

Beschlussfassung über die Satzung der Gemeinde Glowe über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes Rügen

<i>Organisationseinheit:</i> Liegenschaften <i>Bearbeitung:</i> Jan Wichmann	<i>Datum</i> 03.05.2022
---	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö/N</i>
Gemeindevorvertretung der Gemeinde Glowe (Entscheidung)	18.05.2022	Ö

Sachverhalt

Die Gemeinde Glowe ist gemäß § 3 Abs. 1, Nr. 2 der Satzung des Wasser- und Bodenverbandes Rügen Mitglied im Wasser – und Bodenverband Rügen (SWBV-Rügen) und leistet gemäß § 18 Abs. 1 SWBV-Rügen Verbandsbeiträge.

Nach § 3 Abs. 1, S. 3 des Gesetzes über die Bildung von Gewässerunterhaltungsverbänden (GUVG) können Gemeinden diese Beiträge den Eigentümern, Erbbauberechtigten oder sonstigen Nutzungsberechtigten nach den Grundsätzen der §§ 2 und 6 des Kommunalabgabengesetzes M-V (KAG MV) auferlegen. Ein Satzungsrecht ergibt sich hierbei aus § 2 Abs. 1 KAG MV und aus § 5 Abs. 1 Kommunalverfassung M-V (KV MV).

Nach den zuletzt erfolgten, teils starken Schwankungen in der Gebührenkalkulation ist diese nunmehr relativ ausgeglichen, sodass die allgemeine Gewässerunterhaltung keine Schwankungen mehr hervorruft. Einzig die Schöpfwerke und Deichflächen führen aufgrund ihrer jährlich schwankenden Wartungsintensität zu Schwankungen in deren Gebührensätzen.

Für das Verbandsgebiet Glowe wurden 2020 seitens des Wasser- und Bodenverbands folgende Beiträge veranlagt:

- Gesamte Verbandsfläche: 2.220,2789 ha
- Davon dingliche Mitglieder: 142,8469 ha
- Veranlagungsfläche: 2.077,4320 ha

Daraus resultierte ein Verbandsbeitrag in Höhe von 39.155,05 Euro.

Gemeinde Glowe: Gebührenübersicht je BE der letzten Jahre

	2017	2018	2019	2020
Gebührensatz Glowe je BE	0,14 €	0,10 €	0,12 €	0,12 €
SW Neuhof je BE	0,14 €	0,33 €	0,12 €	0,58 €

SW Glowe je BE	0,61 €	0,40 €	0,33 €	0,22 €
----------------	--------	--------	--------	---------------

Nebst der Hebesatzanpassung wird die Satzung zur besseren Verständlichkeit und um Bestimmtheitsfehler vorzugreifen inhaltlich konkretisiert.

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevorvertretung der Gemeinde Glowe beschließt die beigelegte Satzung über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes Rügen.

Finanzielle Auswirkungen

Haushaltsmäßige Belastung:	Ja:		Nein:	X	
Kosten:		€	Folgekosten:		€
Sachkonto:					
Stehen die Mittel zur Verfügung:	Ja:		Nein:		

Anlage/n

1	01 WBV 2020 Satzung Glowe
2	02 WBV 2020 Kalkulation Glowe
3	03 WBV 2020 Glowe Anlage 1
4	04 WBV 2020 Glowe Anlage 2

Satzung der Gemeinde Glowe über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Rügen“

Aufgrund des § 5 der Kommunalverfassung für das Land Mecklenburg-Vorpommern (KV M-V) i. d. F. d. Bekanntmachung vom 13. Juli 2011 (GVOBl. MV 2011 S. 777), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 23. Juli 2019 (GVOBl. MV 2019 S. 467), des § 3 des Gesetzes über die Bildung von Gewässerunterhaltungsverbänden (GUVG) vom 04. August 1992 (GVOBl. MV 1992, S. 458), zuletzt geändert durch Verordnung vom 14. August 2018 (GVOBl. MV 2018 S. 338) sowie der §§ 1, 2 und 6 des Kommunalabgabengesetzes (KAG M-V), i. d. F. d. Bekanntmachung vom 12. April 2005 (GVOBl. MV 2005 S. 146), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 13. Juli 2021 (GVOBl. MV S. 1162) wird nach Beschlussfassung durch die Gemeindevorvertretung **Glowe** folgende Satzung erlassen:

§ 1 Allgemeines

- (1) Die Gemeinde **Glowe** ist Mitglied des Wasser- und Bodenverbandes „Rügen“, der entsprechend § 63 Abs. 1 Nr. 2 des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) in Verbindung mit dem § 29 des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) die Unterhaltung der Gewässer zweiter Ordnung wahrt. Dem Verband können gemäß § 4 GUVG weitere Aufgaben obliegen.
- (2) Die Mitgliedschaft der Gemeinde **Glowe** besteht für die der Grundsteuerpflicht unterliegenden Flächen. Außerdem erstreckt sich die Mitgliedschaft auf gemeindeeigene Grundstücke, auch wenn sie keiner Grundsteuerpflicht unterliegen.
- (3) Die Gemeinde **Glowe** hat dem Verband aufgrund des Gesetzes über Wasser- und Bodenverbände (Wasserverbandsgesetz – WVG) und der Satzung des Wasser- und Bodenverbandes „Rügen“ Verbandsbeiträge zu leisten, soweit dies zur Erfüllung seiner Aufgaben erforderlich ist.

§ 2 Gegenstand der Gebühr

- (1) Die von der Gemeinde **Glowe** nach § 1 Abs. 3 zu leistenden Verbandsbeiträge werden nach den Grundsätzen der §§ 2 und 6 des Kommunalabgabengesetzes (KAG M-V) durch Gebühren denjenigen auferlegt, die Einrichtungen und Anlagen des Verbandes in Anspruch nehmen oder denen der Verband durch seine Einrichtungen, Anlagen und Maßnahmen Vorteile gewährt. Als bevorteilt in diesem Sinne gelten gemäß § 3 Satz 3 GUVG die Eigentümer, Erbbauberechtigten oder sonstigen Nutzungsberechtigten der grundsteuerpflichtigen Grundstücke im Gebiet der Gemeinde **Glowe**, die im Einzugsbereich des Wasser- und Bodenverbandes „Rügen“ liegen. In den Fällen des § 1 Abs. 2 Satz 2 ist die Gemeinde **Glowe** bevorteilt.

- (2) Grundstück im Sinne dieser Satzung ist grundsätzlich das entsprechende Flurstück. Es erfolgt eine flurstücksbezogene Abrechnung. Das Flurstück wird in nummerischer Schreibweise (Gemarkungsschlüssel lt. Schlüsselverzeichnis des Landesamtes für interne Verwaltung, Amt für Geoinformation, Vermessungs- und Katasterwesen Mecklenburg-Vorpommern, Flurnummer und Flurstückszähler sowie –nener) ausgewiesen.
- (3) Zum gebührenfähigen Aufwand gehören neben den Verbandsbeiträgen auch Verwaltungskosten der Gemeinde **Glowe**. Diese belaufen sich auf fünf Prozent der im Veranlagungsjahr durch den Wasser- und Bodenverband erhobenen Verbandsbeiträge.
- (4) Zu den Gebühren nach dieser Satzung werden Gebührenpflichtige nicht herangezogen, soweit sie für das jeweilige Grundstück an den Verband selbst Verbandsbeiträge zu leisten haben.
- (5) Zur Kostendeckung sollen im jeweils aktuellen Beitragsjahr etwaige Überschüsse oder Fehlbeträge der letzten drei Beitragsjahre dem beitragsfähigen Aufwand zu- respektive angerechnet werden. Infolgedessen ist eine neue Gebührenkalkulation zu erstellen.

§ 3 **Gebührenmaßstab und Gebührensatz**

- (1) Die Gebühr bemisst sich nach näherer Bestimmung durch die Absätze 3 bis 5 nach der Größe, der Nutzungsart und der Versiegelung der Grundstücke. In dem nach Absatz 3 geltenden Gebührensatz sind die Zu- und Abschläge berücksichtigt, die der Verband bei der Festsetzung der Verbandsbeiträge vornimmt.
Grundlage bildet das Liegenschaftsbuch mit dem Stichtag vom **31. Dezember** des dem Erhebungsjahr vorausgehenden Kalenderjahres.
- (2) Soweit eine katasteramtliche Größen- oder Nutzungsartenfeststellung nicht vorliegt, nicht nachgewiesen werden kann oder diese von den realen Gegebenheiten abweicht, erfolgt eine sachgerechte Schätzung durch die Gemeinde **Glowe**. Die Gebührenpflichtigen sind verpflichtet, erforderliche Unterlagen zur Verfügung zu stellen und Auskunft zu erteilen.
- (3) Die Berechnung der Gebühr erfolgt je angefangener Berechnungseinheit (BE). Eine Berechnungseinheit bemisst sich je angefangene 100 qm. Der grundsätzliche Gebührensatz je Berechnungseinheit beläuft sich auf **0,12 Euro**.
- (4) Auf den in Absatz 3 genannten Gebührensatz wird in Abhängigkeit der katasteramtlichen Nutzungsart für
 1. **befestigte und bebaute Flächen,**
der Nutzungsartengruppen: NA 11000 – Wohnbaufläche
 NA 12000 – Industrie- und Gewerbefläche
 NA 15000 – Betriebsfläche, Abbau land, Tagebau
 NA 16000 – Fläche gemischter Nutzung

NA 17000 – Fläche bes. funktionaler Prägung
NA 21000 – Straßenverkehrsfläche
NA 22000 – Wegefläche
NA 23000 – Platzfläche
NA 24000 – Bahnverkehrsfläche
NA 25000 – Flugverkehrsfläche,

ein Zuschlag in Höhe von 500 % (Faktor 6) erhoben. Für die genannten Flächen beläuft sich der Gebührensatz somit auf **0,72 Euro** je Berechnungseinheit.

2. Sport-, Freizeit- und Erholungsflächen,

der Nutzungsartengruppen: NA 18000 – Sport-, Freizeit- u. Erholungsfläche

ein Zuschlag in Höhe von 300 % (Faktor 4) erhoben. Für die genannten Flächen beläuft sich der Gebührensatz somit auf **0,48 Euro** je Berechnungseinheit.

3. Friedhofs- Landwirtschafts- und Schiffverkehrsflächen,

der Nutzungsartengruppen: NA 19000 – Friedhofsfläche
NA 26000 – Schiffverkehrsfläche
NA 31000 – Landwirtschaftsfläche,

kein Zu- oder Abschlag (Faktor 1) erhoben. Für die genannten Flächen beläuft sich der Gebührensatz somit auf **0,12 Euro** je Berechnungseinheit.

4. unbebaute und unbefestigte Flächen,

der Nutzungsartengruppen: NA 32000 – Waldfläche
NA 33000 – Gehölzfläche
NA 36000 – Sumpffläche
NA 37000 – Unlandfläche,

ein Abschlag in Höhe von 50 % (Faktor 0,5) gewährt. Für die genannten Flächen beläuft sich der Gebührensatz somit auf **0,06 Euro** je Berechnungseinheit.

5. Gewässerflächen,

der Nutzungsartengruppen: NA 41000 – Fließgewässer
NA 43000 – Stehende Gewässer,

ein Abschlag in Höhe von 90 % (Faktor 0,1) gewährt. Für die genannten Flächen beläuft sich der Gebührensatz somit auf **0,01 Euro** je Berechnungseinheit.

6. Verbandsgewässer und Meer,

der Nutzungsartengruppen: NA 42000 – Hafenbecken
NA 44000 – Meer,

ein Abschlag in Höhe von 100 % (Faktor 0) gewährt. Für die genannten Flächen beläuft sich der Gebührensatz somit auf **0,00 Euro** je Berechnungseinheit.

- (4) Weisen Teilflächen eines Grundstückes unterschiedliche Nutzungsarten auf, so ist für jede Teilfläche mit einer anderen Nutzungsart die darauf entfallende Gebühr getrennt zu ermitteln. Dies gilt nicht für bebaute und befestigte Flächen entsprechend Abs. 4 Nr. 1, wenn Teile des Grundstücks nicht baulich genutzt werden. (z. Bsp. Hof- und Gartenflächen).
- (5) Die Kosten, die durch zusätzliche Leistungen an Grundstücken und Anlagen an, in bzw. über Gewässern II. Ordnung entstehen (besondere Gebühr für die Erschwernisse der Unterhaltung), insbesondere für:
- die Abfuhr und Entsorgung des anfallenden Mäh- und Räumgutes
 - der Einsatz von Handarbeitskräften bei den Unterhaltungsarbeiten
 - der Einsatz spezieller Unterhaltungstechnik
 - zusätzliche Unterhaltungsarbeiten die nicht der Sicherung des Wasserabflusses dienen sind Mehrkosten, die ebenfalls auf die Gebührenpflichtigen gemäß § 4 dieser Satzung umgelegt werden.
- (6) Auf die Schöpfwerksleistung der Gemeinde **Glowe** wird der Flächenmaßstab innerhalb des Vorteilsgebietes des Schöpfwerkes angewandt.
Über die Flurstücke führt die Gemeinde **Glowe** ein Verzeichnis. Grundlage hierfür sind die Einzelflurstücksnachweise des Wasser- und Bodenverbandes „Rügen“ über das Einzugsgebiet des Schöpfwerkes Neuhof (Anlage 1).

Als Zuschlag zur Gebühr nach Absatz 3 werden für die in der Anlage 1 aufgeführten Flurstücke des Vorteilsgebiets des Schöpfwerks Neuhof je angefangene 100 qm Fläche **0,58 Euro** erhoben.

- (7) Auf die Schöpfwerksleistung der Gemeinde **Glowe** wird der Flächenmaßstab innerhalb des Vorteilsgebietes des Schöpfwerkes angewandt.
Über die Flurstücke führt die Gemeinde **Glowe** ein Verzeichnis. Grundlage hierfür sind die Einzelflurstücksnachweise des Wasser- und Bodenverbandes „Rügen“ über das Einzugsgebiet des Schöpfwerks Glowe (Anlage 2).

Als Zuschlag zur Gebühr nach Absatz 3 werden für die in der Anlage 2 aufgeführten Flurstücke des Vorteilsgebiets des Schöpfwerks Glowe je angefangene 100 qm Fläche **0,22 Euro** erhoben.

§ 4 **Gebührenpflichtiger**

- (1) Gebührenpflichtig ist, wer zum Zeitpunkt der Entstehung der Gebührentschuld Eigentümer, Erbbauberechtigter oder sonstiger Nutzungsberechtigter des Grundstückes ist.
- (2) Bei Wohnungs- und Teileigentum sind die Wohnungs- und Teileigentümer entsprechend ihrem Miteigentumsanteil gebührenpflichtig.

(3) Eigentümer, Erbbauberechtigte oder sonstige Nutzungsberechtigte des Grundstücks sind verpflichtet, alle für die Veranlagung erforderlichen Angaben wahrheitsgemäß und rechtzeitig zu machen. Sie haben bei örtlichen Feststellungen der Gemeinde **Glowe** die notwendige Unterstützung zu gewähren.

(4) Mehrere Gebührenpflichtige haften als Gesamtschuldner.

(5) Unterliegen Straßen, Wege und Plätze der Grundsteuerpflicht, sind die Träger der Straßenbaulast gebührenpflichtig soweit nicht § 2 Abs. 4 zutrifft.

§ 5

Entstehung der Gebührenschuld, Erhebungszeitraum, Festsetzung und Fälligkeit

(1) Die Gebührenschuld entsteht am 01. Januar des jeweiligen Veranlagungsjahres. Erhebungszeitraum für die Gebühr ist das Kalenderjahr.

(2) Die Gebühr wird mittels Gebührenbescheid erhoben

(3) Die Gebühr ist einen Monat nach Bekanntgabe des Gebührenbescheides fällig. Die Festsetzung kann für Folgejahre gelten, sofern dies im Gebührenbescheid bestimmt ist. Die Folgewirkung besteht solange weiter, bis ein neuer Gebührenbescheid ergeht. Bei Folgewirkung ist die Gebühr in den folgenden Jahren jeweils am 15. Juli des Jahres fällig. Bei Folgeveranlagung ist nur dann neuer Gebührenbescheid zu erteilen, wenn sich der in § 3 Abs. 3 festgelegte Gebührensatz respektive die Bemessungsgrundlagen verändert haben oder wenn ein Wechsel in der Person des Gebührenpflichtigen eingetreten ist.

(4) Der Gebührenbescheid kann mit andren Bescheiden der Gemeinde **Glowe** über von den Gebührenpflichtigen zu leistende grundstücksbezogene Abgaben zusammengefasst werden.

§ 6

Ordnungswidrigkeiten

Ordnungswidrig im Sinne des § 17 des Kommunalabgabengesetzes (KAG M-V) handelt, wer den Bestimmungen des § 3 Abs. 2 Satz 2 oder des § 4 Abs. 3 dieser Satzung zuwider handelt und es dadurch ermöglicht, Abgaben zu verkürzen oder nicht gerechtfertigte Abgabenvorteile zu erlangen. Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße bis zu 5.000,00 € geahndet werden.

§ 7

Inkrafttreten/Außenkrafttreten

Diese Satzung tritt rückwirkend zum 01.01.2020 in Kraft.

Gleichzeitig tritt die Satzung der Gemeinde **Glowe** über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes „Rügen“ vom 24.07.2020 außer Kraft.

Glowe, den

Mielke
Bürgermeister

Hinweis :

Gemäß § 5 Abs. 5 der Kommunalverfassung für das Land Mecklenburg-Vorpommern wird darauf hingewiesen, dass ein Verstoß gegen Verfahrens- und Formvorschriften, die in dem genannten Gesetz enthalten oder aufgrund dieses Gesetzes erlassen worden sind, nach Ablauf eines Jahres seit der öffentlichen Bekanntmachung dieser Satzung nicht mehr geltend gemacht werden können. Diese Folge tritt nicht ein, wenn ein Verstoß innerhalb der Jahresfrist schriftlich unter Bezeichnung der verletzten Vorschrift und der Tatsache, aus der sich der Verstoß ergibt gegenüber der Gemeinde **Glowe** geltend gemacht wird. Abweichend von Satz 1 kann eine Verletzung von Anzeige-, Genehmigungs- oder Bekanntmachungsvorschriften stets geltend gemacht werden.

Vermerk über die Bekanntmachung

ausgehängt am:

abzunehmen:

abgenommen am:

**Gebührenkalkulation
Gebühren Wasser- und Bodenverband
Gemeinde Glowe
2020**

Grunddaten

Fläche gesamt im Verband:	2.220,27890 ha
Fläche ohne dingliche Mitglieder:	2.077,432 ha
Gewässerdichte:	9,27 m/ha
Beitragsklasse:	3
Klassenfaktor:	1,3
Hebesatz:	8,30 €

Kalkulation

	(je ha)	(je BE)
Allgemeine Gewässerunterhaltung:	10,79 €	0,1079 €
Rohrleitungszuschlag:	0,93 €	0,0093 €
Zwischensumme	11,72 €	0,1172 €
Verwaltungskosten i.H.v. 5%:	0,59 €	0,01 €
Gesamtsumme:	12,31 €	0,12 €

Schöpfwerkszuschlag

SW Neuhof	12,57 ha
Zuschlagssatz	55,52 €
Bewirtschaftungskosten	697,89 €
Verwaltungskosten i.H.v. 5%:	34,89 €
Summe	732,78 €
SW Neuhof Zuschlag	58,30 €
	0,58 €

Schöpfwerkszuschlag

SW Glowe	543,03 ha
Zuschlagssatz	20,55 €
Bewirtschaftungskosten	11.159,27 €
Verwaltungskosten i.H.v. 5%:	557,96 €
Summe	11.717,23 €
SW Glowe Zuschlag	21,58 €
	0,22 €

Glowe

Einzugsgebiet:

Schöpfwerk Neuhof

Flurstück	Fläche in ha	Fläche in ha anteilig
132959-003-00042/000.00	9,3695	0,0804
132959-003-00044/000.00	9,3969	2,3715
132959-004-00003/000.00	8,3505	0,0111
132959-004-00004/000.00	8,5492	0,9542
132959-004-00005/000.00	9,1140	2,2163
132959-004-00006/000.00	7,8575	2,5275
132959-004-00007/000.00	10,4727	4,4083
	63,1103	12,5693

Glowe

Einzugsgebiet:

Schöpfwerk Glowe

Flurstück	Fläche in ha	Fläche in ha anteilig	Flurstück	Fläche in ha	Fläche in ha anteilig
132954-002-00005/000.00	0,0427	0,0157	132954-002-00021/024.00	0,0826	0,0826
132954-002-00006/000.00	0,0922	0,0516	132954-002-00022/001.00	0,0807	0,0807
132954-002-00007/000.00	0,1075	0,0578	132954-002-00022/004.00	0,0045	0,0045
132954-002-00008/000.00	0,1062	0,0680	132954-002-00022/010.00	0,0022	0,0022
132954-002-00009/001.00	0,0374	0,0374	132954-002-00023/000.00	0,0691	0,0691
132954-002-00009/002.00	0,0713	0,0713	132954-002-00024/000.00	0,0052	0,0052
132954-002-00009/004.00	0,0458	0,0458	132954-002-00025/000.00	0,0770	0,0770
132954-002-00009/005.00	0,0265	0,0265	132954-002-00026/000.00	0,0099	0,0099
132954-002-00009/006.00	0,0270	0,0270	132954-002-00027/001.00	0,0257	0,0257
132954-002-00009/007.00	0,0274	0,0274	132954-002-00027/002.00	0,0570	0,0570
132954-002-00009/008.00	0,0273	0,0273	132954-002-00028/000.00	0,0834	0,0834
132954-002-00010/002.00	0,0349	0,0349	132954-002-00029/002.00	0,1582	0,1582
132954-002-00010/003.00	0,0247	0,0247			
132954-002-00010/004.00	0,0226	0,0226	132954-003-00009/006.00	0,1340	0,1340
132954-002-00010/005.00	0,0621	0,0621	132954-003-00009/007.00	0,1632	0,1632
132954-002-00011/001.00	0,1207	0,1207	132954-003-00009/009.00	0,0066	0,0066
132954-002-00012/001.00	0,0026	0,0026	132954-003-00009/010.00	0,4386	0,0165
132954-002-00012/002.00	0,1579	0,0915	132954-003-00009/012.00	7,8248	1,6400
132954-002-00013/001.00	0,0578	0,0578	132954-003-00010/001.00	0,0469	0,0469
132954-002-00013/002.00	0,1212	0,1212	132954-003-00010/002.00	0,0166	0,0166
132954-002-00014/000.00	0,0109	0,0109	132954-003-00010/003.00	0,0041	0,0041
132954-002-00015/001.00	0,0149	0,0149	132954-003-00011/002.00	0,0500	0,0500
132954-002-00016/000.00	0,0621	0,0621	132954-003-00011/003.00	0,0205	0,0205
132954-002-00017/001.00	0,0790	0,0790	132954-003-00011/005.00	0,0435	0,0435
132954-002-00017/002.00	0,0008	0,0008	132954-003-00011/006.00	0,0187	0,0187
132954-002-00018/004.00	0,0004	0,0004	132954-003-00012/000.00	0,0052	0,0052
132954-002-00018/006.00	0,0008	0,0008	132954-003-00013/000.00	0,0183	0,0183
132954-002-00018/007.00	0,1383	0,1383	132954-003-00014/000.00	0,0964	0,0964
132954-002-00019/003.00	0,0010	0,0010	132954-003-00015/001.00	0,0110	0,0110
132954-002-00019/004.00	0,1155	0,1155	132954-003-00015/002.00	0,0797	0,0797
132954-002-00019/005.00	0,0500	0,0500	132954-003-00016/002.00	0,0753	0,0753
132954-002-00019/006.00	0,0443	0,0443	132954-003-00017/001.00	0,0313	0,0313
132954-002-00020/001.00	0,0056	0,0056	132954-003-00017/002.00	0,0263	0,0263
132954-002-00020/002.00	0,1214	0,1214	132954-003-00018/000.00	0,0173	0,0173
132954-002-00021/007.00	0,0327	0,0327	132954-003-00021/013.00	0,0498	0,0011
132954-002-00021/016.00	0,0012	0,0012	132954-003-00021/014.00	0,0556	0,0348
132954-002-00021/017.00	0,0108	0,0108	132954-003-00021/015.00	0,0528	0,0528
132954-002-00021/018.00	0,0006	0,0006	132954-003-00021/016.00	0,0614	0,0614
132954-002-00021/019.00	0,0075	0,0075	132954-003-00021/017.00	0,0514	0,0514
132954-002-00021/020.00	0,0312	0,0312	132954-003-00021/018.00	0,0510	0,0510
132954-002-00021/021.00	0,0087	0,0087	132954-003-00021/019.00	0,0676	0,0676
132954-002-00021/023.00	0,0080	0,0080	132954-003-00021/020.00	0,0598	0,0598

132954-003-00021/021.00	0,2994	0,2635	132954-003-00021/087.00	0,0592	0,0592
132954-003-00021/022.00	0,0486	0,0486	132954-003-00021/088.00	0,0446	0,0446
132954-003-00021/023.00	0,0488	0,0488	132954-003-00021/089.00	0,0687	0,0687
132954-003-00021/024.00	0,0468	0,0468	132954-003-00021/090.00	0,0457	0,0457
132954-003-00021/025.00	0,0540	0,0540	132954-003-00021/091.00	0,0349	0,0349
132954-003-00021/026.00	0,0458	0,0458	132954-003-00021/092.00	0,0517	0,0517
132954-003-00021/027.00	0,0470	0,0470	132954-003-00021/093.00	0,0468	0,0468
132954-003-00021/029.00	0,1164	0,1164	132954-003-00021/094.00	0,0052	0,0052
132954-003-00021/031.00	0,0972	0,0972	132954-003-00021/095.00	0,0431	0,0431
132954-003-00021/034.00	4,0844	0,5343	132954-003-00021/096.00	0,0451	0,0451
132954-003-00021/037.00	0,0083	0,0083	132954-003-00021/098.00	0,0541	0,0541
132954-003-00021/038.00	0,0153	0,0153	132954-003-00021/099.00	0,0390	0,0390
132954-003-00021/040.00	0,0864	0,0864	132954-003-00021/100.00	0,0564	0,0564
132954-003-00021/041.00	0,0539	0,0539	132954-003-00021/101.00	0,0133	0,0133
132954-003-00021/042.00	0,0464	0,0464	132954-003-00021/102.00	0,0357	0,0357
132954-003-00021/043.00	0,0596	0,0596	132954-003-00021/104.00	0,2208	0,2208
132954-003-00021/044.00	0,0110	0,0110	132954-003-00021/105.00	0,0533	0,0533
132954-003-00021/045.00	0,0358	0,0358	132954-003-00021/106.00	0,0564	0,0564
132954-003-00021/046.00	0,0310	0,0310	132954-003-00021/107.00	0,0274	0,0274
132954-003-00021/047.00	0,0110	0,0110	132954-003-00021/108.00	0,0263	0,0263
132954-003-00021/048.00	0,0330	0,0330	132954-003-00021/109.00	0,0211	0,0211
132954-003-00021/050.00	0,0429	0,0429	132954-003-00021/110.00	0,0476	0,0476
132954-003-00021/051.00	0,0575	0,0575	132954-003-00021/111.00	0,0021	0,0021
132954-003-00021/052.00	0,0552	0,0552	132954-003-00021/112.00	0,0378	0,0378
132954-003-00021/053.00	0,0444	0,0444	132954-003-00022/003.00	0,0525	0,0525
132954-003-00021/054.00	0,0492	0,0492	132954-003-00022/008.00	0,1122	0,1122
132954-003-00021/055.00	0,0491	0,0491	132954-003-00022/009.00	0,0365	0,0365
132954-003-00021/056.00	0,0468	0,0468	132954-003-00022/010.00	0,0424	0,0424
132954-003-00021/057.00	0,0439	0,0439	132954-003-00022/011.00	0,0423	0,0423
132954-003-00021/058.00	0,0476	0,0476	132954-003-00022/012.00	0,0414	0,0414
132954-003-00021/059.00	0,0496	0,0496	132954-003-00022/013.00	0,0030	0,0030
132954-003-00021/061.00	0,0528	0,0528	132954-003-00022/017.00	0,0666	0,0666
132954-003-00021/062.00	0,0591	0,0591	132954-003-00022/018.00	0,0265	0,0265
132954-003-00021/063.00	0,0623	0,0623	132954-003-00022/019.00	0,0525	0,0525
132954-003-00021/064.00	0,0434	0,0434	132954-003-00025/007.00	0,3259	0,3259
132954-003-00021/065.00	0,0464	0,0464	132954-003-00025/008.00	0,0048	0,0048
132954-003-00021/067.00	0,0446	0,0446	132954-003-00025/009.00	0,0049	0,0049
132954-003-00021/068.00	0,0465	0,0465	132954-003-00025/010.00	0,0041	0,0041
132954-003-00021/069.00	0,0468	0,0468	132954-003-00025/011.00	0,0045	0,0045
132954-003-00021/071.00	0,0444	0,0444	132954-003-00025/012.00	0,0088	0,0088
132954-003-00021/076.00	0,0582	0,0582	132954-003-00025/020.00	0,2760	0,1139
132954-003-00021/078.00	0,0004	0,0004	132954-003-00045/002.00	0,8402	0,1012
132954-003-00021/079.00	0,0435	0,0435	132954-003-00046/000.00	0,8263	0,5477
132954-003-00021/080.00	0,0528	0,0528	132954-003-00047/000.00	0,0938	0,0545
132954-003-00021/081.00	0,0378	0,0378	132954-003-00048/002.00	0,0500	0,0500
132954-003-00021/082.00	0,0356	0,0356	132954-003-00048/003.00	3,0924	2,5554
132954-003-00021/083.00	0,0623	0,0623	132954-003-00049/000.00	0,0080	0,0080
132954-003-00021/084.00	0,0423	0,0423	132954-003-00050/000.00	0,0395	0,0395
132954-003-00021/085.00	0,0577	0,0571	132954-003-00056/001.00	0,0280	0,0280
132954-003-00021/086.00	0,0041	0,0041	132954-003-00056/002.00	0,0413	0,0413

132954-003-00057/001.00	0,2219	0,2219	132954-003-00061/011.00	0,0510	0,0510
132954-003-00057/002.00	1,1241	1,1241	132954-003-00061/012.00	0,0515	0,0515
132954-003-00058/001.00	0,3971	0,3971	132954-003-00061/013.00	0,0508	0,0508
132954-003-00058/003.00	0,7482	0,7482	132954-003-00061/014.00	0,0679	0,0679
132954-003-00058/004.00	1,8313	1,8313	132954-003-00061/015.00	0,0528	0,0528
132954-003-00059/001.00	0,0172	0,0172	132954-003-00061/016.00	0,0510	0,0510
132954-003-00060/002.00	0,3086	0,3086	132954-003-00061/017.00	0,0329	0,0329
132954-003-00060/005.00	0,0661	0,0661	132954-003-00061/018.00	0,0303	0,0303
132954-003-00060/006.00	0,1133	0,1133	132954-003-00061/019.00	0,0474	0,0474
132954-003-00060/007.00	0,0744	0,0744	132954-003-00061/020.00	0,0375	0,0375
132954-003-00060/008.00	0,0916	0,0916	132954-003-00061/022.00	0,0505	0,0505
132954-003-00060/009.00	0,0548	0,0548	132954-003-00061/023.00	0,0601	0,0601
132954-003-00060/010.00	0,0647	0,0647	132954-003-00061/025.00	0,1994	0,1994
132954-003-00060/011.00	0,0546	0,0546	132954-003-00061/026.00	0,0113	0,0113
132954-003-00060/012.00	0,1109	0,1109	132954-003-00061/027.00	0,0087	0,0087
132954-003-00060/013.00	0,1034	0,1034	132954-003-00061/028.00	0,0181	0,0181
132954-003-00060/014.00	0,0406	0,0406	132954-003-00061/029.00	0,0355	0,0355
132954-003-00060/015.00	0,0412	0,0412	132954-003-00061/031.00	0,0031	0,0031
132954-003-00060/016.00	0,0392	0,0392	132954-003-00061/032.00	0,0091	0,0091
132954-003-00060/017.00	0,0405	0,0405	132954-003-00061/033.00	0,0004	0,0004
132954-003-00060/018.00	0,0039	0,0039	132954-003-00061/034.00	0,0001	0,0001
132954-003-00060/019.00	0,1174	0,1174	132954-003-00061/035.00	0,0131	0,0131
132954-003-00060/020.00	0,0180	0,0180	132954-003-00061/036.00	1,2531	1,2531
132954-003-00060/021.00	0,0141	0,0141	132954-003-00061/037.00	0,0659	0,0659
132954-003-00060/022.00	0,0094	0,0094	132954-003-00061/038.00	0,0415	0,0415
132954-003-00060/023.00	0,0003	0,0003	132954-003-00061/040.00	0,0016	0,0016
132954-003-00060/024.00	0,0566	0,0566	132954-003-00061/041.00	0,0473	0,0473
132954-003-00060/025.00	0,0380	0,0380	132954-003-00061/042.00	0,0517	0,0517
132954-003-00060/026.00	0,0452	0,0452	132954-003-00061/043.00	0,0263	0,0263
132954-003-00060/027.00	0,0456	0,0456	132954-003-00061/044.00	0,0714	0,0714
132954-003-00060/028.00	0,0574	0,0574	132954-003-00061/045.00	0,0702	0,0702
132954-003-00060/029.00	0,0449	0,0449	132954-003-00061/046.00	0,0544	0,0544
132954-003-00060/030.00	0,0493	0,0493	132954-003-00061/047.00	0,0491	0,0491
132954-003-00060/031.00	0,0350	0,0350	132954-003-00061/048.00	0,0658	0,0658
132954-003-00060/032.00	0,0460	0,0460	132954-003-00061/049.00	0,0515	0,0515
132954-003-00060/034.00	0,0178	0,0178	132954-003-00061/050.00	0,0349	0,0349
132954-003-00060/035.00	0,0169	0,0169	132954-003-00061/051.00	0,0509	0,0509
132954-003-00060/036.00	0,0180	0,0180	132954-003-00061/052.00	0,0518	0,0518
132954-003-00060/037.00	0,0500	0,0500	132954-003-00061/053.00	0,0499	0,0499
132954-003-00060/038.00	0,0500	0,0500	132954-003-00061/054.00	0,0287	0,0287
132954-003-00060/039.00	0,0840	0,0840	132954-003-00061/056.00	0,0021	0,0021
132954-003-00060/040.00	0,1740	0,1740	132954-003-00061/058.00	0,0035	0,0035
132954-003-00061/001.00	0,5401	0,5401	132954-003-00061/059.00	0,1641	0,1641
132954-003-00061/002.00	0,0745	0,0745	132954-003-00061/060.00	0,1212	0,1212
132954-003-00061/003.00	0,2409	0,2409	132954-003-00061/061.00	0,1139	0,1139
132954-003-00061/005.00	0,0684	0,0684	132954-003-00061/062.00	0,1041	0,1041
132954-003-00061/006.00	0,0405	0,0405	132954-003-00061/063.00	0,0830	0,0830
132954-003-00061/007.00	0,0578	0,0578	132954-003-00061/064.00	0,0632	0,0632
132954-003-00061/008.00	0,0343	0,0343	132954-003-00061/065.00	0,0341	0,0341
132954-003-00061/010.00	0,0578	0,0578	132954-003-00061/066.00	0,0312	0,0312

132954-003-00061/067.00	0,0000	0,0000	132954-003-00070/003.00	0,0211	0,0211
132954-003-00061/068.00	0,0044	0,0044	132954-003-00070/004.00	0,0040	0,0040
132954-003-00061/069.00	0,0410	0,0410	132954-003-00070/005.00	0,0001	0,0001
132954-003-00061/071.00	0,0084	0,0084	132954-003-00071/002.00	0,0052	0,0052
132954-003-00061/072.00	0,0310	0,0310	132954-003-00071/003.00	0,0445	0,0445
132954-003-00061/073.00	0,0328	0,0328	132954-003-00071/004.00	0,0523	0,0523
132954-003-00061/074.00	0,0207	0,0207	132954-003-00071/005.00	0,0389	0,0389
132954-003-00061/075.00	0,0172	0,0172	132954-003-00071/006.00	0,0332	0,0332
132954-003-00061/076.00	0,0186	0,0186	132954-003-00071/007.00	0,0408	0,0408
132954-003-00061/077.00	0,0154	0,0154	132954-003-00071/008.00	0,0008	0,0008
132954-003-00061/078.00	0,0115	0,0115	132954-003-00071/009.00	0,0410	0,0410
132954-003-00061/079.00	0,1980	0,1980	132954-003-00071/010.00	0,0625	0,0625
132954-003-00061/080.00	0,0518	0,0518	132954-003-00071/011.00	0,0538	0,0538
132954-003-00062/002.00	0,0030	0,0030	132954-003-00071/013.00	0,0357	0,0357
132954-003-00062/003.00	0,0059	0,0059	132954-003-00071/014.00	0,0009	0,0009
132954-003-00062/004.00	0,0222	0,0222	132954-003-00071/015.00	0,4773	0,4773
132954-003-00062/005.00	0,0028	0,0028	132954-003-00071/017.00	0,0565	0,0565
132954-003-00062/006.00	0,0045	0,0045	132954-003-00071/020.00	0,0165	0,0165
132954-003-00062/007.00	0,0046	0,0046	132954-003-00071/021.00	0,0113	0,0113
132954-003-00062/009.00	0,0184	0,0184	132954-003-00071/022.00	0,0294	0,0294
132954-003-00062/011.00	0,0068	0,0068	132954-003-00071/023.00	0,0189	0,0189
132954-003-00062/014.00	0,0133	0,0133	132954-003-00071/024.00	0,0078	0,0078
132954-003-00062/015.00	0,0016	0,0016	132954-003-00072/001.00	0,0360	0,0360
132954-003-00062/016.00	0,0050	0,0050	132954-003-00072/002.00	0,0307	0,0307
132954-003-00062/017.00	0,0043	0,0043	132954-003-00072/004.00	0,0385	0,0385
132954-003-00062/018.00	0,0023	0,0023	132954-003-00072/005.00	0,1938	0,1938
132954-003-00063/010.00	3,7854	3,7854	132954-003-00072/006.00	0,0044	0,0044
132954-003-00063/011.00	0,0895	0,0895	132954-003-00072/007.00	0,0581	0,0581
132954-003-00063/012.00	0,0701	0,0701	132954-003-00072/008.00	0,0832	0,0832
132954-003-00063/013.00	0,0011	0,0011	132954-003-00072/009.00	0,1030	0,1030
132954-003-00063/015.00	2,7833	2,0802	132954-003-00072/010.00	0,1359	0,1359
132954-003-00063/016.00	3,2067	2,0006	132954-003-00072/011.00	0,0722	0,0722
132954-003-00063/018.00	0,0025	0,0025	132954-003-00072/012.00	0,0681	0,0681
132954-003-00063/020.00	0,2067	0,2067	132954-003-00072/013.00	0,0524	0,0524
132954-003-00063/021.00	0,4528	0,4528	132954-003-00072/014.00	0,0639	0,0639
132954-003-00063/022.00	0,0084	0,0084	132954-003-00072/015.00	0,0010	0,0010
132954-003-00063/023.00	0,2361	0,2361	132954-003-00072/016.00	0,0595	0,0595
132954-003-00063/024.00	0,0149	0,0149	132954-003-00072/017.00	0,0136	0,0136
132954-003-00063/025.00	0,6266	0,6266	132954-003-00072/018.00	0,0498	0,0498
132954-003-00063/026.00	0,1316	0,1316	132954-003-00072/020.00	0,0037	0,0037
132954-003-00064/002.00	1,2065	1,2065	132954-003-00072/021.00	0,0662	0,0662
132954-003-00065/000.00	1,3029	1,3029	132954-003-00073/001.00	0,0753	0,0753
132954-003-00066/000.00	1,2657	1,2657	132954-003-00073/002.00	0,0137	0,0137
132954-003-00067/001.00	0,0019	0,0019	132954-003-00073/004.00	0,0359	0,0359
132954-003-00067/002.00	0,0039	0,0039	132954-003-00073/005.00	0,0568	0,0568
132954-003-00067/003.00	2,5401	2,5401	132954-003-00074/002.00	0,0612	0,0612
132954-003-00068/000.00	0,1475	0,1475	132954-003-00074/003.00	0,0035	0,0035
132954-003-00069/001.00	0,0020	0,0020	132954-003-00074/004.00	0,0090	0,0090
132954-003-00069/002.00	0,1465	0,1465	132954-003-00074/006.00	0,0028	0,0028
132954-003-00070/002.00	0,0139	0,0139	132954-003-00074/007.00	0,0083	0,0083

132954-003-00074/008.00	0,0068	0,0068	132954-003-00082/020.00	0,0097	0,0097
132954-003-00075/003.00	0,0225	0,0225	132954-003-00083/001.00	0,0017	0,0017
132954-003-00075/004.00	0,0005	0,0005	132954-003-00083/002.00	0,0203	0,0203
132954-003-00075/006.00	0,0589	0,0589	132954-003-00083/003.00	0,3905	0,3905
132954-003-00075/007.00	0,0849	0,0849	132954-003-00084/001.00	0,0550	0,0550
132954-003-00076/001.00	0,0995	0,0995	132954-003-00084/002.00	0,0269	0,0269
132954-003-00077/000.00	0,0417	0,0417	132954-003-00084/004.00	0,0454	0,0454
132954-003-00078/001.00	0,0386	0,0386	132954-003-00084/005.00	0,1363	0,1363
132954-003-00078/002.00	0,0297	0,0297	132954-003-00085/002.00	0,0873	0,0873
132954-003-00078/003.00	0,0269	0,0269	132954-003-00085/003.00	0,0678	0,0678
132954-003-00078/004.00	0,0331	0,0331	132954-003-00085/004.00	0,0140	0,0140
132954-003-00078/006.00	0,0554	0,0554	132954-003-00085/005.00	0,1030	0,1030
132954-003-00078/007.00	0,0389	0,0389	132954-003-00085/006.00	0,0661	0,0661
132954-003-00078/008.00	0,0352	0,0352	132954-003-00085/007.00	0,1219	0,1219
132954-003-00078/009.00	0,1319	0,1319	132954-003-00085/008.00	0,0164	0,0164
132954-003-00078/010.00	0,0426	0,0426	132954-003-00086/001.00	0,5203	0,5203
132954-003-00078/011.00	0,0064	0,0064	132954-003-00086/002.00	0,0296	0,0296
132954-003-00078/012.00	0,0000	0,0000	132954-003-00086/006.00	0,0748	0,0748
132954-003-00079/001.00	0,0354	0,0354	132954-003-00086/007.00	0,0799	0,0799
132954-003-00079/002.00	0,0283	0,0283	132954-003-00086/008.00	0,0067	0,0067
132954-003-00079/003.00	0,0280	0,0280	132954-003-00086/009.00	0,0127	0,0127
132954-003-00079/004.00	0,0261	0,0261	132954-003-00086/010.00	0,0000	0,0000
132954-003-00079/005.00	0,0086	0,0086	132954-003-00086/011.00	0,0104	0,0104
132954-003-00079/007.00	0,0052	0,0052	132954-003-00086/012.00	0,0143	0,0143
132954-003-00079/008.00	0,0023	0,0023	132954-003-00086/013.00	0,0530	0,0530
132954-003-00079/010.00	0,0564	0,0564	132954-003-00086/014.00	0,0128	0,0128
132954-003-00079/011.00	0,0491	0,0491	132954-003-00086/015.00	0,0562	0,0562
132954-003-00079/012.00	0,1080	0,1080	132954-003-00087/001.00	0,4495	0,4495
132954-003-00079/013.00	0,0246	0,0246	132954-003-00087/002.00	0,0287	0,0287
132954-003-00079/014.00	0,0387	0,0387	132954-003-00087/005.00	0,0777	0,0777
132954-003-00079/015.00	0,0149	0,0149	132954-003-00087/006.00	0,0423	0,0423
132954-003-00080/000.00	0,0527	0,0527	132954-003-00087/007.00	0,0041	0,0041
132954-003-00081/000.00	0,1555	0,1555	132954-003-00088/001.00	0,3822	0,3822
132954-003-00082/003.00	0,0189	0,0189	132954-003-00088/003.00	0,0256	0,0256
132954-003-00082/004.00	0,0890	0,0890	132954-003-00088/007.00	0,7858	0,7858
132954-003-00082/005.00	0,0054	0,0054	132954-003-00089/004.00	1,1013	1,1013
132954-003-00082/006.00	0,0726	0,0726	132954-003-00090/001.00	0,0164	0,0164
132954-003-00082/007.00	0,0637	0,0637	132954-003-00091/001.00	0,0184	0,0184
132954-003-00082/008.00	0,0550	0,0550	132954-003-00092/000.00	0,0201	0,0201
132954-003-00082/009.00	0,0410	0,0410	132954-003-00093/000.00	0,0126	0,0126
132954-003-00082/010.00	0,0045	0,0045	132954-003-00094/002.00	0,0079	0,0079
132954-003-00082/011.00	0,0805	0,0805	132954-003-00094/003.00	0,0049	0,0049
132954-003-00082/012.00	0,0568	0,0568	132954-003-00094/004.00	0,0002	0,0002
132954-003-00082/013.00	0,0813	0,0813	132954-003-00095/001.00	0,0370	0,0370
132954-003-00082/014.00	0,0067	0,0067	132954-003-00095/002.00	0,0316	0,0316
132954-003-00082/015.00	0,0594	0,0594	132954-003-00096/001.00	0,0036	0,0036
132954-003-00082/016.00	0,0608	0,0608	132954-003-00096/003.00	0,0572	0,0572
132954-003-00082/017.00	0,0618	0,0618	132954-003-00096/004.00	0,0621	0,0621
132954-003-00082/018.00	0,0700	0,0700	132954-003-00096/005.00	0,3854	0,3854
132954-003-00082/019.00	0,0533	0,0533	132954-003-00097/001.00	0,0640	0,0640

132954-003-00098/001.00	0,0270	0,0270	132954-003-00115/001.00	0,0071	0,0071
132954-003-00099/003.00	0,0132	0,0132	132954-003-00115/004.00	0,5490	0,5490
132954-003-00099/004.00	0,0475	0,0475	132954-003-00115/005.00	0,0048	0,0048
132954-003-00099/005.00	0,0803	0,0803	132954-003-00115/006.00	0,0034	0,0034
132954-003-00099/006.00	0,0120	0,0120	132954-003-00115/007.00	0,0130	0,0130
132954-003-00099/007.00	0,0023	0,0023	132954-003-00116/001.00	0,0201	0,0201
132954-003-00100/001.00	0,0424	0,0424	132954-003-00117/002.00	0,1009	0,1009
132954-003-00102/005.00	0,0002	0,0002	132954-003-00117/003.00	0,1268	0,1268
132954-003-00102/006.00	0,0000	0,0000	132954-003-00118/001.00	0,2254	0,2254
132954-003-00102/007.00	0,0005	0,0005	132954-003-00119/001.00	0,0074	0,0074
132954-003-00102/008.00	0,0000	0,0000	132954-003-00120/005.00	0,1789	0,1789
132954-003-00102/009.00	0,0047	0,0047			
132954-003-00102/011.00	0,0051	0,0051	132954-004-00008/005.00	0,0521	0,0244
132954-003-00102/012.00	0,0132	0,0132	132954-004-00008/006.00	0,3539	0,0148
132954-003-00103/008.00	0,0041	0,0041	132954-004-00008/007.00	0,0095	0,0095
132954-003-00103/009.00	0,0066	0,0066	132954-004-00008/008.00	12,9061	9,3634
132954-003-00103/010.00	0,0667	0,0667	132954-004-00009/001.00	0,1414	0,1414
132954-003-00103/011.00	0,0003	0,0003	132954-004-00009/002.00	37,6859	36,6986
132954-003-00103/012.00	0,0623	0,0623	132954-004-00010/000.00	1,1852	1,1852
132954-003-00103/013.00	0,0050	0,0050	132954-004-00011/000.00	3,1924	3,1924
132954-003-00103/016.00	0,0046	0,0046	132954-004-00012/000.00	0,1927	0,1927
132954-003-00103/017.00	0,1091	0,1091			
132954-003-00103/019.00	0,5146	0,5146	132963-002-00008/000.00	0,7110	0,7110
132954-003-00105/002.00	0,0888	0,0888	132963-002-00009/002.00	69,9547	67,7379
132954-003-00105/003.00	0,0546	0,0546			
132954-003-00105/004.00	0,0279	0,0279	132963-003-00004/003.00	0,4599	0,2504
132954-003-00105/005.00	0,0358	0,0358	132963-003-00004/005.00	0,0272	0,0272
132954-003-00105/006.00	0,0849	0,0849	132963-003-00004/009.00	0,0392	0,0139
132954-003-00105/007.00	0,0405	0,0405	132963-003-00005/004.00	0,5908	0,5238
132954-003-00105/008.00	0,1061	0,1061	132963-003-00006/000.00	0,1022	0,1023
132954-003-00105/009.00	0,0210	0,0210	132963-003-00007/000.00	0,1575	0,1574
132954-003-00105/010.00	0,0138	0,0138	132963-003-00008/000.00	0,0868	0,0868
132954-003-00105/011.00	0,0142	0,0142	132963-003-00009/003.00	0,0248	0,0248
132954-003-00105/012.00	0,0137	0,0137	132963-003-00009/004.00	23,9917	23,9917
132954-003-00105/013.00	0,0038	0,0038	132963-003-00010/000.00	0,1380	0,1380
132954-003-00105/014.00	0,0062	0,0062	132963-003-00011/000.00	13,7310	0,0671
132954-003-00105/015.00	0,0064	0,0064	132963-003-00012/000.00	0,4800	0,0665
132954-003-00105/016.00	0,0169	0,0169	132963-003-00013/002.00	62,5552	60,2943
132954-003-00105/017.00	0,1047	0,1047	132963-003-00014/000.00	0,0820	0,0820
132954-003-00106/000.00	0,0104	0,0104	132963-003-00015/000.00	8,5330	8,5330
132954-003-00107/000.00	0,0106	0,0106			
132954-003-00108/000.00	0,0710	0,0710	132963-004-00001/001.00	0,0068	0,0068
132954-003-00109/000.00	0,0338	0,0338	132963-004-00001/004.00	0,0089	0,0089
132954-003-00110/001.00	0,1033	0,1033	132963-004-00002/001.00	0,0104	0,0104
132954-003-00111/001.00	0,0497	0,0497	132963-004-00002/004.00	0,0312	0,0312
132954-003-00111/002.00	0,0551	0,0551	132963-004-00003/005.00	0,0100	0,0100
132954-003-00112/000.00	0,0286	0,0286	132963-004-00003/006.00	0,0018	0,0018
132954-003-00113/000.00	0,0708	0,0708	132963-004-00003/007.00	0,0647	0,0647
132954-003-00114/001.00	0,0027	0,0027	132963-004-00004/001.00	0,0094	0,0094
132954-003-00114/002.00	0,1354	0,1354	132963-004-00005/001.00	0,0245	0,0245

132963-004-00005/005.00	0,1038	0,0783	132963-004-00048/015.00	0,0415	0,0415
132963-004-00005/006.00	0,1627	0,0488	132963-004-00048/016.00	0,0076	0,0075
132963-004-00012/000.00	0,1463	0,0118	132963-004-00048/017.00	0,0544	0,0544
132963-004-00018/002.00	0,1595	0,0070	132963-004-00048/018.00	0,0017	0,0017
132963-004-00018/006.00	0,0004	0,0004	132963-004-00048/019.00	0,0017	0,0017
132963-004-00018/007.00	0,0164	0,0164	132963-004-00048/020.00	0,0016	0,0016
132963-004-00018/025.00	0,2661	0,1120	132963-004-00048/021.00	0,0014	0,0014
132963-004-00039/000.00	0,1112	0,1112	132963-004-00048/022.00	0,0014	0,0014
132963-004-00040/002.00	0,0578	0,0227	132963-004-00048/023.00	0,0014	0,0014
132963-004-00040/003.00	0,0595	0,0178	132963-004-00048/024.00	0,0014	0,0014
132963-004-00040/018.00	0,0228	0,0079	132963-004-00048/025.00	0,0015	0,0015
132963-004-00040/022.00	0,2683	0,2683	132963-004-00048/026.00	0,0016	0,0016
132963-004-00040/023.00	0,9745	0,9667	132963-004-00048/027.00	0,0016	0,0016
132963-004-00040/025.00	0,9782	0,7474	132963-004-00048/028.00	0,3704	0,3703
132963-004-00041/001.00	0,1478	0,0182	132963-004-00049/003.00	0,0416	0,0408
132963-004-00041/004.00	0,0507	0,0049	132963-004-00049/004.00	0,0014	0,0014
132963-004-00043/001.00	0,0118	0,0011	132963-004-00049/005.00	0,0876	0,0872
132963-004-00043/007.00	0,4416	0,0468	132963-004-00050/001.00	0,0115	0,0115
132963-004-00044/001.00	0,0080	0,0017	132963-004-00051/001.00	0,0601	0,0601
132963-004-00044/008.00	0,0760	0,0760	132963-004-00052/001.00	0,0308	0,0308
132963-004-00044/009.00	0,0807	0,0807	132963-004-00052/002.00	0,0692	0,0692
132963-004-00044/010.00	0,0073	0,0070	132963-004-00053/001.00	0,1169	0,1169
132963-004-00044/013.00	0,0752	0,0744	132963-004-00053/002.00	0,0849	0,0849
132963-004-00044/014.00	0,0022	0,0022	132963-004-00053/003.00	0,0313	0,0313
132963-004-00044/015.00	0,0019	0,0019	132963-004-00054/000.00	0,0093	0,0093
132963-004-00044/016.00	0,0170	0,0170	132963-004-00055/001.00	0,0008	0,0008
132963-004-00044/017.00	0,0590	0,0584	132963-004-00055/002.00	0,0005	0,0005
132963-004-00045/001.00	0,5025	0,4354	132963-004-00056/001.00	0,0021	0,0021
132963-004-00045/003.00	0,0656	0,0656	132963-004-00056/008.00	0,0012	0,0012
132963-004-00045/004.00	0,0298	0,0298	132963-004-00056/009.00	0,0094	0,0094
132963-004-00045/005.00	0,0148	0,0148	132963-004-00056/010.00	0,0400	0,0400
132963-004-00045/006.00	0,0284	0,0284	132963-004-00056/011.00	0,0001	0,0001
132963-004-00045/007.00	0,0371	0,0371	132963-004-00056/012.00	1,2359	1,2359
132963-004-00045/008.00	0,0481	0,0481	132963-004-00056/013.00	0,0221	0,0221
132963-004-00045/009.00	0,0735	0,0735	132963-004-00056/014.00	0,0169	0,0169
132963-004-00045/011.00	0,0866	0,0866	132963-004-00060/002.00	1,1379	1,1379
132963-004-00045/012.00	0,0316	0,0316	132963-004-00060/004.00	0,0086	0,0086
132963-004-00046/004.00	0,3413	0,3413	132963-004-00060/005.00	0,0395	0,0395
132963-004-00046/005.00	0,0019	0,0019	132963-004-00060/006.00	0,0061	0,0061
132963-004-00046/006.00	0,0057	0,0057	132963-004-00060/007.00	0,0189	0,0189
132963-004-00046/007.00	0,0194	0,0194	132963-004-00060/009.00	0,0522	0,0522
132963-004-00047/002.00	0,0127	0,0127	132963-004-00060/010.00	0,0647	0,0647
132963-004-00047/003.00	0,0059	0,0059	132963-004-00060/012.00	0,0420	0,0420
132963-004-00047/005.00	0,0068	0,0068	132963-004-00060/013.00	0,0546	0,0546
132963-004-00047/006.00	0,0225	0,0225	132963-004-00060/014.00	0,0094	0,0094
132963-004-00047/007.00	0,7727	0,7727	132963-004-00060/015.00	0,0108	0,0108
132963-004-00048/003.00	0,0365	0,0365	132963-004-00060/016.00	0,0426	0,0426
132963-004-00048/007.00	0,1405	0,1405	132963-004-00060/017.00	0,0641	0,0641
132963-004-00048/011.00	0,0252	0,0252	132963-004-00060/018.00	0,0243	0,0243
132963-004-00048/012.00	0,1552	0,1552	132963-004-00060/019.00	0,0175	0,0175

132963-004-00060/020.00	0,0347	0,0347	132963-004-00085/000.00	11,0020	10,5909
132963-004-00060/022.00	0,0106	0,0106	132963-004-00086/000.00	0,0880	0,0034
132963-004-00060/023.00	0,0043	0,0043	132963-004-00087/000.00	1,7662	0,0005
132963-004-00060/024.00	0,0189	0,0189	132963-004-00088/000.00	0,2420	0,0080
132963-004-00060/025.00	0,0247	0,0247	132963-004-00089/001.00	0,2352	0,2352
132963-004-00060/026.00	0,0191	0,0191	132963-004-00089/002.00	0,0789	0,0789
132963-004-00060/027.00	0,0152	0,0152	132963-004-00089/003.00	7,8379	7,1168
132963-004-00060/028.00	0,0044	0,0044	132963-004-00090/001.00	0,0062	0,0062
132963-004-00060/029.00	0,0033	0,0033	132963-004-00090/002.00	0,0392	0,0280
132963-004-00061/003.00	0,0249	0,0249	132963-004-00090/003.00	0,0896	0,0896
132963-004-00061/004.00	0,9258	0,9258	132963-004-00091/001.00	0,2232	0,2232
132963-004-00065/002.00	0,0347	0,0347	132963-004-00091/002.00	0,0593	0,0593
132963-004-00065/003.00	0,0353	0,0352	132963-004-00091/003.00	0,0131	0,0131
132963-004-00065/004.00	0,0469	0,0469	132963-004-00091/004.00	0,0160	0,0160
132963-004-00066/002.00	0,0085	0,0085	132963-004-00091/005.00	0,1735	0,1285
132963-004-00066/003.00	0,0070	0,0070	132963-004-00091/006.00	0,0518	0,0518
132963-004-00066/004.00	0,0102	0,0102	132963-004-00091/007.00	5,4201	5,4202
132963-004-00067/004.00	0,0257	0,0257	132963-004-00092/001.00	0,0005	0,0005
132963-004-00067/005.00	0,0198	0,0198	132963-004-00092/002.00	0,0118	0,0118
132963-004-00067/006.00	0,0119	0,0119	132963-004-00092/003.00	0,1572	0,1572
132963-004-00067/007.00	0,0087	0,0087	132963-004-00093/000.00	0,0210	0,0210
132963-004-00067/008.00	0,0186	0,0186	132963-004-00094/001.00	0,0446	0,0446
132963-004-00067/009.00	0,0378	0,0378	132963-004-00094/002.00	0,0846	0,0846
132963-004-00067/011.00	0,1293	0,1293	132963-004-00094/003.00	0,0621	0,0621
132963-004-00067/012.00	0,7603	0,7603	132963-004-00094/004.00	0,1132	0,1132
132963-004-00068/001.00	0,1293	0,1293	132963-004-00094/005.00	0,0719	0,0719
132963-004-00068/002.00	0,6917	0,6917	132963-004-00094/006.00	0,2775	0,2775
132963-004-00069/000.00	0,0242	0,0242	132963-004-00094/007.00	3,9541	3,9541
132963-004-00070/000.00	0,1918	0,1918	132963-004-00095/000.00	0,1950	0,1951
132963-004-00071/001.00	0,0490	0,0490	132963-004-00098/003.00	0,0128	0,0128
132963-004-00071/002.00	0,0738	0,0738	132963-004-00098/004.00	0,0125	0,0125
132963-004-00072/001.00	0,0077	0,0077	132963-004-00099/003.00	0,0072	0,0072
132963-004-00072/002.00	0,0198	0,0198	132963-004-00099/004.00	0,0038	0,0038
132963-004-00073/000.00	0,0106	0,0106	132963-004-00100/001.00	0,0167	0,0167
132963-004-00074/000.00	0,0216	0,0216	132963-004-00101/002.00	0,0041	0,0041
132963-004-00075/000.00	0,0214	0,0214	132963-004-00101/004.00	0,0032	0,0032
132963-004-00076/001.00	0,1958	0,1958	132963-004-00101/005.00	0,0015	0,0015
132963-004-00076/002.00	0,1914	0,1914	132963-004-00102/001.00	0,0160	0,0160
132963-004-00076/004.00	0,0086	0,0086	132963-004-00102/004.00	0,0038	0,0038
132963-004-00076/006.00	0,0829	0,0829	132963-004-00102/005.00	0,0385	0,0385
132963-004-00076/007.00	0,4379	0,4379	132963-004-00102/006.00	0,0405	0,0405
132963-004-00077/000.00	1,0370	1,0371	132963-004-00102/007.00	0,0392	0,0392
132963-004-00078/001.00	1,2453	1,2453	132963-004-00102/008.00	0,0533	0,0533
132963-004-00079/001.00	1,1548	1,1548	132963-004-00102/009.00	0,0471	0,0471
132963-004-00080/001.00	1,1930	1,1930	132963-004-00102/010.00	0,0088	0,0088
132963-004-00081/001.00	0,0011	0,0011	132963-004-00102/011.00	0,0457	0,0457
132963-004-00081/003.00	1,2965	1,2964	132963-004-00102/012.00	0,1339	0,1339
132963-004-00082/001.00	1,3148	1,3148	132963-004-00102/013.00	0,0328	0,0328
132963-004-00083/000.00	1,4400	1,4400	132963-004-00102/014.00	0,0562	0,0562
132963-004-00084/000.00	1,6500	1,6500	132963-004-00102/015.00	0,0554	0,0554

132963-004-00102/016.00	0,0570	0,0570	132963-004-00111/001.00	0,0025	0,0025
132963-004-00102/017.00	0,0525	0,0525	132963-004-00111/002.00	0,0323	0,0323
132963-004-00102/018.00	0,0558	0,0558	132963-004-00112/000.00	0,0276	0,0276
132963-004-00102/019.00	0,0081	0,0081	132963-004-00114/000.00	0,0041	0,0041
132963-004-00102/020.00	0,0506	0,0506	132963-004-00116/000.00	0,0252	0,0252
132963-004-00102/021.00	0,0025	0,0025	132963-004-00117/000.00	0,0128	0,0128
132963-004-00102/022.00	0,0151	0,0151	132963-004-00118/000.00	0,0074	0,0074
132963-004-00102/023.00	0,0146	0,0146			
132963-004-00102/024.00	0,0226	0,0226	132963-005-00019/003.00	0,0346	0,0346
132963-004-00102/025.00	0,0040	0,0040	132963-005-00019/004.00	9,3287	9,3287
132963-004-00102/027.00	0,0224	0,0224	132963-005-00019/008.00	0,3161	0,3161
132963-004-00102/029.00	0,0029	0,0029	132963-005-00019/009.00	0,4360	0,4360
132963-004-00102/030.00	0,0063	0,0063	132963-005-00020/000.00	0,3061	0,3061
132963-004-00102/031.00	0,0415	0,0415	132963-005-00021/000.00	0,2408	0,2408
132963-004-00102/032.00	0,0494	0,0494	132963-005-00022/000.00	0,0436	0,0436
132963-004-00102/034.00	0,5370	0,5370	132963-005-00023/000.00	8,6635	8,6635
132963-004-00102/036.00	0,0912	0,0912	132963-005-00024/001.00	0,0040	0,0040
132963-004-00102/037.00	0,0371	0,0371	132963-005-00024/002.00	6,1060	6,1060
132963-004-00102/040.00	0,0511	0,0511	132963-005-00025/000.00	6,0506	6,0506
132963-004-00102/041.00	0,0013	0,0013	132963-005-00026/000.00	9,9809	9,9809
132963-004-00102/042.00	0,0013	0,0013	132963-005-00027/000.00	8,0357	8,0357
132963-004-00102/043.00	0,0013	0,0013	132963-005-00028/000.00	2,0046	2,0046
132963-004-00102/044.00	0,0013	0,0013	132963-005-00029/000.00	0,2171	0,2171
132963-004-00102/045.00	0,0013	0,0013	132963-005-00030/000.00	0,5062	0,5062
132963-004-00102/046.00	0,0013	0,0013	132963-005-00031/001.00	0,0463	0,0463
132963-004-00102/047.00	0,0013	0,0013	132963-005-00031/002.00	0,4802	0,4802
132963-004-00102/048.00	0,0017	0,0017	132963-005-00031/006.00	0,7468	0,7468
132963-004-00102/049.00	0,0017	0,0017	132963-005-00031/007.00	7,3205	7,3205
132963-004-00102/050.00	0,0017	0,0017	132963-005-00032/000.00	8,4575	8,4575
132963-004-00102/051.00	0,0017	0,0017	132963-005-00033/000.00	11,7035	11,7035
132963-004-00102/052.00	0,0018	0,0018	132963-005-00034/000.00	4,5098	4,5098
132963-004-00102/053.00	0,3176	0,3176	132963-005-00035/000.00	7,9716	7,9716
132963-004-00102/054.00	0,1053	0,1053	132963-005-00036/000.00	14,6179	14,2720
132963-004-00102/055.00	0,0111	0,0111	132963-005-00037/000.00	1,2811	1,1333
132963-004-00102/056.00	0,0142	0,0142			
132963-004-00102/057.00	0,0109	0,0109	132963-007-00005/011.00	0,1032	0,1009
132963-004-00102/058.00	0,0136	0,0136	132963-007-00024/000.00	0,4075	0,0155
132963-004-00102/059.00	0,0120	0,0120	132963-007-00025/000.00	0,4010	0,0393
132963-004-00103/000.00	0,0789	0,0789	132963-007-00026/000.00	0,4297	0,0642
132963-004-00104/002.00	0,0438	0,0438	132963-007-00027/000.00	0,6716	0,1884
132963-004-00105/000.00	0,0620	0,0620	132963-007-00028/000.00	0,5472	0,1702
132963-004-00106/001.00	0,0689	0,0689	132963-007-00029/000.00	0,4757	0,1221
132963-004-00106/002.00	0,0170	0,0170	132963-007-00030/000.00	0,4697	0,1048
132963-004-00107/001.00	0,0053	0,0053	132963-007-00031/000.00	0,4830	0,0952
132963-004-00107/002.00	0,0028	0,0028	132963-007-00032/000.00	0,4809	0,0827
132963-004-00107/003.00	0,1886	0,1886	132963-007-00033/000.00	0,5012	0,0744
132963-004-00108/002.00	0,1118	0,1118	132963-007-00034/000.00	0,4225	0,0610
132963-004-00109/000.00	0,0604	0,0604	132963-007-00035/000.00	0,4473	0,0447
132963-004-00110/001.00	0,0520	0,0520	132963-007-00036/000.00	0,4374	0,0188
132963-004-00110/002.00	0,0106	0,0106	132963-007-00037/000.00	0,4405	0,0023

132963-007-00088/000.00	0,0298	0,0247	132963-007-00146/000.00	0,5569	0,0237
132963-007-00089/000.00	0,2509	0,2261	132963-007-00151/000.00	0,7440	0,0018
132963-007-00092/000.00	0,2746	0,2489	132963-007-00152/000.00	0,7895	0,0975
132963-007-00093/000.00	0,3237	0,2996	132963-007-00153/000.00	0,8080	0,2164
132963-007-00096/000.00	0,2341	0,2271	132963-007-00154/000.00	0,8287	0,2608
132963-007-00097/000.00	0,1041	0,1041	132963-007-00155/000.00	0,8730	0,0588
132963-007-00101/000.00	0,4233	0,4233	132963-007-00161/000.00	0,2787	0,1523
132963-007-00102/000.00	0,4517	0,4517	132963-007-00162/000.00	0,8612	0,7805
132963-007-00103/000.00	0,4740	0,4732	132963-007-00163/000.00	0,7581	0,6702
132963-007-00104/000.00	0,4261	0,4256	132963-007-00164/000.00	0,6106	0,5574
132963-007-00105/000.00	0,5317	0,5317	132963-007-00165/000.00	0,6065	0,5645
132963-007-00106/000.00	0,2061	0,2061	132963-007-00166/000.00	0,6087	0,5876
132963-007-00108/000.00	0,4715	0,4715	132963-007-00167/000.00	0,5271	0,5240
132963-007-00109/000.00	0,4810	0,4810	132963-007-00168/000.00	0,5836	0,5836
132963-007-00110/000.00	0,4708	0,4708	132963-007-00169/000.00	0,5648	0,5648
132963-007-00111/000.00	0,5568	0,5568	132963-007-00170/000.00	0,5634	0,5634
132963-007-00112/000.00	0,5067	0,5067	132963-007-00171/000.00	0,5847	0,5577
132963-007-00113/000.00	0,5137	0,5137	132963-007-00172/000.00	0,5038	0,3867
132963-007-00114/000.00	0,5199	0,5199	132963-007-00173/000.00	0,5650	0,3478
132963-007-00115/000.00	0,5003	0,5003	132963-007-00174/000.00	0,5225	0,2182
132963-007-00116/000.00	0,5129	0,5129	132963-007-00175/000.00	0,5130	0,2160
132963-007-00117/000.00	0,5340	0,5340	132963-007-00176/001.00	0,4864	0,1877
132963-007-00118/000.00	0,5363	0,5363	132963-007-00177/000.00	0,4591	0,1463
132963-007-00119/000.00	0,5477	0,5477	132963-007-00178/000.00	0,4715	0,1073
132963-007-00120/000.00	0,5350	0,5350	132963-007-00179/000.00	0,4490	0,0586
132963-007-00121/000.00	0,5469	0,5469	132963-007-00180/000.00	0,4924	0,0170
132963-007-00122/000.00	0,5636	0,5636	132963-007-00181/000.00	0,1368	0,1316
132963-007-00123/000.00	0,5503	0,5503	132963-007-00182/000.00	1,0947	1,0947
132963-007-00124/000.00	0,5671	0,5671	132963-007-00183/000.00	0,0656	0,0644
132963-007-00125/000.00	0,5760	0,5760	132963-007-00184/000.00	1,9631	0,8341
132963-007-00126/000.00	0,5558	0,5558			
132963-007-00127/000.00	0,5384	0,5384	132963-010-00001/000.00	2,0049	2,0049
132963-007-00128/000.00	0,5437	0,5437	132963-010-00002/001.00	0,2040	0,2040
132963-007-00129/000.00	0,1309	0,1158	132963-010-00002/003.00	0,2836	0,2836
132963-007-00130/000.00	0,2409	0,1177	132963-010-00002/004.00	8,7546	8,7546
132963-007-00131/000.00	0,2605	0,2493	132963-010-00003/000.00	10,0329	10,0329
132963-007-00132/000.00	0,2396	0,2396	132963-010-00004/000.00	0,2383	0,2383
132963-007-00133/000.00	0,2303	0,2303	132963-010-00005/000.00	6,6047	6,3015
132963-007-00134/000.00	0,2334	0,2334	132963-010-00006/000.00	5,5543	5,2715
132963-007-00135/000.00	0,2288	0,2288			
132963-007-00136/000.00	0,2303	0,2303	132963-011-00001/001.00	0,0640	0,0640
132963-007-00137/000.00	0,2749	0,2749	132963-011-00001/002.00	0,0645	0,0645
132963-007-00138/000.00	0,4682	0,3224	132963-011-00001/006.00	0,2264	0,2264
132963-007-00139/000.00	0,6573	0,1841	132963-011-00001/015.00	0,1637	0,1637
132963-007-00140/000.00	0,6291	0,2396	132963-011-00001/018.00	0,1231	0,1231
132963-007-00141/000.00	0,7258	0,2538	132963-011-00001/023.00	0,0172	0,0172
132963-007-00142/000.00	0,5715	0,1894	132963-011-00001/032.00	0,4742	0,4742
132963-007-00143/000.00	0,4832	0,1434	132963-011-00001/033.00	0,2157	0,2157
132963-007-00144/000.00	0,4955	0,1244	132963-011-00001/034.00	0,0933	0,0933
132963-007-00145/000.00	0,4983	0,1016	132963-011-00001/040.00	0,2378	0,2378

132963-011-00001/042.00	0,0407	0,0407	132963-011-00001/132.00	0,0080	0,0080
132963-011-00001/047.00	0,0985	0,0985	132963-011-00001/133.00	0,0007	0,0007
132963-011-00001/048.00	0,1022	0,1022	132963-011-00001/134.00	0,0042	0,0042
132963-011-00001/049.00	0,0975	0,0975	132963-011-00001/135.00	0,0567	0,0567
132963-011-00001/050.00	0,0964	0,0964	132963-011-00001/136.00	0,0528	0,0528
132963-011-00001/053.00	0,2034	0,2034	132963-011-00001/137.00	0,0289	0,0289
132963-011-00001/054.00	0,0227	0,0227	132963-011-00001/138.00	0,0498	0,0498
132963-011-00001/055.00	0,0232	0,0232	132963-011-00001/139.00	0,0608	0,0608
132963-011-00001/057.00	0,0602	0,0602	132963-011-00001/140.00	0,0512	0,0512
132963-011-00001/059.00	0,0599	0,0599	132963-011-00001/141.00	0,0593	0,0593
132963-011-00001/060.00	0,0599	0,0599	132963-011-00001/142.00	0,0568	0,0568
132963-011-00001/067.00	0,0565	0,0565	132963-011-00001/143.00	0,0651	0,0651
132963-011-00001/068.00	0,0575	0,0575	132963-011-00001/144.00	0,0813	0,0813
132963-011-00001/070.00	0,0598	0,0598	132963-011-00001/145.00	0,0887	0,0887
132963-011-00001/072.00	0,0605	0,0605	132963-011-00001/146.00	0,0510	0,0510
132963-011-00001/079.00	0,0970	0,0970	132963-011-00001/147.00	0,1130	0,1130
132963-011-00001/082.00	0,0891	0,0891	132963-011-00001/148.00	0,0632	0,0632
132963-011-00001/083.00	0,0832	0,0832	132963-011-00001/149.00	0,0494	0,0494
132963-011-00001/084.00	0,0489	0,0489	132963-011-00001/150.00	0,0494	0,0494
132963-011-00001/085.00	0,3585	0,3585	132963-011-00001/151.00	0,0496	0,0496
132963-011-00001/088.00	0,0278	0,0278	132963-011-00001/152.00	0,0159	0,0159
132963-011-00001/090.00	0,2179	0,2179	132963-011-00001/153.00	0,0601	0,0601
132963-011-00001/092.00	0,0745	0,0745	132963-011-00001/154.00	0,0520	0,0520
132963-011-00001/093.00	0,0827	0,0827	132963-011-00001/155.00	0,0520	0,0520
132963-011-00001/094.00	0,0206	0,0206	132963-011-00001/157.00	0,0078	0,0078
132963-011-00001/095.00	0,0500	0,0500	132963-011-00001/158.00	0,0004	0,0004
132963-011-00001/096.00	0,0500	0,0500	132963-011-00001/159.00	0,0418	0,0418
132963-011-00001/098.00	0,0803	0,0803	132963-011-00001/160.00	0,1509	0,1266
132963-011-00001/100.00	0,0500	0,0500	132963-011-00001/161.00	0,1268	0,1249
132963-011-00001/101.00	0,0500	0,0500	132963-011-00001/162.00	0,2332	0,2332
132963-011-00001/102.00	0,0500	0,0500	132963-011-00001/163.00	0,2123	0,2123
132963-011-00001/103.00	0,0500	0,0500	132963-011-00001/166.00	0,1026	0,1026
132963-011-00001/113.00	0,0083	0,0083	132963-011-00001/168.00	0,3634	0,3550
132963-011-00001/114.00	0,0042	0,0042	132963-011-00001/169.00	0,0059	0,0059
132963-011-00001/115.00	0,0017	0,0017	132963-011-00001/170.00	0,0094	0,0094
132963-011-00001/117.00	0,0897	0,0897	132963-011-00001/171.00	0,0117	0,0117
132963-011-00001/118.00	0,0116	0,0116	132963-011-00001/173.00	0,1389	0,1389
132963-011-00001/119.00	0,0695	0,0695	132963-011-00001/174.00	0,3344	0,3344
132963-011-00001/120.00	0,0221	0,0221	132963-011-00001/176.00	0,0048	0,0046
132963-011-00001/121.00	0,0156	0,0156	132963-011-00001/177.00	0,1084	0,1071
132963-011-00001/122.00	0,0152	0,0152	132963-011-00001/178.00	0,0486	0,0486
132963-011-00001/123.00	0,0843	0,0843	132963-011-00001/180.00	0,0927	0,0927
132963-011-00001/124.00	0,0030	0,0030	132963-011-00001/181.00	0,0558	0,0558
132963-011-00001/125.00	0,1243	0,1243	132963-011-00001/182.00	0,0684	0,0684
132963-011-00001/126.00	0,0050	0,0050	132963-011-00001/183.00	0,0305	0,0305
132963-011-00001/127.00	0,0050	0,0050	132963-011-00001/184.00	0,0819	0,0819
132963-011-00001/128.00	0,0050	0,0050	132963-011-00001/185.00	0,0259	0,0259
132963-011-00001/129.00	0,0076	0,0076	132963-011-00001/186.00	0,0071	0,0071
132963-011-00001/130.00	0,0424	0,0424	132963-011-00001/187.00	0,0110	0,0110
132963-011-00001/131.00	0,0100	0,0100	132963-011-00001/188.00	0,0103	0,0103

132963-011-00001/189.00	0,0347	0,0347	132963-011-00001/253.00	0,0346	0,0346
132963-011-00001/190.00	0,0193	0,0193	132963-011-00001/254.00	0,0372	0,0372
132963-011-00001/191.00	0,0396	0,0396	132963-011-00001/255.00	0,0391	0,0391
132963-011-00001/192.00	0,0591	0,0591	132963-011-00001/256.00	0,0392	0,0392
132963-011-00001/193.00	0,1256	0,1256	132963-011-00001/257.00	0,0451	0,0451
132963-011-00001/195.00	0,0899	0,0899	132963-011-00001/258.00	0,0591	0,0591
132963-011-00001/196.00	0,0752	0,0752	132963-011-00001/259.00	0,0059	0,0059
132963-011-00001/197.00	0,0774	0,0774	132963-011-00001/261.00	0,0023	0,0023
132963-011-00001/198.00	0,0789	0,0789	132963-011-00001/262.00	0,0327	0,0327
132963-011-00001/199.00	0,0355	0,0355	132963-011-00001/265.00	0,0634	0,0634
132963-011-00001/200.00	0,0363	0,0363	132963-011-00001/266.00	0,0552	0,0552
132963-011-00001/201.00	0,0472	0,0472	132963-011-00001/267.00	0,0567	0,0567
132963-011-00001/202.00	0,0504	0,0504	132963-011-00001/268.00	0,0558	0,0558
132963-011-00001/203.00	0,0491	0,0491	132963-011-00001/269.00	0,0465	0,0465
132963-011-00001/204.00	0,0500	0,0500	132963-011-00001/271.00	0,0377	0,0377
132963-011-00001/205.00	0,0701	0,0701	132963-011-00001/272.00	0,0379	0,0379
132963-011-00001/206.00	0,0221	0,0221	132963-011-00001/274.00	0,0504	0,0504
132963-011-00001/207.00	0,0200	0,0200	132963-011-00001/275.00	0,0749	0,0749
132963-011-00001/208.00	0,0335	0,0335	132963-011-00001/278.00	0,1426	0,1426
132963-011-00001/209.00	0,0201	0,0201	132963-011-00001/279.00	0,0015	0,0015
132963-011-00001/210.00	0,0278	0,0278	132963-011-00001/280.00	0,0025	0,0025
132963-011-00001/211.00	0,0430	0,0430	132963-011-00001/281.00	0,0011	0,0011
132963-011-00001/212.00	0,0553	0,0553	132963-011-00001/282.00	0,0358	0,0358
132963-011-00001/213.00	0,0597	0,0597	132963-011-00001/284.00	0,0325	0,0325
132963-011-00001/214.00	0,0760	0,0760	132963-011-00001/285.00	0,0027	0,0027
132963-011-00001/215.00	0,0715	0,0715	132963-011-00001/286.00	0,0586	0,0586
132963-011-00001/216.00	0,0414	0,0414	132963-011-00001/287.00	0,0043	0,0043
132963-011-00001/217.00	0,0420	0,0420	132963-011-00001/288.00	0,0483	0,0483
132963-011-00001/218.00	0,0587	0,0587	132963-011-00001/289.00	0,0389	0,0389
132963-011-00001/219.00	0,0770	0,0770	132963-011-00001/291.00	0,1889	0,1889
132963-011-00001/220.00	0,0611	0,0611	132963-011-00001/292.00	0,1903	0,1903
132963-011-00001/221.00	0,0299	0,0299	132963-011-00001/293.00	0,0295	0,0295
132963-011-00001/223.00	0,0404	0,0404	132963-011-00001/294.00	0,1129	0,1129
132963-011-00001/225.00	0,0088	0,0088	132963-011-00001/295.00	0,1535	0,1535
132963-011-00001/226.00	0,0447	0,0447	132963-011-00001/296.00	0,0011	0,0011
132963-011-00001/227.00	0,0230	0,0230	132963-011-00001/297.00	0,0050	0,0050
132963-011-00001/228.00	0,0580	0,0580	132963-011-00001/301.00	0,0315	0,0315
132963-011-00001/229.00	0,0409	0,0409	132963-011-00001/303.00	0,0209	0,0209
132963-011-00001/230.00	0,1040	0,1040	132963-011-00001/304.00	0,0226	0,0226
132963-011-00001/231.00	0,1045	0,1045	132963-011-00001/305.00	0,0052	0,0052
132963-011-00001/232.00	0,1060	0,1060	132963-011-00001/306.00	0,0069	0,0069
132963-011-00001/233.00	0,0091	0,0091	132963-011-00001/307.00	0,0004	0,0004
132963-011-00001/234.00	0,0486	0,0486	132963-011-00001/310.00	0,0201	0,0201
132963-011-00001/235.00	0,0306	0,0306	132963-011-00001/311.00	0,0291	0,0291
132963-011-00001/236.00	0,0280	0,0280	132963-011-00001/312.00	0,0114	0,0114
132963-011-00001/237.00	0,0098	0,0098	132963-011-00001/313.00	0,0178	0,0178
132963-011-00001/238.00	0,0049	0,0049	132963-011-00001/315.00	0,0138	0,0138
132963-011-00001/240.00	0,0803	0,0803	132963-011-00001/317.00	0,0095	0,0095
132963-011-00001/251.00	0,0272	0,0272	132963-011-00001/326.00	0,0281	0,0281
132963-011-00001/252.00	0,0333	0,0333	132963-011-00001/328.00	0,0311	0,0311

132963-011-00001/329.00	0,0138	0,0138	132963-011-00001/384.00	0,0384	0,0384
132963-011-00001/330.00	0,1396	0,1396	132963-011-00001/385.00	0,0364	0,0364
132963-011-00001/331.00	0,0059	0,0059	132963-011-00001/386.00	0,0427	0,0427
132963-011-00001/333.00	0,0038	0,0038	132963-011-00001/387.00	0,0515	0,0515
132963-011-00001/334.00	0,0269	0,0269	132963-011-00001/388.00	0,0158	0,0158
132963-011-00001/335.00	0,0020	0,0020	132963-011-00001/389.00	0,0130	0,0130
132963-011-00001/336.00	0,0023	0,0023	132963-011-00001/394.00	0,1200	0,1200
132963-011-00001/338.00	0,0043	0,0043	132963-011-00001/395.00	0,1080	0,1080
132963-011-00001/339.00	0,0288	0,0288	132963-011-00001/396.00	0,1082	0,1082
132963-011-00001/340.00	0,0010	0,0010	132963-011-00001/397.00	0,1083	0,1083
132963-011-00001/341.00	0,0390	0,0390	132963-011-00001/398.00	0,1084	0,1084
132963-011-00001/342.00	0,0014	0,0014	132963-011-00001/399.00	0,1086	0,1086
132963-011-00001/343.00	0,0224	0,0224	132963-011-00001/400.00	0,0806	0,0806
132963-011-00001/345.00	0,0298	0,0298	132963-011-00001/401.00	0,0474	0,0474
132963-011-00001/346.00	0,0126	0,0126	132963-011-00001/402.00	0,1275	0,1275
132963-011-00001/347.00	0,0171	0,0171	132963-011-00001/403.00	0,1309	0,1309
132963-011-00001/348.00	0,0171	0,0171	132963-011-00001/404.00	0,0987	0,0987
132963-011-00001/349.00	0,0168	0,0168	132963-011-00001/405.00	0,1184	0,1184
132963-011-00001/350.00	0,0273	0,0273	132963-011-00001/406.00	0,1184	0,1184
132963-011-00001/351.00	0,0140	0,0140	132963-011-00001/407.00	0,0087	0,0087
132963-011-00001/353.00	0,0533	0,0533	132963-011-00001/408.00	0,0019	0,0019
132963-011-00001/354.00	0,0561	0,0561	132963-011-00001/409.00	0,0615	0,0615
132963-011-00001/355.00	0,0467	0,0467	132963-011-00001/410.00	0,0627	0,0627
132963-011-00001/356.00	0,0302	0,0302	132963-011-00001/411.00	0,0627	0,0627
132963-011-00001/357.00	0,0771	0,0771	132963-011-00001/412.00	0,1316	0,1316
132963-011-00001/358.00	0,0545	0,0545	132963-011-00001/413.00	0,0502	0,0502
132963-011-00001/359.00	0,0115	0,0115	132963-011-00001/414.00	0,1194	0,1194
132963-011-00001/360.00	0,0548	0,0548	132963-011-00001/415.00	0,0095	0,0095
132963-011-00001/361.00	0,0409	0,0409	132963-011-00001/416.00	0,0353	0,0353
132963-011-00001/362.00	0,0021	0,0021	132963-011-00001/417.00	0,0409	0,0409
132963-011-00001/363.00	0,0095	0,0095	132963-011-00001/418.00	0,0506	0,0506
132963-011-00001/364.00	0,0140	0,0140	132963-011-00001/419.00	0,0485	0,0485
132963-011-00001/365.00	8,5958	8,5958	132963-011-00001/420.00	0,0145	0,0145
132963-011-00001/366.00	0,0013	0,0013	132963-011-00001/421.00	0,0007	0,0007
132963-011-00001/367.00	0,0010	0,0010	132963-011-00001/422.00	0,0695	0,0695
132963-011-00001/368.00	0,0009	0,0009	132963-011-00001/423.00	0,0775	0,0775
132963-011-00001/369.00	0,0455	0,0455	132963-011-00001/424.00	0,0378	0,0378
132963-011-00001/370.00	0,0009	0,0009	132963-011-00001/425.00	0,0570	0,0570
132963-011-00001/371.00	0,0698	0,0698	132963-011-00001/426.00	0,0646	0,0646
132963-011-00001/372.00	0,0003	0,0003	132963-011-00001/427.00	0,0413	0,0413
132963-011-00001/373.00	0,0115	0,0115	132963-011-00001/428.00	0,0385	0,0385
132963-011-00001/374.00	0,0049	0,0049	132963-011-00001/429.00	0,0423	0,0423
132963-011-00001/375.00	0,0265	0,0265	132963-011-00001/430.00	0,0450	0,0450
132963-011-00001/376.00	0,0137	0,0137	132963-011-00001/431.00	0,0617	0,0617
132963-011-00001/377.00	0,0480	0,0480	132963-011-00001/432.00	0,0418	0,0418
132963-011-00001/379.00	0,0025	0,0025	132963-011-00001/433.00	0,0561	0,0561
132963-011-00001/380.00	0,0215	0,0215	132963-011-00001/434.00	0,0476	0,0476
132963-011-00001/381.00	0,0163	0,0163	132963-011-00001/435.00	0,0538	0,0538
132963-011-00001/382.00	0,0299	0,0299	132963-011-00001/436.00	0,0613	0,0613
132963-011-00001/383.00	0,0298	0,0298	132963-011-00001/437.00	0,0663	0,0663

132963-011-00001/438.00	0,1971	0,1971	132963-011-00001/494.00	0,0910	0,0910
132963-011-00001/439.00	0,0009	0,0009	132963-011-00001/495.00	0,1013	0,1013
132963-011-00001/440.00	0,0123	0,0123	132963-011-00001/496.00	0,0895	0,0895
132963-011-00001/441.00	0,0570	0,0570	132963-011-00001/497.00	0,0897	0,0897
132963-011-00001/442.00	0,0482	0,0482	132963-011-00001/498.00	0,0895	0,0895
132963-011-00001/443.00	0,0441	0,0441	132963-011-00001/499.00	2,2583	2,2400
132963-011-00001/444.00	0,0360	0,0360	132963-011-00002/001.00	0,0186	0,0186
132963-011-00001/445.00	0,0687	0,0687	132963-011-00002/002.00	0,0020	0,0020
132963-011-00001/446.00	0,0461	0,0461	132963-011-00003/002.00	0,0002	0,0002
132963-011-00001/447.00	0,0725	0,0725	132963-011-00003/003.00	0,0002	0,0002
132963-011-00001/448.00	0,0504	0,0504	132963-011-00003/004.00	0,3373	0,2804
132963-011-00001/449.00	0,0604	0,0604	132963-011-00004/001.00	0,0005	0,0005
132963-011-00001/450.00	0,0588	0,0588	132963-011-00004/002.00	0,0073	0,0073
132963-011-00001/451.00	0,0680	0,0680	132963-011-00004/003.00	0,0566	0,0566
132963-011-00001/452.00	0,0085	0,0085	132963-011-00004/004.00	0,0071	0,0071
132963-011-00001/454.00	0,0435	0,0435	132963-011-00004/005.00	0,0083	0,0083
132963-011-00001/455.00	0,0308	0,0308	132963-011-00004/006.00	0,0110	0,0110
132963-011-00001/456.00	0,0023	0,0023	132963-011-00004/007.00	0,0013	0,0013
132963-011-00001/457.00	0,0079	0,0079	132963-011-00004/008.00	0,0266	0,0266
132963-011-00001/458.00	0,0058	0,0058	132963-011-00005/003.00	0,0409	0,0409
132963-011-00001/459.00	0,0002	0,0002	132963-011-00005/005.00	0,0708	0,0708
132963-011-00001/460.00	0,1552	0,1552	132963-011-00005/006.00	0,0524	0,0524
132963-011-00001/461.00	0,0458	0,0458	132963-011-00005/007.00	0,0972	0,0972
132963-011-00001/462.00	0,0449	0,0449	132963-011-00005/008.00	0,0625	0,0625
132963-011-00001/463.00	0,0477	0,0477	132963-011-00005/009.00	0,5000	0,5000
132963-011-00001/464.00	0,0412	0,0412	132963-011-00005/010.00	0,0352	0,0352
132963-011-00001/465.00	0,0292	0,0292	132963-011-00005/011.00	0,0194	0,0194
132963-011-00001/466.00	0,0005	0,0005	132963-011-00005/012.00	0,0004	0,0004
132963-011-00001/467.00	0,0084	0,0084	132963-011-00005/013.00	0,1044	0,1044
132963-011-00001/468.00	0,0001	0,0001	132963-011-00005/014.00	0,1014	0,1014
132963-011-00001/470.00	0,0175	0,0175	132963-011-00005/015.00	0,0985	0,0985
132963-011-00001/472.00	0,0010	0,0010	132963-011-00005/016.00	0,0952	0,0952
132963-011-00001/473.00	0,0108	0,0108	132963-011-00005/017.00	0,0005	0,0005
132963-011-00001/475.00	0,0404	0,0404	132963-011-00005/018.00	0,0316	0,0316
132963-011-00001/477.00	0,0332	0,0332	132963-011-00005/019.00	0,0028	0,0028
132963-011-00001/479.00	0,0297	0,0297	132963-011-00005/020.00	0,0259	0,0259
132963-011-00001/480.00	0,0290	0,0290	132963-011-00005/021.00	0,0128	0,0128
132963-011-00001/481.00	0,0290	0,0290	132963-011-00005/022.00	0,2006	0,2006
132963-011-00001/482.00	0,0011	0,0011	132963-011-00005/023.00	0,0677	0,0677
132963-011-00001/483.00	0,0101	0,0101	132963-011-00005/024.00	0,0188	0,0188
132963-011-00001/484.00	0,0141	0,0141	132963-011-00005/025.00	0,1485	0,1485
132963-011-00001/485.00	0,0141	0,0141	132963-011-00005/026.00	0,1516	0,1516
132963-011-00001/486.00	0,0056	0,0056	132963-011-00005/027.00	0,2008	0,2008
132963-011-00001/487.00	0,0219	0,0219	132963-011-00005/028.00	0,0762	0,0762
132963-011-00001/488.00	0,0030	0,0030	132963-011-00006/001.00	0,0188	0,0087
132963-011-00001/489.00	0,1267	0,1267	132963-011-00006/007.00	0,0635	0,0363
132963-011-00001/490.00	0,0322	0,0322	132963-011-00006/008.00	2,4883	1,1087
132963-011-00001/491.00	1,0475	1,0475	132963-011-00007/003.00	0,2975	0,2907
132963-011-00001/492.00	0,7333	0,7333	132963-011-00008/001.00	0,1479	0,1479
132963-011-00001/493.00	0,0042	0,0042	132963-011-00008/002.00	0,0152	0,0152

132963-011-00008/003.00	0,9069	0,9069	132963-011-00009/055.00	0,0428	0,0428
132963-011-00009/001.00	0,0150	0,0150	132963-011-00009/056.00	0,0422	0,0422
132963-011-00009/003.00	1,0726	1,0726	132963-011-00009/057.00	0,0425	0,0425
132963-011-00009/004.00	0,9380	0,9380	132963-011-00009/058.00	0,0462	0,0462
132963-011-00009/007.00	0,0475	0,0475	132963-011-00009/059.00	0,0795	0,0795
132963-011-00009/008.00	0,0388	0,0388	132963-011-00009/060.00	0,0430	0,0430
132963-011-00009/009.00	0,0332	0,0332	132963-011-00009/061.00	0,0539	0,0539
132963-011-00009/010.00	0,0026	0,0026	132963-011-00009/062.00	0,0532	0,0532
132963-011-00009/012.00	0,0371	0,0371	132963-011-00009/063.00	0,0406	0,0406
132963-011-00009/013.00	0,0536	0,0536	132963-011-00009/064.00	0,0725	0,0725
132963-011-00009/014.00	0,0422	0,0422	132963-011-00009/065.00	0,0674	0,0674
132963-011-00009/015.00	0,0638	0,0638	132963-011-00009/066.00	0,0354	0,0354
132963-011-00009/016.00	0,0079	0,0079	132963-011-00009/067.00	0,0336	0,0336
132963-011-00009/017.00	0,0006	0,0006	132963-011-00009/068.00	0,0358	0,0358
132963-011-00009/018.00	0,0240	0,0240	132963-011-00009/069.00	0,0457	0,0457
132963-011-00009/019.00	0,0036	0,0036	132963-011-00009/070.00	0,0329	0,0329
132963-011-00009/020.00	0,0474	0,0474	132963-011-00009/071.00	0,0608	0,0608
132963-011-00009/021.00	0,0656	0,0656	132963-011-00009/072.00	0,0622	0,0622
132963-011-00009/022.00	0,0109	0,0109	132963-011-00009/073.00	0,0327	0,0327
132963-011-00009/024.00	0,1173	0,1173	132963-011-00009/074.00	0,0327	0,0327
132963-011-00009/025.00	0,0474	0,0474	132963-011-00009/075.00	0,0589	0,0589
132963-011-00009/026.00	0,0606	0,0606	132963-011-00009/076.00	0,0551	0,0551
132963-011-00009/027.00	0,0596	0,0596	132963-011-00009/077.00	0,0531	0,0531
132963-011-00009/028.00	0,0484	0,0484	132963-011-00009/078.00	0,0539	0,0539
132963-011-00009/029.00	0,0255	0,0255	132963-011-00009/079.00	0,0512	0,0512
132963-011-00009/030.00	0,0093	0,0093	132963-011-00009/080.00	0,0556	0,0556
132963-011-00009/031.00	0,0004	0,0004	132963-011-00009/081.00	0,0453	0,0453
132963-011-00009/032.00	0,0509	0,0509	132963-011-00009/082.00	0,0476	0,0476
132963-011-00009/033.00	0,0187	0,0187	132963-011-00009/083.00	0,0187	0,0187
132963-011-00009/034.00	0,0123	0,0123	132963-011-00009/084.00	0,0037	0,0037
132963-011-00009/035.00	0,0007	0,0007	132963-011-00009/085.00	0,0026	0,0026
132963-011-00009/036.00	0,0008	0,0008	132963-011-00009/086.00	0,0085	0,0085
132963-011-00009/037.00	0,1642	0,1642	132963-011-00009/087.00	0,0716	0,0716
132963-011-00009/038.00	0,0739	0,0739	132963-011-00009/088.00	0,0821	0,0821
132963-011-00009/039.00	0,0057	0,0057	132963-011-00009/089.00	0,0645	0,0645
132963-011-00009/040.00	0,0084	0,0084	132963-011-00009/090.00	0,0448	0,0448
132963-011-00009/041.00	0,0761	0,0761	132963-011-00009/093.00	0,0551	0,0551
132963-011-00009/042.00	0,0457	0,0457	132963-011-00009/094.00	0,0815	0,0815
132963-011-00009/043.00	0,0497	0,0497	132963-011-00009/095.00	0,0929	0,0929
132963-011-00009/044.00	0,0523	0,0523	132963-011-00009/096.00	0,0585	0,0585
132963-011-00009/045.00	0,0959	0,0959	132963-011-00009/097.00	0,0503	0,0503
132963-011-00009/046.00	0,0986	0,0986	132963-011-00009/098.00	0,0077	0,0077
132963-011-00009/047.00	0,0547	0,0547	132963-011-00009/099.00	0,0443	0,0443
132963-011-00009/048.00	0,0475	0,0475	132963-011-00009/100.00	0,0756	0,0756
132963-011-00009/049.00	0,0004	0,0004	132963-011-00009/101.00	0,0651	0,0651
132963-011-00009/050.00	0,2959	0,2959	132963-011-00009/102.00	0,0487	0,0487
132963-011-00009/051.00	0,0673	0,0673	132963-011-00009/103.00	0,0477	0,0477
132963-011-00009/052.00	0,0376	0,0376	132963-011-00009/104.00	0,0446	0,0446
132963-011-00009/053.00	0,0366	0,0366	132963-011-00009/105.00	0,1670	0,1670
132963-011-00009/054.00	0,0663	0,0663	132963-011-00009/106.00	0,0425	0,0425

132963-011-00009/107.00	0,0439	0,0439
132963-011-00009/108.00	0,0486	0,0486
132963-011-00009/109.00	0,0159	0,0159
132963-011-00009/110.00	0,0364	0,0364
132963-011-00009/111.00	0,0068	0,0068
132963-011-00009/112.00	0,0501	0,0501
132963-011-00009/113.00	0,0515	0,0515
132963-011-00009/114.00	0,0535	0,0535
132963-011-00009/115.00	0,0469	0,0469
132963-011-00009/116.00	0,0008	0,0008
132963-011-00009/117.00	0,0463	0,0463
132963-011-00009/118.00	0,0474	0,0474
132963-011-00009/119.00	0,0507	0,0507
132963-011-00009/120.00	0,0520	0,0520
132963-011-00009/121.00	0,0424	0,0424
132963-011-00009/122.00	0,0709	0,0709
132963-011-00009/123.00	0,0345	0,0345
132963-011-00009/124.00	0,0343	0,0343
132963-011-00009/125.00	0,0646	0,0646
132963-011-00009/126.00	0,0007	0,0007
132963-011-00009/127.00	0,0173	0,0173
132963-011-00009/128.00	0,0259	0,0259
132963-011-00009/129.00	0,0314	0,0314
132963-011-00009/130.00	0,0151	0,0151
132963-011-00036/006.00	0,0500	0,0500
132963-011-00036/008.00	0,0032	0,0032
132963-011-00036/010.00	0,0478	0,0478
132963-011-00036/012.00	0,0010	0,0010
132963-011-00036/013.00	0,1415	0,1415
132963-011-00036/014.00	0,0820	0,0820
132963-011-00036/015.00	0,0161	0,0161
132963-011-00036/016.00	0,0037	0,0037
132963-011-00036/017.00	0,0224	0,0224
132963-011-00036/018.00	0,0215	0,0215
132963-011-00036/020.00	0,0094	0,0094
132963-011-00036/021.00	0,0260	0,0260
132963-011-00036/022.00	0,0143	0,0143
132963-011-00036/023.00	0,0093	0,0093
132963-011-00036/024.00	0,0461	0,0461
132963-011-00036/025.00	0,0540	0,0540