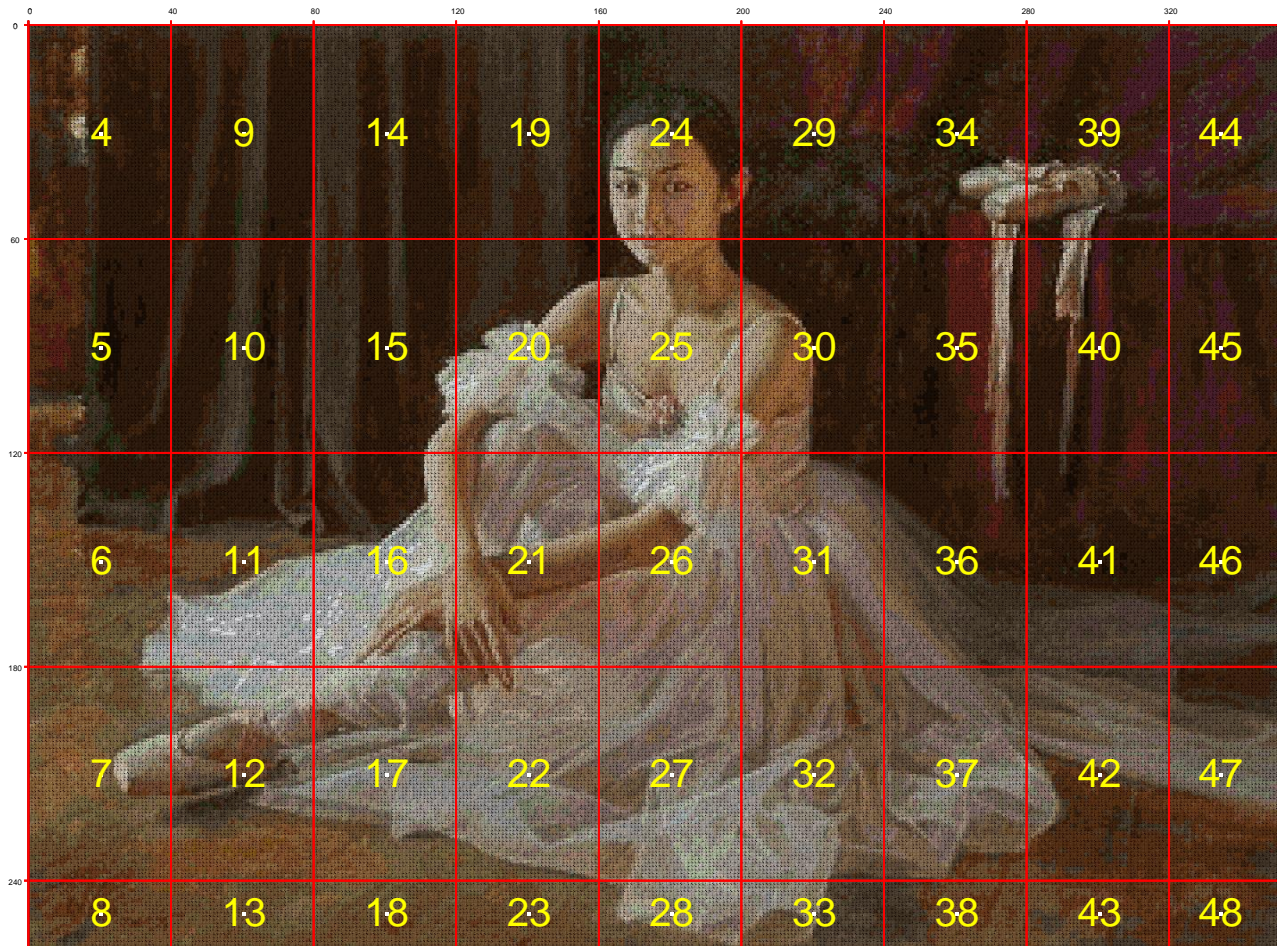


Prohibida su venta. Libre Distribución



Dimensiones del bordado en cms. (Alto x Ancho) / Size of embroidery in cms (Height x Width): 64 x 48

Puntos del Bordado / Stitches: 350 x 259

Número total de puntos / Total number of stitches: 90650

Colores / Colors : 80

Aida 14 (5,5 pts/cm)



La longitud del hilo de cada madeja PANDA es de 10 metros, un 20 % más que otras marcas del mercado.

Puede solicitar el material para este bordado en [www.hilosrosace.es](http://www.hilosrosace.es) o en el teléfono 965 240 207



Prohibida su venta. Libre Distribución

| COLOR | NOMBRE DEL COLOR      | CÓDIGO PANDA | NÚMERO DE PUNTOS | MADEJAS NECESARIAS |
|-------|-----------------------|--------------|------------------|--------------------|
|       | Grape Very Dark       | A5           | 2191             | 1                  |
|       | Forest Green Lt       | B5           | 411              | 1                  |
|       | Yellow Beige V Dk     | B8           | 456              | 1                  |
|       | Pewter Very Light     | B9           | 633              | 1                  |
|       | Steel Gray Lt         | D0           | 376              | 1                  |
|       | Mustard               | G5           | 97               | 1                  |
|       | Mustard Lt            | G6           | 389              | 1                  |
|       | Desert Sand Med       | G9           | 221              | 1                  |
|       | Pearl Gray            | H2           | 413              | 1                  |
|       | Hazelnut Brown Dk     | H3           | 1090             | 1                  |
|       | Hazelnut Brown Lt     | H4           | 282              | 1                  |
|       | Brown Med             | H5           | 2119             | 1                  |
|       | Brown Light           | H6           | 1081             | 1                  |
|       | Brown Very Light      | H7           | 237              | 1                  |
|       | Tan                   | H8           | 96               | 1                  |
|       | Shell Gray Dark       | J2           | 1939             | 1                  |
|       | Shell Gray Med        | J3           | 290              | 1                  |
|       | Shell Gray Light      | J4           | 222              | 1                  |
|       | Fern Green            | K9           | 91               | 1                  |
|       | Fern Green Lt         | K0           | 103              | 1                  |
|       | Fern Green Vy Lt      | L1           | 462              | 1                  |
|       | Drab Brown Dk         | N4           | 1222             | 1                  |
|       | Drab Brown            | N5           | 1053             | 1                  |
|       | Drab Brown Lt         | N6           | 125              | 1                  |
|       | Drab Brown V Lt       | N7           | 659              | 1                  |
|       | Desert Sand Ult Vy Dk | N8           | 878              | 1                  |
|       | Beige Gray Vy Dk      | N9           | 1012             | 1                  |
|       | Beige Gray Dark       | N0           | 1016             | 1                  |
|       | Beige Gray Med        | P1           | 451              | 1                  |
|       | Beaver Gray Dk        | P3           | 203              | 1                  |
|       | Beaver Gray Med       | P4           | 788              | 1                  |
|       | Beaver Gray Lt        | P5           | 985              | 1                  |
|       | Yellow Green Vy Lt    | T5           | 247              | 1                  |
|       | Cocoa Dark            | T9           | 412              | 1                  |
|       | Topaz Ultra Vy Dk     | T0           | 119              | 1                  |
|       | Coffee Brown Dk       | V2           | 2506             | 2                  |
|       | Beige Gray Light      | W4           | 251              | 1                  |
|       | Golden Olive Vy Dk    | X1           | 1101             | 1                  |
|       | Golden Olive Dk       | X2           | 838              | 1                  |
|       | Golden Olive Md       | X3           | 73               | 1                  |
|       | Beige Brown Vy Dk     | X7           | 3786             | 2                  |
|       | Beige Brown Dk        | X8           | 1315             | 1                  |
|       | Beige Brown Med       | X9           | 1487             | 1                  |
|       | Beige Brown Lt        | X0           | 642              | 1                  |
|       | Beige Brown Vy Lt     | Y1           | 125              | 1                  |
|       | Hazelnut Brown V Dk   | Y3           | 4596             | 2                  |



Prohibida su venta. Libre Distribución

| COLOR | NOMBRE DEL COLOR    | CÓDIGO PANDA | NÚMERO DE PUNTOS | MADEJAS NECESARIAS |
|-------|---------------------|--------------|------------------|--------------------|
|       | Coffee Brown Vy Dk  | Y0           | 11211            | 5                  |
|       | Gray Green Light    | 2b           | 427              | 1                  |
|       | Gray Green Vy Lt    | 3b           | 151              | 1                  |
|       | Avocado Grn Black   | 7b           | 741              | 1                  |
|       | Coffee Brown Ult Dk | 1c           | 14667            | 7                  |
|       | Golden Brown Med    | 6e           | 152              | 1                  |
|       | Brown Gray Vy Dk    | 0f           | 199              | 1                  |
|       | Brown Gray Med      | 1g           | 528              | 1                  |
|       | Brown Gray Light    | 2g           | 1144             | 1                  |
|       | Mocha Brown Vy Dk   | 4g           | 7635             | 4                  |
|       | Mocha Brown Med     | 5g           | 2118             | 1                  |
|       | Yellow Beige Dk     | 9g           | 184              | 1                  |
|       | Yellow Beige Md     | 0g           | 446              | 1                  |
|       | Yellow Beige Lt     | 1h           | 352              | 1                  |
|       | Green Gray          | 4h           | 257              | 1                  |
|       | Desert Sand         | 5h           | 78               | 1                  |
|       | Yellow Green Lt     | 6j           | 85               | 1                  |
|       | Black Brown         | 2k           | 555              | 1                  |
|       | Desert Sand Vy Dk   | 8n           | 378              | 1                  |
|       | Terra Cotta Vy Dk   | 1p           | 98               | 1                  |
|       | Mocha Brown Dk      | 4p           | 902              | 1                  |
|       | Mocha Brown Lt      | 5p           | 318              | 1                  |
|       | Brown Gray Dark     | 6p           | 190              | 1                  |
|       | Beige Gray Ult Dk   | 7p           | 761              | 1                  |
|       | Antique Mauve Vy Dk | 0p           | 137              | 1                  |
|       | Golden Brown        | 4s           | 189              | 1                  |
|       | Hazelnut Brown      | 6s           | 275              | 1                  |
|       | Rosewood Dark       | 5v           | 1262             | 1                  |
|       | Rosewood Light      | 7v           | 276              | 1                  |
|       | Cocoa               | 8v           | 196              | 1                  |
|       | Cocoa Light         | 9v           | 2280             | 1                  |
|       | Mocha Beige Dark    | 0v           | 1630             | 1                  |
|       | Mocha Beige Med     | 1w           | 1157             | 1                  |
|       | Mocha Beige Light   | 2w           | 582              | 1                  |













Prohibida su venta. Libre Distribución

|     | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 241 | X1 | Y3 | X8 | 4p | Y3 | 4p | X8 | X8 | X8 | V2 | H5 | H5 | H5 | Y3 | H5 | H5 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | V2 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | X1 | X2 | Y3 | H6 | H6 | H6 | H6 | H6 | H6 | H6 | H6 |    |    |
| 242 | Y3 | X8 | X8 | Y3 | 4p | X7 | V2 | V2 | X8 | H5 | Y3 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H5 | H5 | V2 | V2 | H5 | H5 | H5 | H5 | H5 | Y3 | H6 | H3 | Y3 | Y3 | H6 | Y3 | H6 | H6 | H6 | H6 | H6 | T0 |    |    |
| 243 | Y3 | X8 | X8 | X8 | X8 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | H5 | H5 | H5 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H6 | H6 | T0 | T0 | T0 |    |
| 244 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |
| 245 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H3 | H5 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |
| 246 | Y3 | X8 | X8 | X8 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | V2 | V2 | H5 | Y3 | H5 | H5 | H6 | V2 | H5 | Y3 | H5 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |
| 247 | X8 | X8 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H5 | V2 | H5 | V2 | H5 | V2 | Y3 | H5 | H5 | H5 | Y3 | V2 | H5 | H5 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |
| 248 | 4p | X8 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H5 | H5 | V2 | H5 | H5 | V2 | H5 | Y3 | V2 | H5 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |
| 249 | X8 | X8 | Y3 | X8 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H5 | H5 | V2 | V2 | H5 | V2 | H5 | Y3 | H5 | H5 | H5 | V2 | V2 | H5 | H5 | V2 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 |
| 250 | X8 | X8 | X8 | X8 | H5 | H5 | H5 | H5 | H5 | H5 | H5 | V2 | H5 | H5 | H5 | H5 | V2 | V2 | V2 | V2 | V2 | V2 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |
| 251 | Y3 | Y3 | X8 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H5 | Y3 | X8 | X7 | 4g | V2 | H5 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | H5 | H5 | V2 | Y3 |    |    |
| 252 | X1 | X1 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H5 | X1 | X8 | X8 | 4p | X8 | X8 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | V2 | V2 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | V2 | H5 | Y3 |    |    |
| 253 | X2 | X2 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | H5 | Y3 | X8 | X8 | X8 | X8 | X8 | X8 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | H5 | Y3 | H5 | H5 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | V2 | Y3 |    |    |
| 254 | X1 | X2 | X2 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | H5 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | X8 | X8 | X7 | X8 | X8 | X8 | X8 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 |    |    |
| 255 | X1 | X1 | N4 | X8 | Y3 | X8 | V2 | Y3 | H5 | Y3 | H5 | H5 | X7 | 4g | X7 | X7 | X8 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H6 |    |
| 256 | X1 | X1 | N4 | 4p | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | 4g | 4g | X8 | 4g | X7 | X7 | X8 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | X2 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |
| 257 | X8 | N4 | X1 | Y3 | X8 | Y3 | Y3 | X7 | X7 | 4g | X8 | X8 | X8 | X7 | X8 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |
| 258 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | X8 | X8 | X7 | 6p | 6p | N4 | X7 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |
| 259 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | Y3 | X2 | X1 | X1 | X1 | 6p | 7p | X1 | 0v | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |













Prohibida su venta. Libre Distribución

|     | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 |    |    |    |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 241 | H6 | H6 | H6 | H6 | H6 | H3 | H3 | Y3 | Y3 | H6 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H3 | X2 | X1 | X2 | X1 | Y3 | X1 | X2 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | X1 | X1 | X2 | Y3 | X2 |    |    |    |    |    |    |
| 242 | H6 | H6 | T0 | T0 | Y3 | H6 | H3 | H3 | H6 | H6 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H3 | X1 | X2 | X1 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 |    |    |    |    |    |    |
| 243 | T0 | H6 | H6 | H6 | H3 | H3 | H6 | H6 | Y3 | Y3 | Y3 | H6 | H6 | Y3 | Y3 | H3 | X2 | H3 | X2 | X2 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | X2 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | X2 | X2 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | X1 | Y3 |    |    |    |    |    |    |
| 244 | H6 | H6 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H6 | H3 | H6 | Y3 | Y3 | H6 | Y3 | Y3 | X2 | X2 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | X1 | Y3 | X2 | X1 | Y3 | Y3 |    |    |    |    |    |
| 245 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H6 | H3 | H3 | X1 | Y3 | X2 | X2 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X2 | X1 | X2 | X2 | N5 | X2 | X2 | X2 |    |    |    |    |
| 246 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X2 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | X1 | X2 | X1 | X2 | X2 | 1w | 1w | 1w | N5 |    |    |    |    |    |
| 247 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | 0v | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | 0v | 0v | N5 | 1w | 1w | N5 | X2 | X2 |    |    |    |    |    |
| 248 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X2 | Y3 | Y3 | X2 | Y3 | Y3 | N5 | N5 | X2 | X9 | X9 | X9 | X2 | X2 | X2 |    |    |    |    |
| 249 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | 0v | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | 0v | Y3 | Y3 | 0v | 0v | 0v | N5 | N5 | N5 | 1w | 1w | N5 | N5 | X2 | X2 |    |    |    |    |
| 250 | H5 | H5 | H5 | H5 | Y3 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | 0v | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | 0v | X2 | X1 | 0v | X9 | N5 | 0v | 0v | X2 | X2 |    |    |    |    |    |
| 251 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | 0v | X2 | X2 | 0v | X2 | X1 | 0v | X2 | X2 | X1 |    |    |    |    |    |
| 252 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X2 | 0v | Y3 | Y3 | Y3 | H3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | X1 | X1 | X2 | X1 | X2 | X2 | X2 | X2 | X1 | 0v | 0v | X2 | X2 | X1 |    |    |    |    |
| 253 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | X1 | X2 | X1 | X1 | X1 | X1 | X2 | X2 | X2 | X2 | X2 | X2 | X2 | X2 |    |    |    |
| 254 | Y3 | Y3 | H6 | H6 | Y3 | H6 | H3 | X1 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X2 | X1 | Y3 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | X1 | 0v | X2 | 0v | 0v | X2 |    |
| 255 | H6 | H3 | H6 | Y3 | Y3 | H3 | H3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | X1 | X1 | X2 | 0v | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |    |    |
| 256 | H3 | H6 | Y3 | Y3 | H3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |    |
| 257 | Y3 | Y3 | Y3 | X2 | X2 | X2 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 |    |
| 258 | X1 | X1 | X1 | X2 | X2 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |
| 259 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |    |













Prohibida su venta. Libre Distribución

|     | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 |    |    |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 241 | X2 | X2 | X2 | N5 | B8 | X2 | X2 | X2 | X2 | H3 | H3 | H3 | H3 | H3 | H3 | X2 | X1 | X1 | X1 | X1  | X2  | X2  | X2  | X2  | 0v  | X1  | X2  | X2  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | X1  |    |    |
| 242 | 0v | X2 | 0v | X1 | X1 | 0v | X2 | X2 | X2 | X2 | H3 | H3 | H3 | H3 | X2 | X2 | X2 | Y3 | Y3 | Y3  | X2  | X2  | X1  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | Y3  | Y3  | X2  | X2  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  |    |    |
| 243 | Y3 | Y3 | X1 | X2 | X2 | X1 | 0v | X2 | X2 | X2 | X2 | X2 | X2 | X2 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | X2  | X2  | X1  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  |    |    |
| 244 | Y3 | Y3 | X2 | B8 | B8 | H3 | X2 | X2 | X2 | X2 | X1 | 0v | X2 | X2 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | X2 | X2  | X2  | X1  | X1  | X2  | X2  | X1  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  |    |    |
| 245 | X2 | B8 | B8 | B8 | B8 | B8 | B8 | B8 | X2 | X2 | X2 | X2 | X2 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | X2 | X2  | X1  | X1  | X1  | X2  | X2  | X2  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | 0v  | X1 |    |
| 246 | B8 | B8 | B8 | H3 | H3 | H3 | H3 | X2 | X2 | X2 | 0v | X1 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | 0v | X1 | Y3  | X1  | X1  | 0v  | X1  | X2  | X1  | X1  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H3  | X2  | X2 | X2 |
| 247 | X2 | X1 | H3 | H3 | H3 | X1 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | 0v  | X1  | 0v  | X1  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | 0v  | X1  | X1 |    |
| 248 | X2 | X1 | H3 | X1 | Y3 | Y3 | X1 | X2 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | X1 | Y3 | X1 | Y3 | X1 | 0v | X1  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  |    |    |
| 249 | X2 | X2 | X2 | Y3 | X1 | X2 | 0v | Y3 | Y3 | Y3 | 0v | 0v | Y3 | Y3 | Y3 | 0v | 0v | X2 | X2 | 0v  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | 0v  | 0v  | X1  | Y3  | Y3  | X1 |    |
| 250 | X2 | 0v | 0v | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | Y3  | H5  | X8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  |    |    |
| 251 | X1 | 0v | X1 | X1 | 0v | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3  | N8  | N8  | N8  | H5  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | X1  |    |    |
| 252 | X1 | 0v | 0v | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | N8  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  |    |    |
| 253 | 0v | X2 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | X1  | Y3  | Y3  | H5 |    |
| 254 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3  | N8  | H5  | H5  | H5  | N8  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | X1 |    |
| 255 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 |    |
| 256 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | H5 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  |    |    |
| 257 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  |    |    |
| 258 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 |    |
| 259 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | X1 | X1 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | Y3 | Y3 |













Prohibida su venta. Libre Distribución

|     | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 |    |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 241 | 0v  | X1  | 0v  | X1  | X1  | 0v  | 0v  | X1  | X1  | H3  | H3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H6  | Y3  | H3  | H6  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | 0v  | X1  | 0v  | X2  | X2  | X2  | X2  | X1  | X2  | 0v  | X2  | 0v  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | N4  |    |    |    |    |
| 242 | X1  | X1  | 0v  | X1  | X1  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | H6  | H3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | 0v  | X2  | 0v  | X2  | N5  | X2  | X1  | X2  | 0v  | X2  | X1  | Y3  | Y3  | 0v  | X2  | 0v  |     |    |    |    |    |
| 243 | X1  | X1  | 0v  | X2  | X2  | X2  | 0v  | 0v  | Y3  | Y3  | H3  | H3  | Y3  | Y3  | Y3  | H6  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H3  | Y3  | X2  | 0v  | X1  | X2  | X2  | X2  | 0v  | X2  | X2  | X1  | Y3  | X1  | 0v  | 0v  | X1  |    |    |    |    |
| 244 | 0v  | X1  | X1  | X1  | X1  | X1  | 0v  | X1  | Y3  | H3  | H3  | H6  | Y3  | H3  | H3  | X2  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X2  | X2  | X2  | N5  | X2  | 0v  | X2  | 0v  | X2  | X2  | 0v  | X2  | 0v  | X1  |     |    |    |    |    |
| 245 | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | H3  | H3  | Y3  | Y3  | H3  | H3  | X2  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X2  | 0v  | X2  | N5  | X2  | 0v  | X2  | 0v  | Y3  | 0v  | 0v  | X2  | 0v  | 0v  | X2  | 0v  |    |    |    |    |
| 246 | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H3  | H3  | H3  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | X1  | 0v  | X2  | 0v  | Y3  | 0v  | X1  | 0v  | X2  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  |    |    |    |    |
| 247 | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | X1  | Y3  | 0v  | X2  | X1  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | X1  | Y3 |    |    |    |
| 248 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | 0v  | N5  | X2  | 0v  | Y3  | Y3  | 0v  | 0v  | X1  | Y3  | Y3  | X1  | X2  | 0v  |     |    |    |    |    |
| 249 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | X1  | N5  | N5  | 0v  | 0v  | Y3  | Y3  | 0v  | 0v  | 0v  | Y3  | 0v  | X2  | X1  | X1  | X2  |    |    |    |    |
| 250 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | 0v  | 1w | X2 |    |    |
| 251 | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | X9  | X2  |    |    |    |    |
| 252 | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | X1  | X1 | 0v | 0v |    |
| 253 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | Y3  | X1  | X1  | 0v | X1 |    |    |
| 254 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1 | X1 |    |    |
| 255 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1 | X1 | 0v |    |
| 256 | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 | X1 |    |
| 257 | X1  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | X8  | Y3  | H5  | H5  | V2  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 4p | Y3 | X8 | 4p |
| 258 | X1  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | V2  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 | Y3 | Y3 |
| 259 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | X1 | X1 |    |    |













Prohibida su venta. Libre Distribución

|     | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 |    |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 241 | 4p  | N4  | 0v  | N0  | N0  | X0  | X0  | N0  | 5p  | 2g  | 5g  | 5g  | 2g  | 2w  | 2w  | 5g  | 2g  | 2g  | P5  | P5  | P4  | P5  | P5  | P5  | J3  | L1  | L1  | L1  | B5  | L1  | B5  | J4  | J4  | J4  | N7  | 5p  | N7  | J3  | P5  | P5  |    |    |    |    |
| 242 | 0v  | X1  | N4  | N4  | X1  | X9  | X9  | 5g  | N7  | 2g  | 5g  | 5g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | P4  | P5  | P5  | P4  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | L1  | P5  | P5  | P5  | J3  | L1  | J4  | J4  | J4  | 5p  | P5  | P5  |    |    |    |    |
| 243 | Y3  | N4  | X1  | 0v  | 0v  | 7p  | N9  | Y1  | Y1  | 2g  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | 5g  | 2g  | 2g  | 2g  | P5  | P5  | 2g  | 2g  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | L1  | L1  | L1  | P5  | P5  | 2g  | P5  | J3  | L1  | B5  | B5  | L1  | J3  |    |    |    |    |
| 244 | 0v  | 0v  | X1  | 0v  | X1  | 7p  | J2  | 5p  | Y1  | 2w  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | P5  | P5  | J3  | J3  | P5  | L1  | P5  | P5  | P5  | P5  | J3  | J3  | P5  | J3 | J3 | L1 | J3 |
| 245 | 0v  | N5  | 0v  | N5  | 0v  | 0v  | N0  | Y1  | 5p  | 2w  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | N0  | N0  | N0  | 4h  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | L1  | L1  | L1  | L1  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5 | J3 | P5 |    |
| 246 | X2  | X2  | X1  | X2  | X9  | N0  | 5g  | 5p  | 5p  | 5p  | N7  | 5p  | 5p  | 5p  | 5p  | 5p  | 2g  | 5g  | 9v  | 1g  | 1g  | 1g  | 9v  | K9  | 2g  | 4h  | 2g  | P5  | J3  | P5  | L1  | L1  | J3  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5 | 2g |    |    |
| 247 | 0v  | X2  | X2  | X2  | X9  | N0  | 2g  | 2w  | 5p  | L1  | L1  | L1  | 5p  | L1  | 5p  | 5p  | 2g  | 5g  | N0  | N0  | 9v  | 1g  | 1g  | 1g  | 2g  | 4h  | 5g  | P5  | P5  | 2g  | P5  | P5  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 5g  | 2g | 2g |    |    |
| 248 | 0v  | X2  | N5  | X9  | N0  | N0  | Y1  | L1  | P5  | L1  | L1  | L1  | P5  | J3  | 5p  | 5p  | 2w  | 5g  | 5g  | N0  | 9v  | N0  | 9v  | 4h  | 2g  | 4h  | 4h  | 2g  | L1  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 5g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | 5g |    |    |    |
| 249 | 0v  | X1  | X9  | X9  | X9  | 2g  | N7  | 2w  | P5  | P5  | L1  | B5  | L1  | L1  | L1  | N7  | 2w  | 5g  | 5g  | N0  | 5g  | N0  | 5g  | 5g  | 2g  | 2g  | 2g  | P5  | L1  | L1  | P5  | 5g  | 5g  | P4  | 2g  | 5g  | 5g  | 2g  | 5g  | 9v  |    |    |    |    |
| 250 | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | N9  | 5g  | 5p  | 5p  | 2g  | 5p  | L1  | P5  | 2g  | 2g  | 5g  | 2g  | 2w  | 2w  | 5g  | N0  | 5g  | 5g  | 5g  | 2g  | 5g  | 4h  | 2g  | P5  | J3  | 2g  | 2g  | P4  | 5g  | 5g  | 2g  | 2w  | 5g  | 9v  | 9v  |     |    |    |    |    |
| 251 | X1  | X1  | 0v  | N5  | N5  | 1w  | 2g  | 1h  | N7  | 2w  | N0  | N0  | N0  | 1g  | N0  | N0  | N0  | J2  | N0  | 5g  | 5g  | 5g  | N0  | 5g  | 2g  | 2g  | 2g  | J3  | P5  | P5  | 2g  | 2g  | P5  | 2g  | 2g  | 9v  | J2  | J2  | 9v  | N0  |    |    |    |    |
| 252 | X1  | 0v  | 0v  | N5  | N5  | 0v  | 0v  | N0  | J2  | 7p  | N4  | N9  | N0  | N0  | N0  | N0  | N0  | J2  | N0  | X9  | J2  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | 5g  | 5g  | 5p  | 2w  | 2g  | 5g  | 5g  | N0  | J2  | J2  | J2  | N9  | J2  | J2  | J2  |    |    |    |    |
| 253 | X1  | 0v  | N4  | N4  | 0v  | X1  | N4  | 0v  | N4  | X9  | 0v  | 7p  | N5  | 0v  | X9  | 1w  | N0  | N0  | N0  | 5g  | X0  | X9  | N0  | 5g  | 2g  | 2w  | 2g  | 5p  | 2w  | J2  | J2  | J2  | J2  | J2  | X9  | X9  | J2  | 9v  | J2  | 9v  |    |    |    |    |
| 254 | X1  | X1  | X1  | X1  | X1  | N4  | N4  | 0v  | N4  | 0v  | 0v  | X1  | X1  | X1  | 0v  | 0v  | 0v  | N5  | X9  | X9  | 1w  | 1w  | 1w  | N0  | N0  | X0  | 5g  | 2w  | 5g  | J2  | 9v  | J2  | J2  | X9  | X9  | 1w  | N0  | 9v  | J2  | N0  |    |    |    |    |
| 255 | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | X1  | 0v  | 0v  | 0v  | Y3  | Y3  | 0v  | X1  | X1  | 0v  | N4  | X1  | 0v  | 0v  | 0v  | N5  | X2  | X9  | X9  | X9  | 1w  | 1w  | N0  | N0  | 9v  | 9v  | 1w  | 1w  | 1w  | N0  | N0  | N0  | N0  | 5g  | X0  |    |    |    |    |
| 256 | 0v  | X1  | X1  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | X8  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | N4  | X1  | N4  | X1  | 0v  | N5  | N5  | N5  | N5  | 0v  | N5  | N5  | 0v  | 0v  | X9  | X9  | X9  | 1w  | X0  | X0  | X0  | X0  | N0  | 5g  | 5g  | 2w  | N0  |     |    |    |    |    |
| 257 | N4  | Y3  | 4p  | Y3  | X1  | Y3  | Y3  | 4p  | N4  | N4  | 4p  | X1  | N4  | Y3  | 0v  | X1  | 0v  | 0v  | 0v  | X2  | X2  | 0v  | N5  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | X2  | N5  | N5  | 0v  | N5  | X9  | 1w  | X0  | 5g  | 5g  | X0  | 2w  | N0  |    |    |    |    |
| 258 | X1  | N4  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 4p  | N4  | 4p  | 4p  | N4  | N4  | N4  | 0v  | X1  | X1  | X1  | 0v  | X2  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | X1  | 0v  | X1  | 0v  | 0v  | 0v  | X1  | 0v  | N9  | N0  | N0  | 5g  | 1w  |    |    |    |    |
| 259 | X1  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | 4p  | Y3  | 4p  | N4  | 4p  | 4p  | N4  | N4  | N4  | 0v  | X1  | X1  | X1  | 0v  | 0v  | X1  | Y3  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | X2  | X2  | X1  | Y3  | Y3  | Y3  | N4  | N4  | N4  | 4p  | N4  | N4  | N5  | Y3  |    |    |    |    |













Prohibida su venta. Libre Distribución

|     | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 241 | P4  | P4  | P4  | P4  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | 2g  | 2g  | 5g  | 1g  | N0  | 5g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | N0  | N0  | 5g  | 2g  | X8  | 4p  | X8  | X8  | X8  | 4p  | 4p  | X7  | X7  | X8  | X8  | X8  | X8  | X7  | X7  | X7  |    |    |    |
| 242 | P4  | P4  | P4  | P4  | P4  | 2g  | 2g  | 2g  | 4h  | 2g  | 2g  | N0  | 5g  | 2g  | 2g  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | N0  | N0  | N0  | 2g  | 5g  | X8  | 4p  | X8  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  |    |    |    |
| 243 | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P5  | P4  | L1  | P5  | 5g  | 2g  | 2g  | 5g  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | N0  | N0  | 9v  | N0  | 2w  | J2  | X7  | X7  | X8  | 4p  | 4p  | 4p  | X7  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | 4g  | 4g  |    |    |    |
| 244 | P5  | P5  | P4  | P4  | P5  | P5  | P5  | D0  | D0  | L1  | P5  | P4  | 2g  | 2g  | 5g  | 2g  | 5g  | 5g  | 5g  | N0  | N0  | N0  | 5g  | 2g  | 7p  | N4  | 4p  | X7  | X8  | X8  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | 4g  | X7  | X7  | 4g  | X7  | X7 |    |    |
| 245 | P4  | 5g  | 9v  | K9  | 4h  | P4  | P4  | D0  | P5  | L1  | P5  | P4  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | 5g  | 5g  | N0  | N0  | N0  | N0  | 5g  | 5g  | N4  | N4  | X8  | X7  | X7  | V2  | X7  | X8  | X8  | X7  | X7  | 4g  | 4g  | X7  | 4g  | X7  | 4g |    |    |
| 246 | 2g  | P4  | 5g  | P4  | 4h  | P4  | P4  | D0  | P5  | P5  | D0  | P4  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | 5g  | 5g  | X0  | N0  | N0  | N0  | 2g  | 1g  | 4p  | 4p  | 4p  | N4  | 4p  | X7  | X7  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | X7  | 4g  | X7 |    |    |
| 247 | 2g  | 2g  | 2g  | P4  | P4  | P4  | D0  | D0  | P5  | P5  | P4  | 2g  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | 5g  | 5g  | N0  | N0  | N0  | N0  | 2w  | N4  | X7  | X7  | X7  | 4p  | 4p  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | 4g | X7 |    |
| 248 | 5g  | 5g  | 5g  | 5g  | 2g  | P4  | P5  | P5  | 2g  | 2g  | N0  | N0  | 2g  | 2g  | 5g  | 5g  | 5g  | 5g  | N0  | N0  | J2  | N0  | 2w  | X7  | 4g  | X8  | X7  | X7  | 4p  | 4p  | X8  | X7  | X7  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | 4g | 4g |    |
| 249 | N0  | N0  | 9v  | 2g  | 2g  | J3  | 2g  | 1g  | N9  | N4  | X8  | N4  | 7p  | 7p  | J2  | 5g  | 5g  | N0  | N0  | J2  | 5g  | N0  | X7  | X8  | X8  | X7  | X7  | X8  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | X7  | X7  | X7  | X8  | X7  | X7  | Y0 | X7 | 4g |
| 250 | 9v  | N0  | 2g  | 5g  | 5p  | 2w  | J2  | 7p  | N5  | N4  | 0v  | N4  | N4  | 4p  | N4  | N4  | J2  | X0  | N0  | J2  | 2g  | 7p  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | X8  | X8  | X7  | X8  | N4  | X8  | 4p  | N4  | 4p  | X8  | X7  | V2  | X7  |    |    |    |
| 251 | J2  | N0  | N0  | 5g  | 2w  | J2  | N9  | N5  | X1  | Y3  | 0v  | Y3  | X1  | N4  | 0v  | 4p  | X8  | N9  | N0  | N0  | 2g  | 4p  | 4p  | X7  | X8  | X8  | X8  | X7  | X8  | X7  | X8  | N4  | 4p  | X8  | X8  | X8  | X8  | X8  | V2  | 4g  |    |    |    |
| 252 | 9v  | N0  | N0  | X0  | X9  | N5  | 0v  | 0v  | Y3  | 0v  | 0v  | X1  | 0v  | Y3  | N4  | N4  | 4p  | N4  | X9  | N0  | N0  | X7  | X8  | X8  | X8  | X8  | X7  | X7  | X8  | X8  | X8  | X8  | X8  | 4p  | X8  | 4p  | X8  | X7  | X7  | X7  |    |    |    |
| 253 | N0  | X0  | X0  | N5  | X1  | 0v  | N4  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | Y3  | 0v  | 0v  | X1  | N5  | N0  | 7p  | 4g  | X7  | X7  | X7  | X8  | X7  | X8  | X8  | X8  | X7  | X8  | X8  | X8  | X8  | X8  | X8  | X7  | V2  | X7  | V2 |    |    |
| 254 | X0  | 1w  | N5  | 0v  | N4  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | Y3  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | X9  | X0  | 4p  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | X7  | X8  | X7  | X7  | X7  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7 |    |    |
| 255 | 1w  | 0v  | N4  | 0v  | X1  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | X2  | 0v  | N5  | 0v  | X2  | X9  | N0  | N0  | X7  | X7  | X8  | X8  | 4p  | 4p  | X7  | 4p  | X8  | X7  | X7  | X8  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | V2  | X7  | X7  | X8 |    |    |
| 256 | 0v  | 0v  | N5  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | N5  | X2  | X1  | N5  | X9  | N0  | 1w  | 0v  | X7  | X7  | X8  | 4p  | X8  | 4p  | X8  | N4  | N4  | X8  | 4p  | N4  | 4p  | 4p  | X8  | X7  | X7  | X8  | X7  | X8  |    |    |    |
| 257 | 0v  | 0v  | 0v  | Y3  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | 0v  | N5  | N5  | 0v  | N5  | X9  | X9  | X9  | N5  | 0v  | N4  | N4  | X8  | X8  | X7  | X8  | 4p  | X8  | X8  | X7  | X8  | X8  | X8  | X8  | X8  | X8  | X8  | 4p  | X8  | X8  | X7  | X8 | X7 |    |
| 258 | 0v  | 0v  | H3  | H3  | H3  | 0v  | 0v  | 0v  | Y3  | X1  | 0v  | 0v  | 0v  | N5  | 0v  | 0v  | N4  | N4  | N4  | N4  | X1  | 4p  | X8  | X8  | 4p  | 4p  | X8  | 4p  | 4p  | 4p  | 4p  | 4p  | 4p  | X8  | 4p  | X8  | 4p  | 4p  | 4p  | 4p  | 4p | 4p |    |
| 259 | X1  | 0v  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 4p  | Y3  | Y3  | 4p  | 4p  | X8  | X8  | 4p  | N4  | N4  | 4p  | X8  | X8  | 4p  | N4  | 4p  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4 | N4 |    |









Prohibida su venta. Libre Distribución

Table with 180 rows and 28 columns. Headers include numbers 241-280. Contains alphanumeric sequences like '1c 1c 1c 1c 1c 1c 1c 1c 2k 1c' and 'Y0 Y0 Y0 Y0 Y0 5v 5v 5v 5v 5v'. Some cells are highlighted in red, purple, or yellow.





Prohibida su venta. Libre Distribución

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
|     | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 |    |    |    |
| 241 | X7  | X7  | X7  | 4g  | V2  | X7  | 4p  | 4p  | X8  | X8  | V2  | V2  | V2  | X7  | X8  | X8  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 |    |    |
| 242 | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | 4p  | 4p  | X8  | H5  | H5  | X8  | X8  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3 |    |    |
| 243 | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | 4p  | 4p  | 4p  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | X8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | H5 | Y3 |    |
| 244 | 4g  | X7  | X7  | X7  | X7  | 4p  | 4p  | 4p  | X8  | Y3  | H5  | V2  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | N8  | N8  | N8  | N8  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5 | Y3 |    |
| 245 | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | 4p  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | N8  | N8  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 | Y3 |
| 246 | 4g  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | H5  | V2  | V2  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | N8  | N8  | H5  | H5  | N8  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 | X1 |
| 247 | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | X8  | X7  | X8  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | N8  | N8  | H5  | N8  | H5  | N8  | H5  | H5  | Y3  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 | Y3 |
| 248 | 4g  | 4g  | 4g  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | X7  | V2  | H5  | V2  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | N8  | N8  | H5  | H5  | N8  | H5  | N8  | N8  | H5  | V2  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3 | Y3 |    |
| 249 | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | X7  | 4g  | X7  | X7  | X7  | X8  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | N8  | N8  | N8  | H5  | N8  | N8  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 |    |
| 250 | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | X7  | X7  | X7  | X7  | 4p  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | N8  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 |    |
| 251 | X7  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | X7  | 4g  | X7  | V2  | V2  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | N8  | N8  | Y3  | H5  | N8  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 |    |
| 252 | X7  | X7  | X7  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | 4g  | X7  | X7  | X7  | X7  | 4p  | X8  | N8  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | Y3  | H5  | Y3  | H5  | H5  | 0v  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 |    |
| 253 | V2  | 4g  | X7  | 4g  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | X8  | X8  | X7  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | H5 |    |
| 254 | X7  | X7  | X7  | 4g  | 4g  | 4g  | X7  | X7  | X7  | X8  | X8  | X8  | H5  | H5  | H5  | N8  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 |    |
| 255 | X7  | X7  | X7  | V2  | V2  | 4g  | X7  | X7  | X7  | X8  | 4p  | X8  | H5  | X8  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 |    |
| 256 | X7  | X7  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | 4p  | X7  | H5  | X8  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 |    |
| 257 | X7  | X7  | X7  | X8  | X8  | X8  | X7  | X7  | X7  | X8  | 4p  | 4p  | H5  | H5  | N8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 |    |
| 258 | 4p  | 4p  | 4p  | 4p  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | N4  | Y3  | X8  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 | Y3 |    |
| 259 | N4  | N4  | N4  | X1  | X1  | 0v  | 0v  | N5  | X1  | 0v  | 0v  | N4  | Y3  | Y3  | N8  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3 |    |    |













Prohibida su venta. Libre Distribución

|     | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 241 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5  | V2  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | V2  | H5  | V2  | V2  | V2  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5 |    |    |    |    |    |    |    |
| 242 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | N8  | H5  | H5  | V2  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5 | H5 | H5 |    |    |    |    |    |
| 243 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | H5  | H5  | H5  | N8  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | H5  | V2  | V2  | H5  | H5  | H5 | H5 |    |    |    |    |    |    |
| 244 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | N8  | H5  | N8  | N8  | N8  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | H5  | H5  | V2  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2 | V2 |    |    |    |    |    |    |
| 245 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | N8  | H5  | H5  | N8  | H5  | N8  | Y3  | N8  | N8  | H5  | Y3  | N8  | N8  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5 | H5 |    |    |    |    |    |    |
| 246 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | N8  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | H5 | N8 | H5 |    |    |    |    |    |
| 247 | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | 0v  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | N8  | Y3  | H5  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | H5  | H5 | V2 |    |    |    |    |    |    |
| 248 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | X1  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | N8  | Y3  | N8  | H5  | H5  | H5  | V2  | Y3  | N8  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | H5  | H5 | H5 |    |    |    |    |    |    |
| 249 | H5  | 4p  | X8  | 4p  | 4p  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | H5  | Y3  | H5  | H5  | H5  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | H5  | H5  | X8  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5 | H5 |    |    |    |    |    |    |
| 250 | H5  | X8  | X8  | 4p  | X8  | X8  | X8  | X8  | X8  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | N8  | N8  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5 | V2 | H5 | V2 |    |    |    |    |
| 251 | Y3  | 4p  | X8  | H5  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | H5  | X8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | X8  | Y3  | X7  | X7  | X8  | X8  | X7  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5  | V2  | H5 | V2 |    |    |    |    |    |    |
| 252 | Y3  | X8  | H5  | H5  | X8  | X8  | X8  | X8  | X8  | 4p  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | V2  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | 4p  | X8  | Y3  | X7  | X8  | X8  | X8  | X7  | X8  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2 | V2 | V2 | V2 |    |    |    |    |
| 253 | Y3  | Y3  | X8  | X8  | X8  | X7  | X7  | X8  | X8  | X8  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | X8  | H5  | V2  | X7  | 4p  | X8  | 4p  | 4p  | 4p  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5 | H5 | H5 | H5 |    |    |    |    |
| 254 | Y3  | H5  | H5  | H5  | X8  | X8  | X8  | 4p  | 4p  | 4p  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | X7  | X8  | X7  | X8  | X8  | H5  | H5  | V2  | V2  | H5  | V2  | H5  | V2  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2 | V2 | H5 | V2 |    |    |    |    |
| 255 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 4p  | X8  | 4p  | Y3  | Y3  | Y3  | X8  | X8  | X8  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | Y3  | V2  | V2  | X7  | X8  | X8  | V2  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2 | H5 | V2 |    |    |    |    |    |
| 256 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | N4  | 0v  | X1  | N4  | Y3  | 4p  | 4p  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 4p  | Y3  | H5  | V2  | V2  | X8  | X8  | V2  | X8  | X7  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5 | H5 | H5 | H5 |    |    |    |    |
| 257 | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | 0v  | X1  | X1  | N4  | N4  | 4p  | Y3  | Y3  | 4p  | X7  | X7  | X7  | 4p  | X7  | X8  | X7  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7 | H5 | V2 | H5 | H5 | H5 |    |    |
| 258 | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | X1  | 0v  | X1  | 0v  | X1  | N4  | N4  | Y3  | Y3  | 4p  | X7  | X8  | X8  | Y3  | X7  | X8  | X7  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7 | H5 | V2 | H5 | H5 | H5 | H5 |    |
| 259 | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | 4p  | 4p  | N4  | N4  | 4p  | 4p  | 4p  | Y3  | Y3  | Y3  | X8  | 4p  | X8  | 4p  | X8  | 4p  | X8  | X7  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7 | X7 | H5 | V2 | H5 | V2 | V2 | V2 |













Prohibida su venta. Libre Distribución

|     | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 |    |    |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 241 | H5  | H5  | V2  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7 |    |
| 242 | V2  | V2  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | Y3  | Y3  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7 |    |
| 243 | V2  | V2  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | V2  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2 |    |
| 244 | H5  | V2  | V2  | H5  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | Y3  | V2  | H5  | Y3  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2 |    |
| 245 | X8  | H5  | V2  | H5  | N8  | Y3  | N8  | H5  | Y3  | Y3  | H5  | H5  | V2  | V2  | 4p  | H5  | Y3  | H5  | H5  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  |    |    |
| 246 | X8  | H5  | V2  | H5  | H5  | Y3  | X8  | Y3  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7 |    |
| 247 | N8  | X8  | H5  | Y3  | H5  | H5  | H5  | X8  | X8  | X8  | X8  | X7  | V2  | V2  | X7  | X7  | V2  | V2  | V2  | H5  | H5  | H5  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2 |    |
| 248 | H5  | N8  | H5  | Y3  | 4p  | 4p  | X8  | X7  | X8  | X8  | V2  | X7  | V2  | V2  | X8  | X7  | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | H5  | H5  | V2  | V2  | H5  | X7  | V2  | X7  | X7  |    |    |
| 249 | H5  | Y3  | H5  | H5  | H5  | 4p  | X8  | X7  | X8  | X7  | X8  | X7  | X7  | X7  | 4p  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7 |    |
| 250 | H5  | H5  | V2  | V2  | V2  | X8  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | V2  | X7  | X7  | V2  | X7  | X7  | V2  | X7  | X7  | X8  |    |    |
| 251 | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | V2  | X7  | X8  | V2  | V2  | X7  | V2  | V2  | V2  | X7  | V2  | X7  | X7  | V2  | X7  | X8  | X8  |    |    |
| 252 | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | 4p |    |
| 253 | V2  | V2  | V2  | H5  | X7  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8 |    |
| 254 | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | V2  | X7  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7 |    |
| 255 | H5  | V2  | H5  | V2  | X7  | X7  | V2  | X7  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7 |    |
| 256 | H5  | H5  | H5  | X7  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | V2  | X7  | X7  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7 |    |
| 257 | H5  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | X7  | X7  | X7  | X7  | H5  | H5  | V2  | V2  | H5  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8 |    |
| 258 | H5  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8  | X8 |    |
| 259 | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | V2  | X7  | X7  | X7  | X7  | X8 | X8 |