

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

| | |
|------|-----|
| H71 | 356 |
| H107 | 200 |
| H70 | 190 |
| H02 | 180 |
| H18 | 164 |
| H75 | 111 |
| H116 | 79 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--|--|--|
| H71 | H18 | H75 | H70 | H18 | H18 | H70 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | | | H71 | H02 | H02 | H70 | H75 | H02 | H02 | H02 | H02 | H71 | H71 | | | |
| H71 | H18 | H75 | H70 | H18 | H18 | H70 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | | | H18 | H70 | H02 | H02 | H75 | H75 | H02 | H70 | H70 | H116 | H18 | | | |
| H71 | H71 | H70 | H71 | H18 | H71 | H70 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | H18 | | | H18 | H116 | H75 | H75 | H71 | H71 | H75 | H71 | H18 | H18 | | | | |
| H18 | H75 | H70 | H116 | H18 | H70 | H70 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | H18 | | | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | | | | | | |
| H71 | H70 | H71 | H18 | H71 | H70 | H107 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H70 | H75 | H116 | H116 | H70 | H70 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H71 | H116 | H116 | H75 | H70 | H107 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H18 | H71 | H70 | H70 | H107 | H71 | H71 | H71 | H71 | H18 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H75 | H70 | H107 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | H18 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H107 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H71 | H71 | H71 | H18 | H18 | H71 | H71 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H18 | H18 | H18 | | H18 | H71 | H71 | H116 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H18 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | H71 | H71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H18 | H71 | H71 | H71 | H71 | H107 | H71 | H71 | H71 | H116 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H18 | H71 | H71 | H71 | H107 | H70 | H107 | H107 | H71 | H116 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H18 | H71 | H71 | H71 | H107 | H107 | H107 | H107 | H107 | H116 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | H18 | H18 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H71 | H116 | H18 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | H18 | H116 | H18 | H18 | H18 | H18 | H18 | H116 | H18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |