| height | 1.1.1970 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1.1.19 | 70 | | | | | | | | | | |
|--------|----------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| test | 2(| A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4(| (A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | | | 2(| (A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4(| A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 456 | | | | | 2(| A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4(| (A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 456 | | | | | | | 2(| A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 4 | (A) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 098 | | | | | | | | | 2(| A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4(| (H) | | | | | | | | | | | | | height |