**LAMPIRAN F**

**TABEL DISTRIBUSI F**

**PROBABILITAS = 0.05**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N2** | **df untuk pembilang (N1)** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **1** | 161 | 199 | 216 | 225 | 230 | 234 | 237 | 239 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 |
| **2** | 18.5 | 19 | 19.2 | 19.3 | 19.3 | 19.3 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 19.4 |
| **3** | 10.1 | 9.55 | 9.28 | 9.12 | 9.01 | 8.94 | 8.89 | 8.85 | 8.81 | 8.79 | 8.76 | 8.74 | 8.73 |
| **4** | 7.71 | 6.94 | 6.59 | 6.39 | 6.26 | 6.16 | 6.09 | 6.04 | 6 | 5.96 | 5.94 | 5.91 | 5.89 |
| **5** | 6.61 | 5.79 | 5.41 | 5.19 | 5.05 | 4.95 | 4.88 | 4.82 | 4.77 | 4.74 | 4.7 | 4.68 | 4.66 |
| **6** | 5.99 | 5.14 | 4.76 | 4.53 | 4.39 | 4.28 | 4.21 | 4.15 | 4.1 | 4.06 | 4.03 | 4 | 3.98 |
| **7** | 5.59 | 4.74 | 4.35 | 4.12 | 3.97 | 3.87 | 3.79 | 3.73 | 3.68 | 3.64 | 3.6 | 3.57 | 3.55 |
| **8** | 5.32 | 4.46 | 4.07 | 3.84 | 3.69 | 3.58 | 3.5 | 3.44 | 3.39 | 3.35 | 3.31 | 3.28 | 3.26 |
| **9** | 5.12 | 4.26 | 3.86 | 3.63 | 3.48 | 3.37 | 3.29 | 3.23 | 3.18 | 3.14 | 3.1 | 3.07 | 3.05 |
| **10** | 4.96 | 4.1 | 3.71 | 3.48 | 3.33 | 3.22 | 3.14 | 3.07 | 3.02 | 2.98 | 2.94 | 2.91 | 2.89 |
| **11** | 4.84 | 3.98 | 3.59 | 3.36 | 3.2 | 3.09 | 3.01 | 2.95 | 2.9 | 2.85 | 2.82 | 2.79 | 2.76 |
| **12** | 4.75 | 3.89 | 3.49 | 3.26 | 3.11 | 3 | 2.91 | 2.85 | 2.8 | 2.75 | 2.72 | 2.69 | 2.66 |
| **13** | 4.67 | 3.81 | 3.41 | 3.18 | 3.03 | 2.92 | 2.83 | 2.77 | 2.71 | 2.67 | 2.63 | 2.6 | 2.58 |
| **14** | 4.6 | 3.74 | 3.34 | 3.11 | 2.96 | 2.85 | 2.76 | 2.7 | 2.65 | 2.6 | 2.57 | 2.53 | 2.51 |
| **15** | 4.54 | 3.68 | 3.29 | 3.06 | 2.9 | 2.79 | 2.71 | 2.64 | 2.59 | 2.54 | 2.51 | 2.48 | 2.45 |
| **16** | 4.49 | 3.63 | 3.24 | 3.01 | 2.85 | 2.74 | 2.66 | 2.59 | 2.54 | 2.49 | 2.46 | 2.42 | 2.4 |
| **17** | 4.45 | 3.59 | 3.2 | 2.96 | 2.81 | 2.7 | 2.61 | 2.55 | 2.49 | 2.45 | 2.41 | 2.38 | 2.35 |
| **18** | 4.41 | 3.55 | 3.16 | 2.93 | 2.77 | 2.66 | 2.58 | 2.51 | 2.46 | 2.41 | 2.37 | 2.34 | 2.31 |
| **19** | 4.38 | 3.52 | 3.13 | 2.9 | 2.74 | 2.63 | 2.54 | 2.48 | 2.42 | 2.38 | 2.34 | 2.31 | 2.28 |
| **20** | 4.35 | 3.49 | 3.1 | 2.87 | 2.71 | 2.6 | 2.51 | 2.45 | 2.39 | 2.35 | 2.31 | 2.28 | 2.25 |
| **21** | 4.32 | 3.47 | 3.07 | 2.84 | 2.68 | 2.57 | 2.49 | 2.42 | 2.37 | 2.32 | 2.28 | 2.25 | 2.22 |
| **22** | 4.3 | 3.44 | 3.05 | 2.82 | 2.66 | 2.55 | 2.46 | 2.4 | 2.34 | 2.3 | 2.26 | 2.23 | 2.2 |
| **23** | 4.28 | 3.42 | 3.03 | 2.8 | 2.64 | 2.53 | 2.44 | 2.37 | 2.32 | 2.27 | 2.24 | 2.2 | 2.18 |
| **24** | 4.26 | 3.4 | 3.01 | 2.78 | 2.62 | 2.51 | 2.42 | 2.36 | 2.3 | 2.25 | 2.22 | 2.18 | 2.15 |
| **25** | 4.24 | 3.39 | 2.99 | 2.76 | 2.6 | 2.49 | 2.4 | 2.34 | 2.28 | 2.24 | 2.2 | 2.16 | 2.14 |
| **26** | 4.23 | 3.37 | 2.98 | 2.74 | 2.59 | 2.47 | 2.39 | 2.32 | 2.27 | 2.22 | 2.18 | 2.15 | 2.12 |
| **27** | 4.21 | 3.35 | 2.96 | 2.73 | 2.57 | 2.46 | 2.37 | 2.31 | 2.25 | 2.2 | 2.17 | 2.13 | 2.1 |
| **28** | 4.2 | 3.34 | 2.95 | 2.71 | 2.56 | 2.45 | 2.36 | 2.29 | 2.24 | 2.19 | 2.15 | 2.12 | 2.09 |
| **29** | 4.18 | 3.33 | 2.93 | 2.7 | 2.55 | 2.43 | 2.35 | 2.28 | 2.22 | 2.18 | 2.14 | 2.1 | 2.08 |
| **30** | 4.17 | 3.32 | 2.92 | 2.69 | 2.53 | 2.42 | 2.33 | 2.27 | 2.21 | 2.16 | 2.13 | 2.09 | 2.06 |
| **31** | 4.16 | 3.3 | 2.91 | 2.68 | 2.52 | 2.41 | 2.32 | 2.25 | 2.2 | 2.15 | 2.11 | 2.08 | 2.05 |
| **32** | 4.15 | 3.29 | 2.9 | 2.67 | 2.51 | 2.4 | 2.31 | 2.24 | 2.19 | 2.14 | 2.1 | 2.07 | 2.04 |
| **33** | 4.14 | 3.28 | 2.89 | 2.66 | 2.5 | 2.39 | 2.3 | 2.23 | 2.18 | 2.13 | 2.09 | 2.06 | 2.03 |
| **34** | 4.13 | 3.28 | 2.88 | 2.65 | 2.49 | 2.38 | 2.29 | 2.23 | 2.17 | 2.12 | 2.08 | 2.05 | 2.02 |
| **35** | 4.12 | 3.27 | 2.87 | 2.64 | 2.49 | 2.37 | 2.29 | 2.22 | 2.16 | 2.11 | 2.07 | 2.04 | 2.01 |
| **36** | 4.11 | 3.26 | 2.87 | 2.63 | 2.48 | 2.36 | 2.28 | 2.21 | 2.15 | 2.11 | 2.07 | 2.03 | 2 |
| **37** | 4.11 | 3.25 | 2.86 | 2.63 | 2.47 | 2.36 | 2.27 | 2.2 | 2.14 | 2.1 | 2.06 | 2.02 | 2 |
| **38** | 4.1 | 3.24 | 2.85 | 2.62 | 2.46 | 2.35 | 2.26 | 2.19 | 2.14 | 2.09 | 2.05 | 2.02 | 1.99 |
| **39** | 4.09 | 3.24 | 2.85 | 2.61 | 2.46 | 2.34 | 2.26 | 2.19 | 2.13 | 2.08 | 2.04 | 2.01 | 1.98 |
| **40** | 4.08 | 3.23 | 2.84 | 2.61 | 2.45 | 2.34 | 2.25 | 2.18 | 2.12 | 2.08 | 2.04 | 2 | 1.97 |
| **41** | 4.08 | 3.23 | 2.83 | 2.6 | 2.44 | 2.33 | 2.24 | 2.17 | 2.12 | 2.07 | 2.03 | 2 | 1.97 |
| **42** | 4.07 | 3.22 | 2.83 | 2.59 | 2.44 | 2.32 | 2.24 | 2.17 | 2.11 | 2.06 | 2.03 | 1.99 | 1.96 |
| **43** | 4.07 | 3.21 | 2.82 | 2.59 | 2.43 | 2.32 | 2.23 | 2.16 | 2.11 | 2.06 | 2.02 | 1.99 | 1.96 |
| **44** | 4.06 | 3.21 | 2.82 | 2.58 | 2.43 | 2.31 | 2.23 | 2.16 | 2.1 | 2.05 | 2.01 | 1.98 | 1.95 |
| **45** | 4.06 | 3.2 | 2.81 | 2.58 | 2.42 | 2.31 | 2.22 | 2.15 | 2.1 | 2.05 | 2.01 | 1.97 | 1.94 |
| ﻿46 | 4.05 | 3.2 | 2.81 | 2.57 | 2.42 | 2.3 | 2.22 | 2.15 | 2.09 | 2.04 | 2 | 1.97 | 1.94 |
| **N2** | **df untuk pembilang (N1)** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 47 | 4.05 | 3.2 | 2.8 | 2.57 | 2.41 | 2.3 | 2.21 | 2.14 | 2.09 | 2.04 | 2 | 1.96 | 1.93 |
| 48 | 4.04 | 3.19 | 2.8 | 2.57 | 2.41 | 2.29 | 2.21 | 2.14 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 |
| 49 | 4.04 | 3.19 | 2.79 | 2.56 | 2.4 | 2.29 | 2.2 | 2.13 | 2.08 | 2.03 | 1.99 | 1.96 | 1.93 |
| 50 | 4.03 | 3.18 | 2.79 | 2.56 | 2.4 | 2.29 | 2.2 | 2.13 | 2.07 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.92 |
| 51 | 4.03 | 3.18 | 2.79 | 2.55 | 2.4 | 2.28 | 2.2 | 2.13 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.95 | 1.92 |
| 52 | 4.03 | 3.18 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.07 | 2.02 | 1.98 | 1.94 | 1.91 |
| 53 | 4.02 | 3.17 | 2.78 | 2.55 | 2.39 | 2.28 | 2.19 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 |
| 54 | 4.02 | 3.17 | 2.78 | 2.54 | 2.39 | 2.27 | 2.18 | 2.12 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.94 | 1.91 |
| 55 | 4.02 | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.06 | 2.01 | 1.97 | 1.93 | 1.9 |
| 56 | 4.01 | 3.16 | 2.77 | 2.54 | 2.38 | 2.27 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2 | 1.96 | 1.93 | 1.9 |
| 57 | 4.01 | 3.16 | 2.77 | 2.53 | 2.38 | 2.26 | 2.18 | 2.11 | 2.05 | 2 | 1.96 | 1.93 | 1.9 |
| 58 | 4.01 | 3.16 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.1 | 2.05 | 2 | 1.96 | 1.92 | 1.89 |
| 59 | 4 | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.26 | 2.17 | 2.1 | 2.04 | 2 | 1.96 | 1.92 | 1.89 |
| 60 | 4 | 3.15 | 2.76 | 2.53 | 2.37 | 2.25 | 2.17 | 2.1 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.92 | 1.89 |
| 61 | 4 | 3.15 | 2.76 | 2.52 | 2.37 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.04 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.88 |
| 62 | 4 | 3.15 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.88 |
| 63 | 3.99 | 3.14 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.25 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.88 |
| 64 | 3.99 | 3.14 | 2.75 | 2.52 | 2.36 | 2.24 | 2.16 | 2.09 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.91 | 1.88 |
| 65 | 3.99 | 3.14 | 2.75 | 2.51 | 2.36 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.9 | 1.87 |
| 66 | 3.99 | 3.14 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.03 | 1.98 | 1.94 | 1.9 | 1.87 |
| 67 | 3.98 | 3.13 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.98 | 1.93 | 1.9 | 1.87 |
| 68 | 3.98 | 3.13 | 2.74 | 2.51 | 2.35 | 2.24 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.9 | 1.87 |
| 69 | 3.98 | 3.13 | 2.74 | 2.5 | 2.35 | 2.23 | 2.15 | 2.08 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.9 | 1.86 |
| 70 | 3.98 | 3.13 | 2.74 | 2.5 | 2.35 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.86 |
| 71 | 3.98 | 3.13 | 2.73 | 2.5 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.86 |
| 72 | 3.97 | 3.12 | 2.73 | 2.5 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 |
| 73 | 3.97 | 3.12 | 2.73 | 2.5 | 2.34 | 2.23 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.86 |
| 74 | 3.97 | 3.12 | 2.73 | 2.5 | 2.34 | 2.22 | 2.14 | 2.07 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.89 | 1.85 |
| 75 | 3.97 | 3.12 | 2.73 | 2.49 | 2.34 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 |
| 76 | 3.97 | 3.12 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2.01 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 |
| 77 | 3.97 | 3.12 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.85 |
| 78 | 3.96 | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 |
| 79 | 3.96 | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.22 | 2.13 | 2.06 | 2 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.85 |
| 80 | 3.96 | 3.11 | 2.72 | 2.49 | 2.33 | 2.21 | 2.13 | 2.06 | 2 | 1.95 | 1.91 | 1.88 | 1.84 |
| 81 | 3.96 | 3.11 | 2.72 | 2.48 | 2.33 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 2 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 |
| 82 | 3.96 | 3.11 | 2.72 | 2.48 | 2.33 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 2 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 |
| 83 | 3.96 | 3.11 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.84 |
| 84 | 3.95 | 3.11 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.95 | 1.9 | 1.87 | 1.84 |
| 85 | 3.95 | 3.1 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.9 | 1.87 | 1.84 |
| 86 | 3.95 | 3.1 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.21 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.9 | 1.87 | 1.84 |
| 87 | 3.95 | 3.1 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.2 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.9 | 1.87 | 1.83 |
| 88 | 3.95 | 3.1 | 2.71 | 2.48 | 2.32 | 2.2 | 2.12 | 2.05 | 1.99 | 1.94 | 1.9 | 1.86 | 1.83 |
| 89 | 3.95 | 3.1 | 2.71 | 2.47 | 2.32 | 2.2 | 2.11 | 2.04 | 1.99 | 1.94 | 1.9 | 1.86 | 1.83 |
| 90 | 3.95 | 3.1 | 2.71 | 2.47 | 2.32 | 2.2 | 2.11 | 2.04 | 1.99 | 1.94 | 1.9 | 1.86 | 1.83 |
| **﻿91** | 3.95 | 3.1 | 2.7 | 2.47 | 2.31 | 2.2 | 2.11 | 2.04 | 1.98 | 1.94 | 1.9 | 1.86 | 1.83 |
| **92** | 3.94 | 3.1 | 2.7 | 2.47 | 2.31 | 2.2 | 2.11 | 2.04 | 1.98 | 1.94 | 1.89 | 1.86 | 1.83 |
| **N2** | **df untuk pembilang (N1)** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **93** | 3.94 | 3.09 | 2.7 | 2.47 | 2.31 | 2.2 | 2.11 | 2.04 | 1.98 | 1.93 | 1.89 | 1.86 | 1.83 |
| **94** | 3.94 | 3.09 | 2.7 | 2.47 | 2.31 | 2.2 | 2.11 | 2.04 | 1.98 | 1.93 | 1.89 | 1.86 | 1.83 |
| **95** | 3.94 | 3.09 | 2.7 | 2.47 | 2.31 | 2.2 | 2.11 | 2.04 | 1.98 | 1.93 | 1.89 | 1.86 | 1.82 |
| **96** | 3.94 | 3.09 | 2.7 | 2.47 | 2.31 | 2.19 | 2.11 | 2.04 | 1.98 | 1.93 | 1.89 | 1.85 | 1.82 |
| **97** | 3.94 | 3.09 | 2.7 | 2.47 | 2.31 | 2.19 | 2.11 | 2.04 | 1.98 | 1.93 | 1.89 | 1.85 | 1.82 |
| **98** | 3.94 | 3.09 | 2.7 | 2.46 | 2.31 | 2.19 | 2.1 | 2.03 | 1.98 | 1.93 | 1.89 | 1.85 | 1.82 |
| **99** | 3.94 | 3.09 | 2.7 | 2.46 | 2.31 | 2.19 | 2.1 | 2.03 | 1.98 | 1.93 | 1.89 | 1.85 | 1.82 |
| **100** | 3.94 | 3.09 | 2.7 | 2.46 | 2.31 | 2.19 | 2.1 | 2.03 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.85 | 1.82 |
| **101** | 3.94 | 3.09 | 2.69 | 2.46 | 2.3 | 2.19 | 2.1 | 2.03 | 1.97 | 1.93 | 1.88 | 1.85 | 1.82 |
| **102** | 3.93 | 3.09 | 2.69 | 2.46 | 2.3 | 2.19 | 2.1 | 2.03 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.82 |
| **103** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.46 | 2.3 | 2.19 | 2.1 | 2.03 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.82 |
| **104** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.46 | 2.3 | 2.19 | 2.1 | 2.03 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.82 |
| **105** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.46 | 2.3 | 2.19 | 2.1 | 2.03 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.81 |
| **106** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.46 | 2.3 | 2.19 | 2.1 | 2.03 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.84 | 1.81 |
| **107** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.46 | 2.3 | 2.18 | 2.1 | 2.03 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.84 | 1.81 |
| **108** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.46 | 2.3 | 2.18 | 2.1 | 2.03 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.84 | 1.81 |
| **109** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.45 | 2.3 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.84 | 1.81 |
| **110** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.45 | 2.3 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.84 | 1.81 |
| **111** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.45 | 2.3 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.97 | 1.92 | 1.88 | 1.84 | 1.81 |
| **112** | 3.93 | 3.08 | 2.69 | 2.45 | 2.3 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.92 | 1.88 | 1.84 | 1.81 |
| **113** | 3.93 | 3.08 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.92 | 1.87 | 1.84 | 1.81 |
| **114** | 3.92 | 3.08 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.81 |
| **115** | 3.92 | 3.08 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.81 |
| **116** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.81 |
| **117** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.8 |
| **118** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.84 | 1.8 |
| **119** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.83 | 1.8 |
| **120** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.18 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.83 | 1.8 |
| **121** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.17 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.83 | 1.8 |
| **122** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.17 | 2.09 | 2.02 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.83 | 1.8 |
| **123** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.45 | 2.29 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.83 | 1.8 |
| **124** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.44 | 2.29 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.83 | 1.8 |
| **125** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.44 | 2.29 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.96 | 1.91 | 1.87 | 1.83 | 1.8 |
| **126** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.44 | 2.29 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.91 | 1.87 | 1.83 | 1.8 |
| **127** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.44 | 2.29 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.91 | 1.86 | 1.83 | 1.8 |
| **128** | 3.92 | 3.07 | 2.68 | 2.44 | 2.29 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.91 | 1.86 | 1.83 | 1.8 |
| **129** | 3.91 | 3.07 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.83 | 1.8 |
| **130** | 3.91 | 3.07 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.83 | 1.8 |
| **131** | 3.91 | 3.07 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.83 | 1.8 |
| **132** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.83 | 1.79 |
| **133** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.83 | 1.79 |
| **134** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.83 | 1.79 |
| **135** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **﻿136** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **137** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.17 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **138** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.16 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **N2** | **df untuk pembilang (N1)** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **139** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.16 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **140** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.16 | 2.08 | 2.01 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **141** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.16 | 2.08 | 2 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **142** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.44 | 2.28 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **143** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.43 | 2.28 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **144** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.43 | 2.28 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.95 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **145** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.43 | 2.28 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.9 | 1.86 | 1.82 | 1.79 |
| **146** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.43 | 2.28 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.9 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| **147** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.43 | 2.28 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.9 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| **148** | 3.91 | 3.06 | 2.67 | 2.43 | 2.28 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.9 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| **149** | 3.9 | 3.06 | 2.67 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| **150** | 3.9 | 3.06 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| **151** | 3.9 | 3.06 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| **152** | 3.9 | 3.06 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.82 | 1.79 |
| **153** | 3.9 | 3.06 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.82 | 1.78 |
| **154** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.82 | 1.78 |
| **155** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.82 | 1.78 |
| **156** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **157** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **158** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **159** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **160** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **161** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.16 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **162** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.15 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **163** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.15 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **164** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.15 | 2.07 | 2 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **165** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.15 | 2.07 | 1.99 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **166** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.15 | 2.07 | 1.99 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **167** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **168** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **169** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.43 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **170** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.94 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **171** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.89 | 1.85 | 1.81 | 1.78 |
| **172** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.89 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| **173** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.89 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| **174** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.89 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| **175** | 3.9 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.89 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| **176** | 3.89 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| **177** | 3.89 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.27 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| **178** | 3.89 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| **179** | 3.89 | 3.05 | 2.66 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.81 | 1.78 |
| **180** | 3.89 | 3.05 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.81 | 1.77 |
| **﻿181** | 3.89 | 3.05 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.81 | 1.77 |
| **182** | 3.89 | 3.05 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.81 | 1.77 |
| **183** | 3.89 | 3.05 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.81 | 1.77 |
| **184** | 3.89 | 3.05 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.81 | 1.77 |
| **N2** | **df untuk pembilang (N1)** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **185** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **186** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **187** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **188** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **189** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **190** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **191** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **192** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **193** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **194** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **195** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **196** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.15 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **197** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **198** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **199** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.06 | 1.99 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **200** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.06 | 1.98 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **201** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.06 | 1.98 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **202** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.06 | 1.98 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **203** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **204** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **205** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **206** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **207** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.93 | 1.88 | 1.84 | 1.8 | 1.77 |
| **208** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.42 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.93 | 1.88 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **209** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.88 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **210** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.88 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **211** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.88 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **212** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.88 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **213** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.88 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **214** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.88 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **215** | 3.89 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **216** | 3.88 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **217** | 3.88 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **218** | 3.88 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **219** | 3.88 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.77 |
| **220** | 3.88 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.26 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.76 |
| **221** | 3.88 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.25 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.76 |
| **222** | 3.88 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.25 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.76 |
| **223** | 3.88 | 3.04 | 2.65 | 2.41 | 2.25 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.76 |
| **224** | 3.88 | 3.04 | 2.64 | 2.41 | 2.25 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.76 |
| **225** | 3.88 | 3.04 | 2.64 | 2.41 | 2.25 | 2.14 | 2.05 | 1.98 | 1.92 | 1.87 | 1.83 | 1.8 | 1.76 |