|   |   | Τ   | G30           | (ge  | ntle | solu | ıtion | )  |   |   |  |  |  |   |
|---|---|-----|---------------|------|------|------|-------|----|---|---|--|--|--|---|
|   | 3 | 7   | 6             | 4    | 1    | 8    | 5     | 2  | 9 |   |  |  |  | 9 |
|   | 9 | 2   | 8             | 7    | 5    | 6    | 1     | 3  | 4 |   |  |  |  | 7 |
|   | 1 | 5   | 4             | 9    | 2    | 3    | 6     | 7  | 8 |   |  |  |  | 1 |
|   | 7 | 4   | 9             | 1    | 3    | 2    | 8     | 6  | 5 |   |  |  |  | 3 |
|   | 6 | 1   | 2             | 5    | 8    | 4    | 7     | 9  | 3 |   |  |  |  | 5 |
|   | 8 | 3   | 5             | 6    | 9    | 7    | 2     | 4  | 1 |   |  |  |  | 4 |
|   | 5 | 9   | 7             | 3    | 6    | 1    | 4     | 8  | 2 |   |  |  |  | 8 |
|   | 4 | 8   | 3             | 2    | 7    | 5    | 9     | 1  | 6 |   |  |  |  | 6 |
|   | 2 | 6   | 1             | 8    | 4    | 9    | 3     | 5  | 7 |   |  |  |  | 2 |
| , |   | S   | Γ020          | 6 (1 | staı | sol  | utio  | n) |   | , |  |  |  |   |
|   | 1 | 7   | 6             | 4    | 2    | 9    | 3     | 8  | 5 |   |  |  |  | 5 |
|   | 3 | 5   | 2             | 8    | 1    | 7    | 4     | 9  | 6 |   |  |  |  | 2 |
|   | 8 | 4   | 9             | 6    | 5    | 3    | 2     | 1  | 7 |   |  |  |  | 8 |
|   | 4 | 6   | 3             | 9    | 7    | 1    | 8     | 5  | 2 |   |  |  |  | 6 |
|   | 9 | 2   | 5             | 3    | 8    | 4    | 6     | 7  | 1 |   |  |  |  | 3 |
|   | 7 | 1   | 8             | 2    | 6    | 5    | 9     | 3  | 4 |   |  |  |  | 9 |
|   | 2 | 8   | 1             | 5    | 3    | 6    | 7     | 4  | 9 |   |  |  |  | 4 |
|   | 5 | 3   | 4             | 7    | 9    | 2    | 1     | 6  | 8 |   |  |  |  | 7 |
|   | 6 | 9   | 7             | 1    | 4    | 8    | 5     | 2  | 3 |   |  |  |  | 1 |
|   |   | CS2 | $\overline{}$ | el 2 |      | tion | Í     |    |   | • |  |  |  |   |
| 9 | 7 | 8   | 3             | 1    | 2    | 6    | 5     | 4  | - |   |  |  |  | 4 |
| 3 | 1 | 2   | 6             | 4    | 5    | 9    | 8     | 7  |   |   |  |  |  | 1 |
| 6 | 4 | 5   | 9             | 7    | 8    | 3    | 2     | 1  | 1 |   |  |  |  | 7 |
| 1 | 8 | 9   | 4             | 2    | 3    | 7    | 6     | 5  |   |   |  |  |  | 2 |
| 4 | 2 | 3   | 7             | 5    | 6    | 1    | 9     | 8  |   |   |  |  |  | 5 |
| 7 | 5 | 6   | 1             | 8    | 9    | 4    | 3     | 2  |   |   |  |  |  | 8 |
| 2 | 9 | 1   | 5             | 3    | 4    | 8    | 7     | 6  |   |   |  |  |  | 3 |
| 8 | 6 | 7   | 2             | 9    | 1    | 5    | 4     | 3  |   |   |  |  |  | 9 |
| 5 | 3 | 4   | 8             | 6    | 7    | 2    | 1     | 9  |   |   |  |  |  | 6 |

| ST1226 (1 star solution) |   |     |      |      |      |       |   |   |  |  |  |
|--------------------------|---|-----|------|------|------|-------|---|---|--|--|--|
| 9                        | 6 | 2   | 8    | 5    | 4    | 7     | 3 | 1 |  |  |  |
| 7                        | 4 | 5   | 2    | 1    | 3    | 6     | 8 | 9 |  |  |  |
| 1                        | 8 | 3   | 9    | 6    | 7    | 4     | 5 | 2 |  |  |  |
| 3                        | 2 | 6   | 7    | 4    | 8    | 9     | 1 | 5 |  |  |  |
| 5                        | 7 | 1   | 6    | 3    | 9    | 2     | 4 | 8 |  |  |  |
| 4                        | 9 | 8   | 1    | 2    | 5    | 3     | 7 | 6 |  |  |  |
| 8                        | 3 | 7   | 5    | 9    | 2    | 1     | 6 | 4 |  |  |  |
| 6                        | 5 | 9   | 4    | 7    | 1    | 8     | 2 | 3 |  |  |  |
| 2                        | 1 | 4   | 3    | 8    | 6    | 5     | 9 | 7 |  |  |  |
| CS1 (level 2 solution)   |   |     |      |      |      |       |   |   |  |  |  |
| 5                        | 4 | 6   | 9    | 8    | 7    | 3     | 1 | 2 |  |  |  |
| 2                        | 1 | 3   | 6    | 5    | 4    | 9     | 7 | 8 |  |  |  |
| 8                        | 7 | 9   | 3    | 2    | 1    | 6     | 4 | 5 |  |  |  |
| 6                        | 5 | 7   | 1    | 9    | 8    | 4     | 2 | 3 |  |  |  |
| 3                        | 2 | 4   | 7    | 6    | 5    | 1     | 8 | 9 |  |  |  |
| 9                        | 8 | 1   | 4    | 3    | 2    | 7     | 5 | 6 |  |  |  |
| 4                        | 3 | 5   | 8    | 7    | 6    | 2     | 9 | 1 |  |  |  |
| 7                        | 6 | 8   | 2    | 1    | 9    | 5     | 3 | 4 |  |  |  |
| 1                        | 9 | 2   | 5    | 4    | 3    | 8     | 6 | 7 |  |  |  |
| =                        | ( | CS3 | (lev | el 2 | solu | tion) | ) |   |  |  |  |
| 4                        | 5 | 6   | 8    | 9    | 7    | 1     | 2 | 3 |  |  |  |
| 1                        | 2 | 3   | 5    | 6    | 4    | 7     | 8 | 9 |  |  |  |
| 7                        | 8 | 9   | 2    | 3    | 1    | 4     | 5 | 6 |  |  |  |
| 2                        | 3 | 4   | 6    | 7    | 5    | 8     | 9 | 1 |  |  |  |
| 5                        | 6 | 7   | 9    | 1    | 8    | 2     | 3 | 4 |  |  |  |
| 8                        | 9 | 1   | 3    | 4    | 2    | 5     | 6 | 7 |  |  |  |
| 3                        | 4 | 5   | 7    | 8    | 6    | 9     | 1 | 2 |  |  |  |
| 9                        | 1 | 2   | 4    | 5    | 3    | 6     | 7 | 8 |  |  |  |
| 6                        | 7 | 8   | 1    | 2    | 9    | 3     | 4 | 5 |  |  |  |

## SM5 (medium solution)

|   |   |   | \ |   |   |   | / |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 7 | 6 | 9 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 5 | 4 | 6 | 2 | 7 | 3 | 1 | 9 | 8 |
| 9 | 2 | 1 | 4 | 8 | 5 | 6 | 3 | 7 |
| 8 | 6 | 5 | 3 | 4 | 2 | 9 | 7 | 1 |
| 1 | 9 | 3 | 5 | 6 | 7 | 4 | 8 | 2 |
| 2 | 7 | 4 | 9 | 1 | 8 | 3 | 5 | 6 |
| 6 | 1 | 8 | 7 | 3 | 9 | 5 | 2 | 4 |
| 7 | 5 | 9 | 1 | 2 | 4 | 8 | 6 | 3 |
| 4 | 3 | 2 | 8 | 5 | 6 | 7 | 1 | 9 |

SH5 (hard solution)

| 2 | 6 | 9 | 1 | 7 | 5 | 4 | 3 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 7 | 1 | 8 | 3 | 2 | 9 | 6 | 5 |
| 5 | 8 | 3 | 6 | 9 | 4 | 2 | 1 | 7 |
| 7 | 1 | 5 | 4 | 2 | 6 | 3 | 8 | 9 |
| 8 | 9 | 4 | 3 | 1 | 7 | 5 | 2 | 6 |
| 3 | 2 | 6 | 9 | 5 | 8 | 7 | 4 | 1 |
| 9 | 4 | 2 | 5 | 6 | 1 | 8 | 7 | 3 |
| 1 | 3 | 8 | 7 | 4 | 9 | 6 | 5 | 2 |
| 6 | 5 | 7 | 2 | 8 | 3 | 1 | 9 | 4 |

## SM10 (medium solution)

| 6 | 3 | 5 | 7 | 4 | 8 | 2 | 1 | 9 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 1 | 8 | 3 | 9 | 2 | 5 | 7 | 6 |
| 2 | 7 | 9 | 5 | 6 | 1 | 4 | 8 | 3 |
| 5 | 2 | 7 | 9 | 8 | 4 | 6 | 3 | 1 |
| 9 | 4 | 1 | 6 | 5 | 3 | 8 | 2 | 7 |
| 8 | 6 | 3 | 1 | 2 | 7 | 9 | 5 | 4 |
| 1 | 9 | 4 | 8 | 3 | 5 | 7 | 6 | 2 |
| 7 | 8 | 6 | 2 | 1 | 9 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | 5 | 2 | 4 | 7 | 6 | 1 | 9 | 8 |