“Por medio de la cual se designa el área de la cascada del Salto del Tequendama como patrimonio natural de Colombia en cumplimiento de una orden judicial y se toman otras determinaciones”

**EL MINISTRO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**

En ejercicio de sus facultades constitucionales y legales, y en especial las conferidas en el numeral 19 del artículo 5, de la Ley 99 de 1993, el artículo 2 del Decreto Ley 3570 de 2011, el Decreto 1682 de 2017 y de conformidad con lo indicado en la orden núm. 4.29 de la Sentencia AP-25000-23-27-000-2001-90479-01 proferida el veintiocho (28) de marzo de dos mil catorce (2014) por la Sala de lo Contencioso Administrativo, Sección Primera del Consejo de Estado, y

**CONSIDERANDO**

Que el 29 de julio del año 2000, fue instaurada ante el Tribunal Administrativo de Cundinamarca una acción popular, con el objetivo de obtener la protección de los derechos colectivos al goce de un ambiente sano, al equilibrio ecológico, la seguridad y salubridad pública; lo anterior teniendo en cuenta que, según los argumentos presentados por los accionantes, se estaban viendo afectados, entre otras razones, por el estado de contaminación del río Bogotá y la Represa del Muña.

Que esta acción popular culminó con la Sentencia núm. AP-25000-23-27-000-2001-90479-01 del veintiocho (28) de marzo de dos mil catorce (2014), proferida por la Sección Primera de la Sala Contencioso Administrativa del Consejo de Estado, en la que el juez constitucional ordenó la protección de los derechos invocados por los accionantes.

Que de conformidad con lo establecido en la parte resolutiva núm. 4.29 de la Sentencia ap-25000-23-27-000-2001-90479-01; se ordenó al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible: *“que en el término perentorio e improrrogable de doce (12) meses contados a partir de la ejecutoria de esta sentencia, realice los trámites necesarios para el reconocimiento del Salto de Tequendama como Patrimonio Natural de Colombia.”*

Como sustento de dicha orden, el juez constitucional expresó lo siguiente:

***“Importancia ecosistémica y patrimonial del Salto del Tequendama: E****l Salto del Tequendama es una cascada natural, ubicada aproximadamente a 30 km al suroeste de Bogotá, el cual se nutre de las aguas del Río Bogotá que, después de hacer un recorrido por la Sabana de Bogotá, cae desde una altura de 157 metros sobre un abismo rocoso de forma circular. Se halla en una región boscosa de neblina permanente.*

*El Salto del Tequendama, además de ofrecer un paisaje extraordinario por su imponencia, el lugar tiene una importancia de tradición histórica y cultural para Colombia toda vez que la cultura Muisca, habitantes históricos de la zona, le otorga un origen mítico.*

*El naturalista* ***Alexander Freiherr Von Humboldt****, nacido en Berlin en 1769; en su expedición por América del Sur en 1799, describió la importancia que tiene como paisaje el Salto de Tequendama:*

*“El Salto de Tequendama debe su aspecto imponente a la relación de su altura y de la masa de agua que se precipita. El río Bogotá, después de haber regado el pantano de Funza, cubierto de bellas plantas acuáticas, se angosta y vuelve a su lecho cerca de Canoas. Allí tiene todavía 45 metros de ancho. El gran muro de roca, cuyas paredes baña la cascada y que por su blancura y la regularidad de sus capas horizontales recuerda el calcáreo jurásico; los reflejos de la luz que se rompe en la nube de vapor que flota sin cesar por encima de la catarata; la división al infinito de esta masa vaporosa que vuelve a caer en perlas húmedas y deja detrás de sí algo como una cola de corneta; el ruido de la cascada parecido al rugir del trueno y repetido por los ecos de las montañas; la oscuridad del abismo; el contraste entre los robles que arriba recuerdan la vegetación de Europa y las plantas tropicales que crecen al pie de la cascada, todo se reúne para dar a esta escena indescriptible un carácter individual y grandioso. Solamente cuando el río Bogotá está crecido, es cuando se precipita perpendicularmente y de un solo salto, sin ser detenido por las asperezas de la roca. Al contrario, cuando las aguas están bajas, y así es como las he visto, el espectáculo es más animado.*

*Sobre la roca existen dos salientes: la una a 10 metros y la otra a 60 metros; éstas producen una sucesión de cascadas, debajo de las cuales todo se pierde en un mar de espuma y de vapor.”*

*El Salto de Tequendama, hace consideración a un lugar de gran valor histórico, cultural y biológico. Constituye un referente fundamental en el desarrollo de la Nación, fue parte del escudo nacional, portadilla del papel periódico ilustrado y sirvió de inspiración a muchos viajeros, poetas y artistas que le brindaron un homenaje a través de su obra.*

*El ecosistema que rodea a la catarata es un gran productor de agua, captador de carbono y garantiza un eficiente sistema de equilibrio hídrico; debido a esta importancia es objeto de muchos movimientos que buscan recuperar la zona como el patrimonio ambiental, histórico y cultural que representa para Colombia.*

*No obstante, su importancia ecológica e histórica, por la contaminación del río Bogotá y la ausencia del caudal en la Cascada, en razón a la utilización de éste en la producción de energía eléctrica, el Salto dejó de ser un sitio turístico y el ecosistema circundante ha sufrido un deterioro notorio.*

*(…)*

*Mediante el Acuerdo 043 de 1999 expedido por la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca –CAR-, en virtud de las facultades legales otorgadas, especialmente aquellas consagradas en el Decreto Reglamentario 1974 de 1989, se declaró Distrito de Manejo Integrado de los recursos naturales renovables al sector del Salto del Tequendama - Cerro Manjui, alinderando a su vez una zona de cerca de 10.422 hectáreas.*

*Dicha declaratoria enmarca su importancia en la necesidad de propender por la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible de las áreas en cuestión, poniendo de presente la premura de desarrollar políticas para el ordenamiento del Distrito de Manejo Integrado, en especial por la relevancia del salto per sé, en vista que esta caída de agua natural y su ecosistema circundante comportan un captador de carbono que garantiza el sistema de equilibrio hídrico y ambiental de la zona.*

*El acuerdo impone la necesidad de la declaración de las zonas que dentro del DMI, deban ser consideradas Zona de Preservación, de Producción, de Recuperación para la preservación o de Recuperación para Producción, siendo el objetivo de estas categorías, la delimitación de las áreas específicas para el efectivo ejercicio de las acciones, encaminadas a garantizar la prolongación de los recursos, a la creación de bienes y servicios a partir del aprovechamiento razonado de los mismos, y al restablecimiento de las condiciones de la zona que permitan el desarrollo sostenible de ésta.*

*Es por ello que resulta imperioso esbozar la riqueza natural del Salto del Tequendama – Cerro Manjui, que es uno de los patrimonios ambientales más importantes de la región, no solo porque surte de agua a siete municipios en Cundinamarca sino por la gran diversidad de plantas y flores, compuesta por 52 familias y 81 especies entre las que se destacan las orquídeas (Epidendrum Secundum); el Roble (Quercus humboltii), especie forestal nativa y dominante que se encuentra en vía de extinción por la sobre explotación; la Syphocampilus Hispydus, especie endémica que únicamente crece en Cundinamarca; la Meliosma Bogotensis que solo se encuentra en la sabana de Bogotá y la Merinthopidium Vogelii, ilustrada en la Expedición Botánica de José Celestino Mutis, entre otras. Aunado a lo anterior, este corredor ambiental es el hogar de más de 120 especies entre las que se encuentra el emblemático Oso de Anteojos (Tremarctos ornatus), única especie viviente de su género; el Oso Perezoso (Melursus ursinus), gran variedad de reptiles e insectos en su mayoría únicos en la región.*

*La conservación de las especies animales y vegetales, la protección de las áreas de especial importancia ecológica y la preservación y restauración del medio ambiente es imperativa y debe entenderse como una de las estrategias claves para la recuperación integral del Río Bogotá.*

Que frente a lo anterior es importante resaltar que el Consejo Directivo de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), mediante [Acuerdo número 043 del 20 de diciembre de 1999](http://app.vlex.com.ez.urosario.edu.co/vid/43130311), declaró y alinderó el Distrito de Manejo Integrado de los recursos naturales renovables del sector Salto del Tequendama - Cerro Manjui, y delegó en la Dirección General de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, la facultad de adoptar el Plan Integral de Manejo del Distrito de Manejo Integrado del sector Salto del Tequendama - Cerro Manjui.

Que así mismo, la Dirección General de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), mediante la [Resolución número 1596 de 2006](http://app.vlex.com.ez.urosario.edu.co/vid/43237657), adoptó el Plan de Manejo del Distrito de Manejo Integrado del sector Salto del Tequendama - Cerro Manjui, en el cual se encuentra la respectiva zonificación y régimen de usos del área protegida. No obstante, atendiendo a que, lo que pretendía el fallo de la acción popular emitido en 2014, era resaltar las labores de preservación, producción y recuperación de los recursos a partir del “aprovechamiento *razonado de los mismos”* se inició el proceso de homologación y registro de dicha área (DMI), de conformidad con la regulación establecida en el Decreto 2372 de 2010 *“Por el cual se reglamenta el Decreto-ley 2811 de 1974, la Ley 99 de 1993, la Ley 165 de 1994 y el Decreto-ley 216 de 2003*”. (Ahora compilado en el Decreto 1076 de 2015).

Que el Decreto 2372 de 2010 (compilado en el Decreto 1076 de 2015, artículos 2.2.2.1.3.1., 2.2.2.1.3.2. y 2.2.2..1.3.3.), entre otros aspectos: (i) reglamentó el Sistema Nacional de Áreas Protegidas, las categorías de manejo que lo conforman y los procedimientos generales relacionados con éste; (ii) estableció las definiciones concretas sobre los criterios y principios a tener en cuenta para realizar la conformación de las categorías de manejo; (iii) precisó los objetivos generales de conservación a través de estrategias de conservación, incluidas las de las áreas protegidas; y, (iv) especificó las categorías de áreas protegidas que conformarían el SINAP.

Que según lo previsto en los artículos 22 y 33 del Decreto 2372 de 2010 se siguió por parte de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, el régimen de transición para aquellas categorías de protección y manejo de los recursos naturales renovables existentes, declaradas con anterioridad a la expedición del mencionado Decreto 2372 de 2010.

Que en efecto, la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, como autoridad ambiental competente para desarrollar acciones de consolidación del Sistema de Áreas Protegidas Regional de su jurisdicción, emitió el Acuerdo núm. 007 del 21 de marzo de 2017 mediante el cual, adoptó los objetivos de conservación de quince áreas protegidas localizadas en jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca-CAR, siguiendo los lineamientos establecidos en el Decreto 1076 del 2015, con el propósito de cumplir los criterios mínimos establecidos para registrar estas categorías ambientales en el Registro Único Nacional de Áreas Protegidas (RUNAP).

Que dicha homologación y registro del área protegida denominada Distrito de Manejo Integrado de los Recursos Naturales Salto del Tequendama - Cerro Manjui, se adelantó luego de que la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca, como autoridad ambiental competente para declarar, administrar y registrar estas áreas, llevara a cabo el ajuste de los objetivos de conservación del área mediante el Acuerdo a que hace referencia el considerando anterior.

Que dentro el mencionado Acuerdo No. 007 del 21 de marzo de 2017 de adopción de los objetivos de conservación por parte de la CAR, en su artículo 4 pertinente al Distrito de Manejo Integrado Sector Salto Del Tequendama - Cerro Manjui, indica:

*“El Distrito de Manejo Integrado Sector Salto Del Tequendama - Cerro Manjui, ubicado en los municipios de Facatativá, Soacha, Bojacá, Albán, Anolaima, Cachipay, Zipacón, Tena, San Antonio del Tequendama, tendrá los siguientes objetivos específicos de conservación:*

1. *Preservar y recuperar los zonas de recarga de acuíferos, nacimientos y rondas hídricas de las quebradas tributarias de los ríos Dulce Curí, Bahamon y Apulo, para mantener la oferta de agua superficial y subterránea que surte los acueductos municipales de Aban, Bojacá, Anolaima, Zipacon, La Mesa y San Antonio del Tequendama y algunas de sus veredas, como bien fundamental para el desarrollo socioeconómico y cultural de la región.*
2. *Conservar y recuperar los ecosistemas estratégicos de bosque andino existentes, así como las condiciones ambientales necesarias de manera que se garantice una oferta y aprovechamiento sostenible de los servicios ecosistémicos.*
3. *Preservar las poblaciones y los hábitats necesarios para la sobrevivencia de las especies de flora y fauna que presentan condiciones particulares de especial interés para la conservación de la biodiversidad, con énfasis en aquellas de distribución restringida, presentes en el Distrito de Manejo Integrado.*
4. *Proteger espacios naturales y paisajísticos, aptos para el deleite, la recreación, la educación, el mejoramiento de la calidad ambiental y la valoración social de la naturaleza.”*

Que es así como en cumplimiento de la orden núm. 4.29. de la Sentencia AP-25000-23-27-000-2001-90479-01 proferida el veintiocho (28) de marzo de dos mil catorce (2014) por la Sala de lo Contencioso Administrativo, Sección Primera del Consejo de Estado, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible deberá proceder al reconocimiento como “*patrimonio natural*” de Colombia a aquellas zonas de preservación, de producción y de recuperación establecidas por la Autoridad Ambiental Competente, dentro del DMI ya delimitado e incluido Registro Único Nacional de Áreas Protegidas – RUNAP.

Que en consecuencia, para efectos de dicha visibilización, se generó un área de referencia del sector a resaltar, con fundamento en la descripción que en su momento realizó la parte considerativa de la sentencia, sobre la ubicación de la cascada del Salto del Tequendama, teniendo en cuenta las coordenadas 976.024,3435 en X y 997.612,7901 en Y en conjunto con el límite donde se encuentra ubicada la Casa Museo del Salto del Tequendama, también mencionada a partir de las coordenadas 976.099,5001 en X y 997.606,1216 en Y con el sistema de referencia MAGNA-SIRGAS origen Bogotá.

Que en este sentido, se identificó el área y la pertinencia de declararla como patrimonio natural, la cual se encuentra localizada al interior del Distrito Regional de Manejo Integrado del Sector Salto del Tequendama – Cerro Manjuí, en atención a que, desde el punto de vista de la prestación de los servicios ecosistémicos, se resalta el aporte de recurso hídrico directamente de la cuenca baja del Río Bogotá, para aproximadamente 340.000 personas, Municipios de Apulo, Anapoima, El Colegio y La Mesa. Así mismo, se observa que esta zona contribuye en la recarga de acuíferos sobre los cuales se asientan poblaciones como Facatativá, Bojacá y Soacha, entre otras, las cuales utilizan el recurso hídrico allí disponible para abastecimiento, consumo humano y actividades agrícolas e industriales.

Que por su parte, el Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2018-2022 Pacto por Colombia, Pacto por la Equidad, expedido mediante la Ley 1955 del 25 de mayo de 2019, plantea dentro sus bases transversales un pacto por la sostenibilidad, denominado “Producir conservando y conservar produciendo”.

Que esta apuesta que contiene las acciones, metas e indicadores estratégicos para la gestión ambiental para el periodo 2018 – 2022, define cuatro líneas estratégicas, dentro de las cuales se encuentra la denominada “Biodiversidad y riqueza natural, activos estratégicos de la Nación”, la cual apunta a prevenir el deterioro de la biodiversidad, consolidar su conservación y en este marco, generar las condiciones que permitan avanzar en su uso sostenible, aportando beneficios a las comunidades locales.

Que igualmente como parte de las apuestas del actual Plan Nacional de Desarrollo, se espera entonces formular, con una visión 2020 – 2030, una política pública para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas - SINAP, que enfatice en su manejo efectivo, en la prevención y solución diferencial de los conflictos derivados del uso, ocupación, y tenencia; que establezca los lineamientos para racionalizar la creación de nuevas áreas; que fomente el avance en el reconocimiento de estrategias complementarias de conservación y permita alienar los instrumentos de planificación del Sistema, logrando de esta forma actualizar y complementar el sistema de manera tal que las categorías de áreas protegidas que lo integren, reconozcan diferentes ámbitos de gestión, diferentes formas de gobierno, y permitan la vinculación de los diferentes niveles de biodiversidad, estado de conservación y ámbitos de gestión.

Que de la Ley 99 de 1993, se desprende que, el Estado colombiano adoptó como principio la protección de la biodiversidad y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales; y así mismo, estableció que el paisaje debe ser protegido y que, la acción para la protección y recuperación ambiental del país es una tarea conjunta y coordinada entre el Estado, la comunidad, las organizaciones no gubernamentales y el sector privado. Pues el manejo ambiental del país, conforme a la Constitución Nacional, debe ser descentralizado, democrático y participativo.

Que en mérito de lo expuesto,

**RESUELVE:**

**Artículo 1.- Objeto.** Designar el área de la cascada del Salto de Tequendama como “PATRIMONIO NATURAL DE COLOMBIA”, con el objeto de aportar a la conservación de espacios naturales y paisajísticos para la recreación, educación, mejoramiento de la calidad ambiental y la valoración social de la naturaleza, como estrategia complementaria para la conservación de la diversidad biológica.

**Parágrafo.** La designación que se realiza en el presente artículo se fundamenta en la orden No. 4.29. de la Sentencia ap-25000-23-27-000-2001-90479-01 proferida el veintiocho (28) de marzo de dos mil catorce (2014), por la Sala de lo Contencioso Administrativo, Sección Primera del Consejo de Estado.

**Artículo 2.- Localización del área.** El área designada como “PATRIMONIO NATURAL DE COLOMBIA” en el artículo precedente, se encuentra ubicada, teniendo en cuenta el sistema de referencia MAGNA-SIRGAS origen Bogotá: en las coordenadas 976.024,3435 en X y 997.612,7901 en Y. Área que se encuentra contenida dentro del área delimitada por las 549 coordenadas, calculadas a partir de un ejercicio cartográfico multiescalar, las cuales se encuentran disponibles en la tabla anexa que hace parte integral de la presente resolución.

**Artículo 3.- Áreas protegidas u otras medidas de conservación *in situ* de diversidad biológica*.*** La designación realizada a través del artículo 1º del presente acto administrativo, opera en concurrencia con el Distrito de Manejo Integrado de los Recursos Naturales Salto del Tequendama - Cerro Manjui, en consecuencia, al área la cascada del Salto de Tequendama designada como “PATRIMONIO NATURAL DE COLOMBIA”, aplicarán las medidas de manejo establecidas para dicha área en el Plan de Manejo del Distrito de Manejo Integrado en referencia.

Así mismo el área de la cascada del Salto de Tequendama designada como “PATRIMONIO NATURAL DE COLOMBIA”, operará en concurrencia con otras medidas de conservación *in situ* de diversidad biológica a cargo de las entidades competentes, que pudieren llegar a declararse sobre dicha área, siempre que no pongan en riesgo su integridad como Patrimonio Natural de Colombia.

**Parágrafo.** La administración del área a que hace referencia el presente artículo, corresponde a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca – CAR.

**Artículo 4.- Comunicaciones.** Comunicar la presente resolución a la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca (CAR), Alcaldía municipal de Soacha, Alcaldía Municipal del Salto de Tequendama, la Sección Primera de la Sala Contencioso Administrativa del Consejo de Estado y el Tribunal Administrativo de Cundinamarca.

**ARTÍCULO 2.- VIGENCIA.** La presente resolución rige a partir de la fecha de su publicación en el Diario Oficial.

**PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Bogotá, D.C. a los

**RICARDO JOSE LOZANO PICÓN**

Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Proyectó: Diana Milena Holguin - Profesional Especializado Oficina Asesora Jurídica MinAmbiente

Alexander Ibagon Montes – Profesional Universitario de la DBBSE

Revisó: Claudia Adalgiza Arias Cuadros– Jefe Oficina Asesora Jurídica

Natalia Ramírez Martinez – Coordinadora Grupo de Gestión en Biodiversidad - DBBSE

Edgar Emilio Rodríguez Bastidas -Director de Bosques, Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos–MADS.

Aprobó: María Claudia García Dávila – Viceministra de Políticas y Normalización Ambiental.

**ANEXO**

Tabla 1. Listado de Coordenadas Sector Salto del Tequendama

| **CONSECUTIVO** | **ESTE** | **NORTE** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 975.321,09 | 998.458,59 |
| 2 | 975.288,97 | 998.489,23 |
| 3 | 975.236,65 | 998.571,06 |
| 4 | 975.231,77 | 998.598,75 |
| 5 | 975.218,02 | 998.651,00 |
| 6 | 975.259,52 | 998.715,12 |
| 7 | 975.263,40 | 998.731,08 |
| 8 | 975.270,82 | 998.738,92 |
| 9 | 975.291,76 | 998.761,04 |
| 10 | 975.309,65 | 998.779,93 |
| 11 | 975.390,96 | 998.769,97 |
| 12 | 975.392,27 | 998.769,81 |
| 13 | 975.395,17 | 998.770,32 |
| 14 | 975.417,09 | 998.774,19 |
| 15 | 975.605,77 | 998.807,49 |
| 16 | 975.683,02 | 998.782,74 |
| 17 | 975.695,96 | 998.770,18 |
| 18 | 975.797,65 | 998.734,30 |
| 19 | 975.895,02 | 998.676,43 |
| 20 | 975.978,87 | 998.659,16 |
| 21 | 976.049,71 | 998.635,43 |
| 22 | 976.135,27 | 998.562,30 |
| 23 | 976.224,27 | 998.521,36 |
| 24 | 976.394,06 | 998.388,91 |
| 25 | 976.428,08 | 998.302,05 |
| 26 | 976.442,55 | 998.196,64 |
| 27 | 976.605,54 | 998.147,95 |
| 28 | 976.804,50 | 998.147,95 |
| 29 | 976.937,86 | 998.194,52 |
| 30 | 977.007,71 | 998.222,04 |
| 31 | 977.075,44 | 998.207,22 |
| 32 | 977.132,59 | 998.143,72 |
| 33 | 977.255,87 | 998.109,37 |
| 34 | 977.240,24 | 998.044,52 |
| 35 | 977.237,64 | 998.033,76 |
| 36 | 977.218,80 | 998.008,26 |
| 37 | 977.150,58 | 997.915,94 |
| 38 | 977.043,57 | 997.771,13 |
| 39 | 977.007,55 | 997.722,39 |
| 40 | 977.002,08 | 997.714,98 |
| 41 | 976.948,40 | 997.642,33 |
| 42 | 976.956,52 | 997.552,69 |
| 43 | 976.955,81 | 997.552,50 |
| 44 | 976.956,65 | 997.551,30 |
| 45 | 976.959,65 | 997.518,12 |
| 46 | 976.970,67 | 997.512,20 |
| 47 | 976.964,40 | 997.495,62 |
| 48 | 976.975,94 | 997.475,65 |
| 49 | 977.007,68 | 997.420,70 |
| 50 | 977.010,10 | 997.416,52 |
| 51 | 976.979,21 | 997.408,81 |
| 52 | 976.962,29 | 997.404,58 |
| 53 | 976.960,42 | 997.404,12 |
| 54 | 976.961,21 | 997.400,96 |
| 55 | 976.921,31 | 997.394,62 |
| 56 | 976.798,00 | 997.375,02 |
| 57 | 976.755,65 | 997.368,29 |
| 58 | 976.701,36 | 997.359,66 |
| 59 | 976.577,47 | 997.339,97 |
| 60 | 976.538,49 | 997.333,78 |
| 61 | 976.315,06 | 997.298,26 |
| 62 | 976.315,03 | 997.298,26 |
| 63 | 976.314,93 | 997.299,10 |
| 64 | 976.314,92 | 997.301,64 |
| 65 | 976.314,92 | 997.303,12 |
| 66 | 976.314,46 | 997.304,26 |
| 67 | 976.314,46 | 997.304,30 |
| 68 | 976.314,41 | 997.304,43 |
| 69 | 976.314,40 | 997.305,70 |
| 70 | 976.314,40 | 997.307,23 |
| 71 | 976.314,14 | 997.308,50 |
| 72 | 976.313,89 | 997.309,77 |
| 73 | 976.313,88 | 997.311,29 |
| 74 | 976.313,63 | 997.312,82 |
| 75 | 976.313,62 | 997.314,09 |
| 76 | 976.313,38 | 997.315,04 |
| 77 | 976.312,91 | 997.316,45 |
| 78 | 976.312,91 | 997.316,47 |
| 79 | 976.312,86 | 997.316,63 |
| 80 | 976.312,85 | 997.317,64 |
| 81 | 976.312,60 | 997.319,13 |
| 82 | 976.312,14 | 997.320,51 |
| 83 | 976.312,14 | 997.320,53 |
| 84 | 976.312,08 | 997.320,69 |
| 85 | 976.312,08 | 997.321,69 |
| 86 | 976.311,88 | 997.322,29 |
| 87 | 976.311,37 | 997.323,82 |
| 88 | 976.311,37 | 997.323,83 |
| 89 | 976.311,32 | 997.323,99 |
| 90 | 976.311,31 | 997.324,94 |
| 91 | 976.310,86 | 997.325,85 |
| 92 | 976.310,86 | 997.325,92 |
| 93 | 976.310,80 | 997.326,02 |
| 94 | 976.310,80 | 997.327,48 |
| 95 | 976.310,34 | 997.328,39 |
| 96 | 976.310,34 | 997.328,46 |
| 97 | 976.310,29 | 997.328,56 |
| 98 | 976.310,29 | 997.329,83 |
| 99 | 976.309,77 | 997.332,12 |
| 100 | 976.309,77 | 997.333,39 |
| 101 | 976.309,51 | 997.334,66 |
| 102 | 976.309,51 | 997.335,89 |
| 103 | 976.309,05 | 997.337,02 |
| 104 | 976.309,04 | 997.337,10 |
| 105 | 976.309,00 | 997.337,20 |
| 106 | 976.308,75 | 997.338,69 |
| 107 | 976.308,29 | 997.340,07 |
| 108 | 976.308,27 | 997.340,14 |
| 109 | 976.308,23 | 997.340,25 |
| 110 | 976.308,01 | 997.341,10 |
| 111 | 976.307,26 | 997.342,10 |
| 112 | 976.307,26 | 997.342,21 |
| 113 | 976.307,21 | 997.342,28 |
| 114 | 976.307,21 | 997.342,94 |
| 115 | 976.306,24 | 997.344,39 |
| 116 | 976.305,99 | 997.345,15 |
| 117 | 976.305,22 | 997.345,65 |
| 118 | 976.304,71 | 997.346,67 |
| 119 | 976.303,69 | 997.348,19 |
| 120 | 976.303,18 | 997.348,95 |
| 121 | 976.302,42 | 997.349,46 |
| 122 | 976.301,91 | 997.350,48 |
| 123 | 976.301,40 | 997.351,24 |
| 124 | 976.300,64 | 997.352,00 |
| 125 | 976.300,13 | 997.352,76 |
| 126 | 976.299,62 | 997.353,52 |
| 127 | 976.298,34 | 997.355,30 |
| 128 | 976.297,58 | 997.356,56 |
| 129 | 976.297,32 | 997.357,33 |
| 130 | 976.296,56 | 997.358,59 |
| 131 | 976.296,05 | 997.359,61 |
| 132 | 976.295,54 | 997.360,37 |
| 133 | 976.295,28 | 997.361,13 |
| 134 | 976.294,77 | 997.361,89 |
| 135 | 976.294,00 | 997.363,67 |
| 136 | 976.292,99 | 997.364,94 |
| 137 | 976.292,47 | 997.366,21 |
| 138 | 976.291,97 | 997.366,97 |
| 139 | 976.291,45 | 997.367,99 |
| 140 | 976.290,69 | 997.368,75 |
| 141 | 976.289,67 | 997.370,01 |
| 142 | 976.288,40 | 997.371,28 |
| 143 | 976.287,63 | 997.372,04 |
| 144 | 976.286,62 | 997.372,80 |
| 145 | 976.285,85 | 997.373,82 |
| 146 | 976.285,34 | 997.374,58 |
| 147 | 976.284,32 | 997.375,08 |
| 148 | 976.283,81 | 997.376,10 |
| 149 | 976.283,05 | 997.376,61 |
| 150 | 976.282,29 | 997.377,37 |
| 151 | 976.281,78 | 997.378,38 |
| 152 | 976.281,01 | 997.378,89 |
| 153 | 976.280,50 | 997.379,90 |
| 154 | 976.279,74 | 997.380,66 |
| 155 | 976.279,23 | 997.381,68 |
| 156 | 976.277,70 | 997.382,95 |
| 157 | 976.277,19 | 997.383,71 |
| 158 | 976.276,43 | 997.384,47 |
| 159 | 976.275,92 | 997.385,23 |
| 160 | 976.275,41 | 997.385,99 |
| 161 | 976.274,64 | 997.386,75 |
| 162 | 976.273,37 | 997.387,77 |
| 163 | 976.272,86 | 997.388,27 |
| 164 | 976.271,33 | 997.389,54 |
| 165 | 976.270,57 | 997.390,30 |
| 166 | 976.269,04 | 997.391,31 |
| 167 | 976.268,59 | 997.391,61 |
| 168 | 976.268,40 | 997.391,88 |
| 169 | 976.268,23 | 997.392,00 |
| 170 | 976.267,46 | 997.392,76 |
| 171 | 976.266,70 | 997.393,26 |
| 172 | 976.265,68 | 997.394,02 |
| 173 | 976.264,92 | 997.394,53 |
| 174 | 976.264,41 | 997.395,29 |
| 175 | 976.262,88 | 997.396,05 |
| 176 | 976.262,12 | 997.396,56 |
| 177 | 976.261,61 | 997.397,32 |
| 178 | 976.260,85 | 997.397,57 |
| 179 | 976.260,34 | 997.398,08 |
| 180 | 976.258,05 | 997.399,60 |
| 181 | 976.257,28 | 997.400,10 |
| 182 | 976.256,27 | 997.400,86 |
| 183 | 976.255,50 | 997.401,62 |
| 184 | 976.254,74 | 997.402,13 |
| 185 | 976.253,98 | 997.402,64 |
| 186 | 976.252,96 | 997.403,40 |
| 187 | 976.252,45 | 997.404,16 |
| 188 | 976.251,43 | 997.404,67 |
| 189 | 976.250,67 | 997.405,17 |
| 190 | 976.249,65 | 997.405,68 |
| 191 | 976.248,63 | 997.406,69 |
| 192 | 976.246,85 | 997.407,70 |
| 193 | 976.246,09 | 997.408,47 |
| 194 | 976.245,32 | 997.408,72 |
| 195 | 976.244,56 | 997.409,22 |
| 196 | 976.242,52 | 997.410,24 |
| 197 | 976.241,51 | 997.410,74 |
| 198 | 976.240,74 | 997.411,25 |
| 199 | 976.239,22 | 997.411,75 |
| 200 | 976.237,95 | 997.412,51 |
| 201 | 976.237,18 | 997.413,02 |
| 202 | 976.235,91 | 997.413,53 |
| 203 | 976.234,38 | 997.414,28 |
| 204 | 976.233,37 | 997.415,04 |
| 205 | 976.232,60 | 997.415,55 |
| 206 | 976.230,82 | 997.416,56 |
| 207 | 976.229,80 | 997.417,07 |
| 208 | 976.228,79 | 997.417,32 |
| 209 | 976.228,02 | 997.417,83 |
| 210 | 976.227,01 | 997.418,33 |
| 211 | 976.225,99 | 997.418,84 |
| 212 | 976.224,46 | 997.419,34 |
| 213 | 976.223,19 | 997.420,10 |
| 214 | 976.221,92 | 997.421,12 |
| 215 | 976.220,65 | 997.421,62 |
| 216 | 976.219,88 | 997.422,13 |
| 217 | 976.218,36 | 997.422,89 |
| 218 | 976.217,34 | 997.423,65 |
| 219 | 976.216,58 | 997.424,16 |
| 220 | 976.216,07 | 997.424,92 |
| 221 | 976.215,05 | 997.425,17 |
| 222 | 976.214,03 | 997.425,93 |
| 223 | 976.213,27 | 997.426,44 |
| 224 | 976.211,74 | 997.427,19 |
| 225 | 976.210,72 | 997.427,70 |
| 226 | 976.209,96 | 997.428,21 |
| 227 | 976.208,18 | 997.429,22 |
| 228 | 976.207,16 | 997.429,47 |
| 229 | 976.206,15 | 997.429,98 |
| 230 | 976.204,87 | 997.430,74 |
| 231 | 976.203,60 | 997.431,24 |
| 232 | 976.202,58 | 997.431,75 |
| 233 | 976.201,57 | 997.432,25 |
| 234 | 976.200,04 | 997.432,76 |
| 235 | 976.198,77 | 997.433,77 |
| 236 | 976.197,75 | 997.434,28 |
| 237 | 976.196,99 | 997.434,79 |
| 238 | 976.195,97 | 997.435,29 |
| 239 | 976.194,95 | 997.435,80 |
| 240 | 976.193,94 | 997.436,05 |
| 241 | 976.193,16 | 997.436,43 |
| 242 | 976.192,61 | 997.436,60 |
| 243 | 976.191,70 | 997.437,14 |
| 244 | 976.190,68 | 997.437,64 |
| 245 | 976.188,39 | 997.438,91 |
| 246 | 976.187,38 | 997.439,42 |
| 247 | 976.185,85 | 997.439,92 |
| 248 | 976.184,58 | 997.440,43 |
| 249 | 976.183,31 | 997.440,93 |
| 250 | 976.181,02 | 997.441,94 |
| 251 | 976.179,49 | 997.442,45 |
| 252 | 976.178,47 | 997.443,21 |
| 253 | 976.176,69 | 997.443,97 |
| 254 | 976.175,68 | 997.444,47 |
| 255 | 976.174,66 | 997.444,72 |
| 256 | 976.173,90 | 997.445,23 |
| 257 | 976.172,37 | 997.445,74 |
| 258 | 976.171,35 | 997.446,50 |
| 259 | 976.170,08 | 997.446,75 |
| 260 | 976.169,06 | 997.447,25 |
| 261 | 976.167,28 | 997.448,01 |
| 262 | 976.166,27 | 997.448,52 |
| 263 | 976.165,50 | 997.448,77 |
| 264 | 976.164,74 | 997.449,28 |
| 265 | 976.163,72 | 997.449,78 |
| 266 | 976.162,70 | 997.450,29 |
| 267 | 976.161,69 | 997.450,79 |
| 268 | 976.160,67 | 997.451,30 |
| 269 | 976.159,65 | 997.452,06 |
| 270 | 976.158,63 | 997.452,57 |
| 271 | 976.157,11 | 997.453,83 |
| 272 | 976.156,34 | 997.454,34 |
| 273 | 976.155,58 | 997.455,10 |
| 274 | 976.154,31 | 997.455,61 |
| 275 | 976.153,54 | 997.456,37 |
| 276 | 976.152,78 | 997.456,87 |
| 277 | 976.152,02 | 997.457,13 |
| 278 | 976.148,96 | 997.459,41 |
| 279 | 976.148,20 | 997.460,17 |
| 280 | 976.147,44 | 997.460,67 |
| 281 | 976.146,67 | 997.461,18 |
| 282 | 976.145,65 | 997.461,94 |
| 283 | 976.144,89 | 997.462,70 |
| 284 | 976.143,62 | 997.463,21 |
| 285 | 976.142,60 | 997.463,71 |
| 286 | 976.141,84 | 997.464,47 |
| 287 | 976.141,07 | 997.464,98 |
| 288 | 976.140,31 | 997.465,49 |
| 289 | 976.138,78 | 997.466,50 |
| 290 | 976.137,26 | 997.467,00 |
| 291 | 976.136,50 | 997.467,51 |
| 292 | 976.135,73 | 997.468,02 |
| 293 | 976.134,46 | 997.468,27 |
| 294 | 976.133,44 | 997.468,77 |
| 295 | 976.132,17 | 997.469,53 |
| 296 | 976.131,41 | 997.470,29 |
| 297 | 976.130,64 | 997.470,55 |
| 298 | 976.129,37 | 997.471,31 |
| 299 | 976.128,61 | 997.471,81 |
| 300 | 976.127,85 | 997.472,57 |
| 301 | 976.127,34 | 997.473,08 |
| 302 | 976.126,83 | 997.473,84 |
| 303 | 976.126,06 | 997.474,86 |
| 304 | 976.125,55 | 997.475,62 |
| 305 | 976.125,04 | 997.476,38 |
| 306 | 976.124,53 | 997.477,14 |
| 307 | 976.124,02 | 997.478,16 |
| 308 | 976.123,26 | 997.479,42 |
| 309 | 976.122,75 | 997.480,95 |
| 310 | 976.121,73 | 997.482,72 |
| 311 | 976.121,72 | 997.482,81 |
| 312 | 976.121,67 | 997.482,90 |
| 313 | 976.121,67 | 997.484,27 |
| 314 | 976.121,21 | 997.484,50 |
| 315 | 976.119,69 | 997.485,51 |
| 316 | 976.119,18 | 997.486,28 |
| 317 | 976.118,16 | 997.487,29 |
| 318 | 976.117,39 | 997.488,30 |
| 319 | 976.116,37 | 997.489,57 |
| 320 | 976.115,61 | 997.489,83 |
| 321 | 976.114,85 | 997.490,59 |
| 322 | 976.114,08 | 997.491,35 |
| 323 | 976.112,30 | 997.492,61 |
| 324 | 976.111,28 | 997.493,63 |
| 325 | 976.110,52 | 997.494,39 |
| 326 | 976.109,50 | 997.495,40 |
| 327 | 976.107,72 | 997.496,92 |
| 328 | 976.106,19 | 997.497,94 |
| 329 | 976.105,17 | 997.499,20 |
| 330 | 976.104,41 | 997.499,71 |
| 331 | 976.103,39 | 997.500,47 |
| 332 | 976.102,63 | 997.501,23 |
| 333 | 976.101,61 | 997.501,74 |
| 334 | 976.099,83 | 997.503,26 |
| 335 | 976.097,79 | 997.504,78 |
| 336 | 976.097,03 | 997.505,54 |
| 337 | 976.094,99 | 997.507,06 |
| 338 | 976.092,96 | 997.509,09 |
| 339 | 976.090,92 | 997.510,61 |
| 340 | 976.089,65 | 997.511,37 |
| 341 | 976.088,63 | 997.512,38 |
| 342 | 976.086,34 | 997.513,90 |
| 343 | 976.085,32 | 997.514,66 |
| 344 | 976.084,56 | 997.515,42 |
| 345 | 976.082,52 | 997.516,94 |
| 346 | 976.081,76 | 997.517,70 |
| 347 | 976.079,98 | 997.518,97 |
| 348 | 976.079,21 | 997.519,73 |
| 349 | 976.077,43 | 997.521,25 |
| 350 | 976.076,66 | 997.522,27 |
| 351 | 976.074,88 | 997.523,79 |
| 352 | 976.074,37 | 997.524,55 |
| 353 | 976.073,61 | 997.525,31 |
| 354 | 976.072,59 | 997.526,07 |
| 355 | 976.071,83 | 997.527,34 |
| 356 | 976.071,06 | 997.528,10 |
| 357 | 976.070,30 | 997.529,11 |
| 358 | 976.069,53 | 997.529,87 |
| 359 | 976.068,77 | 997.530,89 |
| 360 | 976.068,00 | 997.531,90 |
| 361 | 976.067,49 | 997.532,66 |
| 362 | 976.066,73 | 997.533,68 |
| 363 | 976.065,97 | 997.534,69 |
| 364 | 976.065,20 | 997.535,71 |
| 365 | 976.063,93 | 997.537,74 |
| 366 | 976.063,16 | 997.538,50 |
| 367 | 976.062,40 | 997.539,51 |
| 368 | 976.061,63 | 997.540,53 |
| 369 | 976.060,87 | 997.541,80 |
| 370 | 976.059,59 | 997.543,32 |
| 371 | 976.059,08 | 997.544,33 |
| 372 | 976.058,32 | 997.545,09 |
| 373 | 976.057,05 | 997.546,11 |
| 374 | 976.056,54 | 997.547,12 |
| 375 | 976.055,77 | 997.547,63 |
| 376 | 976.054,76 | 997.548,39 |
| 377 | 976.053,99 | 997.549,15 |
| 378 | 976.052,72 | 997.550,42 |
| 379 | 976.051,96 | 997.550,92 |
| 380 | 976.051,19 | 997.551,43 |
| 381 | 976.050,43 | 997.551,94 |
| 382 | 976.049,67 | 997.552,44 |
| 383 | 976.049,16 | 997.552,95 |
| 384 | 976.047,88 | 997.553,46 |
| 385 | 976.047,12 | 997.553,96 |
| 386 | 976.046,36 | 997.554,47 |
| 387 | 976.045,59 | 997.554,98 |
| 388 | 976.044,58 | 997.555,48 |
| 389 | 976.043,56 | 997.555,99 |
| 390 | 976.042,29 | 997.556,49 |
| 391 | 976.041,02 | 997.557,00 |
| 392 | 976.039,74 | 997.557,50 |
| 393 | 976.036,95 | 997.558,52 |
| 394 | 976.035,93 | 997.559,02 |
| 395 | 976.034,66 | 997.559,53 |
| 396 | 976.033,13 | 997.560,03 |
| 397 | 976.031,86 | 997.560,54 |
| 398 | 976.030,84 | 997.561,04 |
| 399 | 976.029,57 | 997.561,55 |
| 400 | 976.028,81 | 997.562,06 |
| 401 | 976.027,54 | 997.562,56 |
| 402 | 976.025,25 | 997.563,32 |
| 403 | 976.024,23 | 997.563,82 |
| 404 | 976.023,21 | 997.564,08 |
| 405 | 976.022,45 | 997.564,58 |
| 406 | 976.020,67 | 997.565,09 |
| 407 | 976.019,91 | 997.565,59 |
| 408 | 976.018,89 | 997.566,10 |
| 409 | 976.016,86 | 997.566,35 |
| 410 | 976.015,84 | 997.567,11 |
| 411 | 976.014,57 | 997.567,36 |
| 412 | 976.013,55 | 997.567,87 |
| 413 | 976.012,03 | 997.567,86 |
| 414 | 976.011,26 | 997.568,62 |
| 415 | 976.010,24 | 997.569,13 |
| 416 | 976.008,97 | 997.569,13 |
| 417 | 976.008,21 | 997.569,63 |
| 418 | 976.006,94 | 997.569,63 |
| 419 | 976.005,67 | 997.570,14 |
| 420 | 976.004,65 | 997.570,39 |
| 421 | 976.003,89 | 997.570,64 |
| 422 | 976.002,62 | 997.570,89 |
| 423 | 976.001,60 | 997.571,65 |
| 424 | 976.000,58 | 997.571,65 |
| 425 | 975.999,06 | 997.571,90 |
| 426 | 975.997,79 | 997.572,41 |
| 427 | 975.997,02 | 997.572,91 |
| 428 | 975.996,01 | 997.572,91 |
| 429 | 975.994,74 | 997.573,42 |
| 430 | 975.993,97 | 997.573,67 |
| 431 | 975.992,96 | 997.573,92 |
| 432 | 975.991,68 | 997.574,43 |
| 433 | 975.989,65 | 997.574,68 |
| 434 | 975.988,13 | 997.574,67 |
| 435 | 975.986,85 | 997.575,18 |
| 436 | 975.985,58 | 997.575,17 |
| 437 | 975.984,57 | 997.575,43 |
| 438 | 975.983,30 | 997.575,42 |
| 439 | 975.982,03 | 997.575,68 |
| 440 | 975.980,76 | 997.575,67 |
| 441 | 975.979,48 | 997.575,92 |
| 442 | 975.977,71 | 997.575,92 |
| 443 | 975.976,44 | 997.575,92 |
| 444 | 975.975,42 | 997.575,92 |
| 445 | 975.973,89 | 997.575,91 |
| 446 | 975.971,61 | 997.575,91 |
| 447 | 975.970,08 | 997.575,65 |
| 448 | 975.969,07 | 997.575,65 |
| 449 | 975.967,29 | 997.575,64 |
| 450 | 975.965,51 | 997.575,13 |
| 451 | 975.964,24 | 997.575,13 |
| 452 | 975.963,22 | 997.575,13 |
| 453 | 975.962,21 | 997.575,12 |
| 454 | 975.961,19 | 997.575,12 |
| 455 | 975.959,67 | 997.575,12 |
| 456 | 975.958,40 | 997.574,86 |
| 457 | 975.957,13 | 997.574,86 |
| 458 | 975.956,11 | 997.574,86 |
| 459 | 975.955,09 | 997.574,60 |
| 460 | 975.953,32 | 997.574,60 |
| 461 | 975.952,30 | 997.574,59 |
| 462 | 975.951,54 | 997.574,59 |
| 463 | 975.950,01 | 997.574,59 |
| 464 | 975.948,23 | 997.574,08 |
| 465 | 975.946,96 | 997.574,07 |
| 466 | 975.945,69 | 997.573,82 |
| 467 | 975.944,93 | 997.573,31 |
| 468 | 975.943,92 | 997.573,05 |
| 469 | 975.942,65 | 997.572,80 |
| 470 | 975.941,63 | 997.572,28 |
| 471 | 975.940,36 | 997.572,03 |
| 472 | 975.939,35 | 997.571,52 |
| 473 | 975.937,82 | 997.571,26 |
| 474 | 975.936,81 | 997.570,50 |
| 475 | 975.936,05 | 997.569,73 |
| 476 | 975.935,79 | 997.569,73 |
| 477 | 975.934,02 | 997.569,47 |
| 478 | 975.932,75 | 997.568,96 |
| 479 | 975.931,22 | 997.568,20 |
| 480 | 975.930,21 | 997.567,43 |
| 481 | 975.929,86 | 997.567,29 |
| 482 | 975.929,61 | 997.567,39 |
| 483 | 975.928,89 | 997.567,10 |
| 484 | 975.928,64 | 997.566,34 |
| 485 | 975.927,37 | 997.565,57 |
| 486 | 975.927,37 | 997.565,06 |
| 487 | 975.926,61 | 997.564,05 |
| 488 | 975.925,34 | 997.563,28 |
| 489 | 975.925,09 | 997.562,26 |
| 490 | 975.923,82 | 997.561,25 |
| 491 | 975.923,31 | 997.560,48 |
| 492 | 975.922,30 | 997.559,46 |
| 493 | 975.920,01 | 997.557,68 |
| 494 | 975.918,75 | 997.556,91 |
| 495 | 975.917,99 | 997.555,90 |
| 496 | 975.917,22 | 997.555,39 |
| 497 | 975.916,72 | 997.555,13 |
| 498 | 975.876,15 | 997.570,91 |
| 499 | 975.819,79 | 997.601,47 |
| 500 | 975.756,69 | 997.643,93 |
| 501 | 975.725,73 | 997.672,43 |
| 502 | 975.708,11 | 997.691,16 |
| 503 | 975.686,20 | 997.721,16 |
| 504 | 975.676,52 | 997.738,15 |
| 505 | 975.667,15 | 997.761,96 |
| 506 | 975.664,46 | 997.775,93 |
| 507 | 975.656,84 | 997.819,75 |
| 508 | 975.649,69 | 997.848,32 |
| 509 | 975.649,22 | 997.850,55 |
| 510 | 975.645,72 | 997.867,06 |
| 511 | 975.642,55 | 997.881,03 |
| 512 | 975.634,13 | 997.897,85 |
| 513 | 975.616,04 | 997.921,03 |
| 514 | 975.600,80 | 997.935,16 |
| 515 | 975.573,17 | 997.950,40 |
| 516 | 975.563,01 | 997.957,38 |
| 517 | 975.554,76 | 997.962,15 |
| 518 | 975.546,82 | 997.968,50 |
| 519 | 975.539,04 | 997.977,07 |
| 520 | 975.532,06 | 997.989,45 |
| 521 | 975.523,33 | 998.027,55 |
| 522 | 975.511,10 | 998.052,16 |
| 523 | 975.492,21 | 998.078,67 |
| 524 | 975.480,62 | 998.104,07 |
| 525 | 975.473,95 | 998.117,88 |
| 526 | 975.473,00 | 998.128,99 |
| 527 | 975.470,62 | 998.149,95 |
| 528 | 975.473,32 | 998.174,40 |
| 529 | 975.480,15 | 998.205,67 |
| 530 | 975.488,24 | 998.226,94 |
| 531 | 975.498,40 | 998.250,28 |
| 532 | 975.510,94 | 998.268,54 |
| 533 | 975.516,02 | 998.275,68 |
| 534 | 975.519,99 | 998.287,74 |
| 535 | 975.522,69 | 998.297,11 |
| 536 | 975.521,90 | 998.313,78 |
| 537 | 975.519,20 | 998.329,02 |
| 538 | 975.513,80 | 998.338,54 |
| 539 | 975.507,77 | 998.346,32 |
| 540 | 975.495,23 | 998.356,32 |
| 541 | 975.465,22 | 998.376,49 |
| 542 | 975.440,30 | 998.393,79 |
| 543 | 975.425,54 | 998.405,38 |
| 544 | 975.398,87 | 998.424,75 |
| 545 | 975.392,67 | 998.432,52 |
| 546 | 975.387,28 | 998.435,86 |
| 547 | 975.363,94 | 998.449,83 |
| 548 | 975.336,48 | 998.458,56 |
| 549 | 975.321,09 | 998.458,59 |