| 1   1   0.9   0.92   0.94   0.97   0.93   0.91     1   3   0.93   0.93   0.97   0.97   0.91   0.92     1   5   0.94   0.92   0.93   0.95   0.91   0.91     2   2   0.98   0.95   0.92   0.95   0.93   0.94     2   4   0.96   0.96   0.95   0.94   0.93   0.95     2   6   0.94   0.95   0.96   0.94   0.94   0.93   0.95     2   8   0.99   0.98   0.93   0.94   0.93   0.92     3   1   0.96   0.9   0.93   0.94   0.93   0.92     3   3   0.95   0.89   0.9   0.94   0.9   0.91     3   3   0.95   0.89   0.9   0.94   0.9   0.91     3   5   0.95   0.89   0.92   0.95   0.89   0.86     3   7   0.95   0.9   0.96   0.95< |
|--|
| 1   5   0.94   0.92   0.93   0.95   0.91   0.91     2   2   0.98   0.95   0.92   0.95   0.93   0.94     2   4   0.96   0.96   0.95   0.94   0.93   0.95     2   6   0.94   0.95   0.96   0.94   0.94   0.93     2   8   0.99   0.98   0.93   0.94   0.93   0.92     3   1   0.96   0.9   0.93   0.96   0.94   0.85     3   3   0.95   0.89   0.9   0.94   0.9   0.91     3   5   0.95   0.89   0.92   0.95   0.89   0.86     3   7   0.95   0.9   0.96   0.95   0.85   0.91     3   9   0.97   0.9   0.96   0.95   0.82   0.95   |
| 2   2   0.98   0.95   0.92   0.95   0.93   0.94     2   4   0.96   0.96   0.95   0.94   0.93   0.95     2   6   0.94   0.95   0.96   0.94   0.94   0.93     2   8   0.99   0.98   0.93   0.94   0.93   0.92     3   1   0.96   0.9   0.93   0.96   0.94   0.85     3   3   0.95   0.89   0.9   0.94   0.9   0.91     3   5   0.95   0.89   0.92   0.95   0.89   0.86     3   7   0.95   0.9   0.96   0.95   0.85   0.91     3   9   0.97   0.9   0.96   0.95   0.82   0.95   |
| 2   4   0.96   0.96   0.95   0.94   0.93   0.95     2   6   0.94   0.95   0.96   0.94   0.94   0.93     2   8   0.99   0.98   0.93   0.94   0.93   0.92     3   1   0.96   0.9   0.93   0.96   0.94   0.85     3   3   0.95   0.89   0.9   0.94   0.9   0.91     3   5   0.95   0.89   0.92   0.95   0.89   0.86     3   7   0.95   0.9   0.96   0.95   0.85   0.91     3   9   0.97   0.9   0.96   0.95   0.82   0.95   |
| 2   6   0.94   0.95   0.96   0.94   0.94   0.93     2   8   0.99   0.98   0.93   0.94   0.93   0.92     3   1   0.96   0.9   0.93   0.96   0.94   0.94   0.85     3   3   0.95   0.89   0.9   0.94   0.9   0.91     3   5   0.95   0.89   0.92   0.95   0.89   0.86     3   7   0.95   0.9   0.96   0.95   0.85   0.91     3   9   0.97   0.9   0.96   0.95   0.82   0.95  |
| 2   8   0.99   0.98   0.93   0.94   0.93   0.92     3   1   0.96   0.9   0.93   0.96   0.94   0.85     3   3   0.95   0.89   0.9   0.94   0.9   0.91     3   5   0.95   0.89   0.92   0.95   0.89   0.86     3   7   0.95   0.9   0.96   0.95   0.85   0.91     3   9   0.97   0.9   0.96   0.95   0.82   0.95   |
| 3   1   0.96   0.9   0.93   0.96   0.94   0.85     3   3   0.95   0.89   0.9   0.94   0.9   0.91     3   5   0.95   0.89   0.92   0.95   0.89   0.86     3   7   0.95   0.9   0.96   0.95   0.85   0.91     3   9   0.97   0.9   0.96   0.95   0.82   0.95   |
| 3 3 0.95 0.89 0.9 0.94 0.9 0.91   3 5 0.95 0.89 0.92 0.95 0.89 0.86   3 7 0.95 0.9 0.96 0.95 0.85 0.91   3 9 0.97 0.9 0.96 0.95 0.82 0.95  |
| 3 5 0.95 0.89 0.92 0.95 0.89 0.86   3 7 0.95 0.9 0.96 0.95 0.85 0.91   3 9 0.97 0.9 0.96 0.95 0.82 0.95  |
| 3 7 0.95 0.9 0.96 0.95 0.85 0.91   3 9 0.97 0.9 0.96 0.95 0.82 0.95  |
| <b>3 9</b> 0.97 0.9 0.96 0.95 0.82 0.95  |
|  |
| <b>4 4</b> 0.96 0.96 0.95 0.97 0.91 0.95   |
|  |

0.91

0.97

L=3

L=4

0.94

0.97

L=5

0.97

0.97

L=6

0.94

0.96

0.96

0.97

Ka

Ks

5

6

L=1

5

8

L=2

0.92

0.95