

- |     |        |     |        |
|-----|--------|-----|--------|
| 1)  | 26.645 | 26) | 26.625 |
| 2)  | 26.655 | 27) | 26.635 |
| 3)  | 26.665 | 28) | 26.645 |
| 4)  | 26.685 | 29) | 26.655 |
| 5)  | 26.695 | 30) | 26.665 |
| 6)  | 26.705 | 31) | 26.675 |
| 7)  | 26.715 | 32) | 26.685 |
| 8)  | 26.735 | 33) | 26.695 |
| 9)  | 26.745 | 34) | 26.705 |
| 10) | 26.435 | 35) | 26.715 |
| 11) | 26.445 | 36) | 26.725 |
| 12) | 26.465 | 37) | 26.735 |
| 13) | 26.475 | 38) | 26.745 |
| 14) | 26.485 | 39) | 27.395 |
| 15) | 26.495 | 40) | 27.405 |
| 16) | 26.515 |     |        |
| 17) | 26.525 |     |        |
| 18) | 26.535 |     |        |
| 19) | 26.545 |     |        |
| 20) | 26.565 |     |        |
| 21) | 26.575 |     |        |
| 22) | 26.585 |     |        |
| 23) | 26.615 |     |        |
| 24) | 26.595 |     |        |
| 25) | 26.605 |     |        |

