

## Réponse

|   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |    | 1 |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |    | 2 | 1 | 1 |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |    | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 |   |   |    | 3 | 3 |   |   |   | 3  | 3 |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |    | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |   |   |    | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |    | 1 | 1 | 1 | 3 |   |   |   |
|   |   |   |    | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |    | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |    | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |   |   |
|   |   |   |    | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 16 | 6 | 6 | 9 | 6 | 6 | 16 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |   |
| 3 | 1 | 3 | 3  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | 1 | 5 | 5  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1 | 3 | 3  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 1 | 1 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | 2 | 2  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | 3 | 1 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 4 | 4 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | 5 | 5  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 12 |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | 1 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
| 1 | 1 | 1 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   | 1 |
|   | 1 | 1 | 3  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   | 1 |
|   | 1 | 1 | 1  |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   | 1 |
|   |   |   | 18 |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 14 |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 12 |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 10 |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 20 |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   | 20 |   |   |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |    |   |   |   |   |   |   |   |