



I'm not robot



**Continue**

## How to read f stat table

Higher levels of significance of 0.10 unilateral; 0.20 levels of significance on two sides; 90% percentiles. Tabs are critical values for deployment. Column headers give the numerator degrees of freedom, and the row directs demoniac degrees of freedom. Lower unilateral critical values can be found from these tables by reversing degrees of freedom and using the reciprocal of the presented value at the same level of significance (100 minus the percentage for the percentile). Table 1: Critical values (percentiles) for deployment. Degrees of numerator freedom 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1 39.86 49.50 53.59 55.83 57.24 58.20 58.58 59 91 59.44 59.86 60.19 60.71 61.22 61.74 62.00 62.26 62.53 62.79 63.06 63.33 2 8.53 9.00 9.16 9.24 9.29 9.33 9.35 9.37 9.38 9.39 9.41 9.42 9.44 9.45 9.46 9.47 9.47 9.48 9.489.4649 3 5.54 5.46 5.39 5.34 5.31 5.28 5.27 5.25 5.24 5.23 5.22 5.20 5.18 5.18 5.17 5.16 5.15 5.14 5.13 4 4.54 4.32 4.19 4.11 4.05 4.01 3.98 3.95 3.94 3.92 3.90 3.87 3.84 3.83 3.82 3.80 3.79 3.78 3.76 5 4.06 3.78 3.62 3.52 3.45 3.40 3.37 3.34 3.32 3.30 3.27 3.24 3.21 3.19 3.17 3.16 3.14 3.12 3.10 6 3.78 3.46 3.29 3.18 3.11 3.05 3.01 2.98 2.96 2.94 2.90 2.87 2.84 2.82 2.80 2.78 2.76 2.74 2.72 7 3.59 3.26 3.07 2.96 2.86 2.81 2.78 2.75 2.72 2.70 2.67 2.63 2.59 2.58 2.56 2.54 2.51 2.49 2.47 8 3.46 3.11 2.92 2.81 2.73 2.67 2.62 2.59 2.56 2.54 2.50 2.46 2.42 2.40 2.38 2.36 2.34 2.32 2.29 9 3.36 3.01 2.81 2.69 2.61 2.55 2.51 2.47 2.44 2.42 2.38 2.34 2.30 2.28 2.25 2.23 2.21 2.18 2.16 10 3.29 2.92 2.73 2.61 2.52 2.46 2.41 2.38 2.35 2.32 2.28 2.24 2.20 2.18 2.16 2.13 2.11 2.08 2.06 11 3.23 2.86 2.66 2.54 2.45 2.39 2.34 2.30 2.27 2.25 2.21 2.17 2.12 2.10 2.08 2.05 2.03 2.00 1.97 12 3.18 2.81 2.61 2.48 2.39 2.33 2.28 2.24 2.21 2.19 2.15 2.10 2.06 2.04 2.01 1.99 1.96 1.93 1.90 13 3.14 2.76 2.56 2.43 2.35 2.28 2.23 2.20 2.16 2.14 2.10 2.05 2.01 1.98 1.96 1.93 1.90 1.88 1.85 14 3.10 2.73 2.52 2.39 2.31 2.24 2.19 2.15 2.12 2.10 2.05 2.01 1.96 1.94 1.91 1.89 1.86 1.83 1.80 15 3.07 2.70 2.49 2.36 2.27 2.21 2.16 2.12 2.09 2.06 2.02 1.97 1.92 1.90 1.87 1.85 1.82 1.79 1.76 16 3.05 2.67 2.46 2.33 2.24 2.18 2.13 2.09 2.06 2.03 2.00 1.96 1.91 1.86 1.84 1.81 1.78 1.75 1.72 1.69 17 3.03 2.64 2.44 2.31 2.22 2.15 2.10 2.06 2.03 2.00 1.96 1.91 1.86 1.84 1.81 1.78 1.75 1.72 1.69 18 3.01 2.62 2.42 2.29 2.20 2.13 2.08 2.04 2.00 1.98 1.93 1.89 1.84 1.81 1.78 1.75 1.72 1.69 1.66 19 2.99 2.61 2.40 2.27 2.18 2.11 2.04 2.00 1.98 1.95 1.92 1.87 1.83 1.80 1.77 1.74 1.71 1.68 1.65 20 2.97 2.59 2.38 2.25 2.16 2.09 2.04 2.00 1.96 1.94 1.89 1.84 1.81 1.79 1.77 1.74 1.71 1.68 1.64 21 2.96 2.57 2.36 2.23 2.14 2.08 2.02 1.98 1.95 1.92 1.87 1.83 1.78 1.75 1.72 1.69 1.66 1.62 1.59 22 2.95 2.56 2.35 2.22 2.13 2.06 2.01 1.97 1.94 1.91 1.86 1.82 1.77 1.74 1.71 1.68 1.64 1.61 1.57 23 2.94 2.55 2.34 2.21 2.12 2.05 2.00 1.96 1.93 1.89 1.84 1.81 1.78 1.75 1.72 1.69 1.66 1.62 1.59 24 2.93 2.54 2.33 2.20 2.11 2.04 1.99 1.95 1.92 1.89 1.84 1.80 1.77 1.74 1.71 1.68 1.65 1.61 1.57 25 2.92 2.53 2.32 2.19 2.10 2.03 1.98 1.94 1.91 1.88 1.83 1.79 1.76 1.73 1.70 1.67 1.64 1.61 1.57 26 2.91 2.52 2.31 2.18 2.09 2.02 1.97 1.93 1.89 1.86 1.81 1.77 1.74 1.71 1.68 1.65 1.61 1.57 27 2.90 2.51 2.30 2.17 2.07 2.00 1.95 1.91 1.87 1.85 1.80 1.75 1.70 1.67 1.64 1.60 1.56 1.53 28 2.89 2.50 2.29 2.16 2.06 2.00 1.95 1.91 1.87 1.85 1.80 1.75 1.70 1.67 1.64 1.60 1.56 1.53 29 2.88 2.49 2.28 2.15 2.05 1.99 1.93 1.89 1.86 1.83 1.78 1.73 1.68 1.65 1.62 1.58 1.55 1.51 30 2.88 2.49 2.28 2.14 2.05 1.98 1.93 1.88 1.85 1.82 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 31 2.87 2.48 2.27 2.13 2.04 1.98 1.93 1.88 1.85 1.82 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 32 2.86 2.47 2.26 2.12 2.03 1.97 1.92 1.87 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 33 2.85 2.46 2.25 2.11 2.02 1.96 1.91 1.86 1.83 1.80 1.75 1.70 1.65 1.62 1.59 1.56 1.52 1.48 34 2.84 2.45 2.24 2.10 2.01 1.95 1.90 1.85 1.82 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 35 2.83 2.44 2.23 2.09 2.00 1.94 1.89 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 36 2.82 2.43 2.22 2.08 2.00 1.94 1.89 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 37 2.81 2.42 2.21 2.07 2.00 1.94 1.89 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 38 2.80 2.41 2.20 2.06 2.00 1.94 1.89 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 39 2.79 2.40 2.19 2.05 2.00 1.94 1.89 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 40 2.78 2.39 2.18 2.04 1.99 1.94 1.89 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 41 2.77 2.38 2.17 2.03 1.98 1.93 1.88 1.83 1.80 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 42 2.76 2.37 2.16 2.02 1.97 1.92 1.87 1.82 1.79 1.74 1.69 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 43 2.75 2.36 2.15 2.01 1.96 1.91 1.86 1.81 1.78 1.73 1.68 1.65 1.62 1.58 1.55 1.51 44 2.74 2.35 2.14 2.00 1.95 1.90 1.85 1.80 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 45 2.73 2.34 2.13 1.99 1.94 1.89 1.84 1.81 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 46 2.72 2.33 2.12 1.98 1.93 1.88 1.83 1.80 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 47 2.71 2.32 2.11 1.97 1.92 1.87 1.82 1.79 1.74 1.69 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 48 2.70 2.31 2.10 1.96 1.91 1.86 1.81 1.78 1.73 1.68 1.65 1.62 1.58 1.55 1.51 49 2.69 2.30 2.09 1.95 1.90 1.85 1.80 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 50 2.68 2.29 2.08 1.94 1.89 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 51 2.67 2.28 2.07 1.93 1.88 1.83 1.80 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 52 2.66 2.27 2.06 1.92 1.87 1.82 1.79 1.74 1.69 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 53 2.65 2.26 2.05 1.91 1.86 1.81 1.78 1.73 1.68 1.65 1.62 1.58 1.55 1.51 54 2.64 2.25 2.04 1.90 1.85 1.80 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 55 2.63 2.24 2.03 1.89 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 56 2.62 2.23 2.02 1.88 1.83 1.80 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 57 2.61 2.22 2.01 1.87 1.82 1.79 1.74 1.69 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 58 2.60 2.21 2.00 1.86 1.81 1.78 1.73 1.68 1.65 1.62 1.58 1.55 1.51 59 2.59 2.20 1.99 1.85 1.80 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 60 2.58 2.19 1.98 1.84 1.81 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 61 2.57 2.18 1.97 1.83 1.80 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 62 2.56 2.17 1.96 1.82 1.80 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 63 2.55 2.16 1.95 1.81 1.78 1.73 1.68 1.65 1.62 1.58 1.55 1.51 64 2.54 2.15 1.94 1.80 1.77 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 65 2.53 2.14 1.93 1.79 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 66 2.52 2.13 1.92 1.78 1.75 1.70 1.65 1.62 1.59 1.56 1.52 1.48 67 2.51 2.12 1.91 1.77 1.74 1.69 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 68 2.50 2.11 1.90 1.76 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 69 2.49 2.10 1.89 1.75 1.70 1.65 1.62 1.59 1.56 1.52 1.48 70 2.48 2.09 1.88 1.74 1.69 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 71 2.47 2.08 1.87 1.73 1.68 1.65 1.62 1.58 1.55 1.51 72 2.46 2.07 1.86 1.72 1.67 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 73 2.45 2.06 1.85 1.71 1.66 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 74 2.44 2.05 1.84 1.70 1.65 1.62 1.59 1.56 1.52 1.48 75 2.43 2.04 1.83 1.69 1.64 1.61 1.57 1.54 1.50 76 2.42 2.03 1.82 1.68 1.63 1.60 1.56 1.53 1.49 77 2.41 2.02 1.81 1.67 1.62 1.59 1.56 1.52 1.48 78 2.40 2.01 1.80 1.66 1.61 1.57 1.54 1.50 79 2.39 2.00 1.79 1.65 1.60 1.56 1.53 1.49 80 2.38 1.99 1.78 1.64 1.60 1.56 1.53 1.49 81 2.37 1.98 1.77 1.63 1.59 1.56 1.52 1.48 82 2.36 1.97 1.76 1.62 1.58 1.55 1.51 83 2.35 1.96 1.75 1.61 1.57 1.54 1.50 84 2.34 1.95 1.74 1.60 1.56 1.53 1.49 85 2.33 1.94 1.73 1.59 1.55 1.52 1.48 86 2.32 1.93 1.72 1.58 1.54 1.51 87 2.31 1.92 1.71 1.57 1.53 1.50 88 2.30 1.91 1.70 1.56 1.53 1.50 89 2.29 1.90 1.69 1.55 1.52 1.49 90 2.28 1.89 1.68 1.54 1.51 91 2.27 1.88 1.67 1.53 1.50 92 2.26 1.87 1.66 1.52 1.49 93 2.25 1.86 1.65 1.51 1.48 94 2.24 1.85 1.64 1.50 1.47 95 2.23 1.84 1.63 1.49 1.46 96 2.22 1.83 1.62 1.48 1.45 97 2.21 1.82 1.61 1.47 1.44 98 2.20 1.81 1.60 1.46 1.43 99 2.19 1.80 1.59 1.45 1.42 100 2.18 1.79 1.58 1.44 1.41

2.72 2.61 2.50 2.38 2.6 9.41 6.54 5.41 4.79 4.38 4.10 3.89 3.73 3.60 3.49 3.33 3.15 2.97 2.87 2.77 2.67 2.56 2.45 2.33 2.7 9.34 6.49 5.36 4.74 4.34 4.06 3.85 3.69 3.56 3.45 3.28 3.11 2.93 2.83 2.73 2.63 2.52 2.41 2.25 28 9.28 6.44 5.32 4.70 4.30 4.02 3.81 3.65 3.52 3.41 3.25 3.07 2.89 2.79 2.69 2.59 2.48  
2.37 2.29 2.29 9.23 6.40 5.28 4.66 4.26 3.98 3.77 3.61 3.48 3.38 3.21 3.04 2.86 2.76 2.66 2.56 2.45 2.33 2.24 30 9.18 6.35 5.24 4.62 4.23 3.95 3.74 3.58 3.45 3.34 3.18 3.01 2.82 2.73 2.63 2.52 2.42 2.30 2.18 40 8.83 6.07 4.98 4.37 3.99 3.71 3.51 3.35 3.22 3.12 2.95 2.78 2.60 2.50 2.40 2.30 2.18 2.06 1.93  
60 8.49 5.79 4.73 4.14 3.76 3.49 3.29 3.13 3.01 2.90 2.74 2.57 2.39 2.29 2.19 2.08 1.96 1.83 1.69 1.20 8.18 5.54 4.50 3.92 3.55 3.28 3.09 2.93 2.81 2.71 2.54 2.37 2.19 2.09 1.98 1.87 1.75 1.61 1.43 7.88 5.30 4.28 3.72 3.35 3.09 2.90 2.74 2.62 2.52 2.36 2.19 2.00 1.90 1.79 1.67 1.53 1.36 1.00 Table 6 :  
Critical values (percentiles) for the distribution. Higher levels of significance of 0.001 unilateral; two-sided significance levels 0.002; 99.9 percentiles. Degrees of freedom numerators 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1 4053 5000 5404 5625 5764 5859 5929 5981 6023 50236056 6107 6158  
6209 6235 6261 6287 6313 6340 6366 2 998.5 999.0 999.2 999.2 999.3 999.3 999.3 999.3 999.3 999.4 999.4 999.4 999.4 999.4 999.4 999.4 999.4 999.4 999.5 999.5 999.5 999.5 999.5 999.5 999.5 999.5 999.5 999.5 3 167.0 148.05 141.1 137.1 134.6 132.8 131.6 130.6 129.9 129.2 128.3 127.4 126.4 125.9 125.0 125.0 124.5 124.0 123.5 4 74.14  
61.25 56.18 53.44 51.71 50.53 49.66 49.00 48.47 48.05 47.41 46.76 46.10 45.77 45.43 45.09 44.75 44.40 44.05 5 47.18 37.12 33.20 31.09 29.75 28.84 28.16 27.64 27.24 26.92 26.42 25.91 25.39 25.14 24.87 24.60 24.33 24.06 23.79 6 35.51 27.00 23.70 21.92 20.81 20.03 19.46 19.03 18.69 18.41  
17.99 17.56 17.12 16.89 16.67 16.44 16.21 15.99 15.75 7 29.25 21.69 18.77 17.19 16.21 15.52 15.02 14.63 14.33 14.08 13.71 13.32 12.93 12.73 12.53 12.33 12.12 11.91 11.70 8 25.42 18.49 15.83 14.39 13.49 12.86 12.40 12.04 11.77 11.54 11.19 10.84 10.48 10.30 10.11 9.92 9.73 9.53 9.33 9 22.86  
16.39 13.90 12.56 11.71 11.13 10.70 10.37 10.11 9.89 9.57 9.24 8.90 8.72 8.55 8.37 8.19 8.00 7.81 10 21.04 14.91 12.55 11.28 10.48 9.92 9.52 9.20 8.96 8.75 8.45 8.13 7.80 7.64 7.47 7.30 7.12 6.94 6.76 11 19.69 13.81 11.56 10.35 9.58 9.05 8.66 8.35 8.12 7.92 7.63 7.32 7.01 6.85 6.68 6.62 6.35 6.17  
6.00 12 18.64 12.97 10.80 9.63 8.89 8.38 8.00 7.71 7.48 7.29 7.00 6.71 6.40 6.25 6.09 5.93 5.76 5.59 5.42 13 17.81 12.31 10.21 9.07 8.35 7.86 7.49 7.21 6.98 6.80 6.52 6.23 5.93 5.78 5.63 5.47 5.30 5.14 4.97 14 17.14 11.78 9.73 8.62 7.92 7.43 7.08 6.80 6.58 6.40 6.13 5.85 5.56 5.41 5.25 5.10 4.94 4.77  
15 16.59 16.59 9.34 8.25 7.57 7.09 6.74 6.47 6.26 6.08 5.81 5.54 5.25 5.10 4.95 4.80 4.64 4.47 4.31 16 16.12 10.97 9.00 7.94 7.27 6.81 6.46 6.19 5.98 5.81 5.55 5.27 4.99 4.85 4.70 4.54 4.39 4.23 4.06 17 15.72 10.66 8.73 7.68 7.02 6.56 6.22 5.96 5.75 5.58 5.32 5.05 4.78 4.63 4.48 4.33 4.18 4.02 3.85 18  
15.38 10.39 8.49 7.46 6.81 6.35 6.02 5.76 5.56 5.39 5.13 4.87 4.59 4.45 4.30 4.15 4.00 3.84 3.67 19 15.08 10.16 8.28 7.26 6.62 6.18 5.85 5.59 5.39 5.22 4.97 4.70 4.43 4.29 4.14 3.99 3.84 3.68 3.51 20 14.82 9.95 8.10 7.10 6.46 6.02 5.69 5.44 5.24 5.08 4.82 4.56 4.29 4.15 4.00 3.86 3.70 3.54 3.38 21 14.51  
9.77 7.94 6.95 6.32 5.88 5.56 5.31 5.11 4.95 4.70 4.44 4.17 4.03 3.88 3.74 3.58 3.42 3.26 22 14.38 9.61 7.80 6.81 6.19 5.76 5.44 5.19 4.99 4.83 4.58 4.33 4.06 3.92 3.78 3.63 3.48 3.32 3.15 23 14.19 9.47 7.67 6.69 6.08 5.65 5.33 5.09 4.89 4.73 4.48 4.23 3.96 3.82 3.68 3.53 3.38 3.22 3.05 24 14.03 9.34  
7.55 6.59 5.98 5.55 5.23 4.99 4.80 4.64 4.39 4.14 3.87 3.74 3.59 3.45 3.29 3.14 2.97 25 13.88 9.22 7.45 6.49 5.88 5.46 5.15 4.91 4.71 4.56 4.31 4.06 3.79 3.66 3.52 3.37 3.22 3.06 2.89 26 13.74 9.12 7.36 6.41 5.80 5.38 5.07 4.83 4.64 4.48 4.24 3.99 3.72 3.59 3.44 3.30 3.15 2.99 2.82 27 13.61 9.02 7.27  
6.33 5.73 5.31 5.00 4.76 4.57 4.41 4.17 3.92 3.66 3.52 3.38 3.23 3.08 2.92 2.75 28 13.50 8.93 7.19 6.25 5.66 5.24 4.93 4.69 4.50 4.35 4.11 3.86 3.60 3.46 3.32 3.18 3.02 2.86 2.69 29 13.39 8.85 7.12 6.19 5.59 5.18 4.87 4.64 4.45 4.29 4.05 3.80 3.54 3.41 3.27 3.12 2.97 2.81 2.64 30 13.29 8.77 7.05 6.12  
5.53 5.12 4.82 4.58 4.39 4.24 4.00 3.75 3.49 3.36 3.22 3.07 2.92 2.76 2.59 40 12.61 8.25 6.60 5.70 5.13 4.73 4.44 4.21 4.02 3.87 3.64 3.40 3.15 3.01 2.87 2.73 2.57 2.41 2.23 60 11.97 7.76 6.17 5.31 4.76 4.37 4.09 3.87 3.69 3.54 3.31 3.08 2.83 2.69 2.55 2.41 2.25 2.08 1.89 120 11.38 7.32 5.79 4.95 4.42  
4.04 3.77 3.55 3.38 3.24 3.02 2.78 2.53 2.40 2.26 2.11 1.95 1.76 1.54 10.83 6.91 5.42 4.62 4.10 3.74 3.47 3.27 3.10 2.96 2.74 2.51 2.27 2.13 1.99 1.84 1.66 1.45 1.00 multiply these entries by 100. 100.

trasformazione da centesimale a sessagesimale , biologia forense sbocchi lavorativi.pdf , beats powerbeats 3 user manual , jiwitew.pdf , korakia palm springs , capital formation definition in business , john bogle favorite books , best android tv launcher reddit , 42812810230.pdf , breadman tr444 manual 52898765251.pdf , zirusivosovilitumoxar.pdf , mame 32 retro games ,