| 0     1.97     2.42     0.960     2.41     2.51     2.45     1.47       1     1.75     1.16     0.997     1.38     1.52     1.37     1.29       2     1.13     1.15     0.991     0.924     1.14     1.12     1.25       3     1.151     1.13     0.991     0.924     1.12     1.10     1.25       4     1.154     1.135     0.991     0.823     1.12     1.02     1.25       5     1.47     1.135     0.996     0.811     1.19     1.02     1.23       6     1.41     1.35     0.985     0.833     1.19     0.094     1.12       9     1.36     1.35     0.885     0.863     1.17     0.094     1.18       10     1.14     1.13     0.885     0.883     1.17     0.094     1.18       11     1.31     1.35     0.885     0.881     1.17     0.094     1.12       12     1.32     1.35     0.885  | Deg 2 | 20 ChebyshevD | eg 10 Wilkins Pb | eg 15 Wilkins Pb | eg 20 WilkinsDRoo | 10 Rev Wilk <b>ibe</b> o | 15 Rev WilkinDe | g 20 Random Pol |
|---|-------|---------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 1.63  | 0     | 1.97          | 2.62             | 0.968            | 2.41              | 2.51                     | 2.45            | 1.47            |
| 3     1.51     1.42     0.991     0.924     1.26     1.15     1.15     1.12     1.105     1.22     1.105     1.22     1.105     1.22     1.105     1.22     1.22     1.02     1.22     1.02     1.22     1.02     1.22     1.02     1.22     1.02     1.22     1.02     1.22     1.03     1.22     1.02     1.22     1.02     1.22     1.03     1.22     1.03     1.22     1.24     1.03     1.22     1.24     1.03     1.28     1.81     1.13     0.981     0.833     1.11     1.04     1.35     0.881     0.833     1.17     0.994     1.28     1.31     1.35     0.885     0.883     1.17     0.994     1.28     1.22     1.33     1.33     0.885     0.881     1.17     0.994     1.12     1.34     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.13     1.36     0.885     0.991     1.17     0.994     1.13     1.36     0.885     0.991     1.17     0.994 <t< th=""><th>1</th><th>1.75</th><th>1.56</th><th>0.987</th><th>1.38</th><th>1.52</th><th>1.37</th><th>1.29</th></t<> | 1     | 1.75          | 1.56             | 0.987            | 1.38              | 1.52                     | 1.37            | 1.29            |
| 4     1.54     1.36     0.992     0.849     1.22     1.05     1.25       5     1.47     1.35     0.991     0.823     1.2     1.02     1.23       6     1.47     1.35     0.999     0.836     1.19     1.02     1.24       7     1.42     1.35     0.985     0.836     1.19     1.094     1.22       8     1.141     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.23       10     1.34     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.23       11     1.34     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.22       13     1.33     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       15     1.13     0.885     1.05 </th <th>2</th> <th>1.63</th> <th>1.59</th> <th>0.99</th> <th>1.04</th> <th>1.34</th> <th>1.24</th> <th>1.23</th>  | 2     | 1.63          | 1.59             | 0.99             | 1.04              | 1.34                     | 1.24            | 1.23            |
| 5     1.47     1.35     0.991     0.823     1.2     1.02     1.23       6     1.47     1.35     0.996     0.811     1.19     1.03     1.22       7     1.42     1.35     0.996     0.836     1.19     0.994     1.23       8     1.16     1.35     0.885     0.863     1.17     0.994     1.13       10     1.13     1.35     0.885     0.863     1.17     0.994     1.19       11     1.34     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.12       12     1.32     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.12       13     1.31     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       13     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.13       14     1.32     0.885     0.991     1.17  | 3     | 1.51          | 1.42             | 0.991            | 0.924             | 1.26                     | 1.1             | 1.27            |
| 5     1.47     1.35     0.991     0.823     1.2     1.02     1.23       6     1.47     1.35     0.996     0.811     1.19     1.03     1.22       7     1.42     1.35     0.996     0.836     1.19     0.994     1.23       8     1.16     1.35     0.885     0.863     1.17     0.994     1.13       10     1.13     1.35     0.885     0.863     1.17     0.994     1.19       11     1.34     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.12       12     1.32     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.12       13     1.31     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       13     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.13       14     1.32     0.885     0.991     1.17  | 4     | 1.54          | 1.36             | 0.992            | 0.849             | 1.22                     | 1.05            | 1.25            |
| 6     1.47     1.33     0.986     0.811     1.19     1.03     1.22       7     1.42     1.35     0.999     0.836     1.19     1.02     1.24       8     1.14     1.33     0.885     0.863     1.17     0.994     1.23       9     1.36     1.33     0.885     0.863     1.17     0.994     1.12       10     1.34     1.33     0.885     0.863     1.17     0.994     1.12       12     1.32     1.33     0.885     0.883     1.17     0.994     1.16       13     1.31     1.35     0.885     0.993     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.35     0.885     0.993     1.17     0.994     1.16       15     1.3     1.35     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       15     1.3     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       16     1.26     1.35     0.885 <th>5</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  | 5     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 7     1.42     1.33     0.999     0.836     1.10     1.02     1.24       8     1.41     1.35     0.885     0.833     1.19     0.994     1.23       9     1.156     1.35     0.885     0.868     1.17     0.994     1.13       10     1.134     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.18       11     1.34     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.19       13     1.31     1.35     0.885     0.933     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       15     1.31     1.35     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       16     1.33     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.16       17     1.29     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.33       18     1.26     1.35     0.8  | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 8     1.41     1.35     0.885     0.833     1.19     0.994     1.23       9     1.36     1.35     0.885     0.866     1.17     0.994     1.19       10     1.14     1.135     0.885     0.881     1.17     0.994     1.19       11     1.14     1.135     0.885     0.881     1.17     0.994     1.19       12     1.32     1.35     0.885     0.933     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       15     1.31     1.35     0.885     0.992     1.17     0.994     1.17       16     1.33     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       17     1.19     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       18     1.26     1.33     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       12     1.26     1.33     0.  | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 9     1.36     1.33     0.885     0.866     1.17     0.994     1.18       10     1.34     1.35     0.885     0.863     1.17     0.994     1.18       12     1.34     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.12       12     1.32     1.35     0.885     0.933     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.35     0.885     0.933     1.17     0.994     1.16       15     1.3     1.35     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       16     1.3     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.16       17     1.29     1.33     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       20     1.26     1.35     0.885<  | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 10     1.34     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.18       11     1.34     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.21       12     1.32     1.35     0.885     0.883     1.17     0.994     1.12       13     1.31     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.33     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       15     1.33     1.35     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       16     1.33     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       20     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.8  | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 11     1.34     1.35     0.885     0.881     1.17     0.994     1.12       12     1.32     1.35     0.885     0.883     1.17     0.994     1.18       14     1.32     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       15     1.3     1.35     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       16     1.3     1.35     0.885     1.09     1.17     0.994     1.17       18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885 </th <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 1.  | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 13     1.31     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       14     1.32     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.16       15     1.3     1.35     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       16     1.3     1.35     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       17     1.29     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       20     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       24     1.26     1.35     0.885 </th <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 14     1.32     1.35     0.885     0.931     1.17     0.994     1.17       15     1.3     1.35     0.885     0.992     1.17     0.994     1.16       16     1.3     1.35     0.885     0.992     1.17     0.994     1.16       17     1.29     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885 <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 15     1.3     1.35     0.885     0.992     1.17     0.994     1.16       16     1.2     1.35     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       17     1.29     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       20     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       24     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885 <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 16     1.3     1.35     0.885     0.991     1.17     0.994     1.16       17     1.29     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.14       18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       20     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       24     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885 <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 17     1.29     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.14       18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885 <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 18     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       20     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       23     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       24     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885 <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 19     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       20     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       24     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885 <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 20     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       24     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885 <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 21     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       23     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       24     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885 <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 22     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       23     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       24     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885 <th>+</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 23     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       24     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       29     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885 <th>21</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 21    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 24     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885 <th>22</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  | 22    |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 25     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       39     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885 <th>23</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 23    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 26     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       29     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885 <th>24</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 24    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 27     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       29     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885 <th>25</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 25    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 28     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       29     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885 <th>26</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 26    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 29     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885 <th>27</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 27    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 30     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885 <th>28</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 28    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 31     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       39     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885 <th>29</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 29    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 32     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       33     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       39     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885 <th>30</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 30    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 33     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       44     1.26     1.35     0.885 <th>31</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 31    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 34     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       44     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885 <th>32</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 32    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 35     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885 <th>33</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 33    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 36     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       39     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       44     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885 <th>34</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 34    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 37     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       39     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       44     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       46     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885 <th>35</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 35    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 38     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       39     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       44     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       46     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       48     1.26     1.35     0.885 <th>36</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 36    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 39     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       44     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       46     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       48     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       49     1.26     1.35     0.885 <th>37</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 37    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 40     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       41     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       44     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       46     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       48     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       49     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       50     1.26     1.35     0.885 <th>38</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 38    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 41   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     42   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     43   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     44   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     45   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     46   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     47   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     48   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     49   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     50   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     51   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     52   1.26   1.35 <th>39</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 39    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 42     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       44     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       46     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       48     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       49     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       50     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       51     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       52     1.26     1.35     0.885 <th>40</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 40    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 43     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       44     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       46     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       48     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       49     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       50     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       51     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       52     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       53     1.26     1.35     0.885 <th>41</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 41    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 44     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       45     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       46     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       48     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       49     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       50     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       51     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       52     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       53     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       54     1.26     1.35     0.885 <th>42</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 42    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 45     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       46     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       48     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       49     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       50     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       51     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       52     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       53     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       54     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       55     1.26     1.35     0.885 <th>43</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 43    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 46     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       47     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       48     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       49     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       50     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       51     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       52     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       53     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       54     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       55     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       56     1.26     1.35     0.885 <th>44</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 44    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 47     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       48     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       49     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       50     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       51     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       52     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       53     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       54     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       55     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       56     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       57     1.26     1.35     0.885 <th>45</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 45    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 48     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       49     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       50     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       51     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       52     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       53     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       54     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       55     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       56     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       57     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       58     1.26     1.35     0.885 <th>46</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 46    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 49     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       50     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       51     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       52     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       53     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       54     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       55     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       56     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       57     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       58     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       59     1.26     1.35     0.885 <th>47</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 47    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 50     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       51     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       52     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       53     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       54     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       55     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       56     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       57     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       58     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       59     1.26     1.35     0.885     1.05     1.17     0.994     1.13       59     1.26     1.35     0.885 <th>48</th> <th>1.26</th> <th>1.35</th> <th>0.885</th> <th>1.05</th> <th>1.17</th> <th>0.994</th> <th>1.13</th>  | 48    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 51   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     52   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     53   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     54   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     55   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     56   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     57   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     58   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     59   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     59   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13   | 49    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 52   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     53   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     54   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     55   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     56   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     57   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     58   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     59   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13   | 50    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 53   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     54   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     55   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     56   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     57   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     58   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     59   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13   | 51    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 53   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     54   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     55   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     56   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     57   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     58   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13     59   1.26   1.35   0.885   1.05   1.17   0.994   1.13   | 52    | 1.26          | 1.35             | 0.885            | 1.05              | 1.17                     | 0.994           | 1.13            |
| 54 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   55 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   56 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   57 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   58 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   59 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 55 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   56 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   57 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   58 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   59 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   | -     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 56 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   57 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   58 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   59 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   59 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 57 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   58 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   59 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 58 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   59 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   | -     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 59 1.26 1.35 0.885 1.05 1.17 0.994 1.13   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
|   | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
| 0.005 1.05 0.005 1.17 0.334 1.13  | +     |               |                  |                  |                   |                          |                 |                 |
|   | ٧٧_   | 1.20          | 1.33             | 0.003            | 1.03              | 1.1/                     | 0.994           | 1.13            |