

Layer 8 – Bottom Copper

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|
| | | | | | | | | | | D | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | E | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | F | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | G | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | H | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | I | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | J | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | K | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | L | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | M | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | N | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | O | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | P | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Q | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | R | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | S | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | T | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | U | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | V | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | W | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | X | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Y | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Z | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AA | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AB | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AC | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AD | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AE | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AF | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AG | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AH | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AI | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AJ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AK | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AL | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AM | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AN | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AO | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AP | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AQ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AR | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AS | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AT | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AU | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AV | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AW | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AX | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AY | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | AZ | |
| | | | | | | | | | | | |