



CONGRESO DEL ESTADO  
CHIHUAHUA

DECRETO No.  
LXV/APTVV/0539/2017 I P.O.

LA SEXAGÉSIMA QUINTA LEGISLATURA DEL HONORABLE CONGRESO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA, REUNIDA EN SU PRIMER PERÍODO ORDINARIO DE SESIONES, DENTRO DEL SEGUNDO AÑO DE EJERCICIO CONSTITUCIONAL,

## DECRETA

**ARTÍCULO PRIMERO.-** Se aprueban las Tablas de Valores Unitarios de Suelo y Construcción propuestas por el H. Ayuntamiento del Municipio de **Santa Bárbara**, mismas que servirán de base para la determinación del valor catastral y el cálculo de las contribuciones en materia de propiedad inmobiliaria, durante el ejercicio fiscal comprendido del 1º de enero al 31 de diciembre de 2018, las cuales se anexan al presente Decreto y pasan a formar parte del mismo.

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** De conformidad con el artículo 28, fracción I, de la Ley de Catastro del Estado de Chihuahua, a partir del 1º de enero del año 2018, deberá actualizarse el valor de cada una de las cuentas del padrón catastral con base en las Tablas autorizadas, sujetándose a las reglas establecidas en la referida Ley y este Decreto.



CONGRESO DEL ESTADO  
CHIHUAHUA

**ARTÍCULO TERCERO.-** La autoridad catastral municipal deberá calcular el Impuesto Predial para el ejercicio del 2018, utilizando el mismo valor base que sirvió para el cálculo del citado Impuesto al 31 de diciembre de 2017.

**ARTÍCULO CUARTO.-** Para la determinación de la base del Impuesto sobre Traslación de Dominio de Bienes Inmuebles, a que se refiere el Libro II, Título III, Capítulo IV, del Código Municipal para el Estado de Chihuahua, durante el ejercicio fiscal 2018, se omitirá la aplicación de la fracción II del artículo 158 del referido ordenamiento jurídico.

## TRANSITORIOS

**ARTÍCULO PRIMERO.-** El presente Decreto entrará en vigor el día primero de enero del año 2018.

**ARTÍCULO SEGUNDO.-** Los Municipios de la Entidad deberán actualizar, durante el año 2018, el padrón catastral y las Tablas de Valores Unitarios de Suelo y Construcción.

**D A D O** en el Salón de Sesiones del Poder Legislativo, en la ciudad de Chihuahua, Chih., a los siete días del mes de diciembre del año dos mil diecisiete.



CONGRESO DEL ESTADO  
CHIHUAHUA

PRESIDENTA

DIP. DIANA KARINA VELÁZQUEZ RAMÍREZ

SECRETARIA

DIP. CARMEN ROCÍO GONZÁLEZ  
ALONSO

SECRETARIA

DIP. MARÍA ANTONIETA MENDOZA  
MENDOZA

**MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA**  
**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018**

**VALORES UNITARIOS PARA SUELO URBANO POR ZONA HOMOGÉNEA**

| ZONA<br>HOMOGÉNEA | SECTOR<br>CATASTRAL | No. DE<br>MANZANAS | COLONIAS O FRACCIÓN DE<br>COLONIA |  |  | VALOR UNITARIO<br>(\$/M2) |
|-------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|--|--|---------------------------|
| 1                 | 1                   | 93                 |                                   |  |  | \$ 70.00                  |
| 2                 |                     |                    |                                   |  |  | \$ 60.00                  |
| 3                 |                     |                    |                                   |  |  | \$ 50.00                  |
| 2                 | 2                   | 37                 |                                   |  |  | \$ 60.00                  |
| 3                 |                     |                    |                                   |  |  | \$ 50.00                  |
| 1                 | 3                   | 26                 |                                   |  |  | \$ 70.00                  |
| 2                 |                     |                    |                                   |  |  | \$ 60.00                  |
| 3                 |                     |                    |                                   |  |  | \$ 50.00                  |
| 1                 | 4                   | 54                 |                                   |  |  | \$ 70.00                  |
| 2                 |                     |                    |                                   |  |  | \$ 60.00                  |
| 3                 |                     |                    |                                   |  |  | \$ 50.00                  |
| 3                 | 5                   | 74                 |                                   |  |  | \$ 50.00                  |
| 1                 | 6                   | 38                 |                                   |  |  | \$ 70.00                  |
| 3                 |                     |                    |                                   |  |  | \$ 50.00                  |
| 1                 | 7                   | 1                  |                                   |  |  | \$ 70.00                  |

**NOTA:** LAS ZONAS DE VALOR PODRÁN INTEGRARSE DE SECTORES CATASTRALES COMPLETOS O FRACCIONES DE LOS MISMOS Y EL FACTOR DE MERCADO SERÁ LA UNIDAD.

MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA

TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018

VALORES UNITARIOS DE CORREDOR COMERCIAL

| SECTOR    | MANZANAS | TRAMO DE CORREDOR O VIALIDAD |   |                        |
|-----------|----------|------------------------------|---|------------------------|
| CATASTRAL |          | DE                           | A | VALOR UNITARIO (\$/M2) |
| -         | -        | no aplica                    |   |                        |
| SECTOR    | MANZANAS | TRAMO DE CORREDOR O VIALIDAD |   |                        |
| CATASTRAL |          | DE                           | A | VALOR UNITARIO (\$/M2) |
| -         | -        | no aplica                    |   |                        |
| SECTOR    | MANZANAS | TRAMO DE CORREDOR O VIALIDAD |   |                        |
| CATASTRAL |          | DE                           | A | VALOR UNITARIO (\$/M2) |
| -         | -        | no aplica                    |   |                        |
| SECTOR    | MANZANAS | AVENIDA BENITO JUÁREZ        |   |                        |
| CATASTRAL |          | DE                           | A | VALOR UNITARIO (\$/M2) |
| -         | -        | no aplica                    |   |                        |

**MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA**  
**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018**

| Constante | Tipología | Clase | Nivel | VALORES UNITARIOS DE REPOSICIÓN NUEVO<br>PARA CONSTRUCCIONES (\$/M2) |                   |       |             |
|-----------|-----------|-------|-------|--|-------------------|-------|-------------|
|           |           |       |       | Clave de Valuación   | Tipología         | Clase | Nivel       |
| 2         | 1         | 1     | 1     | HABITACIONAL   | POPULAR           | "A"   | \$ 1,486.09 |
| 2         | 1         | 1     | 2     | HABITACIONAL   | POPULAR           | "B"   | \$ 1,239.55 |
| 2         | 1         | 1     | 3     | HABITACIONAL   | POPULAR           | "C"   | \$ 1,096.61 |
| 2         | 1         | 1     | 4     | HABITACIONAL   | POPULAR COCHERA   | -     | \$ 800.00   |
| 2         | 1         | 1     | 5     | HABITACIONAL   | POPULAR TEJABÁN   | -     | \$ 400.00   |
| 2         | 1         | 2     | 1     | HABITACIONAL   | ECONÓMICO         | "A"   | \$ 2,335.48 |
| 2         | 1         | 2     | 2     | HABITACIONAL   | ECONÓMICO         | "B"   | \$ 1,885.17 |
| 2         | 1         | 2     | 3     | HABITACIONAL   | ECONÓMICO         | "C"   | \$ 1,629.16 |
| 2         | 1         | 2     | 4     | HABITACIONAL   | ECONÓMICO COCHERA | -     | \$ 1,000.00 |
| 2         | 1         | 2     | 5     | HABITACIONAL   | ECONÓMICO TEJABÁN | -     | \$ 500.00   |
| 2         | 1         | 3     | 1     | HABITACIONAL   | MEDIO             | "A"   | \$ 3,590.56 |
| 2         | 1         | 3     | 2     | HABITACIONAL   | MEDIO             | "B"   | \$ 3,224.75 |
| 2         | 1         | 3     | 3     | HABITACIONAL   | MEDIO             | "C"   | \$ 2,692.99 |
| 2         | 1         | 3     | 4     | HABITACIONAL   | MEDIO COCHERA     | -     | \$ 1,200.00 |
| 2         | 1         | 3     | 5     | HABITACIONAL   | MEDIO TEJABÁN     | -     | \$ 700.00   |
| 2         | 1         | 4     | 1     | HABITACIONAL   | BUENO             | "A"   | no aplica   |
| 2         | 1         | 4     | 2     | HABITACIONAL   | BUENO             | "B"   | no aplica   |
| 2         | 1         | 4     | 3     | HABITACIONAL   | BUENO             | "C"   | no aplica   |
| 2         | 1         | 4     | 4     | HABITACIONAL   | BUENO COCHERA     | -     | no aplica   |
| 2         | 1         | 4     | 5     | HABITACIONAL   | BUENO TEJABÁN     | -     | no aplica   |
| 2         | 1         | 5     | 1     | HABITACIONAL   | LUJO              | "A"   | no aplica   |
| 2         | 1         | 5     | 2     | HABITACIONAL   | LUJO              | "B"   | no aplica   |
| 2         | 1         | 5     | 3     | HABITACIONAL   | LUJO              | "C"   | no aplica   |
| 2         | 1         | 5     | 4     | HABITACIONAL   | LUJO COCHERA      | -     | no aplica   |
| 2         | 1         | 5     | 5     | HABITACIONAL   | LUJO TEJABÁN      | -     | no aplica   |
| 2         | 2         | 1     | 1     | COMERCIAL  | ECONÓMICO         | "A"   | \$ 2,399.38 |
| 2         | 2         | 1     | 2     | COMERCIAL  | ECONÓMICO         | "B"   | \$ 1,960.12 |
| 2         | 2         | 1     | 3     | COMERCIAL  | ECONÓMICO         | "C"   | \$ 1,625.07 |
| 2         | 2         | 2     | 1     | COMERCIAL  | MEDIANO           | "A"   | \$ 3,279.86 |
| 2         | 2         | 2     | 2     | COMERCIAL  | MEDIANO           | "B"   | \$ 2,625.58 |
| 2         | 2         | 2     | 3     | COMERCIAL  | MEDIANO           | "C"   | \$ 2,048.16 |
| 2         | 2         | 3     | 1     | COMERCIAL  | BUENO             | "A"   | \$ 4,168.00 |
| 2         | 2         | 3     | 2     | COMERCIAL  | BUENO             | "B"   | \$ 3,751.00 |
| 2         | 2         | 3     | 3     | COMERCIAL  | BUENO             | "C"   | \$ 2,131.00 |
| 2         | 2         | 4     | 1     | COMERCIAL  | LUJO              | "A"   | \$ 5,548.00 |
| 2         | 2         | 4     | 2     | COMERCIAL  | LUJO              | "B"   | \$ 4,448.00 |

**MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA**  
**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018**

| Constante | Tipología | Clase | Nivel | VALORES UNITARIOS DE REPOSICIÓN NUEVO<br>PARA CONSTRUCCIONES (\$/M2) |                               |                         |       |                |
|-----------|-----------|-------|-------|--|-------------------------------|-------------------------|-------|----------------|
|           |           |       |       | Clave de<br>Valuación  | Tipología                     | Clase                   | Nivel | Valor Unitario |
| 2         | 2         | 5     | 1     |  | EDIFICIOS                     | HASTA 6 NIVELES         | "A"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 5     | 2     |  | EDIFICIOS                     | HASTA 6 NIVELES         | "B"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 5     | 3     |  | EDIFICIOS                     | HASTA 6 NIVELES         | "C"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 6     | 1     |  | EDIFICIOS                     | MÁS DE 6 NIVELES        | "A"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 6     | 2     |  | EDIFICIOS                     | MÁS DE 6 NIVELES        | "B"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 6     | 3     |  | EDIFICIOS                     | MÁS DE 6 NIVELES        | "C"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 7     | 1     |  | CINE/TEATRO                   | -                       | "A"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 7     | 2     |  | CINE/TEATRO                   | -                       | "B"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 7     | 3     |  | CINE/TEATRO                   | -                       | "C"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 8     | 1     |  | ESCUELA/GIMNASIO              | -                       | "A"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 8     | 2     |  | ESCUELA/GIMNASIO              | -                       | "B"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 8     | 3     |  | ESCUELA/GIMNASIO              | -                       | "C"   | no aplica      |
| 2         | 2         | 9     | 1     |  | HOTEL                         | -                       | "A"   | \$ 5,600.00    |
| 2         | 2         | 9     | 2     |  | HOTEL                         | -                       | "B"   | \$ 4,700.00    |
| 2         | 2         | 9     | 3     |  | HOTEL                         | -                       | "C"   | \$ 3,800.00    |
| 2         | 2         | 9     | 3     |  | HOTEL                         | -                       | "D"   | no aplica      |
| 2         | 3         | 1     | 1     |  | INDUSTRIAL                    | LIGERO                  | "A"   | no aplica      |
| 2         | 3         | 1     | 2     |  | INDUSTRIAL                    | LIGERO                  | "B"   | no aplica      |
| 2         | 3         | 1     | 3     |  | INDUSTRIAL                    | LIGERO                  | "C"   | no aplica      |
| 2         | 3         | 2     | 1     |  | INDUSTRIAL                    | MEDIANO                 | "A"   | \$ 3,689.07    |
| 2         | 3         | 2     | 2     |  | INDUSTRIAL                    | MEDIANO                 | "B"   | \$ 3,434.82    |
| 2         | 3         | 2     | 3     |  | INDUSTRIAL                    | MEDIANO                 | "C"   | \$ 3,309.57    |
| 2         | 3         | 3     | 1     |  | ESTACIONAMIENTO               | (DE ACERO Y/O CONCRETO) | "A"   | no aplica      |
| 2         | 3         | 3     | 2     |  | ESTACIONAMIENTO               | (DE ACERO Y/O CONCRETO) | "B"   | no aplica      |
| 2         | 3         | 3     | 3     |  | ESTACIONAMIENTO               | (DE ACERO Y/O CONCRETO) | "C"   | no aplica      |
| 2         | 3         | 4     | 1     |  | TEJABÁN                       | -                       | "A"   | \$ 800.00      |
| 2         | 3         | 4     | 2     |  | TEJABÁN                       | -                       | "B"   | \$ 500.00      |
| 2         | 3         | 4     | 3     |  | TEJABÁN                       | -                       | "C"   | \$ 300.00      |
| 2         | 3         | 5     | 1     |  | SUPERMERCADOS/TIPO INDUSTRIAL |                         | "A"   | \$ 3,689.07    |
| 2         | 3         | 5     | 2     |  | SUPERMERCADOS/TIPO INDUSTRIAL |                         | "B"   | no aplica      |
| 2         | 3         | 5     | 3     |  | SUPERMERCADOS/TIPO INDUSTRIAL |                         | "C"   | no aplica      |
| 2         | 4         | 1     | 1     |  | CLÍNICA TIPO MEDIO            |                         | "A"   | no aplica      |
| 2         | 4         | 1     | 2     |  | CLÍNICA TIPO MEDIO            |                         | "B"   | no aplica      |
| 2         | 4         | 1     | 3     |  | CLÍNICA TIPO MEDIO            |                         | "C"   | no aplica      |

**MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA**  
**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018**

| Constante   | Tipología | Clase | Nivel | VALORES UNITARIOS DE REPOSICIÓN NUEVO PARA CONSTRUCCIONES (\$/M2) |           |       |                           |
|---|-----------|-------|-------|---|-----------|-------|---------------------------|
|   |           |       |       | Clave de Valuación  | Tipología | Clase | Nivel                     |
| 2   | 4         | 3     | 1     | HOSPITAL TIPO MEDIANO (100 A 150 CAMAS)                           |           | "A"   | no aplica                 |
| 2   | 4         | 3     | 2     | HOSPITAL TIPO MEDIANO (100 A 150 CAMAS)                           |           | "B"   | no aplica                 |
| 2   | 4         | 3     | 3     | HOSPITAL TIPO MEDIANO (100 A 150 CAMAS)                           |           | "C"   | no aplica                 |
| 2   | 4         | 3     | 1     | HOSPITAL TIPO BUENO (100 A 150 CAMAS)                             |           | "A"   | no aplica                 |
| 2   | 4         | 3     | 2     | HOSPITAL TIPO BUENO (100 A 150 CAMAS)                             |           | "B"   | no aplica                 |
| 2   | 4         | 3     | 3     | HOSPITAL TIPO BUENO (100 A 150 CAMAS)                             |           | "C"   | no aplica                 |
| <b>INSTALACIONES ESPECIALES Y OBRAS COMPLEMENTARIAS</b> |           |       |       |   |           |       | <b>VALOR UNIT.(\$/M2)</b> |
| -   | -         | -     | -     | ALBERCA   |           |       | no aplica                 |
| -   | -         | -     | -     | ALJIBE  |           |       | no aplica                 |
| -   | -         | -     | -     | BARANDAL  |           |       | no aplica                 |
| -   | -         | -     | -     | BARDA   |           | \$    | 250.00                    |
| -   | -         | -     | -     | CIRCUITO CERRADO (POR CÁMARA)                                     |           | \$    | 4,500.00                  |
| 2   | 2         | 3     | 2     | COCINA INTEGRAL   |           | \$    | 1,000.00                  |
| 2   | 2         | 3     | 3     | CORTINA METÁLICA  |           | \$    | 700.00                    |
| -   | -         | -     | -     | ELEVADOR (PIEZA)  |           |       | no aplica                 |
| 2   | 2         | 4     | 1     | ENCEMENTADOS (PATIOS, PASILLOS, ETC.)                             |           | \$    | 100.00                    |
| 2   | 2         | 4     | 2     | ESTACIONAMIENTO (PAVIMENTO ASFALTO)                               |           | \$    | 120.00                    |
| 2   | 2         | 4     | 3     | ESTACIONAMIENTO (PAVIMENTO CONCRETO)                              |           | \$    | 140.00                    |
| 2   | 2         | 5     | 2     | HIDRONEUMÁTICO  |           | \$    | 4,000.00                  |
| -   | -         | -     | -     | JACUZZI (PIEZA)   |           |       | no aplica                 |
| 2   | 5         | 5     | 1     | PORTÓN ELÉCTRICO  |           | \$    | 1,575.00                  |
| 2   | 2         | 4     | 3     | RAMPAS  |           | \$    | 250.00                    |
| 2   | 3         | 5     | 3     | SISTEMA CONTRA INCENDIO (UNIDAD)                                  |           | \$    | 35,000.00                 |
| 2   | 2         | 5     | 1     | SUBESTACIÓN (POR CUCHILLA)  |           | \$    | 1,100.00                  |
| 2   | 2         | 5     | 2     | TANQUE ALMACENAMIENTO (PIEZA)                                     |           | \$    | 3,000.00                  |
| 2   | 2         | 5     | 3     | TANQUE ESTACIONARIO (PIEZA)                                       |           | \$    | 5,000.00                  |
| 2   | 1         | 5     | 3     | PILAS   |           | \$    | 400.00                    |

**NOTA:** EL FACTOR DE MERCADO ES A CONSIDERACIÓN DE CADA MUNICIPIO, SI ES IGUAL, MAYOR O MENOR A LA UNIDAD, DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MERCADO.



**MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA**

**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018**

**FACTOR DE DEMÉRITO PARA TERRENOS CON SUPERFICIE QUE EXCEDE DEL LOTE TIPO**

| SUPERFICIE DESDE (M2) | HASTA SUPERFICIE DE (M2) | FACTOR DE TERRENO |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| 0.00                  | 1,000.00                 | 1                 |
| 1,001.00              | 2,000.00                 | 0.9               |
| 2,001.00              | 3,000.00                 | 0.8               |
| 3,001.00              | 4,000.00                 | 0.7               |
| 4,001.00              | Y MÁS                    | 0.6               |

**FACTOR DE DEMÉRITO PARA TERRENOS INMERSOS EN LA MANCHA URBANA, CON SUPERFICIES MAYORES A LA DEL LOTE TIPO Y CON REFERENCIA DE VALOR AL DE LA ZONA CORRESPONDIENTE, EN POBLACIONES CERCANAS Y DIFERENTES A LA CABECERA MUNICIPAL.**

| SUPERFICIE DESDE (M2) | HASTA SUPERFICIE DE (M2) | FACTOR DE TERRENO |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| 0.00                  | 1,000.00                 | 1                 |
| 1,001.00              | 2,000.00                 | 0.9               |
| 2,001.00              | 3,000.00                 | 0.8               |
| 3,001.00              | 4,000.00                 | 0.7               |
| 4,001.00              | Y MÁS                    | 0.6               |

**FACTOR DE DEMÉRITO PARA TERRENOS INMERSOS EN LA MANCHA URBANA, CON SUPERFICIES MAYORES A LA DEL LOTE TIPO Y CON USO DE SUELO AGRÍCOLA.**

| SUPERFICIE DESDE (M2) | HASTA SUPERFICIE DE (M2) | FACTOR DE TERRENO |
|-----------------------|--------------------------|-------------------|
| 0.00                  | 1,000.00                 | 1                 |
| 1,001.00              | 2,000.00                 | 0.9               |
| 2,001.00              | 3,000.00                 | 0.8               |
| 3,001.00              | 4,000.00                 | 0.7               |
| 4,001.00              | Y MÁS                    | 0.6               |

**VALORES UNITARIOS DE TERRENO PARA SUELO SUBURBANO**

| CLASIFICACIÓN  | CLASE | VALOR INICIAL | FACTOR | VALOR (\$/M2) |
|----------------|-------|---------------|--------|---------------|
| ZONA SUBURBANA | No. 1 | \$50.00       | 1      | \$50.00       |
| ZONA SUBURBANA | No. 2 | \$40.00       | 1      | \$40.00       |
| ZONA SUBURBANA | No. 3 | no aplica     | -      | -             |
| ZONA SUBURBANA | No. 4 | no aplica     | -      | -             |
| ZONA SUBURBANA | No. 5 | no aplica     | -      | -             |
| ZONA SUBURBANA | No. 6 | no aplica     | -      | -             |

**NOTA:** EN LAS TRES TABLAS ANTERIORES LOS FACTORES SON A CONSIDERACIÓN DE CADA MUNICIPIO; EN LA CUARTA TABLA EL FACTOR SERÁ LA UNIDAD.

**MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA**

**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018**

| Clasificación | Tipo Propiedad | Calidad | Constante | VALORES UNITARIOS POR HECTÁREA<br>PARA SUELO RÚSTICO (\$/HA) |               |                   |         |              |
|---------------|----------------|---------|-----------|--|---------------|-------------------|---------|--------------|
|               |                |         |           | Clave de Valuación   | Clasificación | Tipo de Propiedad | Calidad | Factor       |
| 1             | 2              | 1       | 1         | Riego por Gravedad   | comunal       | 1                 | 1       | \$ 43,930.64 |
| 1             | 2              | 2       | 1         | Riego por Gravedad   | comunal       | 2                 | 1       | \$ 32,977.36 |
| 1             | 2              | 3       | 1         | Riego por Gravedad   | comunal       | 3                 | 1       | \$ 16,600.48 |
| 1             | 2              | 4       | 1         | Riego por Gravedad   | comunal       | 4                 | 1       | \$ 7,611.76  |
| 2             | 2              | 1       | 1         | Riego por Bombeo   | comunal       | 1                 | 1       | \$ 30,751.56 |
| 2             | 2              | 2       | 1         | Riego por Bombeo   | comunal       | 2                 | 1       | \$ 23,083.84 |
| 2             | 2              | 3       | 1         | Riego por Bombeo   | comunal       | 3                 | 1       | \$ 11,620.96 |
| 2             | 2              | 4       | 1         | Riego por Bombeo   | comunal       | 4                 | 1       | \$ 5,327.92  |
| 3             | 2              | 1       | 1         | Frutales en Formación  | comunal       | 1                 | 1       | \$ 43,930.64 |
| 3             | 2              | 2       | 1         | Frutales en Formación  | comunal       | 2                 | 1       | \$ 32,977.36 |
| 3             | 2              | 3       | 1         | Frutales en Formación  | comunal       | 3                 | 1       | \$ 16,600.48 |
| 5             | 2              | 1       | 1         | Frutales en Producción                                       | comunal       | 1                 | 1       | \$ 65,198.64 |
| 5             | 2              | 2       | 1         | Frutales en Producción                                       | comunal       | 2                 | 1       | \$ 62,621.52 |
| 5             | 2              | 3       | 1         | Frutales en Producción                                       | comunal       | 3                 | 1       | \$ 52,019.76 |
| 7             | 2              | 1       | 1         | Temporal   | comunal       | 1                 | 1       | \$ 6,089.20  |
| 7             | 2              | 2       | 1         | Temporal   | comunal       | 2                 | 1       | \$ 4,871.36  |
| 7             | 2              | 3       | 1         | Temporal   | comunal       | 3                 | 1       | \$ 3,896.88  |
| 7             | 2              | 4       | 1         | Temporal   | comunal       | 4                 | 1       | \$ 3,117.92  |
| 7             | 2              | 5       | 1         | Temporal   | comunal       | 5                 | -       | no aplica    |
| 8             | 2              | 1       | 1         | Pastal   | comunal       | 1                 | 1       | \$ 1,747.20  |
| 8             | 2              | 2       | 1         | Pastal   | comunal       | 2                 | 1       | \$ 1,427.92  |
| 8             | 2              | 3       | 1         | Pastal   | comunal       | 3                 | 1       | \$ 1,238.64  |
| 8             | 2              | 4       | 1         | Pastal   | comunal       | 4                 | 1       | \$ 438.88    |
| 8             | 2              | 5       | 1         | Pastal   | comunal       | 5                 | -       | no aplica    |
| 8             | 2              | 6       | 1         | Pastal   | comunal       | 6                 | -       | no aplica    |
| 8             | 2              | 7       | 1         | Pastal   | comunal       | 7                 | -       | no aplica    |
| 9             | 2              | 1       | 1         | Forestal   | comunal       | 1                 | -       | no aplica    |
| 9             | 2              | 2       | 1         | Forestal   | comunal       | 2                 | -       | no aplica    |
| 9             | 2              | 3       | 1         | Forestal   | comunal       | 3                 | -       | no aplica    |
| 9             | 2              | 4       | 1         | Forestal   | comunal       | 4                 | -       | no aplica    |

**NOTA:** EL FACTOR ES CONSIDERACIÓN DE CADA MUNICIPIO, IGUAL, MAYOR O MENOR A LA UNIDAD DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MERCADO.  
DE ACUERDO A LA CALIDAD DE CADA CLASIFICACIÓN DE TIERRA, PARA COMPLEMENTAR CADA CLAVE DE VALUACIÓN RÚSTICA, SE ASIGNAN LOS SIGUIENTES DÍGITOS:  
(0) Propiedad Privada, (1) Propiedad Ejidal y (2) Propiedad Comunal  
**EJEMPLO:** Riego por Bombeo Propiedad Comunal de Segunda Calidad 2 2 2 1

**MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA**

**TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018**

| Clasificación | Tipo Propiedad | Calidad | Constante | VALORES UNITARIOS POR HECTÁREA<br>PARA SUELO RÚSTICO (\$/HA) |               |                   |         |              |
|---------------|----------------|---------|-----------|--|---------------|-------------------|---------|--------------|
|               |                |         |           | Clave de Valuación   | Clasificación | Tipo de Propiedad | Calidad | Factor       |
| 1             | 1              | 1       | 1         | Riego por Gravedad   | Ejidal        | 1                 | 1       | \$ 43,930.64 |
| 1             | 1              | 2       | 1         | Riego por Gravedad   | Ejidal        | 2                 | 1       | \$ 32,977.36 |
| 1             | 1              | 3       | 1         | Riego por Gravedad   | Ejidal        | 3                 | 1       | \$ 16,600.48 |
| 1             | 1              | 4       | 1         | Riego por Gravedad   | Ejidal        | 4                 | 1       | \$ 7,611.76  |
| 2             | 1              | 1       | 1         | Riego por Bombeo   | Ejidal        | 1                 | 1       | \$ 30,751.76 |
| 2             | 1              | 2       | 1         | Riego por Bombeo   | Ejidal        | 2                 | 1       | \$ 23,083.84 |
| 2             | 1              | 3       | 1         | Riego por Bombeo   | Ejidal        | 3                 | 1       | \$ 11,620.96 |
| 2             | 1              | 4       | 1         | Riego por Bombeo   | Ejidal        | 4                 | 1       | \$ 5,327.92  |
| 3             | 2              | 1       | 1         | Frutales en Formación  | Ejidal        | 1                 | 1       | \$ 43,930.64 |
| 3             | 2              | 2       | 1         | Frutales en Formación  | Ejidal        | 2                 | 1       | \$ 32,977.36 |
| 3             | 2              | 3       | 1         | Frutales en Formación  | Ejidal        | 3                 | 1       | \$ 16,600.48 |
| 5             | 2              | 1       | 1         | Frutales en Producción                                       | Ejidal        | 1                 | 1       | \$ 65,198.64 |
| 5             | 2              | 2       | 1         | Frutales en Producción                                       | Ejidal        | 2                 | 1       | \$ 62,621.52 |
| 5             | 2              | 3       | 1         | Frutales en Producción                                       | Ejidal        | 3                 | 1       | \$ 52,019.76 |
| 7             | 2              | 1       | 1         | Temporal   | Ejidal        | 1                 | 1       | \$ 6,089.20  |
| 7             | 2              | 2       | 1         | Temporal   | Ejidal        | 2                 | 1       | \$ 4,871.36  |
| 7             | 2              | 3       | 1         | Temporal   | Ejidal        | 3                 | 1       | \$ 3,896.88  |
| 7             | 2              | 4       | 1         | Temporal   | Ejidal        | 4                 | 1       | \$ 3,117.92  |
| 7             | 2              | 5       | 1         | Temporal   | Ejidal        | 5                 | -       | no aplica    |
| 8             | 2              | 1       | 1         | Pastal   | Ejidal        | 1                 | 1       | \$ 1,747.20  |
| 8             | 2              | 2       | 1         | Pastal   | Ejidal        | 2                 | 1       | \$ 1,427.92  |
| 8             | 2              | 3       | 1         | Pastal   | Ejidal        | 3                 | 1       | \$ 1,238.64  |
| 8             | 2              | 4       | 1         | Pastal   | Ejidal        | 4                 | 1       | \$ 438.88    |
| 8             | 2              | 5       | 1         | Pastal   | Ejidal        | 5                 | -       | no aplica    |
| 8             | 2              | 6       | 1         | Pastal   | Ejidal        | 6                 | -       | no aplica    |
| 8             | 2              | 7       | 1         | Pastal   | Ejidal        | 7                 | -       | no aplica    |
| 9             | 2              | 1       | 1         | Forestal   | Ejidal        | 1                 | -       | no aplica    |
| 9             | 2              | 2       | 1         | Forestal   | Ejidal        | 2                 | -       | no aplica    |
| 9             | 2              | 3       | 1         | Forestal   | Ejidal        | 3                 | -       | no aplica    |
| 9             | 2              | 4       | 1         | Forestal   | Ejidal        | 4                 | -       | no aplica    |

**NOTA:** EL FACTOR ES CONSIDERACIÓN DE CADA MUNICIPIO, IGUAL, MAYOR O MENOR A LA UNIDAD DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MERCADO.

DE ACUERDO A LA CALIDAD DE CADA CLASIFICACIÓN DE TIERRA, PARA COMPLEMENTAR CADA CLAVE DE VALUACIÓN RÚSTICA, SE ASIGNAN LOS SIGUIENTES DÍGITOS:

(0) Propiedad Privada, (1) Propiedad Ejidal y (2) Propiedad Comunal.

**EJEMPLO:** Pastal Propiedad Ejidal de Cuarta Calidad

8 1 4 1

MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA

TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018

| Clasificación | Tipo Propiedad | Calidad | Constante | VALORES UNITARIOS POR HECTÁREA<br>PARA SUELO RÚSTICO (\$/HA) |                   |         |        |                        |
|---------------|----------------|---------|-----------|--|-------------------|---------|--------|------------------------|
|               |                |         |           | Clasificación  | Tipo de Propiedad | Calidad | Factor | Valor Unitario (\$/HA) |
| 1             | 0              | 1       | 1         | Riego por Gravedad   | Privada           | 1       | 1      | \$ 43,930.64           |
| 1             | 0              | 2       | 1         | Riego por Gravedad   | Privada           | 2       | 1      | \$ 32,977.36           |
| 1             | 0              | 3       | 1         | Riego por Gravedad   | Privada           | 3       | 1      | \$ 16,600.48           |
| 1             | 0              | 4       | 1         | Riego por Gravedad   | Privada           | 4       | 1      | \$ 7,611.76            |
| 2             | 0              | 1       | 1         | Riego por Bombeo   | Privada           | 1       | 1      | \$ 30,751.76           |
| 2             | 0              | 2       | 1         | Riego por Bombeo   | Privada           | 2       | 1      | \$ 23,083.84           |
| 2             | 0              | 3       | 1         | Riego por Bombeo   | Privada           | 3       | 1      | \$ 11,620.96           |
| 2             | 0              | 4       | 1         | Riego por Bombeo   | Privada           | 4       | 1      | \$ 5,327.92            |
| 3             | 2              | 1       | 1         | Frutales en Formación  | Privada           | 1       | 1      | \$ 43,930.64           |
| 3             | 2              | 2       | 1         | Frutales en Formación  | Privada           | 2       | 1      | \$ 32,977.36           |
| 3             | 2              | 3       | 1         | Frutales en Formación  | Privada           | 3       | 1      | \$ 16,600.48           |
| 5             | 2              | 1       | 1         | Frutales en Producción                                       | Privada           | 1       | 1      | \$ 65,198.64           |
| 5             | 2              | 2       | 1         | Frutales en Producción                                       | Privada           | 2       | 1      | \$ 62,621.52           |
| 5             | 2              | 3       | 1         | Frutales en Producción                                       | Privada           | 3       | 1      | \$ 52,019.76           |
| 7             | 2              | 1       | 1         | Temporal   | Privada           | 1       | 1      | \$ 6,089.20            |
| 7             | 2              | 2       | 1         | Temporal   | Privada           | 2       | 1      | \$ 4,871.36            |
| 7             | 2              | 3       | 1         | Temporal   | Privada           | 3       | 1      | \$ 3,896.88            |
| 7             | 2              | 4       | 1         | Temporal   | Privada           | 4       | 1      | \$ 3,117.92            |
| 7             | 2              | 5       | 1         | Temporal   | Privada           | 5       | -      | no aplica              |
| 8             | 2              | 1       | 1         | Pastal   | Privada           | 1       | 1      | \$ 1,747.20            |
| 8             | 2              | 2       | 1         | Pastal   | Privada           | 2       | 1      | \$ 1,427.92            |
| 8             | 2              | 3       | 1         | Pastal   | Privada           | 3       | 1      | \$ 1,238.64            |
| 8             | 2              | 4       | 1         | Pastal   | Privada           | 4       | 1      | \$ 438.88              |
| 8             | 2              | 5       | 1         | Pastal   | Privada           | 5       | -      | no aplica              |
| 8             | 2              | 6       | 1         | Pastal   | Privada           | 6       | -      | no aplica              |
| 8             | 2              | 7       | 1         | Pastal   | Privada           | 7       | -      | no aplica              |
| 9             | 2              | 1       | 1         | Forestal   | Privada           | 1       | -      | no aplica              |
| 9             | 2              | 2       | 1         | Forestal   | Privada           | 2       | -      | no aplica              |
| 9             | 2              | 3       | 1         | Forestal   | Privada           | 3       | -      | no aplica              |
| 9             | 2              | 4       | 1         | Forestal   | Privada           | 4       | -      | no aplica              |

**NOTA:** EL FACTOR ES A CONSIDERACIÓN DE CADA MUNICIPIO, IGUAL, MAYOR O MENOR A LA UNIDAD, DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MERCADO.

DE ACUERDO A LA CALIDAD DE CADA CLASIFICACIÓN DE TIERRA, PARA COMPLEMENTAR CADA CLAVE DE VALUACIÓN RÚSTICA, SE ASIGNAN LOS SIGUIENTES DÍGITOS:

(0) Propiedad Privada, (1) Propiedad Ejidal y ( 2 ) Propiedad Comunal

**EJEMPLO:** Riego por gravedad Propiedad Privada de Primera Calidad

## MUNICIPIO DE SANTA BÁRBARA

## TABLA DE VALORES PARA EL EJERCICIO FISCAL 2018

| ZONA | CLASIFICACIÓN   | UNIDAD | VALOR    |
|------|---|--------|----------|
| 10   | Suelo dentro de las áreas de influencia definidas como huellas de la exploración previa y explotación como: despalmes, desmontes, tajos, caminos, accesos, excavaciones, terraplenes, jales, presas y tepetates; <i>en terrenos fuera de las poblaciones y zonas serranas montañosas.</i>                   | M2     | \$ 11.00 |
| 7    | Suelo dentro de las áreas de influencia definidas como huellas de la exploración previa y explotación como: despalmes, desmontes, tajos, caminos, accesos, excavaciones, terraplenes, jales, presas y tepetates; <i>colindantes a las poblaciones en zonas urbanas.</i>                                     | M2     | \$ 83.00 |
| 11   | Suelo dentro de las áreas de influencia definidas como reserva para exploración, construcción, despalmes, desmontes, tajos, caminos, accesos, excavaciones, u otros usos, en terrenos fuera de la población y zonas serranas, no afectando ni modificando la estructura geográfica de poblaciones aledañas. | M2     | \$ 5.50  |

**TABLAS DE DEPRECIACIÓN MÉTODO DE ROSS.  
EJERCICIO 2018**

|      | Factor de Depreciación Método: ROSS |        |        |        |
|------|-------------------------------------|--------|--------|--------|
| EDAD | 55                                  | 65     | 75     | 85     |
| 1    | 0.9922                              | 0.9922 | 0.9932 | 0.9940 |
| 2    | 0.9841                              | 0.9841 | 0.9863 | 0.9880 |
| 3    | 0.9759                              | 0.9759 | 0.9792 | 0.9817 |
| 4    | 0.9673                              | 0.9673 | 0.9719 | 0.9754 |
| 5    | 0.9586                              | 0.9586 | 0.9644 | 0.9689 |
| 6    | 0.9496                              | 0.9496 | 0.9568 | 0.9622 |
| 7    | 0.9404                              | 0.9404 | 0.9490 | 0.9554 |
| 8    | 0.9309                              | 0.9309 | 0.9410 | 0.9485 |
| 9    | 0.9212                              | 0.9212 | 0.9328 | 0.9415 |
| 10   | 0.9112                              | 0.9112 | 0.9244 | 0.9343 |
| 11   | 0.9011                              | 0.9011 | 0.9159 | 0.9269 |
| 12   | 0.8907                              | 0.8907 | 0.9072 | 0.9194 |
| 13   | 0.8800                              | 0.8800 | 0.8983 | 0.9118 |
| 14   | 0.8691                              | 0.8691 | 0.8892 | 0.9041 |
| 15   | 0.8580                              | 0.8580 | 0.8800 | 0.8962 |
| 16   | 0.8466                              | 0.8466 | 0.8706 | 0.8882 |
| 17   | 0.8350                              | 0.8350 | 0.8610 | 0.8800 |
| 18   | 0.8232                              | 0.8232 | 0.8512 | 0.8717 |
| 19   | 0.8111                              | 0.8111 | 0.8412 | 0.8633 |
| 20   | 0.7988                              | 0.7988 | 0.8311 | 0.8547 |
| 21   | 0.7863                              | 0.7863 | 0.8208 | 0.8460 |
| 22   | 0.7735                              | 0.7735 | 0.8103 | 0.8371 |
| 23   | 0.7605                              | 0.7605 | 0.7996 | 0.8281 |
| 24   | 0.7472                              | 0.7472 | 0.7888 | 0.8190 |
| 25   | 0.7337                              | 0.7337 | 0.7778 | 0.8097 |
| 26   | 0.7200                              | 0.7200 | 0.7666 | 0.8003 |
| 27   | 0.7060                              | 0.7060 | 0.7552 | 0.7907 |
| 28   | 0.6918                              | 0.6918 | 0.7436 | 0.7810 |
| 29   | 0.6774                              | 0.6774 | 0.7319 | 0.7712 |
| 30   | 0.6627                              | 0.6627 | 0.7200 | 0.7612 |
| 31   | 0.6478                              | 0.6478 | 0.7079 | 0.7511 |
| 32   | 0.6327                              | 0.6327 | 0.6956 | 0.7409 |
| 33   | 0.6173                              | 0.6173 | 0.6832 | 0.7305 |
| 34   | 0.6017                              | 0.6017 | 0.6706 | 0.7200 |
| 35   | 0.5858                              | 0.5858 | 0.6578 | 0.7093 |
| 36   | 0.5697                              | 0.5697 | 0.6448 | 0.6985 |
| 37   | 0.5534                              | 0.5534 | 0.6316 | 0.6876 |

|    |        |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|--------|
| 38 | 0.5368 | 0.5368 | 0.6183 | 0.6765 |
| 39 | 0.5200 | 0.5200 | 0.6048 | 0.6653 |
| 40 | 0.5030 | 0.5030 | 0.5911 | 0.6540 |
| 41 | 0.4857 | 0.4857 | 0.5772 | 0.6425 |
| 42 | 0.4682 | 0.4682 | 0.5632 | 0.6309 |
| 43 | 0.4504 | 0.4504 | 0.5490 | 0.6191 |
| 44 | 0.4324 | 0.4324 | 0.5346 | 0.6072 |
| 45 | 0.4142 | 0.4142 | 0.5200 | 0.5952 |
| 46 | 0.3957 | 0.3957 | 0.5052 | 0.5830 |
| 47 | 0.3770 | 0.3770 | 0.4903 | 0.5707 |
| 48 | 0.3581 | 0.3581 | 0.4752 | 0.5582 |
| 49 | 0.3389 | 0.3389 | 0.4599 | 0.5456 |
| 50 | 0.3195 | 0.3195 | 0.4444 | 0.5329 |
| 51 | 0.2999 | 0.2999 | 0.4288 | 0.5200 |
| 52 | 0.2800 | 0.2800 | 0.4130 | 0.5070 |
| 53 | 0.2599 | 0.2599 | 0.3970 | 0.4938 |
| 54 | 0.2395 | 0.2395 | 0.3808 | 0.4806 |
| 55 | 0.2189 | 0.2189 | 0.3644 | 0.4671 |
| 56 |        | 0.1981 | 0.3479 | 0.4536 |
| 57 |        | 0.1770 | 0.3312 | 0.4399 |
| 58 |        | 0.1557 | 0.3143 | 0.4260 |
| 59 |        | 0.1342 | 0.2972 | 0.4120 |
| 60 |        | 0.1124 | 0.2800 | 0.3979 |
| 61 |        | 0.0904 | 0.2626 | 0.3837 |
| 62 |        | 0.0682 | 0.2450 | 0.3693 |
| 63 |        | 0.0457 | 0.2272 | 0.3547 |
| 64 |        | 0.0230 | 0.2092 | 0.3401 |
| 65 |        | 0.0000 | 0.1911 | 0.3253 |
| 66 |        |        | 0.1718 | 0.3116 |
| 67 |        |        | 0.1543 | 0.2952 |
| 68 |        |        | 0.1356 | 0.2800 |
| 69 |        |        | 0.1168 | 0.2646 |
| 70 |        |        | 0.0978 | 0.2491 |
| 71 |        |        | 0.0786 | 0.2335 |
| 72 |        |        | 0.0592 | 0.2177 |
| 73 |        |        | 0.0396 | 0.2018 |
| 74 |        |        | 0.0199 | 0.1857 |
| 75 |        |        | 0.0000 | 0.1696 |
| 76 |        |        |        | 0.1532 |
| 77 |        |        |        | 0.1367 |
| 78 |        |        |        | 0.1201 |
| 79 |        |        |        | 0.1034 |

|    |  |  |        |
|----|--|--|--------|
| 80 |  |  | 0.0865 |
| 81 |  |  | 0.0696 |
| 82 |  |  | 0.0523 |
| 83 |  |  | 0.0350 |
| 84 |  |  | 0.0176 |
| 85 |  |  | 0.0000 |

Utilizando la tabla de Ross según las colonias llegando a un tope de 30 años de edad con una vida útil de 65 años.



| ESTADO DE CONSERVACIÓN |        |         |               |                        |                     |                          |                        |            |       |
|------------------------|--------|---------|---------------|------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|------------|-------|
| Nuevo                  | Bueno  | Regular | Regular medio | Reparaciones Sencillas | Reparaciones Medias | Reparaciones Importantes | Reparaciones Completas | En Desecho |       |
| 1.0000                 | 0.9968 | 0.9748  | 0.9191        | 0.8199                 | 0.6680              | 0.4740                   | 0.2480                 | 0.1000     |       |
| 1.00                   | 0.990  | 0.975   | 0.920         | 0.820                  | 0.660               | 0.470                    | 0.250                  | 0.135      |       |
| 0.9971                 | 0.9871 | 0.9722  | 0.9173        | 0.8176                 | 0.6581              | 0.4686                   | 0.2493                 | 0.1346     | 1 65  |
| 0.9924                 | 0.9824 | 0.9675  | 0.9130        | 0.8137                 | 0.6550              | 0.4664                   | 0.2481                 | 0.1340     | 2 65  |
| 0.9865                 | 0.9766 | 0.9619  | 0.9076        | 0.8089                 | 0.6511              | 0.4637                   | 0.2466                 | 0.1332     | 3 65  |
| 0.9798                 | 0.9700 | 0.9553  | 0.9014        | 0.8035                 | 0.6467              | 0.4605                   | 0.2450                 | 0.1323     | 4 65  |
| 0.9724                 | 0.9627 | 0.9481  | 0.8946        | 0.7974                 | 0.6418              | 0.4570                   | 0.2431                 | 0.1313     | 5 65  |
| 0.9644                 | 0.9548 | 0.9403  | 0.8873        | 0.7908                 | 0.6365              | 0.4533                   | 0.2411                 | 0.1302     | 6 65  |
| 0.9558                 | 0.9463 | 0.9319  | 0.8794        | 0.7838                 | 0.6309              | 0.4492                   | 0.2390                 | 0.1290     | 7 65  |
| 0.9468                 | 0.9373 | 0.9231  | 0.8710        | 0.7763                 | 0.6249              | 0.4450                   | 0.2367                 | 0.1278     | 8 65  |
| 0.9372                 | 0.9278 | 0.9138  | 0.8622        | 0.7685                 | 0.6186              | 0.4405                   | 0.2343                 | 0.1265     | 9 65  |
| 0.9272                 | 0.9180 | 0.9041  | 0.8531        | 0.7603                 | 0.6120              | 0.4358                   | 0.2318                 | 0.1252     | 10 65 |
| 0.9168                 | 0.9077 | 0.8939  | 0.8435        | 0.7518                 | 0.6051              | 0.4309                   | 0.2292                 | 0.1238     | 11 65 |
| 0.9061                 | 0.8970 | 0.8834  | 0.8336        | 0.7430                 | 0.5980              | 0.4259                   | 0.2265                 | 0.1223     | 12 65 |
| 0.8949                 | 0.8860 | 0.8726  | 0.8233        | 0.7338                 | 0.5907              | 0.4206                   | 0.2237                 | 0.1208     | 13 65 |
| 0.8835                 | 0.8746 | 0.8614  | 0.8128        | 0.7244                 | 0.5831              | 0.4152                   | 0.2209                 | 0.1193     | 14 65 |
| 0.8716                 | 0.8629 | 0.8498  | 0.8019        | 0.7147                 | 0.5753              | 0.4097                   | 0.2179                 | 0.1177     | 15 65 |
| 0.8595                 | 0.8509 | 0.8380  | 0.7907        | 0.7048                 | 0.5673              | 0.4040                   | 0.2149                 | 0.1160     | 16 65 |
| 0.8470                 | 0.8386 | 0.8259  | 0.7793        | 0.6946                 | 0.5591              | 0.3981                   | 0.2118                 | 0.1144     | 17 65 |
| 0.8343                 | 0.8260 | 0.8134  | 0.7676        | 0.6841                 | 0.5506              | 0.3921                   | 0.2086                 | 0.1126     | 18 65 |
| 0.8213                 | 0.8131 | 0.8007  | 0.7556        | 0.6734                 | 0.5420              | 0.3860                   | 0.2053                 | 0.1109     | 19 65 |
| 0.8080                 | 0.7999 | 0.7878  | 0.7433        | 0.6625                 | 0.5333              | 0.3797                   | 0.2020                 | 0.1091     | 20 65 |
| 0.7944                 | 0.7865 | 0.7745  | 0.7308        | 0.6514                 | 0.5243              | 0.3734                   | 0.1986                 | 0.1072     | 21 65 |
| 0.7806                 | 0.7728 | 0.7610  | 0.7181        | 0.6401                 | 0.5152              | 0.3669                   | 0.1951                 | 0.1054     | 22 65 |
| 0.7665                 | 0.7588 | 0.7473  | 0.7052        | 0.6285                 | 0.5059              | 0.3602                   | 0.1916                 | 0.1035     | 23 65 |
| 0.7521                 | 0.7446 | 0.7333  | 0.6920        | 0.6167                 | 0.4964              | 0.3535                   | 0.1880                 | 0.1015     | 24 65 |
| 0.7376                 | 0.7302 | 0.7191  | 0.6786        | 0.6048                 | 0.4868              | 0.3467                   | 0.1844                 | 0.0996     | 25 65 |
| 0.7227                 | 0.7155 | 0.7047  | 0.6649        | 0.5926                 | 0.4770              | 0.3397                   | 0.1807                 | 0.0976     | 26 65 |
| 0.7077                 | 0.7006 | 0.6900  | 0.6511        | 0.5803                 | 0.4671              | 0.3326                   | 0.1769                 | 0.0955     | 27 65 |
| 0.6924                 | 0.6855 | 0.6751  | 0.6370        | 0.5678                 | 0.4570              | 0.3254                   | 0.1731                 | 0.0935     | 28 65 |
| 0.6769                 | 0.6702 | 0.6600  | 0.6228        | 0.5551                 | 0.4468              | 0.3182                   | 0.1692                 | 0.0914     | 29 65 |
| 0.6612                 | 0.6546 | 0.6447  | 0.6083        | 0.5422                 | 0.4364              | 0.3108                   | 0.1653                 | 0.0893     | 30 65 |
| 0.6453                 | 0.6389 | 0.6292  | 0.5937        | 0.5292                 | 0.4259              | 0.3033                   | 0.1613                 | 0.0871     | 31 65 |
| 0.6292                 | 0.6229 | 0.6135  | 0.5789        | 0.5159                 | 0.4153              | 0.2957                   | 0.1573                 | 0.0849     | 32 65 |
| 0.6129                 | 0.6068 | 0.5976  | 0.5639        | 0.5026                 | 0.4045              | 0.2881                   | 0.1532                 | 0.0827     | 33 65 |
| 0.5964                 | 0.5904 | 0.5815  | 0.5487        | 0.4890                 | 0.3936              | 0.2803                   | 0.1491                 | 0.0805     | 34 65 |
| 0.5796                 | 0.5738 | 0.5652  | 0.5333        | 0.4753                 | 0.3826              | 0.2724                   | 0.1449                 | 0.0783     | 35 65 |
| 0.5627                 | 0.5571 | 0.5487  | 0.5177        | 0.4614                 | 0.3714              | 0.2645                   | 0.1407                 | 0.0760     | 36 65 |
| 0.5456                 | 0.5402 | 0.5320  | 0.5020        | 0.4474                 | 0.3601              | 0.2564                   | 0.1364                 | 0.0737     | 37 65 |
| 0.5284                 | 0.5231 | 0.5151  | 0.4861        | 0.4332                 | 0.3487              | 0.2483                   | 0.1321                 | 0.0713     | 38 65 |
| 0.5109                 | 0.5058 | 0.4981  | 0.4700        | 0.4189                 | 0.3372              | 0.2401                   | 0.1277                 | 0.0690     | 39 65 |
| 0.4932                 | 0.4883 | 0.4809  | 0.4538        | 0.4045                 | 0.3255              | 0.2318                   | 0.1233                 | 0.0666     | 40 65 |
| 0.4754                 | 0.4707 | 0.4635  | 0.4374        | 0.3898                 | 0.3138              | 0.2234                   | 0.1189                 | 0.0642     | 41 65 |
| 0.4574                 | 0.4528 | 0.4460  | 0.4208        | 0.3751                 | 0.3019              | 0.2150                   | 0.1144                 | 0.0618     | 42 65 |
| 0.4392                 | 0.4348 | 0.4283  | 0.4041        | 0.3602                 | 0.2899              | 0.2064                   | 0.1098                 | 0.0593     | 43 65 |
| 0.4209                 | 0.4167 | 0.4104  | 0.3872        | 0.3451                 | 0.2778              | 0.1978                   | 0.1052                 | 0.0568     | 44 65 |
| 0.4024                 | 0.3984 | 0.3923  | 0.3702        | 0.3300                 | 0.2656              | 0.1891                   | 0.1006                 | 0.0543     | 45 65 |

|        |        |        |        |        |        |        |        |        |    |    |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|
| 0.3837 | 0.3799 | 0.3741 | 0.3530 | 0.3146 | 0.2533 | 0.1803 | 0.0959 | 0.0518 | 46 | 65 |
| 0.3649 | 0.3612 | 0.3558 | 0.3357 | 0.2992 | 0.2408 | 0.1715 | 0.0912 | 0.0493 | 47 | 65 |
| 0.3459 | 0.3424 | 0.3372 | 0.3182 | 0.2836 | 0.2283 | 0.1626 | 0.0865 | 0.0467 | 48 | 65 |
| 0.3267 | 0.3235 | 0.3186 | 0.3006 | 0.2679 | 0.2156 | 0.1536 | 0.0817 | 0.0441 | 49 | 65 |
| 0.3074 | 0.3043 | 0.2997 | 0.2828 | 0.2521 | 0.2029 | 0.1445 | 0.0769 | 0.0415 | 50 | 65 |