

0 0 0

5G

1 4 4~6 ()

1.

•
1 IT

2

•
1

2

5G

1.

2.

EDA

Linux

| | | | | |
|--|-----|-----|-----|----|
| | | | | |
| | | 1 | 3 | |
| | | 2 | 3 | |
| | | 3 | 3 | |
| | | 4 | 3 | |
| | | 5 | 3 | |
| | | 1-7 | 2 | |
| | 1-4 | 1-4 | 16 | |
| | 1-6 | 1-6 | 9 | |
| | | 1 | 4 | |
| | | 1/2 | 2 | |
| | | 6 | 1 | |
| | | 1-7 | 2 | |
| | | 1-4 | 1 | |
| | | 1 | 1 | |
| | | 1-7 | 2 | |
| | | 1-7 | 5 | 1 |
| | | 1-4 | 2 | |
| | | 1-4 | 2 | |
| | | 1-4 | 2 | |
| | | 1-4 | 2 | |
| | | 1-8 | 4 | |
| | | 1/2 | 2 | |
| | + | + | 1-6 | 85 |
| | + | 4 6 | 4 | |
| | | 1-7 | 4 | |
| | | 7/8 | 8 | |
| | | 7-8 | 12 | |
| | | | 185 | |

| | | | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| 1 | 12.5 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | 10.5 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 15 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 3 | 8.5 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 4 | 8.5 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|----|-----|--|--|--|-----|--|--|
| 5 | | 4.5 | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 6 | | 2.5 | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 9 | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7-8 | | 20 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1-8 | 16 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 10 | | | | | | |
| | | 185 | | | | 185 | | |

