

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

[illegible]

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | All | Mostly | Partly | Wish | No |
|------------|---------|-----|--------|--------|------|-----|
| Q22*:MPI+X | OMP | 0 | 1.1 | 2.1 | 3.2 | 4.2 |
| | Pthread | 5.3 | 6.4 | 7.4 | 8.5 | 9.5 |
| | OACC | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | OCL | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | CUDA | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | No | 26 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | | | | | | |