

Electrode en perles Hama Midi $0 - 0$ $0 - 1$ $1 - 0$ $1 - 1$

| | |
|-----|------|
| H02 | 1498 |
| H21 | 310 |
| H70 | 184 |
| H05 | 110 |
| H18 | 109 |
| H79 | 104 |
| H71 | 85 |
| H75 | 82 |
| H22 | 82 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | H18 | H70 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H71 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H71 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 |
| | H18 | H70 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H71 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H70 | H02 | H02 | H02 | H02 | H75 |
| | H18 | H70 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H71 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H70 | H71 | |
| | H18 | H75 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H75 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H70 | H71 | |
| | H18 | H21 | H75 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H75 | |
| | H22 | H21 | H79 | H79 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | |
| | H22 | H22 | H21 | H79 | H79 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | |
| | | H22 | H05 | H79 | H79 | H79 | H75 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | |
| | | H22 | H05 | H79 | H79 | H79 | H75 | H75 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | |
| | | H22 | H05 | H21 | H79 | H79 | H21 | H79 | H79 | H79 | H79 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | |
| | | | H22 | H05 | H79 | H79 | H05 | H21 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | |
| | | | H22 | H22 | H05 | H21 | H21 | H05 | H21 | H75 | H05 | H05 | H21 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H79 | H21 | H21 | H21 | |
| | | | H22 | H22 | H21 | H21 | H05 | H21 | H21 | H75 | H75 | H75 | H21 | H21 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | |
| | | | H22 | H22 | H05 | H05 | H21 | H05 | H05 | H75 | H70 | H70 | H75 | H75 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | |
| | | | | H22 | H22 | H05 | H21 | H21 | H05 | H05 | H70 | H02 | H02 | H70 | H70 | H70 | H70 | H70 | H70 | H70 | H70 | H70 | H70 | H70 | H70 | H70 | |
| | | | | | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H05 | H22 | H70 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | |
| | | | | | H22 | H22 | H05 | H21 | H21 | H21 | H05 | H05 | H22 | H75 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H70 | H02 | H02 | H02 | H02 | |
| | | | | | H22 | H22 | H22 | H05 | H21 | H21 | H21 | H05 | H05 | H21 | H21 | H75 | H02 | H02 | H02 | H02 | H02 | H71 | H02 | H02 | H02 | H02 | |
| | | | | | | H22 | H22 | H22 | H21 | H21 | H21 | H21 | H05 | H05 | H05 | H75 | H75 | H75 | H70 | H02 | H71 | H02 | H02 | H02 | H02 | | |
| | | | | | | | H18 | H18 | H22 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H05 | H05 | H05 | H21 | H75 | H71 | H75 | H70 | H70 | H70 | H75 | |
| | | | | | | | | H18 | H18 | H05 | H05 | H05 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H05 | H22 | H22 | H22 | H22 | H22 | H22 | H22 | |
| | | | | | | | | | H18 | H18 | H18 | H18 | H22 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | |
| | | | | | | | | | | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H22 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | |
| | | | | | | | | | | | H18 | H18 | H18 | H22 | H22 | H05 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | |
| | | | | | | | | | | | | H18 | H18 | H18 | H22 | H22 | H22 | H22 | H22 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | H21 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | H18 | H18 | H18 | H18 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | H05 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

