N | N | N | N | N | , | N |  | N |  |  | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M | J |  |  |
| P | P | P P | P P | P P | P P |  | P P | P P | N | P P |  |  | P |  | N P | P N P | P |  |  |  | P P |  |  | N |  | N | N |  | N | M |  | M | M |  | M |  |  | M | M M | J |  |
| P | P | P P | P P | P P | P N | N P | P P | P N | N | N 1 |  | N |  |  | $\mathrm{N} P$ | P P P |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  | L |  |  | M |  |  | N |  |  |  |  |  |  |
|  | P | P P | P P | P P | P N | N P | P N | N P | N P | P P |  |  |  |  | NP | P P |  |  |  |  | P P |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  | N |  |  | M | J J |  |  |
| P | P | P P | P P | P $P$ | P N | N | N N | N | N N | N N | N | N | N N | N | N | N | P P | N | P | P | N N | N | N P | P | P | N | N | L | L | M |  | L | L |  | L |  | N | J | J J | J |  |
| P | P | P P | P P | P $P$ | P P | P | $P$ P | P N | N | N N | P |  | N |  | P | N N |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  | N |  |  | J | J |  |  |
| P | P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P | P P | P P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P P |  |  |  |  |  | L | N |  |  |  |  |  |  | M |  |  | J | u |  |  |
|  | P | P | P P | P | P P | P | P P | P | P P | P P | P | P | N | P | N | P P P | P P | N | P | N | P P |  |  | P $P$ | L | N | N | P | P | N | N | N | N | M | J | M | N | J | Ј J | J |  |
|  |  |  |  | P P | P P | P P | P P | P | P P | P |  |  | P N |  | P |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  | J | J |  |  |
|  |  |  |  | P | P P | P P | P P | P | P P | P P | P P | P | P P | P | P P | P P | N N | N | N | P | P P | P P |  | N P | P | N | N | N | N | M | M | M | M | J | J | M | H | H | H H |  |  |
|  |  |  |  | P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P P | P | P P | P | N | N | N N | N |  | N | P P |  |  | N | N | N | N | N | N |  | N | N |  | N | J | J | K | K | H H |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | P P | P | $P \mathrm{P}$ | P P | P $P$ |  |  |  | P ${ }^{\text {P }}$ | P N P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | K K |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  | I |  | K |  | K K | K H |  | K K |  |  |  | K |  | M M |  |  |  | H | K | M |  | M |  | M |  |  |  |  |  |  | 1 | I |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M | M | I | M | K K | H | H | H H | H H | H H | H K | K | K | K | M | M H | H | K | K | H K | K | K | M M | M | M M | I | I E | L |  | K | G | L | N L | J | J | I | J | L |
| M | N | M | H | H H | K | K H | H | H H | K | K K | K K | K | H | M K | $\mathrm{H}_{\mathrm{H}}$ | K | K | H | H | K | K | M | M | J | J | I | L | H | K | N | N | L | J | I J | L | J | J J |
| M | N | J | H | H H | K | K K | K K | K K | K | K K | K | H | K | H | M | M K | K | K | K | H | H | M | M | J | H | H | H | H | H | N | N | J | I | L | L | L | L J |
| K | J | J | J H | M H | H | H K | K K | K K | K H | H H | H H | H | K | K | M M | M K | K | K | K | H | H | M | M | H | H | H | H |  | H | L | L | I | L | N | L | L | $\checkmark$ |
| K | H | H | H | K M | K | K H | H K | K K | K H | H | H H | H | K | K | K H | H H | K | K | H | H | H | M | K | H | K | H H | H |  | J | L | L | L | N | N I | L | E | G E |
| H | H | H | H | K K | M | M J | J H | H K | K | K K | K K | K | H | K | K H | H H | H | K | H | H | K | H H | K | K | H | C J | H |  | J | E | E | L | F | N E | G | G | E H |
| K | K | K | K | H K | K | K J | J K | K H | H |  | H H | K | K | K | H H | H H | H | H | K | K | K | K | D | H | C |  | G |  | J | G | L | LF | F | E | G | H | E |
| $\mathrm{C}$ | K | K | K | H | K | K K | K K | K K | H | H | H H | H | K | M M | H H | H H | H | H | C | H | H | C C | G | G C | K | J J | G | C | G | G | G | F G | G | G G | H | I | H H |
| C | C | C | C | K H | H C | C K | K C | C C | K | K | H H | K | K | M M | M H | H H | H | H | C | C | C | C C |  | K | M | J |  |  | C | G | G | G G | G | G G | I | I | H H |
| K | H | H | K | C ${ }^{\text {c }}$ | C H | H K | K K | K C | K |  | K K | K | K | H | K K | K | H | H | C | C | C | I |  | M | M |  | G |  | H | G | G | G G | E | I | I | H | H |
| H | H | J | J C | K | K K | K H | H H | H C | K | K | J M | M | M | K H | H H | H H | H | H | C | G | G | H H | H | H H | H | H | K | H | H | G | G | G E | E | I L | L | I | I H |
| K | J | J | C | K K | K K | K H | H H | H H | K |  | J M | M | M | M | H K | K K | K | K | H | G | G | G G | H | H | H | H | H | H | H | G | G | E | I | N L | N | L | I I |
| M | M | H | J | K | H | H K | K H | H H | K |  | K M | M | M | M | M M | M M | M | M | M | H | I | I I |  | I I | C |  | K | H | K | G | H | I | L | N | N | N | N N |
| H | H | K | K | H | K | K K | K H | H H | K |  | M M | M | M | M | M M | M | M | M | M | H | J | L | L | L J | I | E | J |  | K | H | E | E I | J | L N | N | N | N N |
| $\mathrm{K}$ | K | K | K | H K | K | K K | K K | K H | K | K | M M | L | L | N | M N | N M | $\mathrm{M}$ | M | M | J | L | L N | N | L | J | E | E | J | J | I | I | I | J | J N | N | N | N N |
| K | C | C | C | J | J | J K | K K | K K | K |  | M M | L | L | N L | N M | M M | M | M | H | L | L | N N | N | L | J E |  | G | H | J | I | I | I | I | J N | N | N | N |
| C | C | C | C C | J | J J | J J | J K | K J | K | K | M M | M | L I | M | N I | M | M | M | H | L | L | N N | L | L | J |  | G |  | J | I | I | F | I | J N | N | N | N N |
| C | C | C | K | M | M M | M M | M J | J K | K | K | J M | M | L | M | L N | M | $\mathrm{M}$ | M | M | L | N | N N | N | J | L I |  |  | H | J | N | F | N | N | N L | L | N | N N |
| K | K | K | J | M | M M | M | M J | J K | K |  | J M | M | M | M | L I | M | M | M | I J | L | N | N N | N | L | L |  | E | H | J | N | N | N | N | N L | L | N | N N |
| K | K | K | M | M | M M | M M | M M | M J | K | K | K M | M | M | M M | M M | M M | M | M | I I | N | N | N N | $\begin{array}{l\|l\|l\|} \hline & I \end{array}$ | L | L |  | E |  | J | $\mathrm{N}$ | N | L | N | N | J | L | L I |
| K | K | K | M | M | M | M | M M | M M | J | J | K M | M | M | M | M M | M M | $1 \mathrm{M}$ | M | J | N | N | N | L | L | L | J I | E | H | H | N | N | L | N | N N | J | J | F F |
| K | J | M | M | M I | L L | L M | M M | M J | J |  | H H | H | H | M | J M | M | $\mathrm{M}$ | I | J | N | N | N L | N | L | L |  | E | I | H | N | N | N | L | N | L | F | J F |
| J | M | M | L | M | M M | M M | M J | J J | H |  | H H | K | K | K H | H | M | $\mathrm{M}$ | I | J | L | N | N N | N | N | N |  | E |  | H | N | N | N | N | N | $\mathrm{L}$ | L | J J |
| M | L | L | L | M | M | M | J H | H K | K | K | K K | K | K | D | K K | K J | $\bar{M}$ | K | I J | L | N | N N | L | N | L | J | I | I | H | N | N | N | N | J M | M | H | H H |
| $\mathrm{M}$ | M | M | L | M | M J | J J | J H | H H | D |  |  | D | K | K | K K |  | K | H | I J | L | N | L | N | L | L |  | I | I | H | N | N | N | J |  | H | H | H H |
| M | M | M | M | J | J J | J J | J D | D | J | J | J D | D | D | K | K H | H H | H | H | H | J | L | N N | $\begin{array}{l\|l} \hline & I \end{array}$ | L | L | I I | I | $\mathrm{H}$ | H | N | N | J | H | J I | H | H | H H |
| M | L | L | M | M | M | M J | J J | J D | D | D | D D | D | J D | J | J J | J K | K | H | H | J | L | N N | N | L | J | L | I | H | H | J | J | J | J | L J | K | H | H K |
| M | M | M | M | M | M M | M M | M M | M J | K |  |  | D | J | J J | J J |  | $\bar{K}$ | K | K | K | J | N N |  | L | J |  | G | H | H | K | J | J | J | J K | G | H | K J |
| M | M | M | M | J | J J | J J | J K | K J | J | J | J J | J | J | J J | J K | K K | H | H | K | K | K | J N | N | I | 1 H | H | H | H | H | K | J | H J | H | H | K | K | J |
| M | M | M | M | J | J | J K | K K | K K | K |  | J M | M | M | M | M M | M | $1 \mathrm{~K}$ | G | I I | I | I | J | D | I | H | H | H | H | H | K | H | H | H | H | K | N | N J |
| M | M | M | M | J J | J K | K K | K K | K K | K |  |  | M | M | M | M M |  | K | G | I I |  | J | J J |  | H | D |  | H | H | K | K | K | H | H | G | $\mathrm{N}$ | N | N N |
| M | M | M | J | K | K K | K K | K K | K K | K | K | D | M | M | L | M M | N | G | G | I I | I | J | J | J | K | K D | D D | K | C | K | K | D | G | H | G N | N | P | P P |
| $\mathrm{M}$ | M | J | K | K K | K K | K K | K K | K K | K |  | M M | M | M | M | M M | M M | N | G | E | 1 | J | H | D | K | K K | K | J | C | H | K | D | K D | G | K N | N | N | P P |
| K | K | K | K | K | K K | K K |  | K K | K |  |  | M | M | N | M M |  | M | H | E | I J | I | J | D | J | D D |  | J | H | C | K | K | H | K | N N | $\mathrm{P}$ | P | P P |
| K | K | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K | K | M M | M | L | N | M M | M N | $\bar{M}$ | H | H | I J | H | D | J | D | D D | D J | J | K | C | K | D | H | K | N | N | P | P P |
| K | K | K | K | K K | K K | K K |  | K K | K |  |  | M | L | N | M I | L L | H | H | E | I | H | D | J | D | D D | D D | J | K | C | K | J | H | H | N | P | N | N |
| K | J | K | K | K | K K | K K | K K | K K | K | K |  | M | L | M | M M | M | $1 \mathrm{H}$ | E | E | I H | H | D J | J | D | D D | D D |  | H | C | K | J | K | H | C P | $\mathrm{N}$ | $\mathrm{N}$ | N P |
| K | K | J | K | K | K | K K | K K | K | J | J | M M | M | N | M | M M | M E | E | I | E | H | J | J | J | D | D D | D | D | H | C | H | K | H | H | K P | P | N | N P |
| K | J | J | K | K K | K K | K K | K K | K K | $\checkmark$ |  |  | M | M | M | M I |  | E | I | H E | H | J | J | J | D | D D | D D | D | C | C | H | H | H | K | N | P | P | P P |
| M | J | J | K | K | K K | K K | K K | K K | M | M | M M | M | M | L | M I | I I | E | I | H H | H | J | J | J | J D | K D | D D | C | C | H | C | H | N | N | N N | P | P | P P |
| $\begin{array}{\|l\|} \hline \mathrm{M} \\ \hline \end{array}$ | J | J | K | K | K D | D K | K K | K K | M | M | M L | M | M | M | K I |  | I | E | H | H I | D | D | J | J | D | K D | C | H | K | C | K | N | N | N N | N | N | P P |
| $J$ | J | K | K | D | D K | K K |  | K K | M |  |  | L | M | K | K K |  | J | I | E | I G | J | D | D | K | J K | K | G | G | H | K | N | N | N | N | P | P | N P |
| J | K | K | J | J | J J | J K | K K | K K | M | M | M M | L | M | K | I I | I I | J | I | I E | E G | H | D | D | K | N K | K | G | G | G | K | N | N | N | N N | P | N | N P |
| K | K | K | J | K J | J J | J K | K K | K K | M |  |  | M | J | K I | I I |  | J | J | I E | H | G | J | J | N | H | C G |  | G | G | K | N | N | N | N | P | P | N N |
|  | K | K | K | K | K K | K K |  | K K | M |  |  |  | K |  | I I |  |  | J |  |  | G | J |  | H |  |  |  |  | G |  | N | N |  |  | P | P | P P |
| K | K | J | K | K | K | K | K K | K K | J | J M | M M | J | K | K | J J | J | J | J | J E | H | G | H | N | J | J | J | G | G | G | K | N | P | N | N P | P | P | P P |
| J | J | J | K | D J | J K | K K |  | K K | M U |  |  |  | K K | K | J I |  |  | J |  |  | G | G |  | J |  |  |  |  | K |  | P | P P |  |  | P | P | P P |
| $\mathrm{J}$ | J | K | J | D | K | K | K K | K J | M |  |  | K | K | K | J J | J | J | J | J |  | H | G | H | J | J | J H |  | K | K | K | N | P P | P | P P | P | P | P P |
| J | J | K | J | K | K K | K K | K | K K | M |  |  |  | K | K K | J J |  |  | J | J |  | H | H G |  | M | J |  |  |  | M |  | N | P | P |  | P | P | P P |
|  | K | J | J | K K | K K | K J |  | J M | K |  |  |  | K K |  | J J |  |  | J |  |  |  |  |  | J |  |  |  | P | M |  |  | P P |  |  | P |  | P P |
| J | J | J | K | K | K | K | J J | J M | K |  |  | K | K | J | J J |  | M | J | J | J J | J | N | N | J | J |  |  | P | J |  | P | P P | P | P | P | P | P |
|  | J | D | K | K | K K | K K |  | M M | K |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | M N |  | J |  |  |  |  |  |  | P | P P |  |  |  | P |  |
| J | D | K | K | K | K | K |  | M J | K |  |  |  |  |  | J J |  |  |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  | P P |  |  |  |  |  |
| K | K | J | K | J | J | J M | M J | J D | K K |  |  | K | J M | M M | J J | J M |  | L | N | N | P | N | N | N N | N | N |  | N | J | M | P | P | P | P P | P |  |  |
|  | J | J | K | M | M J | J M |  | K | K |  |  |  |  |  | J J |  |  | M |  | N |  | N |  | N |  |  |  |  | J |  | P | P P |  |  |  |  |  |
| D | J | J | K | D M | M J | J J |  | K K | K |  |  |  |  |  | M M |  |  |  | P |  |  | M |  | N | N | N P |  |  | J |  | P | P | P |  |  |  |  |
| J | D | K | K | D | D J | J K | K K | K | K K |  | J K | J | J M | M J | M | M M | M | M | N | N | P | N | N | P | N | , P | P | P | J | N | P | P P |  |  |  |  |  |
| H | H | H | H | K K | K D | D M |  | M K | J |  |  |  | J | J D | H H |  |  | M | M | P | P | P N |  | ? | N P | P |  | P | M | P | P |  |  |  |  |  |  |
| H | H | H | H | K | K K | K M | M | J J | K K | K J | J M | D | J D | D | D D | D D | K | D | M | N | N | N | N | N | P | P | P | P | M | N | P |  |  |  |  |  |  |
| K | K | H | H | K J | J J | J D | J | J J | J K | K M | M J | D | J D | D D | D J | J D | D | J | N | N P | N | N | P | P | P | P | P | P | N | P |  |  |  |  |  |  |  |
| J | J | J | K | J J | J D | D K |  | M M | K J |  |  | D | J |  | J J |  |  | J | N | N P | P | P P |  | P | P P | P |  | P | N | P |  |  |  |  |  |  |  |
| J | J | J | J | J | J K | K K | K M | M | M K | K | K H | H | H | K J | M | M M | J | J | N | N | P | N N | N | P | P | P | P | P | N | P |  |  |  |  |  |  |  |
| N | J | J | M | J K | K M | M N | N | N M | K |  |  | K | Ј J | K | K K | K | K | J | N N | J | N | N N | N | P | P ${ }^{\text {P }}$ | P | P | P | N | P |  |  |  |  |  |  |  |
| L | J | J | M | K | K N | N M | M K | K K | K K |  |  | J | J | J | M K |  |  | J | J J |  |  | M |  | N N | P ${ }^{\text {P }}$ | ${ }^{\text {P }}$ |  |  | P | P | P |  |  |  |  |  |  |
| J | L | J | H | K N | N M | M K | K M | M L | K K | K K | K | J | J J | J J | M N | N N | N | M | K | K J | J | J | M | N N | N |  |  |  | P | P | P |  |  |  |  |  |  |
| K | H | H | K | N | N | M | M | K L | P |  |  | J | J |  | K K |  |  | H | M | J J | P | J |  | M M | N P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |
| K | K | H | K | K P | P N | N N | N M | M N | P |  |  |  |  | K J |  |  |  |  |  | M P |  | N |  | P |  | N |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K | K | K | N | P M | M K | K M | M N | N N | N N | N N |  | K | J M | M J | J J | J J |  | M | J | M P | N | P P | P | P |  |  | P |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| H | G | G | G | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| H | G | G | G | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| H | G | G | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |
| E | G | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |
| E | J | P | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |
| G | J | P | N | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |
| G | G | N | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |
| J | J | L | N | N | I | I | J | P | P | P | N | P | P | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |
| J | L | L | L | L | J | J | L | N | P | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |
| H | L | G | L | L | L | L | N | J | P | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |
| L | L | H | I | I | I | J | L | J | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |
| L | H | H | I | I | I | J | F | N | P | N | N | N | P | N | N | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |
| I | I | I | I | I | I | F | F | N | P | P | N | P | P | P | N | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |
| I | I | L | L | I | I | I | G | P | N | P | P | N | P | N | N | N | P | N | P | P | P | P |  |  |  |  |  |
| I | L | L | L | I | I | G | P | P | N | P | P | N | N | N | N | N | N | N | P | P | P | P |  |  |  |  |  |
| N | J | J | F | I | I | P | P | P | P | P | P | N | N | P | N | N | N | N | P | P | P | P |  |  |  |  |  |
| N | N | F | J | P | P | P | P | P | P | N | N | N | N | P | N | N | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |
| N | N | J | J | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | P | N | N | N | N | P | P | P |  |  |  |  |  |  |
| N | F | N | J | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | M | M | M | M | N | P | P |  |  |  |  |  |  |
| F | I | P | P | P | P | P | P | P | J | M | M | J | J | M | M | M | N | N | P | P |  |  |  |  |  |  |  |
| I | I | P | P | P | P | P | P | P | J | M | M | M | M | M | M | M | N | N | P | P |  | P |  |  |  |  |  |
| I | P | P | P | P | P | P | P | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | M | N | P | N | P | P |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | N | M | M | J | M | M | M | M | J | J | J | K | J | J | M | M | N | P |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | N | N | J | J | J | J | J | J | M | J | K | K | J | M | M | M | M | N | P | P |  |  |
| P | P | P | P | P | J | J | J | J | J | J | D | J | M | J | J | K | K | M | M | M | M | M | N | N | P |  |  |
| H | P | K | K | J | J | J | K | K | K | J | J | D | J | K | K | M | M | M | M | M | M | M | N | P | P | P |  |
| H | H | K | J | J | N | N | N | K | K | K | J | K | K | K | J | M | M | M | M | N | P | P | P | N | P | P |  |
| J | J | K | J | N | N | N | N | K | K | N | N | N | K | J | J | J | N | N | N | P | N | P | P | P |  |  |  |
| H | J | N | N | N | M | J | K | J | J | N | N | N | N | P | N | N | M | M | M | N | P | P | P | P |  |  |  |
| K | M | M | M | J | J | M | M | N | N | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |
| J | J | J | J | M | N | N | P | P | N | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  | P | P |  |  |  |  |  |  |
| N | N | P | N | N | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 50 60 $60{ }^{\text {c }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | P | P | N | N | N | N | M | N | K | K | K | K | K | K | K | M | M |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | M | K | N | N | N | K | K | K | K | K | M |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | N | P | N | N | N | N | N | M | K | K | K | D | K | K | K | K | K | J | J |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | N | P | N | P | P | P | P | P | P | M | K | K | K | D | K | K | K | K | K | N | N | M |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | P | N | N | N | L | L | N | M | D | L | L | L | K | N | N | N | N | N |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | P | N | N | N | N | M | M | M | P | N | M | M | P | P | P | N | P |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | N | N | N | N | N | P | N | M | N | P | P | P | P | P | P |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  | P | P |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P | P | P | P |  | P |  | P | P | P |  | P |  |  |  |  |  | P |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M | J | J | M | N | P | P | P | N | M | N | N | P | I | K | J | J | J | J | N | J | J | M | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| M | K | J | P | P | P | P | P | M | M | M | M | P | P | N | K | K | K | J | N | N | N | N |  |  | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K | M | P | P | P | P | P | N | N | M | M | P | P | P | P | N | L | L | L | J | N | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| M | P | P | P | P | P | P | N | P | N | P | P | P | P | P |  |  | P | P | M | M | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  | P | N | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P | P | P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| P | P | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P | P |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

