



PERIÓDICO OFICIAL DEL ESTADO

ÓRGANO DEL GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CAMPECHE

FRANQUEO PAGADO PUBLICACIÓN PERIÓDICA PERMISO No. 0110762 CARACTERÍSTICAS 111182816 AUTORIZADO POR SEPOMEX

SEGUNDA SECCIÓN

LAS LEYES, DECRETOS Y DEMÁS DISPOSICIONES OFICIALES OBLIGAN POR EL SOLO HECHO DE PUBLICARSE EN ESTE PERIÓDICO

CUARTA ÉPOCA
Año X No. 2438

Directora
Lic. Matiana del Carmen Torres López

San Francisco de Campeche, Cam.,
Jueves 26 de Junio de 2025

SECCIÓN ADMINISTRATIVA



PODER EJECUTIVO

LICDA. LAYDA ELENA SANSORES SAN ROMÁN, Gobernadora del Estado de Campeche, en ejercicio de la facultad que me confiere el artículo 71, fracción XIX, de la Constitución Política del Estado de Campeche, así como también, con fundamento en los artículos 4º, párrafo sexto, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 8, fracción II, incisos a) y g) de la Ley General de Cambio Climático; artículos 2, 7, fracciones II y V, de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; artículos 16 y 37 de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Estado de Campeche; artículos 2, fracción II, y 7, fracción XV, de la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche; artículos 2, fracción XVI; 6 fracciones I y II; 8, fracción IX; 9 fracciones II y IV; 16; 21, fracción X; 22, fracción XXI, de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche; y artículo 10 del Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, firmada por México el día 13 de junio de 1992, establece en su artículo 4, inciso d), que las partes deberán *"promover y apoyar con su cooperación la conservación y el reforzamiento, según proceda, de los sumideros y depósitos de todos los gases de efecto invernadero no controlados por el Protocolo de Montreal, inclusive la biomasa, los bosques y los océanos, así como otros ecosistemas terrestres, costeros y marinos"*, lo que se refuerza a través del artículo 5 del Acuerdo de París, ratificado por México en septiembre del año 2016, el cual estipula la obligación de los Estados Partes de adoptar medidas para el cumplimiento de dicha Convención.

Sumado a lo anterior, el Convenio sobre la Diversidad Biológica publicado en el Diario Oficial de la Federación el 7 de mayo de 1993, tiene por objetivo la conservación de la diversidad biológica por lo que establece que, cada parte contratante establecerá un sistema de áreas protegidas o áreas donde haya que tomar medidas especiales para conservar la diversidad biológica.

Por otra parte, el artículo 4º de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos establece la obligación del Estado de garantizar a toda persona el Derecho Humano a un medio ambiente sano para su desarrollo y su bienestar. Así pues, y en cumplimiento a lo anterior, la Ley General de Cambio Climático establece como uno de sus objetivos el garantizar tal derecho y establecer la concurrencia de facultades de la Federación, las Entidades Federativas y los Municipios, en la elaboración y aplicación de políticas públicas para la adaptación al cambio climático y la mitigación de emisiones de gases y compuestos de efecto invernadero, por ello, en su artículo 8 se atribuye a las Entidades Federativas la facultad de preservación, restauración, manejo y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas. De igual forma, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, tiene como uno de sus objetivos la preservación y protección de la biodiversidad, así como el establecimiento y administración de las áreas naturales protegidas, el cual se configura como un elemento más en pro de la protección al medio ambiente.

La Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche, tiene como uno de sus objetivos el contribuir a frenar los procesos de deterioro ambiental en las áreas más vulnerables del Estado, a través de la conservación de la biodiversidad, la protección y aprovechamiento sustentable de los ecosistemas, la conservación de suelos y la gestión integral de los recursos hidrológicos; en la fracción VII de su artículo 19 establece que, la política estatal de adaptación frente al cambio climático se sustentará en instrumentos de diagnóstico, planificación, medición, monitoreo, reporte, verificación y evaluación que tengan como objetivo el de Fomentar el mantenimiento, restauración y establecimiento de corredores biológicos, que permitan la adaptación en la distribución de las especies y la continuidad de la estructura de sus ecosistemas.

Por su parte, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos, establece que los corredores biológicos tienen como propósito ser una estrategia de adaptación al cambio climático, el cual crea armonía con lo dispuesto en la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, que tiene como objetivo propiciar el desarrollo sustentable y establecer las bases para la preservación, conservación y restauración del equilibrio ecológico, así como la protección y mejoramiento del ambiente.

Actualmente, el Plan Estatal de Desarrollo 2024 – 2027, en su “Misión 5: Un Estado Naturalmente Sostenible”, objetivo 2, Estrategia 1, Línea de acción 5.2.1.1, establece el “Fomentar el incremento de la superficie protegida; así como la conservación y mantenimiento de la conectividad y conservación de los ecosistemas naturales, a través de Áreas Naturales Protegidas, Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre, Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación y Corredores Biológicos”.

De conformidad con el Estudio Técnico Justificativo realizado por la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, el sitio denominado “Corredor Biológico Balam Beh” está ubicado en la porción centro del Estado de Campeche, entre las coordenadas extremas en el sistema de referencia UTM Zona 15 Norte (Datum WGS84); al norte por 2,125,942.649 m, al sur por 2,055,316.736 m, al este por 806,897.762 m y al oeste por 698,817.429 m. Ubicado entre el complejo del Gran Calakmul y el Área de Protección de Flora y Fauna “Laguna de Términos”, cuenta con una superficie de 402,981.26 hectáreas (cuatrocientos dos mil novecientos ochenta y uno hectáreas punto veintiséis centiáreas). El 75% del área se distribuye en el municipio de Champotón, el 24% en el municipio de Escárcega y el restante 1% en los Municipios de Calakmul y Carmen.

La importancia del Corredor Biológico Balam Beh, a nivel regional se reconoce como prioritaria para conservar ecosistemas y especies en el proceso de planeación trinacional (Belize-Guatemala-México) en el marco del Plan de Conservación de la Selva Maya, Zoque y Olmeca. Además, el Corredor Biológico de Balam Beh es crítico para la infiltración y transporte de agua que proviene de los diferentes relieves de la porción occidental de la región Calakmul-Balam Kú-Balam Kin que favorece el abastecimiento de los acuíferos subterráneos que alimentan a los humedales del Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos.

En las zonas de vegetación conservada del Corredor Biológico Balam Beh se han registrado numerosas especies consideradas prioritarias para la conservación como lo son el jaguar (*Panthera onca*), pecarí de labios blancos (*Tayassu pecari*), tapir (*Tapirella bairdi*), mono araña (*Ateles geoffroyi*) y zopilote rey (*Sarcoramphus papa*), entre otros. Todas ellas indicadores de una buena calidad ambiental y además consideradas especies “sombrija”, haciendo alusión a que son aquellas que requieren de grandes extensiones de tierra para subsistir y que su conservación beneficia al ecosistema asociado.

El Corredor Biológico de Balam Beh contribuye a mantener el movimiento de individuos de poblaciones de fauna silvestre, permitiendo el intercambio genético y facilitando migraciones anuales y movimientos multigeneracionales, mientras se mantienen procesos ecosistémicos; así mismo, aporta valiosos servicios ambientales generados por los ecosistemas que influyen directamente en el mantenimiento de la vida, proporcionando beneficios y bienestar para la sociedad, a nivel local, regional o global.

De conformidad con el artículo 14 del Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos, la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche, llevó a cabo la consulta ciudadana, con la participación de la Secretaría de Inclusión de la Administración Pública Estatal, para garantizar una consulta libre e informada del Estudio Previo Justificativo que sustenta la creación del Corredor Biológico Balam Beh, en el cual se destaca lo siguiente:

- a) En las comunidades cuya superficie se encuentra parcialmente dentro del polígono del Corredor Biológico Balam Beh (es decir, aquellas en las que su superficie comprendida dentro del polígono del corredor es menor al 50% de su territorio), se realizaron visitas para notificar de manera personal a la autoridad ejidal sobre la Consulta Ciudadana del Estudio Previo Justificativo. Las comunidades notificadas fueron las siguientes:

| Comunidad: | Municipio: |
|-----------------------------|------------------|
| Constitución | Calakmul |
| Xbonil | Calakmul |
| Chac Chaito | Champotón |
| El Esfuerzo de Juan Escutia | Champotón |
| Ignacio López Rayón | Champotón |
| Kilómetro 67 | Champotón |
| La Providencia | Champotón |
| San Antonio Yacasay | Champotón |
| Yohaltún | Champotón |
| El Centenario | Escárcega |
| Escárcega | Escárcega |
| La Libertad | Escárcega |
| Juan de la Barrera | Escárcega |
| Justicia Social | Escárcega |

- b) Se llevaron a cabo reuniones en comunidades en que su superficie total se encuentran dentro del Corredor con la finalidad de rendir información respecto del Estudio Previo Justificativo. Dichas comunidades fueron las siguientes:

| Comunidad: | Municipio: |
|--------------------------------|------------------|
| Nuevo Paraíso | Calakmul |
| Ignacio Gutiérrez | Carmen |
| Aquiles Serdán | Champotón |
| Dzacabuchen | Champotón |
| Carrillo Puerto | Champotón |
| General Ortiz Ávila | Champotón |
| José M. Morelos y Pavón | Champotón |
| Lázaro Cárdenas | Champotón |
| N. C. P. E. Miguel Allende | Champotón |
| Miguel Colorado | Champotón |
| Ley Federal de Reforma Agraria | Champotón |
| Pixoyal | Champotón |
| Profr. Graciano Sánchez | Champotón |
| Punta Xen | Champotón |
| Revolución | Champotón |
| San Pablo Pixtún | Champotón |
| Xbacab | Champotón |

| | |
|---------------------|------------------|
| Cinco de Febrero | Escárcega |
| Lechugal | Escárcega |
| La Flor de Chiapas | Escárcega |
| Laguna Grande | Escárcega |
| José López Portillo | Escárcega |
| Matamoros | Escárcega |
| Adolfo López Mateos | Escárcega |

- c) Se notificó, de forma personal, a los Ayuntamientos de los Municipios de Champotón, Escárcega, Calakmul y Carmen, la Consulta Ciudadana del Estudio Previo Justificativo del Corredor Biológico Balam Beh.
- d) Se solicitó la opinión de diversas Dependencias, tales como a la Secretaría de Gobierno, Secretaría de Desarrollo Urbano, Movilidad y Obras Públicas, Secretaría de Desarrollo Económico, Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Secretaría de Turismo y Consejería Jurídica, todas del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche, sin que mediara observación alguna.
- e) Asimismo, el Estudio Previo Justificativo que sustenta la creación del Corredor Biológico Balam Beh, fue publicado en la página y redes sociales de la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, para que pueda ser consultado en cualquier momento.

Cabe señalar que la referida Consulta Ciudadana quedó abierta al público por 30 días naturales, para que, quien considere, realice las manifestaciones pertinentes conforme a lo establecido en el artículo 14 del Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos.

En otros aspectos, resulta importante destacar que, el presente Decreto cuenta con la estimación de impacto presupuestario que emite la Secretaría de Administración y Finanzas, de conformidad con los artículos 16 de la Ley de Disciplina Financiera de las Entidades Federativas y los Municipios, 23 de la Ley de Disciplina Financiera y Responsabilidad Hacendaria del Estado de Campeche y sus Municipios, y 54 de la Ley de Presupuesto de Egresos del Estado de Campeche para el Ejercicio Fiscal de 2025; así como también, cuenta con Exención del Análisis de Impacto Regulatorio de conformidad con lo establecido en la Ley de Mejora Regulatoria para el Estado de Campeche y sus Municipios.

Con el fin de proteger el sitio denominado "Corredor Biológico Balam Beh" bajo el esquema que garantice la preservación integral de los elementos que lo componen, he tenido a bien expedir el siguiente:

DECRETO DEL EJECUTIVO DEL ESTADO DE CAMPECHE POR EL QUE SE DECLARA LA CREACIÓN DEL CORREDOR BIOLÓGICO DENOMINADO "BALAM BEH".

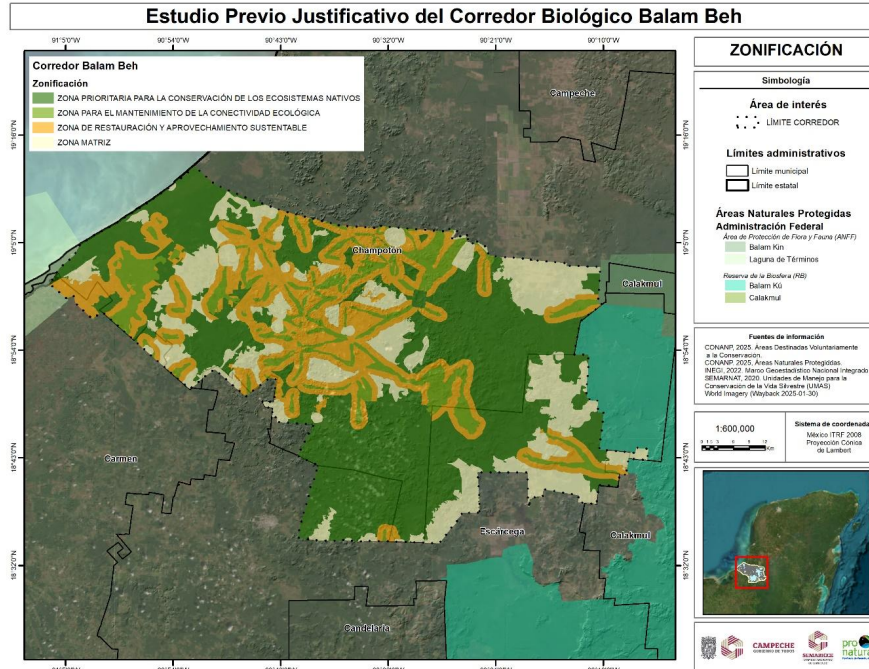
DECRETO

ARTÍCULO PRIMERO. Se declara como Corredor Biológico denominado "Balam Beh" la superficie ubicada entre las coordenadas extremas en el sistema de referencia UTM Zona 15 Norte (Datum WGS84): al norte por 2,125,942.649 m, al sur por 2,055,316.736 m, al este por 806,897.762 m y al oeste por 698,817.429 m, con una superficie total de 402,981.26 hectáreas (cuatrocientos dos mil novecientos ochenta y uno hectáreas punto veintiséis centiáreas).

ARTÍCULO SEGUNDO. El Corredor Biológico "Balam Beh", tiene la finalidad de crear un espacio geográfico que proporcione conectividad entre paisajes, ecosistemas y hábitats naturales entre el

Área de Protección de Flora y Fauna “Laguna de Términos” y el complejo Región Calakmul (Área de Protección de Flora y Fauna Balam Kin, Reserva de la Biosfera Balam Kú, y Reserva de la Biosfera Calakmul) en el estado de Campeche, México, para el mantenimiento de su diversidad biológica, así como sus procesos ecológicos y evolutivos y el bienestar de las comunidades que ahí habitan.

La ubicación geográfica del Corredor “Balam Beh” en el Estado de Campeche es la siguiente:



ARTÍCULO TERCERO. Se establece como zonificación del Corredor Biológico “Balam Beh”, la siguiente:

- I. Zona Matriz comprendida por 85,351.58 hectáreas.
- II. Zona Prioritaria para la Conservación de los Ecosistemas Nativos comprendida por 177,813.48 hectáreas.
- III. Zonas de Restauración y Aprovechamiento Sustentable comprendidas por 96,129.19 hectáreas.
- IV. Zonas para el Mantenimiento de la Conectividad Ecológica comprendidas por 42,942.54 hectáreas.

ARTÍCULO CUARTO. El Corredor Biológico denominado “Balam Beh”, se delimita conforme al plano correspondiente de la siguiente forma:

POLÍGONO GENERAL

Superficie (402,981.268 hectáreas)

| Est-PV | Rumbo | Distancia | Vértice | | |
|---------|----------------------|------------|---------|-------------|------------|
| | | | No. | Longitud | Latitud |
| 1 - 2 | 19.8984308699268 NNE | 0 | 1 | -90.3774929 | 18.6257119 |
| 2 - 3 | 105.271161700255 ESE | 0.52186244 | 2 | -90.377489 | 18.6257148 |
| 3 - 4 | 197.126670046548 SSW | 0.67713053 | 3 | -90.3774887 | 18.6257134 |
| 4 - 5 | 291.75393921622 WNW | 1.20649293 | 4 | -90.3774928 | 18.6257107 |
| 5 - 6 | 19.8984308699268 E | 1.33542462 | 5 | -90.3774929 | 18.6257119 |
| 6 - 7 | 200.588160656037 W | 1.33542462 | 6 | -90.3774929 | 18.6257119 |
| 7 - 8 | 228.797141349518 WNW | 4.18174744 | 7 | -90.3775146 | 18.6256966 |
| 8 - 9 | 227.505593877071 WNW | 99.1517213 | 8 | -90.3782388 | 18.6251845 |
| 9 - 10 | 226.214046408211 WNW | 315.010457 | 9 | -90.3798282 | 18.6239512 |
| 10 - 11 | 236.394153813566 NW | 420.466901 | 10 | -90.3806047 | 18.6233487 |
| 11 - 12 | 256.852949584617 NW | 527.444464 | 11 | -90.3815662 | 18.6230369 |
| 12 - 13 | 267.131637950715 NNW | 907.816042 | 12 | -90.3851756 | 18.6231434 |
| 13 - 14 | 267.131637950153 NNW | 1281.1151 | 13 | -90.3887179 | 18.6232478 |
| 14 - 15 | 265.395946093253 NNW | 1502.23578 | 14 | -90.3908161 | 18.6233096 |
| 15 - 16 | 263.660244902341 NNW | 2164.67074 | 15 | -90.3971023 | 18.6231314 |
| 16 - 17 | 263.660245155197 NNW | 2172.65993 | 16 | -90.3971781 | 18.6231293 |
| 17 - 18 | 242.868049180048 WSW | 3059.05628 | 17 | -90.4055895 | 18.6228904 |
| 18 - 19 | 288.027148480309 WNW | 3380.07642 | 18 | -90.4078077 | 18.620898 |
| 19 - 20 | 264.711663044235 W | 3543.76848 | 19 | -90.4078454 | 18.6223791 |
| 20 - 21 | 174.32839434624 S | 3712.58611 | 20 | -90.4078476 | 18.6208512 |
| 21 - 22 | 195.417693281368 SSW | 3774.04091 | 21 | -90.4078256 | 18.6202953 |
| 22 - 23 | 202.41711653348 SSW | 4954.04384 | 22 | -90.4153579 | 18.6123901 |
| 23 - 24 | 187.210763174874 S | 5291.84769 | 23 | -90.4160158 | 18.6093977 |
| 24 - 25 | 187.210764827499 S | 5520.51361 | 24 | -90.4164611 | 18.6073721 |
| 25 - 26 | 203.023425421849 SSW | 5661.6283 | 25 | -90.4167359 | 18.6061221 |
| 26 - 27 | 218.836085134677 SW | 5664.93863 | 26 | -90.4167575 | 18.6061003 |
| 27 - 28 | 221.403529779727 SW | 6309.73922 | 27 | -90.4209678 | 18.6018645 |
| 28 - 29 | 216.455283246998 SW | 7116.17825 | 28 | -90.4267093 | 18.5970372 |
| 29 - 30 | 208.939591152718 SSW | 7374.45812 | 29 | -90.4280646 | 18.5950894 |
| 30 - 31 | 208.939592693696 SSW | 7461.58206 | 30 | -90.4285218 | 18.5944323 |
| 31 - 32 | 208.939588716404 SSW | 7692.8132 | 31 | -90.4297352 | 18.5926884 |
| 32 - 33 | 210.13419269738 SSW | 7943.73042 | 32 | -90.4310518 | 18.590796 |
| 33 - 34 | 282.021802995322 WNW | 7944.1181 | 33 | -90.4310539 | 18.5907932 |
| 34 - 35 | 281.988592223539 WNW | 7944.42355 | 34 | -90.4310541 | 18.5907959 |
| 35 - 36 | 211.295592575786 SSW | 8108.85484 | 35 | -90.4319689 | 18.5895902 |
| 36 - 37 | 212.020103560515 SSW | 9021.50243 | 36 | -90.4370541 | 18.5829034 |
| 37 - 38 | 213.535545370115 SSW | 10114.8518 | 37 | -90.4433464 | 18.5750351 |
| 38 - 39 | 230.626103379681 SW | 10555.885 | 38 | -90.445979 | 18.571932 |
| 39 - 40 | 253.673900594964 WSW | 10580.6984 | 39 | -90.4462023 | 18.5718608 |
| 40 - 41 | 264.187453471433 W | 11111.3518 | 40 | -90.4512197 | 18.5714481 |
| 41 - 42 | 267.730447417998 W | 11274.0056 | 41 | -90.4527617 | 18.5715131 |
| 42 - 43 | 268.482759250832 W | 11880.537 | 42 | -90.4585137 | 18.5717194 |
| 43 - 44 | 268.575013051498 W | 11892.9338 | 43 | -90.4586311 | 18.5717272 |
| 44 - 45 | 267.58061420012 W | 12686.9449 | 44 | -90.4661601 | 18.57202 |

| | | | | | |
|---------|---------------------|------------|----|-------------|------------|
| 45 - 46 | 271.630602785715 W | 13051.0962 | 45 | -90.4696137 | 18.5721375 |
| 46 - 47 | 271.643616339916 W | 13311.5049 | 46 | -90.4720442 | 18.5725642 |
| 47 - 48 | 221.749522201194 SW | 13321.2834 | 47 | -90.4721369 | 18.5725674 |
| 48 - 49 | 221.809197149574 SW | 13327.0429 | 48 | -90.4721375 | 18.5725153 |
| 49 - 50 | 267.580830132053 W | 15090.7994 | 49 | -90.4888637 | 18.5731233 |
| 50 - 51 | 267.521211780885 W | 16201.1756 | 50 | -90.4993938 | 18.5735051 |
| 51 - 52 | 267.521181496241 W | 16201.2201 | 51 | -90.4993942 | 18.5735051 |
| 52 - 53 | 267.530059598742 W | 16232.5437 | 52 | -90.4996913 | 18.5735159 |
| 53 - 54 | 267.479311847277 W | 16327.7995 | 53 | -90.5005947 | 18.5735471 |
| 54 - 55 | 267.47924129034 W | 16731.3784 | 54 | -90.5044222 | 18.5736792 |
| 55 - 56 | 267.479243665059 W | 16754.3389 | 55 | -90.50464 | 18.5736867 |
| 56 - 57 | 267.4792806335 W | 16759.8796 | 56 | -90.5046925 | 18.5736885 |
| 57 - 58 | 267.479282495892 W | 16804.5664 | 57 | -90.5051163 | 18.5737031 |
| 58 - 59 | 267.479282501145 W | 16804.7446 | 58 | -90.505118 | 18.5737032 |
| 59 - 60 | 267.479280683392 W | 16972.1182 | 59 | -90.5067054 | 18.5737579 |
| 60 - 61 | 267.479280684536 W | 16978.1387 | 60 | -90.5067625 | 18.5737599 |
| 61 - 62 | 267.479280666069 W | 17334.8672 | 61 | -90.5101457 | 18.5738765 |
| 62 - 63 | 267.47928066679 W | 17486.1843 | 62 | -90.5115808 | 18.5739259 |
| 63 - 64 | 267.479280658075 W | 17539.3692 | 63 | -90.5120852 | 18.5739433 |
| 64 - 65 | 267.479280660203 W | 17548.4575 | 64 | -90.5121714 | 18.5739463 |
| 65 - 66 | 267.479280671079 W | 17605.3961 | 65 | -90.5127114 | 18.5739649 |
| 66 - 67 | 267.479280666598 W | 17636.7012 | 66 | -90.5130083 | 18.5739751 |
| 67 - 68 | 267.479280667394 W | 17670.6103 | 67 | -90.5133299 | 18.5739862 |
| 68 - 69 | 267.479280656041 W | 17757.4459 | 68 | -90.5141535 | 18.5740145 |
| 69 - 70 | 267.479280652044 W | 17778.1621 | 69 | -90.51435 | 18.5740213 |
| 70 - 71 | 267.479280695704 W | 17830.2177 | 70 | -90.5148437 | 18.5740383 |
| 71 - 72 | 267.479280673179 W | 17841.0658 | 71 | -90.5149465 | 18.5740419 |
| 72 - 73 | 267.479280641199 W | 17851.2777 | 72 | -90.5150434 | 18.5740452 |
| 73 - 74 | 267.479280773496 W | 17921.133 | 73 | -90.5157059 | 18.574068 |
| 74 - 75 | 267.479280774698 W | 17924.611 | 74 | -90.5157389 | 18.5740691 |
| 75 - 76 | 267.479280664141 W | 18228.3628 | 75 | -90.5186197 | 18.5741683 |
| 76 - 77 | 267.479280762548 W | 18414.7265 | 76 | -90.5203872 | 18.5742291 |
| 77 - 78 | 267.479280759087 W | 18417.5777 | 77 | -90.5204142 | 18.57423 |
| 78 - 79 | 267.479280680346 W | 18485.3137 | 78 | -90.5210566 | 18.5742521 |
| 79 - 80 | 267.479280687545 W | 18495.2483 | 79 | -90.5211509 | 18.5742553 |
| 80 - 81 | 267.479280663705 W | 18522.3969 | 80 | -90.5214083 | 18.5742642 |
| 81 - 82 | 267.479280667958 W | 18535.9562 | 81 | -90.5215369 | 18.5742686 |
| 82 - 83 | 267.479280657805 W | 18567.6247 | 82 | -90.5218373 | 18.5742789 |
| 83 - 84 | 267.479280757255 W | 18590.714 | 83 | -90.5220563 | 18.5742865 |
| 84 - 85 | 267.479280764673 W | 18594.2243 | 84 | -90.5220896 | 18.5742876 |
| 85 - 86 | 267.479280645162 W | 18642.3054 | 85 | -90.5225456 | 18.5743033 |
| 86 - 87 | 267.479280654961 W | 18647.2819 | 86 | -90.5225928 | 18.5743049 |
| 87 - 88 | 267.47928067856 W | 18656.4335 | 87 | -90.5226796 | 18.5743079 |
| 88 - 89 | 267.47928067554 W | 18667.6489 | 88 | -90.5227859 | 18.5743115 |
| 89 - 90 | 267.479280665955 W | 18878.7567 | 89 | -90.5247881 | 18.5743804 |
| 90 - 91 | 267.479612860081 W | 18996.4994 | 90 | -90.5259048 | 18.5744187 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 91 - 92 | 267.479617038669 W | 18998.5407 | 91 | -90.5259241 | 18.5744194 |
| 92 - 93 | 267.479277252705 W | 19315.7571 | 92 | -90.5289327 | 18.5745227 |
| 93 - 94 | 317.480458672117 NW | 19652.6736 | 93 | -90.532128 | 18.5746324 |
| 94 - 95 | 317.479434163353 NW | 19653.2734 | 94 | -90.5321268 | 18.5746377 |
| 95 - 96 | 227.471757945811 SW | 19653.4756 | 95 | -90.5321288 | 18.5746378 |
| 96 - 97 | 227.251282511093 SW | 19654.0774 | 96 | -90.53213 | 18.5746324 |
| 97 - 98 | 267.03626861358 W | 20011.0813 | 97 | -90.5355167 | 18.5747236 |
| 98 - 99 | 267.036264688329 W | 20140.997 | 98 | -90.5367491 | 18.5747568 |
| 99 - 100 | 267.036261449369 W | 20233.6146 | 99 | -90.5376277 | 18.5747804 |
| 100 - 101 | 267.036265155782 W | 20418.8496 | 100 | -90.539385 | 18.5748277 |
| 101 - 102 | 267.036265156298 W | 20480.5946 | 101 | -90.5399707 | 18.5748434 |
| 102 - 103 | 267.036268134117 W | 20542.3397 | 102 | -90.5405565 | 18.5748591 |
| 103 - 104 | 267.036270178975 W | 20820.1923 | 103 | -90.5431923 | 18.57493 |
| 104 - 105 | 267.036266904463 W | 21475.157 | 104 | -90.5494057 | 18.5750967 |
| 105 - 106 | 267.475454364775 W | 21842.745 | 105 | -90.5528928 | 18.5751902 |
| 106 - 107 | 267.30716239097 W | 22193.8349 | 106 | -90.5562217 | 18.5753281 |
| 107 - 108 | 266.867972531308 W | 23110.0401 | 107 | -90.5649146 | 18.5755118 |
| 108 - 109 | 267.156921494175 W | 23112.3102 | 108 | -90.5649362 | 18.5755124 |
| 109 - 110 | 267.277589099365 W | 23351.7994 | 109 | -90.5672078 | 18.5755822 |
| 110 - 111 | 267.277348438073 W | 23689.2486 | 110 | -90.5704087 | 18.5756805 |
| 111 - 112 | 267.277346510163 W | 23690.3087 | 111 | -90.5704187 | 18.5756808 |
| 112 - 113 | 259.652906089184 W | 23735.6304 | 112 | -90.5708486 | 18.575694 |
| 113 - 114 | 257.856883102481 WSW | 24186.5873 | 113 | -90.5750117 | 18.5747477 |
| 114 - 115 | 263.692572827708 W | 24479.2609 | 114 | -90.577788 | 18.5746667 |
| 115 - 116 | 263.694930266771 W | 24581.8487 | 115 | -90.5787611 | 18.5746386 |
| 116 - 117 | 263.69534414872 W | 24591.2033 | 116 | -90.5788499 | 18.574636 |
| 117 - 118 | 263.700041482116 W | 24687.4232 | 117 | -90.5797626 | 18.5746096 |
| 118 - 119 | 263.699613839669 W | 25181.2929 | 118 | -90.5844474 | 18.574474 |
| 119 - 120 | 263.699612291499 W | 25188.5359 | 119 | -90.5845161 | 18.574472 |
| 120 - 121 | 269.245392941904 W | 25476.3955 | 120 | -90.5872467 | 18.5743929 |
| 121 - 122 | 274.791125531762 W | 25926.3573 | 121 | -90.5914603 | 18.5750545 |
| 122 - 123 | 274.791123281775 W | 26161.7915 | 122 | -90.5936649 | 18.5754006 |
| 123 - 124 | 274.79112488402 W | 26296.342 | 123 | -90.5949249 | 18.5755984 |
| 124 - 125 | 268.079616615215 W | 26449.8909 | 124 | -90.5963628 | 18.5758241 |
| 125 - 126 | 265.231087107775 W | 26665.6278 | 125 | -90.5984051 | 18.5756853 |
| 126 - 127 | 268.8662075144 W | 26788.3926 | 126 | -90.5995678 | 18.575756 |
| 127 - 128 | 270.417421754084 W | 27017.8536 | 127 | -90.6017421 | 18.5758716 |
| 128 - 129 | 278.239662544177 W | 27151.1639 | 128 | -90.6029985 | 18.5760134 |
| 129 - 130 | 284.283122530838 WNW | 27447.8857 | 129 | -90.6056637 | 18.5768804 |
| 130 - 131 | 284.283400512836 WNW | 27622.9321 | 130 | -90.607236 | 18.5773919 |
| 131 - 132 | 284.283385071963 WNW | 27645.5405 | 131 | -90.6074391 | 18.577458 |
| 132 - 133 | 270.052970721313 W | 27712.195 | 132 | -90.6080378 | 18.5776527 |
| 133 - 134 | 255.822718836266 WSW | 28441.8077 | 133 | -90.6148646 | 18.5765483 |
| 134 - 135 | 255.822859780989 WSW | 28650.71 | 134 | -90.6168192 | 18.5762321 |
| 135 - 136 | 261.54761054163 W | 29207.5714 | 135 | -90.6220296 | 18.5753889 |
| 136 - 137 | 267.272376126418 W | 29916.7908 | 136 | -90.6287569 | 18.5755924 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 137 - 138 | 267.272373072393 W | 30621.4006 | 137 | -90.6354406 | 18.5757942 |
| 138 - 139 | 269.718491231248 W | 32416.3255 | 138 | -90.6524666 | 18.5763071 |
| 139 - 140 | 272.596156980354 W | 33575.8967 | 139 | -90.6633964 | 18.5775307 |
| 140 - 141 | 273.027730843976 W | 34017.438 | 140 | -90.6675505 | 18.5780562 |
| 141 - 142 | 273.027735727703 W | 34043.1994 | 141 | -90.6677929 | 18.5780868 |
| 142 - 143 | 272.307767595109 W | 34302.1875 | 142 | -90.6702295 | 18.578395 |
| 143 - 144 | 275.422348752609 W | 34659.7304 | 143 | -90.6736035 | 18.5787396 |
| 144 - 145 | 277.076718858208 W | 35178.1082 | 144 | -90.6783816 | 18.5798572 |
| 145 - 146 | 273.733473853904 W | 35673.3102 | 145 | -90.683018 | 18.5805906 |
| 146 - 147 | 319.506689680135 NW | 36180.8548 | 146 | -90.6877981 | 18.5811576 |
| 147 - 148 | 6.73282372073719 N | 36553.8278 | 147 | -90.687125 | 18.5844716 |
| 148 - 149 | 6.95751377677499 N | 37387.4397 | 148 | -90.6855418 | 18.5918637 |
| 149 - 150 | 6.41454249818373 N | 37956.3251 | 149 | -90.6844734 | 18.5969107 |
| 150 - 151 | 7.1186295713048 N | 38282.8622 | 150 | -90.6839108 | 18.599817 |
| 151 - 152 | 9.22204123484194 N | 38342.0211 | 151 | -90.6837862 | 18.6003391 |
| 152 - 153 | 10.1435338446553 N | 38401.5919 | 152 | -90.6836431 | 18.6008607 |
| 153 - 154 | 10.3417529609357 N | 39200.7236 | 153 | -90.6817227 | 18.6078578 |
| 154 - 155 | 9.9964239455358 N | 39355.0843 | 154 | -90.6813419 | 18.6092069 |
| 155 - 156 | 9.60163130013821 N | 39570.986 | 155 | -90.6808469 | 18.6111032 |
| 156 - 157 | 10.685758032158 N | 40009.9903 | 156 | -90.6798195 | 18.6149539 |
| 157 - 158 | 13.1496036299928 NNE | 40475.604 | 157 | -90.6785905 | 18.619002 |
| 158 - 159 | 13.2395358381996 NNE | 40591.4465 | 158 | -90.6782288 | 18.6199921 |
| 159 - 160 | 12.3374674731264 NNE | 41111.9724 | 159 | -90.6768398 | 18.6245135 |
| 160 - 161 | 13.0930155838566 NNE | 41571.918 | 160 | -90.6755342 | 18.628486 |
| 161 - 162 | 12.6225080863241 NNE | 41617.9799 | 161 | -90.6754002 | 18.6288829 |
| 162 - 163 | 10.3982149651491 N | 42025.7224 | 162 | -90.6743035 | 18.6324222 |
| 163 - 164 | 14.7256782874297 NNE | 42604.7653 | 163 | -90.6730305 | 18.6375208 |
| 164 - 165 | 18.1185460142469 NNE | 43271.2695 | 164 | -90.6703447 | 18.6429832 |
| 165 - 166 | 6.94637913119763 N | 43476.8953 | 165 | -90.6696713 | 18.6447302 |
| 166 - 167 | 358.245661658233 N | 43490.1703 | 166 | -90.6696652 | 18.6448502 |
| 167 - 168 | 358.559311107972 N | 43973.4832 | 167 | -90.6694431 | 18.6492197 |
| 168 - 169 | 358.870818345218 N | 44368.6146 | 168 | -90.6692208 | 18.6527899 |
| 169 - 170 | 358.870776281908 N | 44421.1094 | 169 | -90.6691912 | 18.6532642 |
| 170 - 171 | 0.74472530857542 N | 44470.2415 | 170 | -90.6691636 | 18.6537081 |
| 171 - 172 | 5.11004454964051 N | 44859.0966 | 171 | -90.6687043 | 18.6572005 |
| 172 - 173 | 7.60137797755167 N | 44966.1739 | 172 | -90.6684906 | 18.658148 |
| 173 - 174 | 9.08513746877505 N | 45208.5184 | 173 | -90.6680071 | 18.6602927 |
| 174 - 175 | 26.8417035682293 NNE | 46256.6594 | 174 | -90.6654147 | 18.6694525 |
| 175 - 176 | 43.1145068685074 NE | 46526.1794 | 175 | -90.6635232 | 18.6710962 |
| 176 - 177 | 31.1349049490149 NNE | 46755.0989 | 176 | -90.6619167 | 18.6724922 |
| 177 - 178 | 14.8040977209429 NNE | 46928.479 | 177 | -90.6612552 | 18.6739294 |
| 178 - 179 | 11.2090600347531 N | 47152.9208 | 178 | -90.6607041 | 18.6758919 |
| 179 - 180 | 10.6852639633524 N | 47636.3528 | 179 | -90.6594005 | 18.6800877 |
| 180 - 181 | 11.4460340493648 NNE | 48334.6205 | 180 | -90.6578032 | 18.6862222 |
| 181 - 182 | 10.1120596344933 N | 48862.2096 | 181 | -90.6562532 | 18.6907636 |
| 182 - 183 | 6.69344924361432 N | 48907.6928 | 182 | -90.6561687 | 18.6911674 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 183 - 184 | 8.55116197454285 N | 49284.2266 | 183 | -90.6554752 | 18.694511 |
| 184 - 185 | 10.4528326828133 N | 49673.953 | 184 | -90.654518 | 18.6979188 |
| 185 - 186 | 10.4529378140873 N | 50163.2184 | 185 | -90.6533162 | 18.702197 |
| 186 - 187 | 330.698133892246 NNW | 50355.994 | 186 | -90.6528427 | 18.7038826 |
| 187 - 188 | 278.70205046084 W | 50619.1947 | 187 | -90.6550998 | 18.7049074 |
| 188 - 189 | 266.460814801886 W | 50619.4242 | 188 | -90.655102 | 18.7049075 |
| 189 - 190 | 279.035235347049 W | 50639.6867 | 189 | -90.6552945 | 18.7049106 |
| 190 - 191 | 291.609649386839 WNW | 51216.4772 | 190 | -90.6602132 | 18.707211 |
| 191 - 192 | 291.609643956376 WNW | 52098.1734 | 191 | -90.6677324 | 18.710727 |
| 192 - 193 | 291.609644898327 WNW | 54139.088 | 192 | -90.6851391 | 18.7188644 |
| 193 - 194 | 337.063055121926 NNW | 54553.4365 | 193 | -90.6886732 | 18.7205162 |
| 194 - 195 | 22.5164655219659 NNE | 54676.7873 | 194 | -90.6881406 | 18.7215108 |
| 195 - 196 | 22.5164693067263 NNE | 54957.2885 | 195 | -90.6869292 | 18.7237725 |
| 196 - 197 | 22.5164719107609 NNE | 56551.6801 | 196 | -90.6800432 | 18.736628 |
| 197 - 198 | 22.5164718123059 NNE | 57094.6907 | 197 | -90.6776976 | 18.7410063 |
| 198 - 199 | 22.516474750959 NNE | 60453.5481 | 198 | -90.6631858 | 18.7680883 |
| 199 - 200 | 22.5164777483067 NNE | 61080.2472 | 199 | -90.6604775 | 18.7731413 |
| 200 - 201 | 330.775848654591 NNW | 61080.305 | 200 | -90.6604773 | 18.7731418 |
| 201 - 202 | 279.413117692 W | 61193.6044 | 201 | -90.661524 | 18.7733823 |
| 202 - 203 | 279.792052122918 W | 61211.0393 | 202 | -90.6616846 | 18.7734214 |
| 203 - 204 | 275.364362955433 W | 61231.8394 | 203 | -90.6618761 | 18.773468 |
| 204 - 205 | 270.935635171251 W | 61754.6436 | 204 | -90.6668224 | 18.7739186 |
| 205 - 206 | 270.090941150838 W | 63049.8934 | 205 | -90.6790768 | 18.7750345 |
| 206 - 207 | 269.246517944088 W | 64071.8067 | 206 | -90.6887683 | 18.7756423 |
| 207 - 208 | 269.247103941413 W | 65072.811 | 207 | -90.6982616 | 18.7762371 |
| 208 - 209 | 269.247674657008 W | 65779.2366 | 208 | -90.7049612 | 18.7766566 |
| 209 - 210 | 269.248120517515 W | 66184.7592 | 209 | -90.7088071 | 18.7768974 |
| 210 - 211 | 269.248272588146 W | 66240.3596 | 210 | -90.7093345 | 18.7769303 |
| 211 - 212 | 269.248245427992 W | 66768.0407 | 211 | -90.7143389 | 18.7772434 |
| 212 - 213 | 269.24849990357 W | 66857.9494 | 212 | -90.7151916 | 18.7772968 |
| 213 - 214 | 269.248669805105 W | 67003.4924 | 213 | -90.7165719 | 18.7773831 |
| 214 - 215 | 269.248519474021 W | 67114.3126 | 214 | -90.717623 | 18.7774488 |
| 215 - 216 | 269.248432183647 W | 67208.1005 | 215 | -90.7185124 | 18.7775044 |
| 216 - 217 | 269.248688605637 W | 67243.7105 | 216 | -90.7188502 | 18.7775255 |
| 217 - 218 | 269.249016249156 W | 67387.5934 | 217 | -90.7202148 | 18.7776109 |
| 218 - 219 | 269.256594335004 W | 67523.3365 | 218 | -90.7215021 | 18.7776913 |
| 219 - 220 | 269.264093791003 W | 67560.9512 | 219 | -90.7218589 | 18.7777137 |
| 220 - 221 | 269.264103522158 W | 67574.7009 | 220 | -90.7219893 | 18.7777219 |
| 221 - 222 | 315.350806161045 NW | 67710.0972 | 221 | -90.7232733 | 18.7778025 |
| 222 - 223 | 1.43777002392002 N | 67909.1109 | 222 | -90.7230775 | 18.7795945 |
| 223 - 224 | 1.43781409360461 N | 68003.8823 | 223 | -90.7229842 | 18.7804478 |
| 224 - 225 | 1.43758768658857 N | 68140.1839 | 224 | -90.7228501 | 18.7816751 |
| 225 - 226 | 1.43761369982643 N | 68239.1982 | 225 | -90.7227527 | 18.7825667 |
| 226 - 227 | 1.43768361398117 N | 68340.1319 | 226 | -90.7226534 | 18.7834755 |
| 227 - 228 | 1.43788309109991 N | 68426.5279 | 227 | -90.7225683 | 18.7842534 |
| 228 - 229 | 1.43718179797034 N | 68526.2142 | 228 | -90.7224702 | 18.785151 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 229 - 230 | 1.43668425033909 N | 68531.8291 | 229 | -90.7224647 | 18.7852016 |
| 230 - 231 | 1.40727493304596 N | 68536.6756 | 230 | -90.7224599 | 18.7852452 |
| 231 - 232 | 1.37671516347221 N | 68542.6455 | 231 | -90.7224541 | 18.785299 |
| 232 - 233 | 314.956652177358 NW | 68637.2094 | 232 | -90.722362 | 18.7861506 |
| 233 - 234 | 268.537395259621 W | 68637.4066 | 233 | -90.7223639 | 18.7861507 |
| 234 - 235 | 268.537396269008 W | 69151.113 | 234 | -90.7272398 | 18.7863974 |
| 235 - 236 | 314.417406088742 NW | 69524.9538 | 235 | -90.7307881 | 18.7865769 |
| 236 - 237 | 0.29743789515715 N | 69591.7333 | 236 | -90.730735 | 18.7871794 |
| 237 - 238 | 316.190694159739 NW | 69591.7637 | 237 | -90.730735 | 18.7871796 |
| 238 - 239 | 318.512105699167 NW | 69732.2292 | 238 | -90.7320613 | 18.7873255 |
| 239 - 240 | 3.41589108568434 N | 70511.7242 | 239 | -90.7308458 | 18.7942867 |
| 240 - 241 | 1.88707558380129 N | 70512.827 | 240 | -90.7308447 | 18.7942966 |
| 241 - 242 | 1.88261676794402 N | 70521.0242 | 241 | -90.730836 | 18.7943704 |
| 242 - 243 | 1.88263207201032 N | 71012.9833 | 242 | -90.730316 | 18.7987965 |
| 243 - 244 | 316.934782054792 NW | 71385.5205 | 243 | -90.7299221 | 18.8021482 |
| 244 - 245 | 271.986880978507 W | 71921.7795 | 244 | -90.7349872 | 18.8026968 |
| 245 - 246 | 271.986881205642 W | 72723.769 | 245 | -90.7425623 | 18.8035169 |
| 246 - 247 | 293.793945775301 WNW | 72735.3545 | 246 | -90.7426717 | 18.8035288 |
| 247 - 248 | 317.281921834112 NW | 72972.5803 | 247 | -90.7441183 | 18.8051763 |
| 248 - 249 | 324.213426231026 NW | 73103.3155 | 248 | -90.7448583 | 18.8061272 |
| 249 - 250 | 331.95630716988 NNW | 73200.8253 | 249 | -90.7452652 | 18.8069204 |
| 250 - 251 | 334.448174961543 NNW | 73229.8382 | 250 | -90.7453643 | 18.8071655 |
| 251 - 252 | 334.447916746194 NNW | 73748.914 | 251 | -90.7471373 | 18.8115511 |
| 252 - 253 | 334.448792875071 NNW | 73786.6384 | 252 | -90.7472661 | 18.8118698 |
| 253 - 254 | 334.448773291909 NNW | 73816.1409 | 253 | -90.7473669 | 18.8121191 |
| 254 - 255 | 334.448020514424 NNW | 73922.8804 | 254 | -90.7477315 | 18.8130209 |
| 255 - 256 | 334.44800173193 NNW | 73924.5365 | 255 | -90.7477371 | 18.8130349 |
| 256 - 257 | 34.7671073863038 NE | 74068.109 | 256 | -90.7482275 | 18.8142479 |
| 257 - 258 | 95.08621287566 E | 74347.2839 | 257 | -90.7456105 | 18.8138272 |
| 258 - 259 | 95.0868053708518 E | 74527.897 | 258 | -90.7439174 | 18.813555 |
| 259 - 260 | 95.0874002881248 E | 74990.7495 | 259 | -90.7395785 | 18.8128572 |
| 260 - 261 | 95.0873969857834 E | 75069.2131 | 260 | -90.738843 | 18.8127389 |
| 261 - 262 | 93.7557223767502 E | 75126.7745 | 261 | -90.7383034 | 18.8126522 |
| 262 - 263 | 92.4240538545421 E | 75504.9017 | 262 | -90.7347348 | 18.8122395 |
| 263 - 264 | 92.4240660577219 E | 75980.4106 | 263 | -90.7302473 | 18.8117204 |
| 264 - 265 | 47.7519190027244 NE | 76121.486 | 264 | -90.7289159 | 18.8115664 |
| 265 - 266 | 3.08010802126027 N | 76230.7311 | 265 | -90.7287788 | 18.8125468 |
| 266 - 267 | 3.08021325586288 N | 76235.3247 | 266 | -90.7287731 | 18.812588 |
| 267 - 268 | 2.0422125033852 N | 77200.2692 | 267 | -90.7275625 | 18.8212476 |
| 268 - 269 | 1.00445256291365 N | 77610.1575 | 268 | -90.7271884 | 18.8249413 |
| 269 - 270 | 1.00445069606806 N | 78596.9081 | 269 | -90.7262879 | 18.8338336 |
| 270 - 271 | 1.00445069509494 N | 79121.1193 | 270 | -90.7258094 | 18.8385577 |
| 271 - 272 | 1.0044608583132 N | 79583.6586 | 271 | -90.7253872 | 18.842726 |
| 272 - 273 | 358.617660340759 N | 79608.8537 | 272 | -90.7253642 | 18.8429531 |
| 273 - 274 | 356.230850267958 N | 79923.4865 | 273 | -90.7253258 | 18.8458014 |
| 274 - 275 | 356.230849404531 N | 80232.4669 | 274 | -90.7252881 | 18.8485986 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 275 - 276 | 311.75445613656 NW | 80555.5113 | 275 | -90.7252487 | 18.8515231 |
| 276 - 277 | 267.278051315372 W | 80969.4736 | 276 | -90.7291834 | 18.8516396 |
| 277 - 278 | 267.278043390742 W | 81139.3416 | 277 | -90.730798 | 18.8516874 |
| 278 - 279 | 247.030347106204 WSW | 81754.7342 | 278 | -90.7366473 | 18.8518604 |
| 279 - 280 | 226.782642364597 SW | 82187.3288 | 279 | -90.739857 | 18.8494106 |
| 280 - 281 | 226.782642245532 SW | 83327.6699 | 280 | -90.7483173 | 18.8429525 |
| 281 - 282 | 226.782642968279 SW | 83797.2127 | 281 | -90.7518006 | 18.8402932 |
| 282 - 283 | 226.782640520197 SW | 84737.1454 | 282 | -90.7587732 | 18.8349696 |
| 283 - 284 | 226.78264136159 SW | 86241.8489 | 283 | -90.7699342 | 18.8264467 |
| 284 - 285 | 226.782640604942 SW | 87049.9564 | 284 | -90.7759277 | 18.8218691 |
| 285 - 286 | 267.293509065796 W | 87128.9638 | 285 | -90.7765137 | 18.8214216 |
| 286 - 287 | 307.804382637221 NW | 87435.4438 | 286 | -90.7786693 | 18.8232885 |
| 287 - 288 | 307.804383141089 NW | 88352.2012 | 287 | -90.7851175 | 18.8288729 |
| 288 - 289 | 307.804366980349 NW | 88946.6434 | 288 | -90.789299 | 18.8324938 |
| 289 - 290 | 307.80436941383 NW | 89030.7 | 289 | -90.7898903 | 18.8330058 |
| 290 - 291 | 307.804377795876 NW | 90160.2623 | 290 | -90.7978366 | 18.8398859 |
| 291 - 292 | 308.155254764421 NW | 90359.7876 | 291 | -90.7992404 | 18.8411012 |
| 292 - 293 | 308.506138864661 NW | 90449.7299 | 292 | -90.799866 | 18.8416564 |
| 293 - 294 | 308.506128237174 NW | 90548.8475 | 293 | -90.8005556 | 18.8422681 |
| 294 - 295 | 308.506119129141 NW | 91908.0955 | 294 | -90.8100119 | 18.8506576 |
| 295 - 296 | 308.506120732543 NW | 93787.2875 | 295 | -90.8230874 | 18.8622553 |
| 296 - 297 | 308.506112598638 NW | 94441.0122 | 296 | -90.8276365 | 18.8662897 |
| 297 - 298 | 268.370529855418 W | 94668.1842 | 297 | -90.8292175 | 18.8676916 |
| 298 - 299 | 228.234947754166 SW | 95155.8306 | 298 | -90.8329066 | 18.8650159 |
| 299 - 300 | 228.234851910383 SW | 95868.8951 | 299 | -90.8383007 | 18.8611032 |
| 300 - 301 | 228.234854383938 SW | 95885.9655 | 300 | -90.8384298 | 18.8610095 |
| 301 - 302 | 228.234945118214 SW | 97423.58 | 301 | -90.8500604 | 18.8525718 |
| 302 - 303 | 228.234945118515 SW | 97502.6784 | 302 | -90.8506587 | 18.8521377 |
| 303 - 304 | 223.302821018644 SW | 97662.3695 | 303 | -90.8518665 | 18.8512613 |
| 304 - 305 | 218.370707212247 SW | 97760.7062 | 304 | -90.8525021 | 18.8506083 |
| 305 - 306 | 218.370715356749 SW | 97914.8887 | 305 | -90.8534988 | 18.8495845 |
| 306 - 307 | 218.37074420723 SW | 98040.6299 | 306 | -90.8543116 | 18.8487495 |
| 307 - 308 | 218.370725368024 SW | 98173.7339 | 307 | -90.8551719 | 18.8478656 |
| 308 - 309 | 218.370693855343 SW | 98356.537 | 308 | -90.8563535 | 18.8466517 |
| 309 - 310 | 218.370702888742 SW | 99018.3163 | 309 | -90.8606309 | 18.8422571 |
| 310 - 311 | 225.167297674075 SW | 99170.3588 | 310 | -90.8616136 | 18.8412474 |
| 311 - 312 | 231.963889618204 SW | 99238.4561 | 311 | -90.862153 | 18.8409064 |
| 312 - 313 | 231.96387441336 SW | 99321.3282 | 312 | -90.8628095 | 18.8404913 |
| 313 - 314 | 231.963867733683 SW | 100219.845 | 313 | -90.8699266 | 18.835991 |
| 314 - 315 | 231.963866370598 SW | 100443.721 | 314 | -90.8716999 | 18.8348696 |
| 315 - 316 | 231.963868634845 SW | 100465.408 | 315 | -90.8718716 | 18.834761 |
| 316 - 317 | 231.963860040045 SW | 100493.759 | 316 | -90.8720962 | 18.834619 |
| 317 - 318 | 268.715406317491 W | 100523.761 | 317 | -90.8723338 | 18.8344687 |
| 318 - 319 | 305.466959433575 NW | 100608.757 | 318 | -90.8729537 | 18.8349624 |
| 319 - 320 | 305.466965293249 NW | 100813.28 | 319 | -90.8744454 | 18.8361504 |
| 320 - 321 | 307.25482767647 NW | 100902.385 | 320 | -90.8750952 | 18.836668 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 321 - 322 | 309.042680819925 NW | 101876.005 | 321 | -90.8818123 | 18.8427342 |
| 322 - 323 | 309.042672626088 NW | 102314.302 | 322 | -90.8848363 | 18.8454649 |
| 323 - 324 | 307.743071494005 NW | 102483.686 | 323 | -90.886005 | 18.8465202 |
| 324 - 325 | 306.443483825427 NW | 103322.79 | 324 | -90.8920378 | 18.8514925 |
| 325 - 326 | 307.460173328025 NW | 103428.016 | 325 | -90.8927944 | 18.852116 |
| 326 - 327 | 308.476854610335 NW | 103901.915 | 326 | -90.8960949 | 18.8550374 |
| 327 - 328 | 308.046327384903 NW | 104202.752 | 327 | -90.8981903 | 18.8568919 |
| 328 - 329 | 307.615802442893 NW | 104462.832 | 328 | -90.9000268 | 18.8584691 |
| 329 - 330 | 307.611654396934 NW | 104720.51 | 329 | -90.9018465 | 18.8600317 |
| 330 - 331 | 307.611652201887 NW | 104720.591 | 330 | -90.9018471 | 18.8600322 |
| 331 - 332 | 307.615793121597 NW | 105656.584 | 331 | -90.9084573 | 18.8657079 |
| 332 - 333 | 307.615788288427 NW | 105926.808 | 332 | -90.9103657 | 18.8673465 |
| 333 - 334 | 353.520053336277 N | 106343.018 | 333 | -90.9133053 | 18.8698702 |
| 334 - 335 | 39.4247218723284 NE | 106353.685 | 334 | -90.9132351 | 18.8699399 |
| 335 - 336 | 353.951334206339 N | 106363.425 | 335 | -90.9131709 | 18.8700035 |
| 336 - 337 | 308.445616405109 NW | 106735.604 | 336 | -90.9157636 | 18.8722975 |
| 337 - 338 | 308.080266144924 NW | 107381.03 | 337 | -90.9202648 | 18.8762711 |
| 338 - 339 | 308.080262331912 NW | 107381.034 | 338 | -90.9202649 | 18.8762711 |
| 339 - 340 | 308.413701628704 NW | 107987.974 | 339 | -90.9244979 | 18.8800076 |
| 340 - 341 | 308.205110951641 NW | 108053.808 | 340 | -90.924957 | 18.8804128 |
| 341 - 342 | 308.133922919969 NW | 108670.72 | 341 | -90.9292888 | 18.8841807 |
| 342 - 343 | 308.271334066725 NW | 108912.813 | 342 | -90.9309813 | 18.885667 |
| 343 - 344 | 308.271326386419 NW | 108987.799 | 343 | -90.9315056 | 18.8861273 |
| 344 - 345 | 308.271328687657 NW | 109022.213 | 344 | -90.9317462 | 18.8863386 |
| 345 - 346 | 308.271330884757 NW | 109027.07 | 345 | -90.9317801 | 18.8863684 |
| 346 - 347 | 308.271333054201 NW | 109066.638 | 346 | -90.9320567 | 18.8866114 |
| 347 - 348 | 308.516168081697 NW | 109196.263 | 347 | -90.932963 | 18.8874072 |
| 348 - 349 | 308.761003114344 NW | 109302.689 | 348 | -90.9337012 | 18.8880666 |
| 349 - 350 | 308.761003114093 NW | 109658.541 | 349 | -90.9361694 | 18.8902714 |
| 350 - 351 | 308.76100311725 NW | 109816.698 | 350 | -90.9372664 | 18.8912513 |
| 351 - 352 | 308.761003120844 NW | 109901.683 | 351 | -90.9378559 | 18.8917779 |
| 352 - 353 | 308.761003117006 NW | 109924.555 | 352 | -90.9380146 | 18.8919196 |
| 353 - 354 | 308.597133532013 NW | 110063.202 | 353 | -90.9389763 | 18.8927786 |
| 354 - 355 | 308.493113037212 NW | 110395.797 | 354 | -90.9412958 | 18.8948267 |
| 355 - 356 | 308.550736915969 NW | 110401.47 | 355 | -90.9413352 | 18.8948617 |
| 356 - 357 | 308.548735074098 NW | 110442.115 | 356 | -90.9416182 | 18.8951125 |
| 357 - 358 | 308.549409327963 NW | 110452.25 | 357 | -90.9416887 | 18.895175 |
| 358 - 359 | 308.549551814757 NW | 110506.411 | 358 | -90.9420657 | 18.8955093 |
| 359 - 360 | 308.548132253653 NW | 110554.485 | 359 | -90.9424003 | 18.895806 |
| 360 - 361 | 308.549277298429 NW | 110564.637 | 360 | -90.942471 | 18.8958686 |
| 361 - 362 | 308.549203574818 NW | 110614.017 | 361 | -90.9428147 | 18.8961733 |
| 362 - 363 | 308.546199613951 NW | 110663.313 | 362 | -90.9431579 | 18.8964775 |
| 363 - 364 | 308.544255350228 NW | 110667.991 | 363 | -90.9431905 | 18.8965064 |
| 364 - 365 | 308.526422448315 NW | 110672.467 | 364 | -90.9432216 | 18.896534 |
| 365 - 366 | 308.510471165807 NW | 110723.942 | 365 | -90.9435802 | 18.8968515 |
| 366 - 367 | 308.512838898852 NW | 110772.551 | 366 | -90.9439187 | 18.8971512 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 367 - 368 | 308.512651050587 NW | 110783.951 | 367 | -90.9439981 | 18.8972215 |
| 368 - 369 | 308.510343863183 NW | 110834.982 | 368 | -90.9443536 | 18.8975362 |
| 369 - 370 | 308.514494872675 NW | 110883.323 | 369 | -90.9446903 | 18.8978343 |
| 370 - 371 | 308.51447135512 NW | 110894.643 | 370 | -90.9447691 | 18.8979041 |
| 371 - 372 | 308.511526128793 NW | 110946.301 | 371 | -90.945129 | 18.8982227 |
| 372 - 373 | 308.510221886386 NW | 110995.907 | 372 | -90.9454745 | 18.8985286 |
| 373 - 374 | 308.508326988468 NW | 111005.891 | 373 | -90.945544 | 18.8985901 |
| 374 - 375 | 308.511142547717 NW | 111056.489 | 374 | -90.9458965 | 18.8989022 |
| 375 - 376 | 308.511293860108 NW | 111107.258 | 375 | -90.9462501 | 18.8992152 |
| 376 - 377 | 308.510464696411 NW | 111116.49 | 376 | -90.9463144 | 18.8992722 |
| 377 - 378 | 308.511957334857 NW | 111167.028 | 377 | -90.9466664 | 18.8995838 |
| 378 - 379 | 308.513502902968 NW | 111217.227 | 378 | -90.9470161 | 18.8998934 |
| 379 - 380 | 308.513216181478 NW | 111226.712 | 379 | -90.9470822 | 18.8999519 |
| 380 - 381 | 308.511441633724 NW | 111276.136 | 380 | -90.9474264 | 18.9002566 |
| 381 - 382 | 308.187772447585 NW | 111327.671 | 381 | -90.9477854 | 18.9005744 |
| 382 - 383 | 307.8655267936 NW | 111337.022 | 382 | -90.9478512 | 18.9006314 |
| 383 - 384 | 307.865160444386 NW | 111388.478 | 383 | -90.9482134 | 18.9009448 |
| 384 - 385 | 307.870950777024 NW | 111438.538 | 384 | -90.9485657 | 18.9012498 |
| 385 - 386 | 307.871678647585 NW | 111443.704 | 385 | -90.9486021 | 18.9012812 |
| 386 - 387 | 307.865426623255 NW | 111938.531 | 386 | -90.9520849 | 18.9042954 |
| 387 - 388 | 307.865429924175 NW | 111946.805 | 387 | -90.9521431 | 18.9043458 |
| 388 - 389 | 308.091411905162 NW | 112090.299 | 388 | -90.9531531 | 18.9052199 |
| 389 - 390 | 308.317387958323 NW | 112719.904 | 389 | -90.9575529 | 18.909088 |
| 390 - 391 | 308.317391574434 NW | 113160.695 | 390 | -90.9606334 | 18.9117961 |
| 391 - 392 | 308.317393191624 NW | 113474.241 | 391 | -90.9628247 | 18.9137223 |
| 392 - 393 | 308.331408516551 NW | 113996.983 | 392 | -90.9664782 | 18.9169338 |
| 393 - 394 | 308.345449442244 NW | 114207.788 | 393 | -90.9679509 | 18.9182295 |
| 394 - 395 | 308.345456337846 NW | 114353.948 | 394 | -90.968972 | 18.9191279 |
| 395 - 396 | 308.345440695827 NW | 115397.239 | 395 | -90.976261 | 18.9255403 |
| 396 - 397 | 308.389654592724 NW | 117694.262 | 396 | -90.9923118 | 18.9396576 |
| 397 - 398 | 308.433868916382 NW | 119094.209 | 397 | -91.0020818 | 18.9482751 |
| 398 - 399 | 308.43386946608 NW | 119204.23 | 398 | -91.0028497 | 18.9489524 |
| 399 - 400 | 308.433867790782 NW | 120393.068 | 399 | -91.0111474 | 18.95627 |
| 400 - 401 | 308.43386525055 NW | 121388.272 | 400 | -91.0180944 | 18.9623954 |
| 401 - 402 | 308.43387729279 NW | 121646.926 | 401 | -91.0199 | 18.9639873 |
| 402 - 403 | 297.646409608491 WNW | 121794.714 | 402 | -91.0209317 | 18.9648969 |
| 403 - 404 | 257.248955887281 WSW | 121935.061 | 403 | -91.0221767 | 18.9653574 |
| 404 - 405 | 227.638963419877 SW | 122025.393 | 404 | -91.0228544 | 18.9648541 |
| 405 - 406 | 227.638947890489 SW | 122465.86 | 405 | -91.0261588 | 18.9623999 |
| 406 - 407 | 227.638949837113 SW | 122886.683 | 406 | -91.0293158 | 18.960055 |
| 407 - 408 | 227.638948275055 SW | 123833.936 | 407 | -91.0364216 | 18.9547767 |
| 408 - 409 | 268.550346099301 W | 124020.972 | 408 | -91.0378246 | 18.9537344 |
| 409 - 410 | 309.46174252962 NW | 124198.452 | 409 | -91.0390429 | 18.9548476 |
| 410 - 411 | 309.461743865588 NW | 124672.307 | 410 | -91.0422955 | 18.9578196 |
| 411 - 412 | 309.461737384108 NW | 124880.722 | 411 | -91.0437262 | 18.9591267 |
| 412 - 413 | 309.461732431248 NW | 125989.371 | 412 | -91.051337 | 18.9660797 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 413 - 414 | 309.461734451424 NW | 126729.845 | 413 | -91.0564207 | 18.9707235 |
| 414 - 415 | 324.114834298081 NW | 128118.919 | 414 | -91.0659583 | 18.9794346 |
| 415 - 416 | 338.767932100214 NNW | 128831.237 | 415 | -91.0679253 | 18.9856074 |
| 416 - 417 | 290.336666684147 WNW | 129697.874 | 416 | -91.0703187 | 18.9931176 |
| 417 - 418 | 241.905402515077 WSW | 130367.635 | 417 | -91.0761554 | 18.9906769 |
| 418 - 419 | 274.438767760679 W | 131004.84 | 418 | -91.0817081 | 18.9883547 |
| 419 - 420 | 306.972133749077 NW | 132100.11 | 419 | -91.0895371 | 18.9949049 |
| 420 - 421 | 306.972134577521 NW | 134163.394 | 420 | -91.1042874 | 19.0072432 |
| 421 - 422 | 306.983575984776 NW | 134684.524 | 421 | -91.1080133 | 19.0103593 |
| 422 - 423 | 306.995015742243 NW | 134945.522 | 422 | -91.1098788 | 19.0119207 |
| 423 - 424 | 347.003435097408 NNW | 135119.378 | 423 | -91.1111215 | 19.0129607 |
| 424 - 425 | 27.0118544319649 NNE | 136407.71 | 424 | -91.1047373 | 19.0229227 |
| 425 - 426 | 27.0312070001524 NNE | 136926.946 | 425 | -91.102164 | 19.0269377 |
| 426 - 427 | 27.0505610132173 NNE | 137090.603 | 426 | -91.101352 | 19.0282026 |
| 427 - 428 | 27.0505645903578 NNE | 138369.915 | 427 | -91.0950041 | 19.0380906 |
| 428 - 429 | 35.3476957125308 NE | 138695.689 | 428 | -91.0933874 | 19.0406085 |
| 429 - 430 | 43.6448222505943 NE | 138908.191 | 429 | -91.0918835 | 19.0418961 |
| 430 - 431 | 43.6448192811917 NE | 139354.242 | 430 | -91.0887267 | 19.0445989 |
| 431 - 432 | 43.6448195083742 NE | 139848.257 | 431 | -91.0852303 | 19.0475921 |
| 432 - 433 | 43.6448181245969 NE | 140266.069 | 432 | -91.0822731 | 19.0501237 |
| 433 - 434 | 43.6448232907241 NE | 141912.921 | 433 | -91.0706159 | 19.0601014 |
| 434 - 435 | 32.5355236332189 NNE | 142260.627 | 434 | -91.0681544 | 19.0622079 |
| 435 - 436 | 21.4262171609865 NNE | 142821.574 | 435 | -91.0658296 | 19.0667818 |
| 436 - 437 | 21.4508607901039 NNE | 143071.457 | 436 | -91.064794 | 19.0688193 |
| 437 - 438 | 21.4738722818423 NNE | 143402.424 | 437 | -91.0634198 | 19.0715169 |
| 438 - 439 | 21.4722357433273 NNE | 144367.887 | 438 | -91.0594112 | 19.079386 |
| 439 - 440 | 352.686194459665 N | 144629.391 | 439 | -91.0583254 | 19.0815175 |
| 440 - 441 | 8.65307597283015 N | 144656.414 | 440 | -91.0584607 | 19.0817256 |
| 441 - 442 | 53.764312493907 NE | 144708.162 | 441 | -91.0580437 | 19.0819755 |
| 442 - 443 | 54.1226230332837 NE | 144918.277 | 442 | -91.0563373 | 19.0829699 |
| 443 - 444 | 54.1226208984058 NE | 145188.499 | 443 | -91.0541427 | 19.0842488 |
| 444 - 445 | 56.6454419630521 ENE | 145560.532 | 444 | -91.0511211 | 19.0860094 |
| 445 - 446 | 59.168201051265 ENE | 145591.213 | 445 | -91.0508594 | 19.0861332 |
| 446 - 447 | 58.4486844666691 ENE | 145643.733 | 446 | -91.0504115 | 19.0863451 |
| 447 - 448 | 57.7292977174051 ENE | 146002.518 | 447 | -91.0473909 | 19.0878654 |
| 448 - 449 | 55.6423075945862 NE | 146039.485 | 448 | -91.0470797 | 19.088022 |
| 449 - 450 | 52.5696375013248 NE | 146579.366 | 449 | -91.0427214 | 19.0906179 |
| 450 - 451 | 53.3416503497554 NE | 146755.178 | 450 | -91.0413336 | 19.0915092 |
| 451 - 452 | 48.1114087988333 NE | 147167.13 | 451 | -91.037953 | 19.093404 |
| 452 - 453 | 41.1235761442299 NE | 147294.822 | 452 | -91.0370853 | 19.0942145 |
| 453 - 454 | 45.4466613577864 NE | 147530.366 | 453 | -91.0354847 | 19.0957096 |
| 454 - 455 | 55.7521723878541 NE | 147710.409 | 454 | -91.0340945 | 19.0966645 |
| 455 - 456 | 59.6764943118013 ENE | 147904.691 | 455 | -91.0324021 | 19.097377 |
| 456 - 457 | 51.0635075813169 NE | 148023.627 | 456 | -91.0314016 | 19.0978826 |
| 457 - 458 | 49.3832091907385 NE | 148109.918 | 457 | -91.0307822 | 19.0983965 |
| 458 - 459 | 61.4005476910858 ENE | 148196.773 | 458 | -91.0300757 | 19.0988058 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 459 - 460 | 68.3925591014209 ENE | 148246.561 | 459 | -91.0296223 | 19.0989382 |
| 460 - 461 | 66.0263820211528 ENE | 148309.493 | 460 | -91.0290501 | 19.0991084 |
| 461 - 462 | 63.8110114722026 ENE | 148398.576 | 461 | -91.0282621 | 19.0994081 |
| 462 - 463 | 57.7743456188126 ENE | 148420.057 | 462 | -91.0280721 | 19.0994804 |
| 463 - 464 | 51.7376976396268 NE | 148494.573 | 463 | -91.0274828 | 19.0998566 |
| 464 - 465 | 56.2771783811202 ENE | 148533.095 | 464 | -91.0271781 | 19.1000511 |
| 465 - 466 | 60.8166824434566 ENE | 148549.368 | 465 | -91.0270373 | 19.1001129 |
| 466 - 467 | 63.1845604391792 ENE | 148597.826 | 466 | -91.0266183 | 19.100297 |
| 467 - 468 | 57.0126713921522 ENE | 148707.929 | 467 | -91.025633 | 19.100639 |
| 468 - 469 | 44.4316276276408 NE | 148880.84 | 468 | -91.0243198 | 19.1015846 |
| 469 - 470 | 40.3902942269786 NE | 148916.619 | 469 | -91.0240798 | 19.1018146 |
| 470 - 471 | 45.7926159731203 NE | 148973.746 | 470 | -91.0236964 | 19.1021819 |
| 471 - 472 | 52.1138154291007 NE | 149193.511 | 471 | -91.0219693 | 19.1033069 |
| 472 - 473 | 54.3175683774317 NE | 149304.796 | 472 | -91.0210759 | 19.1038497 |
| 473 - 474 | 57.2753043951645 ENE | 149424.624 | 473 | -91.0200873 | 19.1043925 |
| 474 - 475 | 56.9149480758402 ENE | 149514.227 | 474 | -91.0193245 | 19.1047566 |
| 475 - 476 | 54.6935016640331 NE | 149791.347 | 475 | -91.017055 | 19.1060392 |
| 476 - 477 | 56.6027984997067 ENE | 150063.137 | 476 | -91.0148379 | 19.1073109 |
| 477 - 478 | 55.9589717783927 NE | 150141.22 | 477 | -91.0141746 | 19.1076309 |
| 478 - 479 | 55.409105828966 NE | 150438.92 | 478 | -91.0117796 | 19.1090753 |
| 479 - 480 | 57.6005402124569 ENE | 150569.656 | 479 | -91.0106799 | 19.1096314 |
| 480 - 481 | 100.95544600762 E | 150612.063 | 480 | -91.0103232 | 19.1098117 |
| 481 - 482 | 144.311438943772 SE | 150642.525 | 481 | -91.0101724 | 19.109576 |
| 482 - 483 | 101.966631737026 ESE | 150643.912 | 482 | -91.0101656 | 19.1095653 |
| 483 - 484 | 56.6182011983614 ENE | 151010.199 | 483 | -91.0070286 | 19.1110189 |
| 484 - 485 | 55.1246469133077 NE | 151296.789 | 484 | -91.0047128 | 19.112394 |
| 485 - 486 | 55.8208116917511 NE | 151892.921 | 485 | -90.9997438 | 19.1150093 |
| 486 - 487 | 50.003980401254 NE | 152485.829 | 486 | -90.994881 | 19.1177424 |
| 487 - 488 | 45.000000004593 NE | 153143 | 487 | -90.9901269 | 19.121616 |
| 488 - 489 | 50.6549707729351 NE | 153602.082 | 488 | -90.9868056 | 19.1243218 |
| 489 - 490 | 52.3381970376905 NE | 153777.214 | 489 | -90.9853502 | 19.1250978 |
| 490 - 491 | 50.5658126233134 NE | 154069.661 | 490 | -90.9831315 | 19.1267004 |
| 491 - 492 | 58.1000424620052 ENE | 154832.271 | 491 | -90.9770255 | 19.1304452 |
| 492 - 493 | 63.4349110417132 ENE | 154972.236 | 492 | -90.9757903 | 19.1309234 |
| 493 - 494 | 56.1245184521082 NE | 155103.802 | 493 | -90.9746292 | 19.1313728 |
| 494 - 495 | 50.9721061971373 NE | 155361.971 | 494 | -90.9726589 | 19.1327729 |
| 495 - 496 | 50.2982122813226 NE | 155969.132 | 495 | -90.9677772 | 19.1357245 |
| 496 - 497 | 47.4663309153747 NE | 156393.787 | 496 | -90.9645938 | 19.1380991 |
| 497 - 498 | 50.1316534464363 NE | 156661.659 | 497 | -90.9625856 | 19.1395969 |
| 498 - 499 | 52.7969920137586 NE | 157147.747 | 498 | -90.9586916 | 19.1419813 |
| 499 - 500 | 91.3653609473167 E | 157301.59 | 499 | -90.9574591 | 19.1427359 |
| 500 - 501 | 90.1941316250836 E | 157306.966 | 500 | -90.9574225 | 19.1427019 |
| 501 - 502 | 50.4545492324856 NE | 158628.884 | 501 | -90.9471195 | 19.1495917 |
| 502 - 503 | 98.1517035096301 E | 158890.898 | 502 | -90.9450772 | 19.1509573 |
| 503 - 504 | 145.848988109341 SE | 158892.959 | 503 | -90.9450675 | 19.1509411 |
| 504 - 505 | 101.839981226561 ESE | 158979.658 | 504 | -90.9446577 | 19.1502592 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 505 - 506 | 11.9047137984381 NNE | 158982.614 | 505 | -90.9446327 | 19.1502717 |
| 506 - 507 | 325.978470576906 NW | 159069.725 | 506 | -90.9450429 | 19.1509577 |
| 507 - 508 | 8.96475343044934 N | 159078.86 | 507 | -90.9450859 | 19.1510296 |
| 508 - 509 | 51.9511559494641 NE | 159339.546 | 508 | -90.9430173 | 19.1523373 |
| 509 - 510 | 51.893997150969 NE | 159645.08 | 509 | -90.9405928 | 19.1538699 |
| 510 - 511 | 50.0948914692507 NE | 159840.92 | 510 | -90.9390407 | 19.1548552 |
| 511 - 512 | 48.3529006995242 NE | 160491.836 | 511 | -90.934101 | 19.1584219 |
| 512 - 513 | 48.7376918911835 NE | 160537.311 | 512 | -90.9337559 | 19.158671 |
| 513 - 514 | 11.2470315773416 N | 163096.179 | 513 | -90.9141381 | 19.1724415 |
| 514 - 515 | 11.636900433353 NNE | 163100.503 | 514 | -90.9141536 | 19.1724778 |
| 515 - 516 | 49.9020416408541 NE | 163561.134 | 515 | -90.9105866 | 19.1749105 |
| 516 - 517 | 49.9020429739575 NE | 163563.464 | 516 | -90.9105685 | 19.1749228 |
| 517 - 518 | 52.6776849521107 NE | 163785.217 | 517 | -90.9088512 | 19.1760939 |
| 518 - 519 | 49.314927176873 NE | 163905.958 | 518 | -90.9078557 | 19.1766426 |
| 519 - 520 | 47.515998679278 NE | 164011.08 | 519 | -90.9071156 | 19.1772845 |
| 520 - 521 | 49.0186139782156 NE | 164122.276 | 520 | -90.9062339 | 19.1778435 |
| 521 - 522 | 47.1743783788765 NE | 164286.466 | 521 | -90.9050243 | 19.1787872 |
| 522 - 523 | 48.6148476259954 NE | 164473.987 | 522 | -90.9036042 | 19.1798188 |
| 523 - 524 | 46.2348536336119 NE | 164723.09 | 523 | -90.9016955 | 19.1811161 |
| 524 - 525 | 45.8576258492081 NE | 164816.938 | 524 | -90.9010323 | 19.1817315 |
| 525 - 526 | 43.8300827206174 NE | 164954.778 | 525 | -90.8999865 | 19.1824874 |
| 526 - 527 | 38.1190447422944 NE | 165103.64 | 526 | -90.8990046 | 19.1834607 |
| 527 - 528 | 23.5516691286471 NNE | 165325.688 | 527 | -90.8976069 | 19.1849712 |
| 528 - 529 | 10.2169433016628 N | 165432.44 | 528 | -90.8973495 | 19.1859066 |
| 529 - 530 | 10.216942993243 N | 165453.373 | 529 | -90.897299 | 19.1860901 |
| 530 - 531 | 15.9476080504353 NNE | 165511.677 | 530 | -90.8971584 | 19.186601 |
| 531 - 532 | 34.13230066148 NE | 165757.891 | 531 | -90.8961253 | 19.1886034 |
| 532 - 533 | 93.2031616584454 E | 166607.699 | 532 | -90.8898272 | 19.1934445 |
| 533 - 534 | 139.820018950385 SE | 166689.88 | 533 | -90.8893696 | 19.1928408 |
| 534 - 535 | 92.9279236433142 E | 166803.918 | 534 | -90.8887345 | 19.1920024 |
| 535 - 536 | 1.19397206131922 N | 169028.666 | 535 | -90.8723734 | 19.204826 |
| 536 - 537 | 316.352126120647 NW | 169211.735 | 536 | -90.8734766 | 19.206111 |
| 537 - 538 | 0.43042586963963 N | 169292.135 | 537 | -90.8739612 | 19.2066753 |
| 538 - 539 | 43.9041257672481 NE | 169763.892 | 538 | -90.8705689 | 19.2094813 |
| 539 - 540 | 86.2626260657033 E | 170593.595 | 539 | -90.8647133 | 19.2145346 |
| 540 - 541 | 129.416823079401 SE | 171670.183 | 540 | -90.8572892 | 19.2078004 |
| 541 - 542 | 129.607906489661 SE | 172464.918 | 541 | -90.8518442 | 19.2027945 |
| 542 - 543 | 129.031692180537 SE | 172628.757 | 542 | -90.8507217 | 19.2017624 |
| 543 - 544 | 127.9732168722 SE | 172903.348 | 543 | -90.8488042 | 19.2000691 |
| 544 - 545 | 128.095622638988 SE | 173301.155 | 544 | -90.8459834 | 19.1976606 |
| 545 - 546 | 120.291897848518 ESE | 175589.384 | 545 | -90.830071 | 19.1834835 |
| 546 - 547 | 110.356875034781 ESE | 177848.333 | 546 | -90.8107751 | 19.1744022 |
| 547 - 548 | 108.830240940772 ESE | 178425.773 | 547 | -90.8057199 | 19.1723333 |
| 548 - 549 | 108.83024485275 ESE | 180741.524 | 548 | -90.7854481 | 19.1640348 |
| 549 - 550 | 107.312585234699 ESE | 181156.745 | 549 | -90.7818135 | 19.1625466 |
| 550 - 551 | 105.794929539493 ESE | 181534.301 | 550 | -90.778438 | 19.1613615 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 551 - 552 | 106.368350236351 ESE | 183747.155 | 551 | -90.7586551 | 19.154414 |
| 552 - 553 | 106.941767720691 ESE | 185434.286 | 552 | -90.7436882 | 19.1488296 |
| 553 - 554 | 106.941729965944 ESE | 185719.01 | 553 | -90.7411624 | 19.1478871 |
| 554 - 555 | 106.94172994817 ESE | 185767.974 | 554 | -90.7407281 | 19.147725 |
| 555 - 556 | 106.941754315598 ESE | 186274.514 | 555 | -90.7362347 | 19.146048 |
| 556 - 557 | 107.553617514637 ESE | 186293.985 | 556 | -90.736062 | 19.1459835 |
| 557 - 558 | 108.165494757377 ESE | 186841.683 | 557 | -90.7312456 | 19.1440719 |
| 558 - 559 | 105.694812380179 ESE | 187466.662 | 558 | -90.7257497 | 19.1418903 |
| 559 - 560 | 103.224130102509 ESE | 187992.239 | 559 | -90.720979 | 19.1404408 |
| 560 - 561 | 103.224133015657 ESE | 188015.831 | 560 | -90.7207648 | 19.1403757 |
| 561 - 562 | 103.22413265565 ESE | 188324.851 | 561 | -90.7179599 | 19.1395234 |
| 562 - 563 | 101.027812418938 E | 191794.002 | 562 | -90.6864728 | 19.129951 |
| 563 - 564 | 98.8314972503799 E | 192099.634 | 563 | -90.6836392 | 19.1293118 |
| 564 - 565 | 98.8314984120815 E | 192657.119 | 564 | -90.6784706 | 19.1281457 |
| 565 - 566 | 98.831494908741 E | 192921.609 | 565 | -90.6760185 | 19.1275924 |
| 566 - 567 | 98.8834207192829 E | 193685.303 | 566 | -90.6689383 | 19.1259945 |
| 567 - 568 | 98.9353529439279 E | 194007.581 | 567 | -90.6659518 | 19.125315 |
| 568 - 569 | 98.9353423976361 E | 194292.975 | 568 | -90.6633071 | 19.1247132 |
| 569 - 570 | 98.9353250091262 E | 194435.747 | 569 | -90.6619841 | 19.1244121 |
| 570 - 571 | 99.5425509864843 E | 194572.655 | 570 | -90.6607154 | 19.1241233 |
| 571 - 572 | 100.149780387337 E | 195474.08 | 571 | -90.6524066 | 19.1220542 |
| 572 - 573 | 100.423497396981 E | 197619.863 | 572 | -90.6326292 | 19.1171269 |
| 573 - 574 | 144.666011534577 SE | 198832.29 | 573 | -90.6214835 | 19.1142404 |
| 574 - 575 | 139.131904527993 SE | 198958.647 | 574 | -90.621758 | 19.1131262 |
| 575 - 576 | 89.6290002945288 E | 199959.618 | 575 | -90.6122463 | 19.1124659 |
| 576 - 577 | 89.6290011127041 E | 200597.563 | 576 | -90.6061843 | 19.1120449 |
| 577 - 578 | 89.6290012065761 E | 201747.866 | 577 | -90.5952538 | 19.1112849 |
| 578 - 579 | 89.6290010435309 E | 202302.839 | 578 | -90.5899803 | 19.110918 |
| 579 - 580 | 89.6290012888756 E | 204369.96 | 579 | -90.5703383 | 19.1095498 |
| 580 - 581 | 89.6290003602542 E | 206372.645 | 580 | -90.5513089 | 19.1082218 |
| 581 - 582 | 43.3259263499247 NE | 206490.621 | 581 | -90.5501879 | 19.1081435 |
| 582 - 583 | 357.022853069371 N | 206707.884 | 582 | -90.5501302 | 19.1101104 |
| 583 - 584 | 357.023019293994 N | 206745.314 | 583 | -90.5501203 | 19.1104492 |
| 584 - 585 | 44.034081205944 NE | 206956.81 | 584 | -90.5500641 | 19.1123639 |
| 585 - 586 | 91.0449768138166 E | 207078.887 | 585 | -90.5489066 | 19.1122557 |
| 586 - 587 | 91.0449768803318 E | 207818.96 | 586 | -90.5418893 | 19.1115992 |
| 587 - 588 | 91.0449770523196 E | 208219.832 | 587 | -90.5380883 | 19.1112434 |
| 588 - 589 | 91.044500402438 E | 208479.877 | 588 | -90.5356226 | 19.1110126 |
| 589 - 590 | 91.0440237175157 E | 209329.94 | 589 | -90.5275626 | 19.1102579 |
| 590 - 591 | 91.0436471422296 E | 209606.48 | 590 | -90.5249405 | 19.1100123 |
| 591 - 592 | 91.0432705664509 E | 209715.819 | 591 | -90.5239038 | 19.1099152 |
| 592 - 593 | 91.0432705661337 E | 209794.605 | 592 | -90.5231568 | 19.1098452 |
| 593 - 594 | 91.0432705657931 E | 210338.879 | 593 | -90.5179962 | 19.1093617 |
| 594 - 595 | 91.0430868577698 E | 210597.422 | 594 | -90.5155448 | 19.1091319 |
| 595 - 596 | 91.042825148229 E | 210648.405 | 595 | -90.5150614 | 19.1090866 |
| 596 - 597 | 91.0427471632333 E | 210658.839 | 596 | -90.5149625 | 19.1090774 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 597 - 598 | 91.04271209657 E | 210766.18 | 597 | -90.5139447 | 19.108982 |
| 598 - 599 | 91.0426759715223 E | 210914.902 | 598 | -90.5125346 | 19.1088498 |
| 599 - 600 | 91.0426612979171 E | 211059.72 | 599 | -90.5111615 | 19.1087211 |
| 600 - 601 | 92.5694206756723 E | 211117.542 | 600 | -90.5106133 | 19.1086697 |
| 601 - 602 | 94.0961846034877 E | 211180.27 | 601 | -90.5100225 | 19.1085839 |
| 602 - 603 | 92.067607217395 E | 211885.986 | 602 | -90.503376 | 19.1076185 |
| 603 - 604 | 89.5466612116664 E | 213242.497 | 603 | -90.4904942 | 19.1066258 |
| 604 - 605 | 89.5553315605838 E | 213617.308 | 604 | -90.4869306 | 19.1064095 |
| 605 - 606 | 55.6288754409043 NE | 213862.562 | 605 | -90.4846017 | 19.1062292 |
| 606 - 607 | 55.9756256176827 NE | 213885.472 | 606 | -90.4845067 | 19.106416 |
| 607 - 608 | 90.7498765286031 E | 214526.575 | 607 | -90.4784253 | 19.1058745 |
| 608 - 609 | 90.7498772471182 E | 214562.559 | 608 | -90.478084 | 19.1058441 |
| 609 - 610 | 90.4860273174671 E | 215320.974 | 609 | -90.4708899 | 19.1052031 |
| 610 - 611 | 89.9879310044749 E | 215640.917 | 610 | -90.4678525 | 19.1049592 |
| 611 - 612 | 89.7536403638108 E | 215674.794 | 611 | -90.4675307 | 19.1049359 |
| 612 - 613 | 89.7536499550355 E | 215711.905 | 612 | -90.4671782 | 19.1049104 |
| 613 - 614 | 89.7537078279633 E | 215779.555 | 613 | -90.4665355 | 19.1048638 |
| 614 - 615 | 89.7536846103718 E | 215807.168 | 614 | -90.4662732 | 19.1048447 |
| 615 - 616 | 89.7536771793321 E | 216004.917 | 615 | -90.4643947 | 19.1047085 |
| 616 - 617 | 89.7536747497587 E | 216246.17 | 616 | -90.4621028 | 19.1045423 |
| 617 - 618 | 89.5278198739179 E | 216344.092 | 617 | -90.4611726 | 19.1044749 |
| 618 - 619 | 89.3019830941122 E | 217332.366 | 618 | -90.4517791 | 19.103864 |
| 619 - 620 | 89.3019835780163 E | 218103.204 | 619 | -90.4444524 | 19.1033871 |
| 620 - 621 | 89.3019846366941 E | 218195.704 | 620 | -90.4435732 | 19.1033298 |
| 621 - 622 | 89.3019848031002 E | 218689.04 | 621 | -90.4388842 | 19.1030244 |
| 622 - 623 | 41.5377599964454 NE | 219717.218 | 622 | -90.4291116 | 19.1023874 |
| 623 - 624 | 353.773545532466 N | 219795.977 | 623 | -90.4291326 | 19.1031004 |
| 624 - 625 | 44.6499708987391 NE | 220188.566 | 624 | -90.4292373 | 19.1066546 |
| 625 - 626 | 95.5263863443319 E | 220851.96 | 625 | -90.4230159 | 19.1055958 |
| 626 - 627 | 95.5263863445249 E | 220941.634 | 626 | -90.4221749 | 19.1054526 |
| 627 - 628 | 151.425942196674 SSE | 221674.487 | 627 | -90.4153022 | 19.1042826 |
| 628 - 629 | 207.325497943083 SSW | 221952.706 | 628 | -90.416705 | 19.1021447 |
| 629 - 630 | 207.325497620487 SSW | 222577.372 | 629 | -90.4198544 | 19.0973445 |
| 630 - 631 | 137.658044681411 SE | 223530.585 | 630 | -90.4246598 | 19.0900196 |
| 631 - 632 | 67.9905913224273 ENE | 224638.521 | 631 | -90.4145873 | 19.0930173 |
| 632 - 633 | 134.781071198518 SE | 226456.973 | 632 | -90.3980544 | 19.0979361 |
| 633 - 634 | 201.571557060568 SSW | 227216.539 | 633 | -90.4012499 | 19.0917641 |
| 634 - 635 | 139.490749396514 SE | 227216.573 | 634 | -90.40125 | 19.0917638 |
| 635 - 636 | 77.4099707498387 ENE | 227411.738 | 635 | -90.3994087 | 19.0920085 |
| 636 - 637 | 77.4100062085733 ENE | 227860.907 | 636 | -90.3951709 | 19.0925715 |
| 637 - 638 | 144.20767898639 SE | 227861.179 | 637 | -90.3951684 | 19.0925718 |
| 638 - 639 | 160.017078905804 SSE | 228711.087 | 638 | -90.3998861 | 19.0863164 |
| 639 - 640 | 109.028806725913 ESE | 230335.113 | 639 | -90.3857171 | 19.0804126 |
| 640 - 641 | 54.9100298718967 NE | 230335.374 | 640 | -90.3857148 | 19.0804117 |
| 641 - 642 | 0.79127551095195 N | 230678.194 | 641 | -90.3854057 | 19.0835025 |
| 642 - 643 | 0.79129698653943 N | 231066.876 | 642 | -90.3850553 | 19.0870067 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 643 - 644 | 66.1724876020169 ENE | 231067.12 | 643 | -90.385055 | 19.0870089 |
| 644 - 645 | 61.8921322903223 ENE | 231147.762 | 644 | -90.3845233 | 19.0864819 |
| 645 - 646 | 55.3135961499316 NE | 231225.996 | 645 | -90.384564 | 19.0871893 |
| 646 - 647 | 104.110599153236 ESE | 233466.456 | 646 | -90.3666735 | 19.0761263 |
| 647 - 648 | 128.702103183706 SE | 233672.237 | 647 | -90.3647194 | 19.075981 |
| 648 - 649 | 167.579880501793 SSE | 233678.589 | 648 | -90.3647112 | 19.075924 |
| 649 - 650 | 149.562774388559 SSE | 234858.707 | 649 | -90.3631913 | 19.0653347 |
| 650 - 651 | 131.547537475966 SE | 235297.096 | 650 | -90.3603011 | 19.0624695 |
| 651 - 652 | 112.18335460326 ESE | 235507.842 | 651 | -90.3589118 | 19.061092 |
| 652 - 653 | 92.8170283282149 E | 236086.698 | 652 | -90.3534455 | 19.0604106 |
| 653 - 654 | 92.8170518568334 E | 236430.055 | 653 | -90.3502031 | 19.0600063 |
| 654 - 655 | 91.2972239814732 E | 236645.636 | 654 | -90.3481673 | 19.0597524 |
| 655 - 656 | 89.7773635534259 E | 237486.913 | 655 | -90.3401789 | 19.0591634 |
| 656 - 657 | 89.7773880173478 E | 239351.129 | 656 | -90.3224774 | 19.0578568 |
| 657 - 658 | 89.7773891947658 E | 239397 | 657 | -90.3220419 | 19.0578246 |
| 658 - 659 | 135.305073757927 SE | 242793.813 | 658 | -90.2897887 | 19.0554383 |
| 659 - 660 | 180.832783458906 S | 242925.247 | 659 | -90.2899089 | 19.0542535 |
| 660 - 661 | 180.83278459423 S | 242978.426 | 660 | -90.2899575 | 19.0537741 |
| 661 - 662 | 137.371261751853 SE | 243117.963 | 661 | -90.2900851 | 19.0525163 |
| 662 - 663 | 49.8806461053208 NE | 243493.217 | 662 | -90.2865515 | 19.0520088 |
| 663 - 664 | 3.56418754103226 N | 243655.507 | 663 | -90.286269 | 19.0534538 |
| 664 - 665 | 1.27656758758293 N | 243677.865 | 664 | -90.2862469 | 19.0536551 |
| 665 - 666 | 46.1321625309018 NE | 243686.588 | 665 | -90.2862383 | 19.0537337 |
| 666 - 667 | 90.9874476281924 E | 243695.235 | 666 | -90.2861563 | 19.053726 |
| 667 - 668 | 90.9866121530037 E | 243819.373 | 667 | -90.2849799 | 19.053615 |
| 668 - 669 | 88.0322948499524 E | 243880.945 | 668 | -90.2843963 | 19.0535599 |
| 669 - 670 | 88.6324376766616 E | 243980.671 | 669 | -90.2834466 | 19.0535637 |
| 670 - 671 | 91.5865373342924 E | 244470.845 | 670 | -90.2788119 | 19.0530329 |
| 671 - 672 | 90.9864190036193 E | 244590.386 | 671 | -90.277679 | 19.0529259 |
| 672 - 673 | 85.5860272329188 E | 244763.544 | 672 | -90.276038 | 19.052771 |
| 673 - 674 | 90.5740353614475 E | 245012.349 | 673 | -90.2736779 | 19.0529725 |
| 674 - 675 | 95.9738820535792 E | 245281.47 | 674 | -90.2712099 | 19.0523151 |
| 675 - 676 | 90.9855312041608 E | 245324.518 | 675 | -90.270802 | 19.0522766 |
| 676 - 677 | 90.9855838578384 E | 245545.201 | 676 | -90.2687106 | 19.0520791 |
| 677 - 678 | 90.9853633992572 E | 245885.726 | 677 | -90.2654835 | 19.0517743 |
| 678 - 679 | 90.9851252020321 E | 246227.839 | 678 | -90.2622413 | 19.051468 |
| 679 - 680 | 90.9849292692933 E | 246571.233 | 679 | -90.258987 | 19.0511604 |
| 680 - 681 | 90.9848370885686 E | 246609.765 | 680 | -90.2586219 | 19.0511259 |
| 681 - 682 | 90.9846867682215 E | 246867.137 | 681 | -90.2561828 | 19.0508954 |
| 682 - 683 | 90.9844788524547 E | 246953.256 | 682 | -90.2553667 | 19.0508183 |
| 683 - 684 | 90.9842073016702 E | 247497.128 | 683 | -90.2502126 | 19.050331 |
| 684 - 685 | 90.9839153833417 E | 247991.082 | 684 | -90.2455316 | 19.0498884 |
| 685 - 686 | 90.9836469651168 E | 248283.823 | 685 | -90.2427574 | 19.049626 |
| 686 - 687 | 90.9833936552462 E | 248573.162 | 686 | -90.2400154 | 19.0493666 |
| 687 - 688 | 90.98318656345 E | 248890.43 | 687 | -90.2370088 | 19.0490821 |
| 688 - 689 | 90.9831518127814 E | 249187.438 | 688 | -90.2341942 | 19.0488158 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 689 - 690 | 90.982507503888 E | 249205.107 | 689 | -90.2340268 | 19.0488 |
| 690 - 691 | 90.9822755408716 E | 249224.804 | 690 | -90.2338401 | 19.0487823 |
| 691 - 692 | 135.788879025968 SE | 249809.752 | 691 | -90.2282969 | 19.0482576 |
| 692 - 693 | 180.594968656832 S | 250031.055 | 692 | -90.2284915 | 19.046262 |
| 693 - 694 | 137.239680557172 SE | 250314.494 | 693 | -90.2287407 | 19.0437062 |
| 694 - 695 | 47.5753763009432 NE | 250865.893 | 694 | -90.2235487 | 19.0429605 |
| 695 - 696 | 44.3968071010023 NE | 250981.052 | 695 | -90.2234346 | 19.0439977 |
| 696 - 697 | 87.5272819692802 E | 251980.055 | 696 | -90.2139284 | 19.0436451 |
| 697 - 698 | 87.5272821943126 E | 253785.758 | 697 | -90.1967459 | 19.0430062 |
| 698 - 699 | 87.5272811304092 E | 254189.574 | 698 | -90.1929034 | 19.042863 |
| 699 - 700 | 87.5272788825334 E | 255951.526 | 699 | -90.1761375 | 19.0422373 |
| 700 - 701 | 133.217220811237 SE | 256444.315 | 700 | -90.1714483 | 19.0420619 |
| 701 - 702 | 178.907163744297 S | 257051.716 | 701 | -90.1718148 | 19.0365724 |
| 702 - 703 | 178.907162292432 S | 257647.437 | 702 | -90.1721742 | 19.0311885 |
| 703 - 704 | 178.907163353736 S | 261643.14 | 703 | -90.174584 | 18.9950776 |
| 704 - 705 | 178.907163392004 S | 261643.415 | 704 | -90.1745842 | 18.9950751 |
| 705 - 706 | 178.907163000151 S | 262600.043 | 705 | -90.1751609 | 18.9864299 |
| 706 - 707 | 134.474645771964 SE | 263283.576 | 706 | -90.175573 | 18.9802528 |
| 707 - 708 | 134.474538824906 SE | 263288.241 | 707 | -90.1755287 | 18.9802493 |
| 708 - 709 | 134.484744725707 SE | 263413.09 | 708 | -90.175604 | 18.979121 |
| 709 - 710 | 90.062540888713 E | 263447.076 | 709 | -90.1752816 | 18.9790953 |
| 710 - 711 | 90.06252375071 E | 264033.351 | 710 | -90.1697207 | 18.9786522 |
| 711 - 712 | 158.088617401195 SSE | 264183.132 | 711 | -90.1683 | 18.978539 |
| 712 - 713 | 226.114725368295 SW | 264329.078 | 712 | -90.1693772 | 18.9777045 |
| 713 - 714 | 226.114727867026 SW | 264706.517 | 713 | -90.1721628 | 18.9755462 |
| 714 - 715 | 226.114732796254 SW | 264875.11 | 714 | -90.1734071 | 18.9745821 |
| 715 - 716 | 226.114726879453 SW | 265782.356 | 715 | -90.1801024 | 18.9693941 |
| 716 - 717 | 226.114725828213 SW | 266134.777 | 716 | -90.1827031 | 18.9673787 |
| 717 - 718 | 226.114728850648 SW | 268402.288 | 717 | -90.1994343 | 18.9544107 |
| 718 - 719 | 205.643762253959 SSW | 269303.343 | 718 | -90.206082 | 18.949257 |
| 719 - 720 | 185.172797114434 S | 270474.681 | 719 | -90.2079953 | 18.9388082 |
| 720 - 721 | 185.172796828714 S | 274601.01 | 720 | -90.2147332 | 18.9020004 |
| 721 - 722 | 135.28293877685 SE | 275633.124 | 721 | -90.216418 | 18.892794 |
| 722 - 723 | 85.3930954566072 E | 275804.835 | 722 | -90.2147846 | 18.8927913 |
| 723 - 724 | 85.3931093021324 E | 276510.753 | 723 | -90.2080696 | 18.8927798 |
| 724 - 725 | 85.3931059152836 E | 277492.118 | 724 | -90.1987345 | 18.8927634 |
| 725 - 726 | 130.792810982011 SE | 278211.76 | 725 | -90.191889 | 18.892751 |
| 726 - 727 | 176.192520367054 S | 280423.503 | 726 | -90.192223 | 18.8727281 |
| 727 - 728 | 176.192515506737 S | 281608.051 | 727 | -90.1924019 | 18.8620047 |
| 728 - 729 | 220.679990418577 SW | 282211.59 | 728 | -90.192493 | 18.856541 |
| 729 - 730 | 265.167496131667 W | 282289.695 | 729 | -90.1932358 | 18.8565396 |
| 730 - 731 | 220.807140289871 SW | 282375.525 | 730 | -90.194052 | 18.856538 |
| 731 - 732 | 176.446757224342 S | 283375.149 | 731 | -90.194245 | 18.8474895 |
| 732 - 733 | 176.446755428169 S | 285597.189 | 732 | -90.1946738 | 18.8273762 |
| 733 - 734 | 176.446753292281 S | 286382.311 | 733 | -90.1948253 | 18.8202696 |
| 734 - 735 | 135.086350570839 SE | 286515.396 | 734 | -90.194851 | 18.819065 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 735 - 736 | 93.725951780466 E | 286633.343 | 735 | -90.1937418 | 18.8189082 |
| 736 - 737 | 138.020623966299 SE | 287090.139 | 736 | -90.189446 | 18.818301 |
| 737 - 738 | 182.315270585256 S | 287113.771 | 737 | -90.1894735 | 18.8180887 |
| 738 - 739 | 182.315227190894 S | 287286.224 | 738 | -90.1896743 | 18.8165391 |
| 739 - 740 | 134.557240407697 SE | 287477.553 | 739 | -90.189897 | 18.81482 |
| 740 - 741 | 86.7992714853769 E | 287817.191 | 740 | -90.1866692 | 18.8147385 |
| 741 - 742 | 86.7992740823555 E | 287877.439 | 741 | -90.1860966 | 18.8147241 |
| 742 - 743 | 86.799282776301 E | 288757.102 | 742 | -90.1777366 | 18.8145128 |
| 743 - 744 | 130.777880351769 SE | 288997.184 | 743 | -90.175455 | 18.814455 |
| 744 - 745 | 174.756473839479 S | 289198.613 | 744 | -90.1754376 | 18.8126315 |
| 745 - 746 | 174.756458345902 S | 289742.795 | 745 | -90.1753907 | 18.8077051 |
| 746 - 747 | 174.756530309232 S | 289939.77 | 746 | -90.1753737 | 18.8059219 |
| 747 - 748 | 175.592477661341 S | 289948.261 | 747 | -90.175373 | 18.805845 |
| 748 - 749 | 176.428338975538 S | 290201.479 | 748 | -90.1754214 | 18.803553 |
| 749 - 750 | 177.360869829171 S | 290649.261 | 749 | -90.175507 | 18.7995 |
| 750 - 751 | 135.168238677762 SE | 291172.901 | 750 | -90.175769 | 18.794766 |
| 751 - 752 | 92.0430782397541 E | 291800.444 | 751 | -90.1698454 | 18.7940965 |
| 752 - 753 | 92.0430862094011 E | 292215.952 | 752 | -90.1659233 | 18.793653 |
| 753 - 754 | 136.7348165225 SE | 292215.987 | 753 | -90.165923 | 18.793653 |
| 754 - 755 | 181.542175218743 S | 292880.368 | 754 | -90.1666 | 18.787673 |
| 755 - 756 | 181.657810452425 S | 293242.293 | 755 | -90.1669826 | 18.7844168 |
| 756 - 757 | 181.657808465899 S | 295974.995 | 756 | -90.1698706 | 18.7598316 |
| 757 - 758 | 181.657808077755 S | 297957.867 | 757 | -90.1719656 | 18.7419928 |
| 758 - 759 | 136.076368617828 SE | 299172.903 | 758 | -90.173249 | 18.731062 |
| 759 - 760 | 90.4949326306721 E | 300003.708 | 759 | -90.1653882 | 18.7303776 |
| 760 - 761 | 90.5280976932587 E | 300505.542 | 760 | -90.16064 | 18.729964 |
| 761 - 762 | 90.6822492865773 E | 300527.105 | 761 | -90.160436 | 18.729946 |
| 762 - 763 | 90.801269320026 E | 301356.353 | 762 | -90.152594 | 18.729222 |
| 763 - 764 | 90.7994260300288 E | 302360.931 | 763 | -90.143094 | 18.728345 |
| 764 - 765 | 90.7989469776264 E | 303153.076 | 764 | -90.135603 | 18.727653 |
| 765 - 766 | 90.7983385105923 E | 303563.519 | 765 | -90.1317216 | 18.7272944 |
| 766 - 767 | 90.796888923083 E | 303948.4 | 766 | -90.128082 | 18.726958 |
| 767 - 768 | 92.7216820164294 E | 304704.813 | 767 | -90.120929 | 18.726297 |
| 768 - 769 | 47.0618501103931 NE | 305691.443 | 768 | -90.111681 | 18.724839 |
| 769 - 770 | 359.47577772184 N | 306204.26 | 769 | -90.111322 | 18.7294685 |
| 770 - 771 | 44.9814538316446 NE | 306711.415 | 770 | -90.110967 | 18.734047 |
| 771 - 772 | 135.553766306707 SE | 308955.967 | 771 | -90.08973 | 18.732191 |
| 772 - 773 | 226.050611537811 SW | 311093.028 | 772 | -90.091633 | 18.712931 |
| 773 - 774 | 271.483507712054 W | 311338.061 | 773 | -90.093947 | 18.713172 |
| 774 - 775 | 271.484692929349 W | 311832.892 | 774 | -90.09862 | 18.713659 |
| 775 - 776 | 271.484532657619 W | 312577.3 | 775 | -90.10565 | 18.714391 |
| 776 - 777 | 271.485870020472 W | 312737.524 | 776 | -90.1071631 | 18.7145486 |
| 777 - 778 | 271.486074411599 W | 313069.475 | 777 | -90.110298 | 18.714875 |
| 778 - 779 | 271.492620576224 W | 313321.703 | 778 | -90.11268 | 18.715123 |
| 779 - 780 | 271.493475813064 W | 313786.672 | 779 | -90.117071 | 18.715581 |
| 780 - 781 | 271.439394273792 W | 314317.702 | 780 | -90.122086 | 18.716103 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 781 - 782 | 223.898085367786 SW | 314518.216 | 781 | -90.12398 | 18.716297 |
| 782 - 783 | 175.482829117095 S | 314827.708 | 782 | -90.124039 | 18.713496 |
| 783 - 784 | 178.669405546303 S | 315079.271 | 783 | -90.12401 | 18.711219 |
| 784 - 785 | 182.778534706884 S | 315586.663 | 784 | -90.124641 | 18.7066656 |
| 785 - 786 | 183.526032379474 S | 315783.628 | 785 | -90.124886 | 18.704898 |
| 786 - 787 | 184.273512457209 S | 316170.127 | 786 | -90.1254614 | 18.7014427 |
| 787 - 788 | 187.932299165291 S | 316354.538 | 787 | -90.125736 | 18.699794 |
| 788 - 789 | 191.591093517623 SSW | 316715.575 | 788 | -90.1267005 | 18.6966578 |
| 789 - 790 | 148.420893074972 SSE | 317111.802 | 789 | -90.127759 | 18.693216 |
| 790 - 791 | 105.250692981751 ESE | 317346.962 | 790 | -90.12566 | 18.6924882 |
| 791 - 792 | 143.674420992639 SE | 317502.162 | 791 | -90.1242747 | 18.6920078 |
| 792 - 793 | 226.109887849094 SW | 317937.908 | 792 | -90.1247677 | 18.6880916 |
| 793 - 794 | 226.117842781178 SW | 317938.426 | 793 | -90.1247727 | 18.688092 |
| 794 - 795 | 226.117066314832 SW | 317958.264 | 794 | -90.1247952 | 18.6879137 |
| 795 - 796 | 270.120072414018 W | 318382.339 | 795 | -90.1288086 | 18.6882392 |
| 796 - 797 | 270.120074196804 W | 319368.034 | 796 | -90.1381373 | 18.6889952 |
| 797 - 798 | 270.120073765214 W | 319468.794 | 797 | -90.1390909 | 18.6890724 |
| 798 - 799 | 270.120073739557 W | 319469.366 | 798 | -90.1390963 | 18.6890729 |
| 799 - 800 | 225.631831451716 SW | 319480.825 | 799 | -90.1392047 | 18.6890817 |
| 800 - 801 | 181.143584450728 S | 319711.785 | 800 | -90.1394295 | 18.6870021 |
| 801 - 802 | 181.143582550683 S | 319741.174 | 801 | -90.1394581 | 18.6867374 |
| 802 - 803 | 181.143599295742 S | 320499.937 | 802 | -90.1401966 | 18.6799055 |
| 803 - 804 | 181.143602090753 S | 320662.163 | 803 | -90.1403545 | 18.6784448 |
| 804 - 805 | 181.143591090998 S | 321636.309 | 804 | -90.1413025 | 18.6696736 |
| 805 - 806 | 181.143591097257 S | 321718.78 | 805 | -90.1413828 | 18.668931 |
| 806 - 807 | 225.525229674443 SW | 321760.559 | 806 | -90.1414234 | 18.6685548 |
| 807 - 808 | 269.906867094214 W | 321760.849 | 807 | -90.1414262 | 18.668555 |
| 808 - 809 | 269.906866005392 W | 321761.421 | 808 | -90.1414316 | 18.6685555 |
| 809 - 810 | 269.90686576494 W | 322383.201 | 809 | -90.1473171 | 18.669011 |
| 810 - 811 | 269.906865110858 W | 323197.841 | 810 | -90.1550283 | 18.6696076 |
| 811 - 812 | 269.90686374951 W | 324704.579 | 811 | -90.1692909 | 18.6707099 |
| 812 - 813 | 225.385156331485 SW | 325261.133 | 812 | -90.1745592 | 18.6711168 |
| 813 - 814 | 180.863452657158 S | 325640.278 | 813 | -90.1749098 | 18.6677012 |
| 814 - 815 | 180.863455394042 S | 326200.284 | 814 | -90.1754276 | 18.6626564 |
| 815 - 816 | 180.86345539466 S | 326468.005 | 815 | -90.1756751 | 18.6602446 |
| 816 - 817 | 180.86345498748 S | 326668.283 | 816 | -90.1758603 | 18.6584404 |
| 817 - 818 | 180.86345335274 S | 327116.497 | 817 | -90.1762746 | 18.6544027 |
| 818 - 819 | 180.863455920878 S | 328467.977 | 818 | -90.177524 | 18.6422282 |
| 819 - 820 | 180.863456506324 S | 328488.941 | 819 | -90.1775433 | 18.6420393 |
| 820 - 821 | 180.863453298756 S | 328510.7 | 820 | -90.1775634 | 18.6418433 |
| 821 - 822 | 180.863453298318 S | 328805.887 | 821 | -90.1778363 | 18.6391842 |
| 822 - 823 | 227.653644880502 SW | 328982.939 | 822 | -90.1779999 | 18.6375893 |
| 823 - 824 | 274.443835887476 W | 328983.506 | 823 | -90.1780052 | 18.6375901 |
| 824 - 825 | 274.443835323555 W | 328991.999 | 824 | -90.1780848 | 18.6376023 |
| 825 - 826 | 274.443835335561 W | 329365.042 | 825 | -90.1815815 | 18.6381402 |
| 826 - 827 | 274.444094391857 W | 329519.481 | 826 | -90.1830292 | 18.6383628 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 827 - 828 | 273.623831261565 W | 330009.039 | 827 | -90.1876181 | 18.6390686 |
| 828 - 829 | 272.803374262492 W | 330024.914 | 828 | -90.1877675 | 18.6390874 |
| 829 - 830 | 272.803375221689 W | 330031.889 | 829 | -90.1878332 | 18.6390956 |
| 830 - 831 | 273.137622620785 W | 330425.121 | 830 | -90.1915347 | 18.6395615 |
| 831 - 832 | 272.606978211184 W | 331123.069 | 831 | -90.198094 | 18.6404613 |
| 832 - 833 | 271.742017096011 W | 331588.356 | 832 | -90.2024838 | 18.6409348 |
| 833 - 834 | 295.16075829589 WNW | 332315.419 | 833 | -90.2093435 | 18.6416745 |
| 834 - 835 | 318.579504328878 NW | 332377.61 | 834 | -90.2096965 | 18.6421257 |
| 835 - 836 | 339.986249972578 NNW | 332377.758 | 835 | -90.2096973 | 18.6421268 |
| 836 - 837 | 1.39299391127598 N | 332700.617 | 836 | -90.2093714 | 18.6450325 |
| 837 - 838 | 1.39299554650095 N | 333384.487 | 837 | -90.208681 | 18.6511874 |
| 838 - 839 | 318.578388407476 NW | 333596.654 | 838 | -90.2084668 | 18.6530969 |
| 839 - 840 | 275.763772223722 W | 333863.314 | 839 | -90.2109567 | 18.6535357 |
| 840 - 841 | 275.763765302087 W | 339222.956 | 840 | -90.2610059 | 18.6623459 |
| 841 - 842 | 228.981833026885 SW | 340033.051 | 841 | -90.2685713 | 18.6636762 |
| 842 - 843 | 182.199901376137 S | 340033.22 | 842 | -90.2685715 | 18.6636746 |
| 843 - 844 | 182.199901471484 S | 340724.207 | 843 | -90.2693582 | 18.6574653 |
| 844 - 845 | 182.199900740821 S | 341420.083 | 844 | -90.2701505 | 18.6512121 |
| 845 - 846 | 226.89344255071 SW | 341508.082 | 845 | -90.2702507 | 18.6504213 |
| 846 - 847 | 271.586985352814 W | 341508.873 | 846 | -90.2702581 | 18.6504221 |
| 847 - 848 | 271.586985144651 W | 341509.438 | 847 | -90.2702635 | 18.6504227 |
| 848 - 849 | 274.148410931311 W | 341749.939 | 848 | -90.2725335 | 18.6506605 |
| 849 - 850 | 276.709836248838 W | 341814.595 | 849 | -90.2731353 | 18.6507761 |
| 850 - 851 | 276.709836249733 W | 341824.97 | 850 | -90.2732319 | 18.6507947 |
| 851 - 852 | 276.70983625288 W | 341844.676 | 851 | -90.2734153 | 18.6508299 |
| 852 - 853 | 276.709836254697 W | 341952.693 | 852 | -90.2744208 | 18.6510231 |
| 853 - 854 | 268.981849156502 W | 341993.802 | 853 | -90.2748035 | 18.6510966 |
| 854 - 855 | 262.272004863476 W | 342181.187 | 854 | -90.2765783 | 18.6509764 |
| 855 - 856 | 260.597732135152 W | 342425.051 | 855 | -90.2788925 | 18.6508984 |
| 856 - 857 | 255.189868760402 WSW | 342629.031 | 856 | -90.2808132 | 18.6506602 |
| 857 - 858 | 249.0152251465 WSW | 342912.894 | 857 | -90.2834412 | 18.650089 |
| 858 - 859 | 239.343065232822 WSW | 343257.179 | 858 | -90.2865178 | 18.6490353 |
| 859 - 860 | 232.541440060594 SW | 343613.345 | 859 | -90.2893799 | 18.6473178 |
| 860 - 861 | 231.952779088739 SW | 343836.574 | 860 | -90.2911501 | 18.6462065 |
| 861 - 862 | 231.952779086655 SW | 343841.651 | 861 | -90.2911903 | 18.6461812 |
| 862 - 863 | 231.952779021874 SW | 343864.262 | 862 | -90.2913696 | 18.6460686 |
| 863 - 864 | 204.126716423072 SSW | 343948.19 | 863 | -90.2920352 | 18.6456508 |
| 864 - 865 | 176.300653820266 S | 344178.15 | 864 | -90.2920724 | 18.6435697 |
| 865 - 866 | 176.300653820266 S | 344429.14 | 865 | -90.2921131 | 18.6412982 |
| 866 - 867 | 176.30065382079 S | 344671.111 | 866 | -90.2921523 | 18.6391084 |
| 867 - 868 | 216.409773916993 SW | 345291.236 | 867 | -90.2922528 | 18.6334964 |
| 868 - 869 | 256.600386420331 WSW | 345461.178 | 868 | -90.2938473 | 18.6332609 |
| 869 - 870 | 298.883328101618 WNW | 345527.001 | 869 | -90.2944651 | 18.6331714 |
| 870 - 871 | 341.084777367517 NNW | 345606.04 | 870 | -90.2946497 | 18.6338648 |
| 871 - 872 | 351.081009036108 N | 345641.948 | 871 | -90.2947336 | 18.6341798 |
| 872 - 873 | 27.9280337835164 NNE | 345720.121 | 872 | -90.2946591 | 18.6348838 |

| | | | | | |
|-----------|----------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 873 - 874 | 53.2528586588395 NE | 345773.179 | 873 | -90.2942253 | 18.6351279 |
| 874 - 875 | 87.0319876751773 E | 345823.915 | 874 | -90.293824 | 18.635382 |
| 875 - 876 | 96.9096209702059 E | 345896.108 | 875 | -90.2932767 | 18.6349886 |
| 876 - 877 | 13.0990770042538 NNE | 345994.147 | 876 | -90.2923729 | 18.6352009 |
| 877 - 878 | 328.134437093731 NNW | 346046.495 | 877 | -90.2926964 | 18.6355606 |
| 878 - 879 | 336.17894397393 NNW | 346303.059 | 878 | -90.2932763 | 18.6378161 |
| 879 - 880 | 321.49871026553 NW | 346328.465 | 879 | -90.2933764 | 18.6380253 |
| 880 - 881 | 307.737383729359 NW | 346379.05 | 880 | -90.2937047 | 18.6383595 |
| 881 - 882 | 303.050580327984 WNW | 346426.354 | 881 | -90.2940588 | 18.6386228 |
| 882 - 883 | 311.93394073807 NW | 346479.588 | 882 | -90.2944599 | 18.6389161 |
| 883 - 884 | 308.044010076719 NW | 346492.884 | 883 | -90.294531 | 18.6390155 |
| 884 - 885 | 304.723829041305 NW | 346548.889 | 884 | -90.2949928 | 18.6392668 |
| 885 - 886 | 331.424611784768 NNW | 346601.261 | 885 | -90.2953185 | 18.639625 |
| 886 - 887 | 341.976936470092 NNW | 346613.039 | 886 | -90.2953319 | 18.6397309 |
| 887 - 888 | 343.935301141378 NNW | 346667.587 | 887 | -90.2955074 | 18.6401954 |
| 888 - 889 | 350.747752172871 N | 346678.274 | 888 | -90.2955127 | 18.640292 |
| 889 - 890 | 332.754938034929 NNW | 346700.257 | 889 | -90.2955351 | 18.6404898 |
| 890 - 891 | 343.246840022298 NNW | 346767.336 | 890 | -90.2959356 | 18.6409619 |
| 891 - 892 | 351.457503056446 N | 346870.915 | 891 | -90.2956844 | 18.6418684 |
| 892 - 893 | 0.46723248509069 N | 346883.86 | 892 | -90.2957315 | 18.6419766 |
| 893 - 894 | 28.8201937981664 NNE | 346918.613 | 893 | -90.2955526 | 18.6422409 |
| 894 - 895 | 29.1310009497323 NNE | 346933.533 | 894 | -90.295473 | 18.6423527 |
| 895 - 896 | 28.7631446407036 NNE | 346934.332 | 895 | -90.2954689 | 18.6423587 |
| 896 - 897 | 30.5814130456427 NNE | 346985.677 | 896 | -90.2952002 | 18.6427465 |
| 897 - 898 | 25.5220780826073 NNE | 347009.81 | 897 | -90.2950621 | 18.6429208 |
| 898 - 899 | 71.7983163097227 ENE | 347014.192 | 898 | -90.2950456 | 18.6429572 |
| 899 - 900 | 113.149415091331 ESE | 347034.618 | 899 | -90.2948962 | 18.6428393 |
| 900 - 901 | 27.0466031414638 NNE | 347105.646 | 900 | -90.294248 | 18.6426619 |
| 901 - 902 | 312.746823396933 NW | 347197.367 | 901 | -90.2948372 | 18.6432732 |
| 902 - 903 | 312.747459907695 NW | 347245.937 | 902 | -90.2951493 | 18.6435969 |
| 903 - 904 | 340.185848714441 NNW | 347278.354 | 903 | -90.2953575 | 18.643813 |
| 904 - 905 | 1.53495338762354 N | 347388.714 | 904 | -90.2951343 | 18.6447889 |
| 905 - 906 | 355.446016127464 N | 347389.424 | 905 | -90.2951343 | 18.6447954 |
| 906 - 907 | 355.446251467667 N | 347485.606 | 906 | -90.2951323 | 18.6456659 |
| 907 - 908 | 355.958049439238 N | 347517.46 | 907 | -90.2951317 | 18.6459543 |
| 908 - 909 | 357.989283361116 N | 347573.945 | 908 | -90.295121 | 18.6464654 |
| 909 - 910 | 357.304438038958 N | 347599.165 | 909 | -90.2951035 | 18.6466931 |
| 910 - 911 | 355.099920858994 N | 347743.188 | 910 | -90.2951088 | 18.6479967 |
| 911 - 912 | 354.466267414553 N | 347791.864 | 911 | -90.2951106 | 18.6484372 |
| 912 - 913 | 354.270931446267 N | 347860.925 | 912 | -90.2951277 | 18.6490621 |
| 913 - 914 | 354.710119891715 N | 347866.061 | 913 | -90.2951282 | 18.6491086 |
| 914 - 915 | 354.840275457456 N | 347927.648 | 914 | -90.2951345 | 18.649666 |
| 915 - 916 | 355.363896701805 N | 348722.555 | 915 | -90.2951812 | 18.6568609 |
| 916 - 917 | 355.758274152645 N | 349024.586 | 916 | -90.2951594 | 18.6595946 |
| 917 - 918 | 355.745500117379 N | 349172.884 | 917 | -90.2951488 | 18.6609369 |
| 918 - 919 | 355.366026549659 N | 349673.191 | 918 | -90.2951149 | 18.6654653 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------|------------|-----|-------------|------------|
| 919 - 920 | 354.999373764965 N | 349846.937 | 919 | -90.2951242 | 18.667038 |
| 920 - 921 | 355.095961498938 N | 349874.39 | 920 | -90.2951257 | 18.6672865 |
| 921 - 922 | 355.192551182918 N | 350024.645 | 921 | -90.295129 | 18.6686465 |
| 922 - 923 | 355.221709719194 N | 350147.513 | 922 | -90.2951316 | 18.6697586 |
| 923 - 924 | 354.738050060526 N | 350950.985 | 923 | -90.2951414 | 18.6770314 |
| 924 - 925 | 354.22475937442 N | 351036.49 | 924 | -90.2951569 | 18.6778052 |
| 925 - 926 | 354.526321399013 N | 351062.565 | 925 | -90.2951617 | 18.6780412 |
| 926 - 927 | 354.992063434582 N | 351163.251 | 926 | -90.29517 | 18.6789525 |
| 927 - 928 | 355.155942226923 N | 351235.919 | 927 | -90.295172 | 18.6796103 |
| 928 - 929 | 355.238831586217 N | 351493.699 | 928 | -90.2951792 | 18.6819436 |
| 929 - 930 | 356.627752378237 N | 351611.83 | 929 | -90.2951792 | 18.6830129 |
| 930 - 931 | 357.93234095434 N | 351620.389 | 930 | -90.2951755 | 18.6830903 |
| 931 - 932 | 356.623071020892 N | 351724.707 | 931 | -90.2951304 | 18.6840336 |
| 932 - 933 | 355.315447298058 N | 351819.677 | 932 | -90.2951306 | 18.6848932 |
| 933 - 934 | 355.315538450146 N | 352320.074 | 933 | -90.2951313 | 18.6894227 |
| 934 - 935 | 355.273470819878 N | 352399.243 | 934 | -90.2951314 | 18.6901393 |
| 935 - 936 | 355.230890887045 N | 352579.931 | 935 | -90.2951342 | 18.6917749 |
| 936 - 937 | 310.899693975588 NW | 352612.465 | 936 | -90.2951347 | 18.6920694 |
| 937 - 938 | 266.569823075748 W | 352612.988 | 937 | -90.2951396 | 18.6920695 |
| 938 - 939 | 265.78207387215 W | 353540.681 | 938 | -90.3039492 | 18.692252 |
| 939 - 940 | 265.057375323351 W | 353807.686 | 939 | -90.3064853 | 18.6922378 |
| 940 - 941 | 265.861071599938 W | 354085.218 | 940 | -90.3091214 | 18.6922287 |
| 941 - 942 | 265.916250333525 W | 354162.481 | 941 | -90.3098551 | 18.6922443 |
| 942 - 943 | 265.718209884784 W | 354251.877 | 942 | -90.3107042 | 18.6922429 |
| 943 - 944 | 265.594212295522 W | 354351.018 | 943 | -90.3116458 | 18.6922566 |
| 944 - 945 | 265.560206171501 W | 354438.236 | 944 | -90.3124742 | 18.6922518 |
| 945 - 946 | 265.74223634905 W | 354542.245 | 945 | -90.313462 | 18.692265 |
| 946 - 947 | 265.367086451909 W | 354913.333 | 946 | -90.3169868 | 18.6922659 |
| 947 - 948 | 270.924556845937 W | 355283.115 | 947 | -90.3204992 | 18.692269 |
| 948 - 949 | 270.878993331475 W | 355290.73 | 948 | -90.3205701 | 18.6922823 |
| 949 - 950 | 265.28338554489 W | 355635.295 | 949 | -90.323843 | 18.6922802 |
| 950 - 951 | 265.707434425411 W | 356624.112 | 950 | -90.3332352 | 18.6922699 |
| 951 - 952 | 266.263334816953 W | 356829.017 | 951 | -90.3351813 | 18.6922959 |
| 952 - 953 | 265.402929303281 W | 357234.846 | 952 | -90.3390354 | 18.6923628 |
| 953 - 954 | 264.705250800318 W | 357434.199 | 953 | -90.3409287 | 18.6923338 |
| 954 - 955 | 265.073513063211 W | 357624.87 | 954 | -90.3427397 | 18.6923231 |
| 955 - 956 | 265.096496930233 W | 357825.948 | 955 | -90.3446497 | 18.6923173 |
| 956 - 957 | 265.503667606543 W | 358004.876 | 956 | -90.3463492 | 18.6923085 |
| 957 - 958 | 265.973469186198 W | 358254.902 | 957 | -90.3487239 | 18.6923334 |
| 958 - 959 | 265.380535014184 W | 358352.317 | 958 | -90.3496491 | 18.692343 |
| 959 - 960 | 265.143182894207 W | 358749.078 | 959 | -90.3534176 | 18.692308 |
| 960 - 961 | 265.498764945489 W | 359291.103 | 960 | -90.358566 | 18.6923209 |
| 961 - 962 | 265.498764945824 W | 359366.647 | 961 | -90.3592835 | 18.6923227 |
| 962 - 963 | 265.501271978249 W | 359810.001 | 962 | -90.3634947 | 18.692333 |
| 963 - 964 | 265.503779011002 W | 360763.134 | 963 | -90.372548 | 18.6923557 |
| 964 - 965 | 218.020840435846 SW | 361651.637 | 964 | -90.3809873 | 18.6923764 |

| | | | | | |
|-------------|----------------------|------------|------|-------------|------------|
| 965 - 966 | 170.537777519668 S | 362024.67 | 965 | -90.3806896 | 18.6890117 |
| 966 - 967 | 170.537450003699 S | 362748.949 | 966 | -90.3801115 | 18.6824789 |
| 967 - 968 | 170.537249251006 S | 363747.357 | 967 | -90.3793147 | 18.6734736 |
| 968 - 969 | 171.793784738454 S | 363814.67 | 968 | -90.379261 | 18.6728665 |
| 969 - 970 | 173.050259084141 S | 363875.694 | 969 | -90.3792376 | 18.6723145 |
| 970 - 971 | 173.050064792674 S | 364372.298 | 970 | -90.3790478 | 18.6678231 |
| 971 - 972 | 173.049930795814 S | 364421.089 | 971 | -90.3790291 | 18.6673818 |
| 972 - 973 | 173.049932553422 S | 365032.153 | 972 | -90.3787955 | 18.6618553 |
| 973 - 974 | 172.457809258114 S | 365144.752 | 973 | -90.3787524 | 18.6608369 |
| 974 - 975 | 171.865693731372 S | 365159.111 | 974 | -90.3787441 | 18.6607072 |
| 975 - 976 | 170.541765583445 S | 365541.127 | 975 | -90.3785232 | 18.6572558 |
| 976 - 977 | 169.217830627016 S | 365710.393 | 976 | -90.3783513 | 18.6557325 |
| 977 - 978 | 169.217842081891 S | 366018.162 | 977 | -90.3780387 | 18.6529627 |
| 978 - 979 | 171.036565561153 S | 366036.942 | 978 | -90.3780197 | 18.6527937 |
| 979 - 980 | 172.855279668048 S | 366211.127 | 979 | -90.3779475 | 18.6512186 |
| 980 - 981 | 172.855232918967 S | 366374.646 | 980 | -90.3778797 | 18.6497399 |
| 981 - 982 | 173.154408968235 S | 366484.76 | 981 | -90.3778341 | 18.6487442 |
| 982 - 983 | 173.453561677083 S | 366694.214 | 982 | -90.377768 | 18.6468494 |
| 983 - 984 | 173.453516231751 S | 366696.584 | 983 | -90.3777673 | 18.646828 |
| 984 - 985 | 173.453544784454 S | 366906.077 | 984 | -90.3777012 | 18.6449329 |
| 985 - 986 | 172.972293585339 S | 366913.766 | 985 | -90.3776988 | 18.6448633 |
| 986 - 987 | 172.490998282849 S | 367002.714 | 986 | -90.3776565 | 18.6440592 |
| 987 - 988 | 174.450382807611 S | 367309.19 | 987 | -90.377511 | 18.6412887 |
| 988 - 989 | 176.409806171614 S | 367323.891 | 988 | -90.3775136 | 18.6411557 |
| 989 - 990 | 176.409803441934 S | 367547.135 | 989 | -90.3775526 | 18.6391354 |
| 990 - 991 | 176.409761855041 S | 367623.673 | 990 | -90.3775659 | 18.6384427 |
| 991 - 992 | 176.409702430708 S | 367625.512 | 991 | -90.3775662 | 18.6384261 |
| 992 - 993 | 176.40962603765 S | 367935.472 | 992 | -90.3776203 | 18.635621 |
| 993 - 994 | 176.409567465594 S | 368064.237 | 993 | -90.3776428 | 18.6344558 |
| 994 - 995 | 176.409510623312 S | 368239.882 | 994 | -90.3776734 | 18.6328663 |
| 995 - 996 | 176.409453592233 S | 368306.08 | 995 | -90.3776849 | 18.6322672 |
| 996 - 997 | 176.409452953442 S | 368403.532 | 996 | -90.3777019 | 18.6313853 |
| 997 - 998 | 174.453585884577 S | 368543.194 | 997 | -90.3777263 | 18.6301214 |
| 998 - 999 | 172.497554931939 S | 368806.107 | 998 | -90.3776018 | 18.6277447 |
| 999 - 1000 | 172.497521863074 S | 368851.571 | 999 | -90.3775803 | 18.6273337 |
| 1000 - 1001 | 172.438416318248 S | 368909.851 | 1000 | -90.3775527 | 18.6268069 |
| 1000 - 1 | 200.588160656037 SSW | 369030.993 | 1001 | -90.3774929 | 18.6257119 |

ARTÍCULO QUINTO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona Matriz** del Corredor Biológico, se deberá **promover las actividades siguientes:**

- Investigación científica y monitoreo.
- Educación ambiental.
- Apicultura y meliponicultura.
- Aprovechamiento forestal sustentable.
- Prevención y combate de incendios.

- Turismo de naturaleza y comunitario de bajo impacto.
- Reforestación.
- Restauración ecológica.
- Establecimiento de Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre.
- Registro de Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación (ADVC).
- Agricultura y ganadería regenerativa.
- Sistemas agroforestales.
- Creación de jagüeyes y bebederos artificiales para el uso de la fauna, o uso mixto con exclusión para ganado y revegetación.
- Conservación del patrimonio arqueológico y cultural.
- Infraestructura verde y azul que favorezca el aprovechamiento sustentable de los recursos en los asentamientos humanos.
- Y todas aquellas que demuestren que ayudan a la preservación y conservación de los ecosistemas y sus elementos.

ARTÍCULO SEXTO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona Matriz** del Corredor Biológico, las **actividades no permitidas** son las siguientes:

- Expansión de la mancha urbana fuera de la reserva para el crecimiento del asentamiento humano.
- Desarrollo de granjas agroindustriales (porcícolas y avícolas), parques industriales o granjas fotovoltaicas mayores a 500 ha.
- Las que ordene la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General de Vida Silvestre, la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, la Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Campeche, la Ley de Pesca y Acuicultura Sustentables del Estado de Campeche, la Ley de Vida Silvestre del Estado de Campeche, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos, así como los ordenamientos municipales.

ARTÍCULO SÉPTIMO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona Prioritaria para la Conservación de los Ecosistemas Nativos** del Corredor Biológico, se **deberán promover las actividades siguientes**:

- Investigación científica y monitoreo.
- Educación ambiental.
- Apicultura (orgánica y tradicional) y meliponicultura.
- Aprovechamiento forestal sustentable.
- Prevención y combate de incendios.
- Turismo de naturaleza y comunitario de bajo impacto.
- Reforestación.
- Restauración ecológica.
- Establecimiento de Unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre.
- Registro de Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación (ADVC).
- Reintroducción o repoblación de especies nativas conforme a la Ley.
- Conservación del patrimonio arqueológico y cultural.
- Y todas aquellas que demuestren que ayudan a la preservación y conservación de los ecosistemas y sus elementos.

ARTÍCULO OCTAVO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona Prioritaria para la Conservación de los Ecosistemas Nativos** del Corredor Biológico, las **actividades no permitidas** son:

- Cambios de uso de suelo en terrenos forestales.

- Construcción de confinamientos para residuos sólidos, así como para materiales y sustancias peligrosas.
- Desarrollo de mega proyectos de alto impacto ambiental. *
- Apertura de nuevos Bancos de material.
- Construcción de nuevas vías de carreteras estatales o federales. **
- Cacería.
- Quemadas.
- Las que ordene la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General de Vida Silvestre, la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, la Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Campeche, la Ley de Pesca y Acuicultura Sustentables del Estado de Campeche, la Ley de Vida Silvestre del Estado de Campeche, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos, así como los ordenamientos municipales.

**Mega proyecto de alto impacto ambiental: Se refiere a proyectos como granjas agroindustriales (porcícolas y avícolas), granjas fotovoltaicas (en esta zona se permiten sólo las de dimensiones menores a 100 ha), plantas eólicas, turismo masivo, entre otros de la misma naturaleza.*

***En caso de realizar ampliaciones de vías carreteras ya existentes, deberán considerarse pasos de fauna o soluciones que permitan el libre tránsito de la fauna.*

ARTÍCULO NOVENO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona de Restauración y Aprovechamiento Sustentable** del Corredor Biológico, se **deberán promover las actividades** siguientes:

- Investigación científica y monitoreo.
- Educación ambiental.
- Apicultura y meliponicultura.
- Aprovechamiento forestal sustentable.
- Prevención y combate de incendios.
- Turismo de naturaleza y comunitario de bajo impacto.
- Reforestación.
- Restauración ecológica.
- Establecimiento de Unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre.
- Registro de Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación (ADVC).
- Agricultura y ganadería regenerativa.
- Sistemas agroforestales.
- Creación de jagüeyes y bebederos artificiales para el uso de la fauna, o uso mixto con exclusión para ganado y revegetación.
- Conservación del patrimonio arqueológico y cultural.
- Instalación de pasos de fauna.
- Y todas aquellas que demuestren que ayudan al aprovechamiento sustentable de los ecosistemas y sus elementos.

ARTÍCULO DÉCIMO. Dentro de la superficie que comprende la **Zona de Restauración y Aprovechamiento Sustentable** del Corredor Biológico, las **actividades no permitidas** son:

- Cambios de uso de suelo en terrenos forestales.
- Construcción de confinamientos para residuos sólidos, así como para materiales y sustancias peligrosas.
- Desarrollo de mega proyectos de alto impacto ambiental que impliquen la modificación del paisaje. *
- Bancos de material que tengan una distancia menor a 5 km con respecto a otro banco de material.

- Construcción de nuevas vías carreteras estatales y federales. **
- Quemadas.
- Las que ordene la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General de Vida Silvestre, la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de Campeche, la Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Campeche, la Ley de Pesca y Acuicultura Sustentables del Estado de Campeche, la Ley de Vida Silvestre del Estado de Campeche, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos, así como los ordenamientos municipales.

**Mega proyecto de alto impacto ambiental: Se refiere a proyectos como granjas agroindustriales (porcícolas y avícolas), granjas fotovoltaicas (en esta zona se permiten sólo las de dimensiones menores a 100 ha), plantas eólicas, turismo masivo, entre otros de la misma naturaleza.*

***En caso de realizar ampliaciones de vías carreteras ya existentes, deberán considerarse pasos de fauna o soluciones que permitan el libre tránsito de la fauna.*

ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO. Dentro de la superficie que comprende las **Zona para el Mantenimiento de la Conectividad Ecológica** del Corredor Biológico, se deberán **promover las actividades** siguientes:

- Investigación científica y monitoreo.
- Educación ambiental.
- Apicultura y meliponicultura.
- Aprovechamiento forestal sustentable.
- Prevención y combate de incendios.
- Turismo de naturaleza y comunitario de bajo impacto.
- Reforestación.
- Restauración ecológica.
- Establecimiento de Unidades de manejo para la conservación de la vida silvestre.
- Registro de Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación (ADVC).
- Reintroducción o repoblación de especies nativas.
- Saneamiento forestal.
- Agricultura y ganadería regenerativa.
- Sistemas agroforestales.
- Conservación del patrimonio arqueológico y cultural.
- Y todas aquellas que demuestren que ayudan a la preservación y conservación de los ecosistemas y sus elementos.

ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO. Dentro de la Superficie que comprende las **Zona para el Mantenimiento de la Conectividad Ecológica** del Corredor Biológico, las **actividades no permitidas** son:

- Cambios de uso de suelo en terrenos forestales
- Construcción de confinamientos para residuos sólidos, así como para materiales y sustancias peligrosas
- Desarrollo de mega proyectos de alto impacto ambiental *
- Apertura de nuevos bancos de material.
- Construcción de nuevas vías carreteras estatales o federales **
- Cacería
- Quemadas
- Las que ordene la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley General de Vida Silvestre, la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, la Ley General de Pesca y Acuicultura Sustentables, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, la Ley del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente del Estado de

Campeche, la Ley de Desarrollo Forestal Sustentable para el Estado de Campeche, la Ley de Pesca y Acuacultura Sustentables del Estado de Campeche, la Ley de Vida Silvestre del Estado de Campeche, el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en Materia de Corredores Biológicos, así como los ordenamientos municipales.

**Mega proyecto de alto impacto ambiental: Se refiere a proyectos como granjas agroindustriales (porcícolas y avícolas), granjas fotovoltaicas (en esta zona se permiten sólo las de dimensiones menores a 100 ha), plantas eólicas, turismo masivo, entre otros de la misma naturaleza.*

***En caso de realizar ampliaciones de vías carreteras ya existentes, deberán considerarse pasos de fauna o soluciones que permitan el libre tránsito de la fauna.*

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO. Las y los ejidatarios, propietarios, particulares y poseedores, que se encuentren dentro de la superficie del polígono del Corredor Biológico "Balam Beh" están obligados a realizar las actividades referidas, sujetándose a las disposiciones del presente Decreto, los lineamientos que se establezcan en el Programa de Gestión, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental, Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Campeche, La Ley General de Cambio Climático, La Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche, así como de las demás disposiciones ambientales vigentes. De igual forma, están obligados a la conservación y el cuidado del área del Corredor Biológico "Balam Beh".

ARTÍCULO DÉCIMO CUARTO. La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, será el Organismo Centralizado encargado de la supervisión y Evaluación del Corredor Biológico "Balam Beh".

ARTÍCULO DÉCIMO QUINTO. El Consejo de seguimiento será el Organismo encargado de la administración del Corredor Biológico "Balam Beh", así como también, será un órgano de apoyo y asesoramiento a la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, en la vigilancia y evaluación de la efectividad del Corredor Biológico "Balam Beh".

ARTÍCULO DÉCIMO SEXTO. La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, deberá crear el Programa de Gestión correspondiente al Corredor Biológico "Balam Beh".

ARTÍCULO DÉCIMO SÉPTIMO. El Programa de Gestión deberá contener por lo menos lo siguiente:

- I. Introducción.
- II. Objetivo del Corredor Biológico "Balam Beh".
- III. Vinculación con el Plan Estatal de Desarrollo.
- IV. Descripción de Corredor Biológico "Balam Beh".
- V. Diagnóstico y problemática.
- VI. Subprogramas.
- VII. Ordenamiento ecológico y zonificación.
- VIII. Reglas administrativas.
- IX. Programa Operativo Anual.
- X. Evaluación de efectividad.
- XI. Bibliografía.

ARTÍCULO DÉCIMO OCTAVO. La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, podrá celebrar Convenios de Coordinación o Colaboración con Municipios, grupos sociales, académicos científicos, para la consecución de los objetivos de este Decreto.

ARTÍCULO DÉCIMO NOVENO. Todo proyecto de obra pública o privada que se pretenda realizar dentro del área del Corredor Biológico "Balam Beh", deberá contar con autorización expresa de la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, en lo que corresponda.

ARTÍCULO VIGESIMO. Los permisos, licencias, concesiones y en general toda clase de autorizaciones que se otorguen para la explotación, extracción y/o aprovechamiento de los recursos naturales que se encuentren dentro del área del Corredor Biológico "Balam Beh", solo podrán otorgarse cuando se ajusten a lo establecido en el presente Decreto, los lineamientos que se establezcan en el Programa de Gestión, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, Ley del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Campeche, La Ley General de Cambio Climático, La Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche, y demás disposiciones ambientales vigentes.

ARTÍCULO VIGESIMO PRIMERO. Las Secretarías, Dependencias y Entidades de la Administración Pública del Estado de Campeche, que por su competencia realicen actividades o acciones en el área correspondiente al Corredor Biológico "Balam Beh", lo harán en congruencia con los fines y propósitos de este Decreto, para lo cual deberán solicitar opinión a la Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, la cual emitirá su opinión técnica en un plazo de 15 días hábiles.

ARTÍCULO VIGESIMO SEGUNDO. Las y los notarios y cualesquiera otros fedatarios públicos que intervengan en los actos, Convenios y Contratos relativos a la propiedad, posesión o cualquier otro derecho relacionado con bienes inmuebles ubicados en el área del Corredor Biológico "Balam Beh", que se celebren con posterioridad a la entrada en vigor del presente Decreto, deberán hacer referencia a la presente declaratoria y a sus datos de inscripción ante el Registro Público de la Propiedad y de Comercio del Estado de Campeche.

TRANSITORIOS

PRIMERO. El presente decreto entra en vigor el día siguiente al de su publicación en el Periódico Oficial del Estado de Campeche.

SEGUNDO. - La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía del Poder Ejecutivo del Estado de Campeche, en un plazo no mayor a 30 días hábiles, posteriores a la publicación del presente Decreto, deberá convocar a las y los integrantes del Consejo de Seguimiento, de conformidad con el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos, para su debida instalación.

TERCERO. - El Consejo de Seguimiento, en un plazo no mayor a 90 días hábiles posteriores a la Sesión de Instalación, deberá emitir su Reglamento Interior.

CUARTO. - La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía en un plazo no mayor a 180 días naturales, contados a partir de la fecha de la publicación del presente Decreto, deberá crear el Programa de Gestión correspondiente, mismo que deberá aprobar el Consejo de Seguimiento. Una vez aprobado por el Consejo, la Secretaría deberá publicar en el Periódico Oficial del Estado una síntesis del Programa de Gestión, así como también, un plano de localización del área, de conformidad con lo establecido por el Reglamento de la Ley de Cambio Climático para el Estado de Campeche en materia de Corredores Biológicos.

QUINTO. - La Secretaría de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambio Climático y Energía, en un plazo no mayor a 30 días hábiles, contados a partir de la fecha de publicación del presente Decreto, gestionará su inscripción en el Registro Público de la Propiedad y de Comercio Estado de Campeche.

SEXTO. - Los permisos, autorizaciones o concesiones otorgados por las Secretarías competentes con anterioridad a la entrada en vigor del presente Decreto, para la realización de actividades dentro del área que comprende al Corredor Biológico Balam Beh, continuarán surtiendo sus efectos hasta la conclusión de la vigencia que se haya establecido en los títulos correspondientes.

SÉPTIMO. - Notifíquese personalmente el presente Decreto a las y los propietarios y poseedores de los predios comprendidos en el área del Corredor Biológico Balam Beh. En caso de ignorarse sus nombres y domicilios se efectuará una segunda publicación en el Periódico Oficial del Estado, el cual surtirá efectos de notificación a dichos propietarios y poseedores.

Dado en el Palacio de Gobierno del Estado, en San Francisco de Campeche, Municipio y Estado de Campeche, a los nueve días del mes de junio del año dos mil veinticinco.

LICDA. LAYDA ELENA SANSORES SAN ROMÁN, GOBERNADORA DEL ESTADO DE CAMPECHE. RÚBRICA.- M. EN C. BIÓL. JOCELYN DURÁN MURRRIETA, SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍA.- RÚBRICA.