Heads matching relation amod

| 0 - | . 5 | 7 | 8 | 21 | 3 | 20 | 17 | 5 | 18 | 8 | 9 | 15 | 19 | 7 | 13 | 5 | | |
|---------------|--------|--------|----|--------|----|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|----|----|--------|--------|--|------|
| | 25 | 1 | 3 | 8 | 26 | 5 | 1 | 2 | 11 | 2 | 13 | 7 | 19 | 26 | 1 | 3 | | |
| ~ - | - 5 | 5 | 3 | 9 | 21 | 6 | | 35 | 2 | 14 | 4 | 11 | 5 | 2 | 3 | 2 | | EΛ |
| | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 25 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | | - 50 |
| 4 - | . 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | 7 | 2 | 10 | 2 | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 9 - | . 3 | 8 | 2 | 2 | 3 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | 4 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 3 | 2 | 2 | | - 40 |
| ∞ - | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | | +0 |
| $\overline{}$ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 | 2 | 2 | 16 | 2 | 2 | | |
| 10 | . 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| ~ ! | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 12 | · 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 3 | 2 | 2 | | - 30 |
| <+ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 50 |
| 14 | . 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 21 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| (0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 3 | 2 | | |
| 16 | - 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| ω | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | | - 20 |
| 18 | . 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 11 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 0 | 2 | 2 | 2 | 2 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 20 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 22 | 2 | 2 | 2 | | |
| 22 | . 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | - 10 |
| 24 | . 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | | |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| 26 | . 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 I | 2 I | 2 | 3 I | 2 | 5 I | 2 I | 2 | 2 I | 2 I | 2 I | 2 I | 2 | 2 | 2 I | 2 I | | - 0 |
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |