

Expectancy Life (% Good) Factors*
Tax Year 2023
10.0% Floor Depreciation**

8.0% Rate of Return

| Year Installed | Age (yrs) | Service Life (yrs) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 2022 | 1 | 0.5192 | 0.6920 | 0.7781 | 0.8295 | 0.8295 | 0.8879 | 0.9060 | 0.9199 | 0.9310 | 0.9399 | 0.9473 | 0.9535 | 0.9587 | 0.9632 | 0.9670 | 0.9704 | 0.9733 | 0.9759 | 0.9781 | 0.9802 |
| 2021 | 2 | 0.1000 | 0.3593 | 0.5384 | 0.6455 | 0.6455 | 0.7669 | 0.8044 | 0.8334 | 0.8564 | 0.8750 | 0.8904 | 0.9032 | 0.9141 | 0.9234 | 0.9314 | 0.9384 | 0.9445 | 0.9498 | 0.9545 | 0.9587 |
| 2020 | 3 | 0.1000 | 0.1000 | 0.2796 | 0.4466 | 0.4466 | 0.6362 | 0.6948 | 0.7400 | 0.7759 | 0.8050 | 0.8289 | 0.8490 | 0.8659 | 0.8804 | 0.8929 | 0.9038 | 0.9133 | 0.9217 | 0.9291 | 0.9356 |
| 2019 | 4 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.2319 | 0.2319 | 0.4950 | 0.5764 | 0.6392 | 0.6889 | 0.7293 | 0.7626 | 0.7904 | 0.8139 | 0.8340 | 0.8514 | 0.8665 | 0.8797 | 0.8913 | 0.9015 | 0.9106 |
| 2018 | 5 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.3425 | 0.4485 | 0.5302 | 0.5950 | 0.6476 | 0.6909 | 0.7271 | 0.7577 | 0.7839 | 0.8065 | 0.8262 | 0.8433 | 0.8585 | 0.8718 | 0.8837 |
| 2017 | 6 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1778 | 0.3103 | 0.4125 | 0.4936 | 0.5593 | 0.6134 | 0.6587 | 0.6970 | 0.7298 | 0.7581 | 0.7826 | 0.8041 | 0.8230 | 0.8397 | 0.8545 |
| 2016 | 7 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1611 | 0.2855 | 0.3841 | 0.4640 | 0.5298 | 0.5849 | 0.6315 | 0.6714 | 0.7058 | 0.7356 | 0.7617 | 0.7847 | 0.8050 | 0.8230 |
| 2015 | 8 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1482 | 0.2658 | 0.3610 | 0.4395 | 0.5052 | 0.5607 | 0.6083 | 0.6492 | 0.6848 | 0.7160 | 0.7434 | 0.7676 | 0.7891 |
| 2014 | 9 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1380 | 0.2498 | 0.3420 | 0.4191 | 0.4843 | 0.5401 | 0.5882 | 0.6300 | 0.6666 | 0.6987 | 0.7271 | 0.7523 |
| 2013 | 10 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1297 | 0.2366 | 0.3261 | 0.4018 | 0.4665 | 0.5223 | 0.5708 | 0.6132 | 0.6505 | 0.6834 | 0.7127 |
| 2012 | 11 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1229 | 0.2256 | 0.3126 | 0.3870 | 0.4511 | 0.5068 | 0.5555 | 0.5984 | 0.6363 | 0.6699 |
| 2011 | 12 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1171 | 0.2163 | 0.3011 | 0.3742 | 0.4377 | 0.4933 | 0.5421 | 0.5853 | 0.6236 |
| 2010 | 13 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1123 | 0.2083 | 0.2912 | 0.3631 | 0.4260 | 0.4814 | 0.5303 | 0.5737 |
| 2009 | 14 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1082 | 0.2015 | 0.2825 | 0.3534 | 0.4158 | 0.4709 | 0.5198 |
| 2008 | 15 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1046 | 0.1955 | 0.2750 | 0.3449 | 0.4067 | 0.4615 |
| 2007 | 16 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1015 | 0.1903 | 0.2683 | 0.3373 | 0.3986 |
| 2006 | 17 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1857 | 0.2625 | 0.3307 |
| 2005 | 18 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1816 | 0.2573 |
| 2004 | 19 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1780 |
| 2003 | 20 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 2002 | 21 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 2001 | 22 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 2000 | 23 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1999 | 24 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1998 | 25 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1997 | 26 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1996 | 27 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1995 | 28 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1994 | 29 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1993 | 30 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1992 | 31 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1991 | 32 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1990 | 33 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1989 | 34 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1988 | 35 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1987 | 36 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1986 | 37 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1985 | 38 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1984 | 39 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 1983 | 40 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |

Expectancy Life Formula:

$$\% \text{ Good} = \frac{(1+R)^{SL} - (1+R)^{\text{Age}}}{(1+R)^{SL} - 1}$$

, where R =
 SL =
 Age =

Rate of Return (decimal) = Real Rate + Risk Premium
 Service Life (yrs)
 Age (yrs)

Expectancy Life Factor for any particular year is the inverse of allowed percentage depreciation, converted to decimal form. For example, using a 0.80 expectancy life factor (80% Good) is equivalent to allowance of 20% depreciation. Age-life methods of depreciation are based on the principle of remaining useful life of a property and use calculations related to the accrual of funds necessary to replace the non-salvageable portion of the property over a stated period of time assuming a typical rate of return. The fund balance at any point in time represents the cumulative depreciation the subject property has experienced. A greater assumed rate of return implies less depreciation is taking place, because less accrual of funds is needed over that stated time period to build the replacement cost of the assets. These methods relate to the concept of value as measured by the present worth of the future returns from a property's continued use. This concept is appraisal-oriented versus accounting methods used primarily for IRS cost allocation (tax write-off) purposes. For a complete discussion of valuation depreciation, please reference "Engineering Valuation and Depreciation" by Marston, Winfrey and Hempstead.

*This is a generic table of factors applicable to any tax year, whereas figures in "Year Installed" and "Age" columns are relative to current tax year. Different categories of property may have different assumed floor depreciation rates and rates of return.

Expectancy Life (% Good) Factors*

Tax Year 2023

10.0% Floor Depreciation**

8.0% Rate of Return

| Service Life (yrs) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| 0.9820 | 0.9836 | 0.9850 | 0.9863 | 0.9875 | 0.9886 | 0.9895 | 0.9904 | 0.9912 | 0.9919 | 0.9925 | 0.9931 | 0.9937 | 0.9942 | 0.9947 | 0.9951 | 0.9955 | 0.9958 | 0.9961 |
| 0.9625 | 0.9658 | 0.9688 | 0.9715 | 0.9740 | 0.9762 | 0.9782 | 0.9800 | 0.9816 | 0.9831 | 0.9845 | 0.9857 | 0.9869 | 0.9879 | 0.9889 | 0.9898 | 0.9906 | 0.9913 | 0.9920 |
| 0.9415 | 0.9467 | 0.9514 | 0.9556 | 0.9594 | 0.9628 | 0.9659 | 0.9688 | 0.9713 | 0.9737 | 0.9758 | 0.9778 | 0.9795 | 0.9812 | 0.9826 | 0.9840 | 0.9853 | 0.9864 | 0.9875 |
| 0.9187 | 0.9260 | 0.9325 | 0.9384 | 0.9436 | 0.9484 | 0.9527 | 0.9567 | 0.9602 | 0.9635 | 0.9664 | 0.9691 | 0.9716 | 0.9738 | 0.9759 | 0.9778 | 0.9795 | 0.9811 | 0.9826 |
| 0.8942 | 0.9037 | 0.9121 | 0.9198 | 0.9266 | 0.9328 | 0.9385 | 0.9436 | 0.9482 | 0.9524 | 0.9563 | 0.9598 | 0.9630 | 0.9660 | 0.9686 | 0.9711 | 0.9734 | 0.9754 | 0.9774 |
| 0.8677 | 0.8795 | 0.8901 | 0.8997 | 0.9082 | 0.9160 | 0.9231 | 0.9294 | 0.9352 | 0.9405 | 0.9453 | 0.9497 | 0.9538 | 0.9574 | 0.9608 | 0.9639 | 0.9667 | 0.9693 | 0.9717 |
| 0.8391 | 0.8535 | 0.8664 | 0.8779 | 0.8884 | 0.8979 | 0.9064 | 0.9142 | 0.9212 | 0.9277 | 0.9335 | 0.9389 | 0.9437 | 0.9482 | 0.9523 | 0.9561 | 0.9595 | 0.9627 | 0.9656 |
| 0.8082 | 0.8253 | 0.8407 | 0.8545 | 0.8670 | 0.8782 | 0.8884 | 0.8977 | 0.9061 | 0.9138 | 0.9207 | 0.9271 | 0.9329 | 0.9383 | 0.9432 | 0.9476 | 0.9517 | 0.9555 | 0.9589 |
| 0.7748 | 0.7949 | 0.8130 | 0.8292 | 0.8438 | 0.8570 | 0.8690 | 0.8799 | 0.8898 | 0.8988 | 0.9070 | 0.9144 | 0.9213 | 0.9275 | 0.9333 | 0.9385 | 0.9433 | 0.9477 | 0.9518 |
| 0.7388 | 0.7621 | 0.7830 | 0.8018 | 0.8188 | 0.8342 | 0.8481 | 0.8607 | 0.8721 | 0.8826 | 0.8921 | 0.9007 | 0.9087 | 0.9159 | 0.9226 | 0.9287 | 0.9342 | 0.9394 | 0.9441 |
| 0.6998 | 0.7266 | 0.7507 | 0.7723 | 0.7918 | 0.8094 | 0.8254 | 0.8399 | 0.8531 | 0.8651 | 0.8760 | 0.8860 | 0.8951 | 0.9034 | 0.9110 | 0.9180 | 0.9244 | 0.9303 | 0.9357 |
| 0.6578 | 0.6884 | 0.7158 | 0.7404 | 0.7627 | 0.7827 | 0.8010 | 0.8175 | 0.8325 | 0.8461 | 0.8586 | 0.8700 | 0.8804 | 0.8899 | 0.8986 | 0.9065 | 0.9139 | 0.9206 | 0.9267 |
| 0.6124 | 0.6470 | 0.6780 | 0.7060 | 0.7312 | 0.7539 | 0.7745 | 0.7932 | 0.8103 | 0.8257 | 0.8398 | 0.8527 | 0.8645 | 0.8753 | 0.8851 | 0.8941 | 0.9024 | 0.9100 | 0.9170 |
| 0.5634 | 0.6023 | 0.6373 | 0.6688 | 0.6971 | 0.7228 | 0.7460 | 0.7671 | 0.7862 | 0.8037 | 0.8196 | 0.8341 | 0.8473 | 0.8595 | 0.8706 | 0.8808 | 0.8901 | 0.8987 | 0.9065 |
| 0.5104 | 0.5541 | 0.5933 | 0.6286 | 0.6604 | 0.6892 | 0.7152 | 0.7388 | 0.7603 | 0.7799 | 0.7977 | 0.8140 | 0.8288 | 0.8424 | 0.8549 | 0.8663 | 0.8768 | 0.8864 | 0.8952 |
| 0.4532 | 0.5020 | 0.5458 | 0.5852 | 0.6207 | 0.6528 | 0.6819 | 0.7083 | 0.7323 | 0.7542 | 0.7741 | 0.7922 | 0.8088 | 0.8240 | 0.8379 | 0.8507 | 0.8624 | 0.8731 | 0.8829 |
| 0.3914 | 0.4457 | 0.4945 | 0.5383 | 0.5779 | 0.6136 | 0.6460 | 0.6754 | 0.7021 | 0.7264 | 0.7485 | 0.7688 | 0.7872 | 0.8041 | 0.8196 | 0.8338 | 0.8468 | 0.8588 | 0.8697 |
| 0.3247 | 0.3850 | 0.4391 | 0.4877 | 0.5316 | 0.5713 | 0.6072 | 0.6398 | 0.6694 | 0.6964 | 0.7210 | 0.7434 | 0.7639 | 0.7827 | 0.7998 | 0.8156 | 0.8300 | 0.8433 | 0.8554 |
| 0.2526 | 0.3194 | 0.3792 | 0.4331 | 0.4816 | 0.5255 | 0.5653 | 0.6013 | 0.6341 | 0.6640 | 0.6912 | 0.7160 | 0.7387 | 0.7595 | 0.7785 | 0.7959 | 0.8119 | 0.8265 | 0.8400 |
| 0.1748 | 0.2485 | 0.3146 | 0.3740 | 0.4276 | 0.4761 | 0.5200 | 0.5598 | 0.5960 | 0.6290 | 0.6590 | 0.6865 | 0.7115 | 0.7344 | 0.7554 | 0.7746 | 0.7923 | 0.8085 | 0.8234 |
| 0.1000 | 0.1719 | 0.2448 | 0.3103 | 0.3694 | 0.4228 | 0.4711 | 0.5150 | 0.5549 | 0.5912 | 0.6243 | 0.6545 | 0.6821 | 0.7074 | 0.7305 | 0.7517 | 0.7711 | 0.7890 | 0.8054 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1694 | 0.2414 | 0.3064 | 0.3651 | 0.4183 | 0.4666 | 0.5105 | 0.5504 | 0.5868 | 0.6200 | 0.6504 | 0.6782 | 0.7036 | 0.7269 | 0.7483 | 0.7679 | 0.7859 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1671 | 0.2384 | 0.3029 | 0.3613 | 0.4143 | 0.4625 | 0.5063 | 0.5463 | 0.5828 | 0.6161 | 0.6466 | 0.6745 | 0.7001 | 0.7236 | 0.7452 | 0.7649 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1650 | 0.2357 | 0.2997 | 0.3578 | 0.4106 | 0.4587 | 0.5025 | 0.5426 | 0.5791 | 0.6125 | 0.6432 | 0.6712 | 0.6970 | 0.7206 | 0.7423 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1631 | 0.2332 | 0.2968 | 0.3547 | 0.4073 | 0.4553 | 0.4991 | 0.5391 | 0.5757 | 0.6093 | 0.6400 | 0.6682 | 0.6940 | 0.7178 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1614 | 0.2310 | 0.2942 | 0.3518 | 0.4043 | 0.4522 | 0.4960 | 0.5360 | 0.5727 | 0.6063 | 0.6371 | 0.6654 | 0.6914 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1598 | 0.2289 | 0.2918 | 0.3492 | 0.4015 | 0.4493 | 0.4931 | 0.5331 | 0.5698 | 0.6035 | 0.6344 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1584 | 0.2271 | 0.2896 | 0.3468 | 0.3990 | 0.4467 | 0.4904 | 0.5305 | 0.5673 | 0.6010 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1571 | 0.2254 | 0.2877 | 0.3446 | 0.3967 | 0.4443 | 0.4880 | 0.5281 | 0.5649 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1559 | 0.2238 | 0.2859 | 0.3426 | 0.3945 | 0.4421 | 0.4858 | 0.5259 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1549 | 0.2224 | 0.2842 | 0.3408 | 0.3926 | 0.4401 | 0.4838 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1539 | 0.2211 | 0.2827 | 0.3391 | 0.3908 | 0.4383 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1530 | 0.2199 | 0.2813 | 0.3375 | 0.3892 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1522 | 0.2189 | 0.2800 | 0.3361 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1514 | 0.2179 | 0.2788 | 0.3348 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1508 | 0.2170 | 0.2778 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1501 | 0.2161 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1495 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |
| 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 | 0.1000 |