

Tiles to assign:

|         |       |       |       |       |       |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| $i - 1$ | 9     | 11    | 13    | 12    | —     |
| $i$     | 12    | 13    | 9     | 9.2   | —     |
| $P_1$   | 0.935 | 0.013 | 0.003 | 0.000 | 0.000 |
| $P_2$   | 0.002 | 0.001 | 0.04  | 0.403 | 0.000 |
| Proline | No    | No    | No    | No    | Yes   |

| Reference Protein Chain |         | Nodes   |  |
|-------------------------|---------|---|--|
| Chemical Shift          | $P_n$   |   |  |
| 13.5                    | 1       | <div> <div>9<br/>12</div> <div>1.5</div> <div> <div>13<br/>9</div> <div>3.0</div> <div>12<br/>9.2</div> <div>1.8</div> </div> <div> <div>11<br/>13</div> <div> <div>13<br/>9</div> <div>1.6</div> </div> <div>12<br/>9.2</div> <div>1.8</div> </div> </div> |  |
| 9.5                     | 2       |   |  |
| 11.4                    | 1       |   |  |
| -                       | Proline |   |  |
| 8.8                     | 2       |   |  |