Amt Neverin

- Der Amtsvorsteher -

Gemeinde: Gemeinde Neverin

Beschlussvorlage Vorlage-Nr: VO-35-BO-2015-139

Status: öffentlich
Federführend: Datum: 30.01.2015
Verfasser: Anke Beier

Fachbereich Bau und Ordnung Verrasser: Ani

Beschluss der Satzung über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene"

Beratungsfolge:

Status Datum Gremium Zuständigkeit
Öffentlich Gemeindevertretung der Gemeinde Neverin Entscheidung

Sachverhalt:

Neufassung einer Satzung

Laut Informationsschreiben des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollene/Mittlere Peene" erfolgt im Jahr 2015 eine Erhöhung des Hebesatzes auf 7,75 €/BE (früher 6,75 €/BE).

Dies ergibt nach dem vorläufigen Beitragsbuch für die Gemeinde Neverin vom 17.12.2014 eine Mehrausgabe zum Vorjahr i. H. v. 1.736,16 €.

Um die Mehrausgaben der Gemeinde decken zu können, wurde die Gebühr zur Umlage der Beiträge des Wasser- und Bodenverbandes neu kalkuliert.

Damit die neuen Gebührensätze zur Anwendung kommen können, ist eine Neufassung der o.g. Satzung erforderlich.

Außerdem wurde der gesetzlich vorgeschriebene Ausgleich von Kostenüber- bzw.

-unterdeckungen gemäß § 6 Abs. 2d des Kommunalabgabengesetzes M-V vorgenommen.

Mitwirkungsverbot: (bitte löschen, wenn nicht benötigt)

Aufgrund des § 24 (1) Kommunalverfassung ist << Mitglied des Gremiums>> von der Beratung und Abstimmung ausgeschlossen.

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Neverin beschließt auf Ihrer heutigen Sitzung die Satzung über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasserund Bodenverbandes "Untere Tollense/ Mittlere Peene".

Finanzielle Auswirkungen:

X Ja

Nein (Bitte nachfolgenden Inhalt löschen)

I. Gesamtkosten der Maßnahme :18.719,42€

II. davon für den laufenden Haushalt vorgesehen: 12.200 €

Ergebnishaushalt

Produkt: 55203

Finanzhaushalt/Investitionsprogramm
Investitionsprojekt:
Bezeichnung:

X Die erforderlichen Mittel stehen im Ifd. Haushaltsjahr zur Verfügung
Die erforderlichen Mittel stehen im Ifd. Haushaltsjahr nicht zur Verfügung und müssen außer-/überplanmäßig bereitgestellt werden (Ausführungen zur der Deckung sind der Begründung zu entnehmen).

III. Auswirkung auf die mittelfristige Finanzplanung:

Betrag ist jährlich wiederkehrend einzuplanen
Gesamtkosten von _____ € beziehen sich auf die Jahre
Folgekosten in Höhe von _____ €

Bezeichnung: an Zweckverbände

Anlagen:

Satzung der Gemeinde Neverin über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene"

Auf Grund des § 5 der Kommunalverfassung für das Land Mecklenburg-Vorpommern (Kommunalverfassung – KV M-V) in der Fassung der Bekanntmachung vom 13. Juli 2011 (GVOBI. M-V 2011, S. 777),

des § 3 des Gesetzes über die Bildung von Gewässerunterhaltungsverbänden (GUVG) vom 4. August 1992 (GVOBI. M-V 1992, S. 458), zuletzt geändert durch Gesetz vom 17. Dezember 2008 (GVOBI. M-V 2008, S. 499),

sowie der §§ 1, 2 und 6 des Kommunalabgabengesetzes (KAG M-V) vom 12. April 2005 (GVOBI. M-V 2005, S. 146), zuletzt geändert durch Gesetz vom 13. Juli 2011 (GVOBI. M-V 2011, S. 777, 833)

wird nach Beschlussfassung durch die Gemeindevertretung Neverin vom folgende Satzung erlassen:

§ 1 Allgemeines

- (1) Die Gemeinde Neverin ist gemäß § 2 GUVG für die der Grundsteuerpflicht unterliegenden Flächen gesetzliches Mitglied des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene", der entsprechend §§ 61 ff. des Wassergesetzes des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LWaG) vom 30. November 1992 (GVOBI. M-V 1992, S. 669), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 4. Juli 2011 (GVOBI. M-V S. 759, 765), die Unterhaltung der Gewässer zweiter Ordnung wahrnimmt.
- Die Gemeinde hat dem Verband "Untere Tollense/Mittlere Peene" auf Grund des Gesetzes über Wasser- und Bodenverbände (Wasserverbandsgesetz WVG) vom 12. Februar 1991 (BGBI. I S. 405) geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. Mai 2002 (BGBI. I S. 1578) und der Verbandssatzung Verbandsbeiträge zu leisten, soweit dies zur Erfüllung seiner Aufgaben erforderlich ist. Die von der Gemeinde zu leistenden Verbandsbeiträge bestehen in Geldleistungen.

§ 2 Gebührengegenstand

- (1) Die von der Gemeinde nach § 1 Absatz 2 dieser Satzung zu leistenden Verbandsbeiträge werden nach den Grundsätzen des § 6 Absatz 1 bis 4 des Kommunalabgabengesetzes (KAG) 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 oder Teilen von Grundstücken im Gebiet der Gemeinde. Grundstück im Sinne dieser Satzung ist grundsätzlich das Flurstück.
- (2) Zum gebührenfähigen Aufwand gehören neben den Verbandsbeiträgen auch die der Gemeinde durch die Gebührenerhebung entstehenden Verwaltungskosten.
- (3) Zu Gebühren nach dieser Satzung werden Gebührenpflichtige nicht herangezogen, soweit sie für das jeweilige Grundstück an den Verband selbst Verbandsbeiträge zu leisten haben.
- (4) Der zu berechnende Gebührengegenstand schließt alle Flurstücke in der Gemeinde Neverin ein.

§ 3 Gebührenmaßstab und Gebührensatz

- (1) Die Gebühr bemisst sich nach näherer Bestimmung durch Absatz 2 nach Größe der Grundstücke oder Teilen von Grundstücken. Soweit eine katasteramtliche Größenfeststellung nicht nachgewiesen werden kann, erfolgt eine sachgerechte Schätzung durch die Gemeinde. Die Gebührenpflichtigen sind verpflichtet, erforderliche Unterlagen zur Verfügung zu stellen und Auskünfte zu erteilen. Änderungen zu Eigentums-, Pacht- und sonstigen Nutzungsverhältnissen sind dem Amt Neverin, Dorfstraße 36, 17039 Neverin innerhalb von 4 Wochen, nach Eintritt derselben, mitzuteilen.
- (2) Die Gebühr wird nach dem Verbandsbeitrag des Wasser- und Bodenverbandes festgesetzt.

Es gilt folgende Berechnungsgrundlage:

- a) Jedes Flurstück mit der Nutzungsart "Gebäude- und Freiflächen" sowie "Gärten" (BAL-Flächen) bis zu einer Größe von einschließlich 1.000 m² wird mit einer Mindestgebühr von 3,50 € berechnet.
- b) Für jeden weiteren angefangenen Quadratmeter, der über die Nutzungsgröße von 1.000 m² steigt, sowie alle Flurstücke mit der Nutzungsart, die nicht unter die vorher genannten Flurstücke fallen, das sind z.B. Betriebsflächen, Erholungsflächen, Verkehrsflächen, Landwirtschaftsflächen, Waldflächen, Wasserflächen und Flächen anderer Nutzung (ALG-Flächen), werden mit einem Quadratmeterpreis von 0,001310880 € berechnet.

Die Gebührenkalkulation ist Bestandteil dieser Satzung.

§ 4 Gebührenpflichtiger

- (1) Gebührenpflichtiger ist, wer im Zeitpunkt der Entstehung der Gebührenschuld Eigentümer, Erbbauberechtigter oder sonstiger Nutzungsberechtigter des Grundstücks ist.
- (2) Bei Wohnungs- und Teileigentum sind die Wohnungs- und Teileigentümer entsprechend ihrem Miteigentumsanteil gebührenpflichtig.
- (3) Unterliegen Straßen, Wege und Plätze der Grundsteuerpflicht, ist der Träger der Straßenbaulast gebührenpflichtig, soweit nicht § 2 Absatz 3 zutrifft.
- (4) 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 die notwendige Unterstützung zu gewähren.
- (5) Mehrere Gebührenpflichtige haften als Gesamtschuldner.

§ 5 Entstehung der Gebührenschuld, Erhebungszeitraum, Festsetzung und Fälligkeit

- (1) Die Gebührenschuld entsteht am 1. Januar des jeweiligen Jahres, für das gesamte Jahr. Erhebungszeitraum für die Gebühr ist das Kalenderjahr.
- (2) Die Gebühr wird zu je einem Viertel ihres Jahresbetrags am 15. Februar, 15. Mai, 15. August und 15. November fällig. Kleinbeträge bis zu 50,00 € sind am 1. Juli des jeweiligen Kalenderjahres fällig. Die Festsetzung gilt solange weiter, bis ein neuer Bescheid ergeht.

Ein neuer Gebührenbescheid ist nur zu erteilen, wenn sich der in § 3 Absatz 2 festgelegte Gebührensatz oder die Bemessungsgrundlage verändert hat oder wenn ein Wechsel in der Person des Gebührenpflichtigen eingetreten ist.

§ 6 Ordnungswidrigkeiten

Ordnungswidrig im Sinne des § 17 des Kommunalabgabengesetzes handelt, wer den Bestimmungen des § 3 Absatz 1 Satz 3, des § 4 Absatz 4 dieser Satzung zuwiderhandelt und es dadurch ermöglicht, Abgaben zu verkürzen oder nicht gerechtfertigte Abgabenvorteile zu erlangen. Die Ordnungswidrigkeit kann mit einer Geldbuße bis zu 5.000,00 € (fünftausend) geahndet werden.

§ 7 Inkrafttreten

Die Satzung tritt rückwirkend zum 01.01.2015 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Satzung der Gemeinde Neverin über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene" vom 23.02.2009, geändert durch die 1. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Neverin über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene" vom 05.11.2009, zuletzt geändert durch die 2. Satzung zur Änderung der Satzung der Gemeinde Neverin über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene" vom 17.11.2011 außer Kraft.

Neverin, den	
H. Hesse Bürgermeister	Siegel

Hinweis

Soweit beim Erlass dieser Satzung gegen Verfahrens- und Formvorschriften verstoßen wurde, können diese Verstöße entsprechend § 5 Abs. 5 der Kommunalverfassung des Landes Mecklenburg-Vorpommern nur innerhalb eines Jahres geltend gemacht werden. Die Frist gilt nicht für die Verletzung von Anzeige-, Genehmigungs- und Bekanntmachungsfrist.

Der Bürgermeister erhält die Ermächtigung, diese Satzung nach Anzeige bei der Rechtsaufsichtsbehörde des Landkreises Mecklenburgische Seenplatte, öffentlich bekannt zu machen.

Anlage zur Satzung der Gemeinde Neverin über die Erhebung von Gebühren zur Deckung der Verbandsbeiträge des Wasser- und Bodenverbandes (WBV) "Untere Tollense/Mittlere Peene"

Gebührenkalkulation zu § 3 Absatz 2 dieser Satzung

1. Die Kalkulation erfolgt auf der Grundlage der Gesamtkosten der in § 2 Abs. 4 näher bezeichneten Flurstücke der Gemeinde Neverin.

2. Ausgangsdaten der Kalkulation

Grundlage: vorl. Beitragsbuch v. 17.12.2014

- Gesamtbeitrag: 13.804,15 €

- bereinigter Umlage-Beitrag als

Kalkulationsgrundlage: 18.719,42 €
- Gesamtfläche: 13.288.696 m²
- Fläche dingliche Mitglieder: 583.226 m²

- tatsächliche Umlagefläche als

Kalkulationsgrundlage: 12.705.470 m²

3. Ausgleich von Kostenüber- bzw. Kostenunterdeckungen

Kalkulationszeitraum: 5 Jahre (ab Haushaltsjahr 2010)

			Ausgaben	Differenz			
Haushalts-	AO-Soll	Gesamt-Ist	Kassenrest	Verwaltungs-	bereinigte	Gesamtbeitrag	Einnahmen- Ausgaben
Jahr	(geplante	(tatsächliche		gebühren	Einnahme	der Gemeinde	(-) Unterdeckung
	Einnahmen)	Einnahmen)				an WBV (Ist)	(+) Überdeckung
2010	9.674,39 €	9.640,58 €	-33,81 €	808,86 €	8.865,53 €	9.067,62 €	-202,09 €
2011	9.735,80 €	9.712,41 €	-23,39 €	774,70 €	8.961,10 €	9.066,18 €	-105,08 €
2012	11.086,66 €	10.373,06 €	-713,60 €	1.109,68 €	9.976,98 €	10.197,70 €	-220,72 €
2013	11.139,30 €	11.852,68 €	713,38 €	1.127,28 €	10.012,02 €	12.079,60 €	-2.067,58 €
2014	10.848,19 €	10.844,05 €	-4,14 €	1.100,00€	9.748,19 €	12.067,99 €	-2.319,80 €
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ergebnis:	-4.915,27 €

Gesamtbeitrag für das Jahr 2015: 13.804,15 € + Betrag der Kostenunterdeckung: 4.915,27 €

= Umlagebeitrag im Jahr 2015: 18.719,42 €

(= bereinigter Umlage-Beitrag für 2015)

5. Umlage des Gesamtbeitrages (bereinigter Umlage-Beitrag)

Die Refinanzierung des Gesamtbeitrages (bereinigten Umlage-Beitrages) erfolgt durch Umlegung auf die tatsächliche Umlagefläche der Gemeinde.

Dabei werden alle BAL-Flächen, d.h. Flurstücke im Sinne dieser Satzung mit der Nutzungsart "Gebäude- u. Freiflächen" sowie "Gärten" (in der Gemeinde sind das 737* Flurstücke) bis zu einer Größe von einschließlich 1.000 m² mit einer Mindestgebühr von 3,50 € pro Flurstück berechnet:

737 Flurstücke x 3,50 € = 2.579,50 €

Jeder weitere angefangene Quadratmeter, der über die Nutzungsgröße von 1.000 m² steigt, sowie alle ALG-Flächen, d.h. Flurstücke die nicht unter die o.g. Nutzungsarten fallen (das sind z.B. Betriebsflächen, Erholungsflächen, Verkehrsflächen, Landwirtschaftsflächen,

Waldflächen, Wasserflächen und Flächen anderer Nutzung), werden mit einem Quadratmeterpreis berechnet.

Der Quadratmeterpreis errechnet sich wie folgt:

1.)	18.719,42 € 2.579,50 €	(bereinigter Umlage-Beitrag) (Summe aus Mindestgebührenberechnung)
=	16.139,92 €	(Restlicher Umlagebeitrag)
2.)	12.705.470 m²	(tatsächliche Umlagefläche)
_	393.194 m ² *	(Fläche, die mit der Mindestgebühr bereits berechnet wurde)
=	12.312.276 m ²	(Restliche Umlagefläche)

Quadratmeterpreis:

	16.139,92 €	(Restlicher Umlagebeitrag aus 1.)
;	12.312.276 m ²	(Restliche Umlagefläche aus 2.)
=	0,001310880 €/m²	

Gemeinde

Neverin

Gebührenkalkulation

zur

Umlage der Beiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene"

(Ausgleich der Kostenüber- bzw. -unterdeckung)

Amt Neverin FB Bau und Ordnung

26.01.2015

A) Kostenüber- bzw. Kostenunterdeckungen

1. Ermittlung einer Kostenüber- bzw. -unterdeckung

Kalkulationszeitraum:

5 Jahre (ab Haushaltsjahr 2010)

		[Ausgaben	Differenz					
Haushalts-	AO-Soll	Gesamt-Ist	Kassenrest	Verwaltungs-	bereinigte	Gesamtbeitrag	Einnahmen- Ausgaben		
Jahr	(geplante	(tatsächliche		gebühren	Einnahme	der Gemeinde	(-) Unterdeckung		
	Einnahmen)	Einnahmen)				an WBV (Ist)	(+) Überdeckung		
2010	9.674,39 €	9.640,58 €	-33,81 €	808,86 €	8.865,53 €	9.067,62 €	-202,09 €		
2011	9.735,80 €	9.712,41 €	-23,39 €	774,70 €	8.961,10 €	9.066,18 €	-105,08 €		
2012	11.086,66 €	10.373,06 €	-713,60 €	1.109,68 €	9.976,98 €	10.197,70 €	-220,72 €		
2013	11.139,30 €	11.852,68 €	713,38 €	1.127,28 €	10.012,02 €	12.079,60 €	-2.067,58 €		
2014	10.848,19 €		-4,14 €	1.100,00 €	9.748,19 €	12.067,99 €	-2.319,80 €		
	Ergebnis:								

Für die Gemeinde wurde eine Kostenunterdeckung ermittelt, die nach § 6 Abs. 2d KAG M-V innerhalb von 3 Jahren nach Ende des Kalkulationszeitraumes ausgeglichen werden sollen.

2. Ausgleich der Kostenunterdeckung

Der Ausgleich der Kostenunterdeckung erfolgt im Haushaltsjahr 2015, indem der Einnahmefehlbetrag mit dem Gesamtbeitrag des Wasser- und Bodenverbandes addiert wird.

> Gesamtbeitrag für das Jahr 2015: 13.804,15€ + Betrag der Kostenunterdeckung: 4.915,27 €

= Umlagebeitrag im Jahr 2015: 18.719,42 €

(= bereinigter Umlage-Beitrag für 2015)

B) Ermittlung des Gebührensatzes

Die Kalkulation erfolgt auf der Grundlage der Gesamtkosten der Gemarkungen der Gemeinde Neverin.

2. Ausgangsdaten der Kalkulation

vorl. Beitragsbuch v. 17.12.2014 Grundlage:

13.804,15€ - Gesamtbeitrag:

- bereinigter Umlage-Beitrag als

Kalkulationsgrundlage: 18.719,42 €

- Gesamtfläche: 13.288.696 m²

- Fläche dingliche Mitglieder: 583.226 m² - tatsächliche Umlagefläche als

12.705.470 m² Kalkulationsgrundlage:

3. Umlage des Gesamtbeitrages (bereinigter Umlage-Beitrag)

Die Refinanzierung des Gesamtbeitrages (bereinigten Umlage-Beitrages) erfolgt durch Umlegung auf die tatsächliche Umlagefläche der Gemeinde.

Dabei werden alle BAL-Flächen, d.h. Flurstücke mit der Nutzungsart "Gebäude- u. Freiflächen" sowie "Gärten" (in der Gemeinde sind das 737* Flurstücke) bis zu einer Größe von einschließlich 1.000 m² mit einer Mindestgebühr von 3,50 € pro Flurstück berechnet:

Jeder weitere angefangene Quadratmeter, der über die Nutzungsgröße von 1.000 m² steigt, sowie alle ALG-Flächen, d.h. Flurstücke die nicht unter die o.g. Nutzungsarten fallen (das sind z.B. Betriebsflächen, Erholungsflächen, Verkehrsflächen, Landwirtschaftsflächen, Waldflächen, Wasserflächen und Flächen anderer Nutzung), werden mit einem Quadratmeterpreis berechnet.

Der Quadratmeterpreis errechnet sich wie folgt:

1.)	18.719,42 €	(bereinigter Umlage-Beitrag)
=	2.579,50 €	(Summe aus Mindestgebührenberechnung)
=	16.139,92 €	(Restlicher Umlagebeitrag)
2.) =	12.705.470 m² 393.194 m²* 12.312.276 m²	(tatsächliche Umlagefläche) (Fläche, die mit der Mindestgebühr bereits berechnet wurde) (Restliche Umlagefläche)

Quadratmeterpreis:

	16.139,92 €	(Restlicher Umlagebeitrag aus 1.)
:	12.312.276 m ²	(Restliche Umlagefläche aus 2.)
=	0.001310880 €/m²	,

^{*} die Werte sind der nachfolgenden Aufstellung zu entnehmen

BAL-Flächenaufstellung (Ermittlung der Mindestgebühr und deren Flächen)

		A	LB-Daten		B,	AL Flächenermittlung	
lfd.Nr.	Gemarkung	Flur	Flurstück	Gesamte	davon BAL-	davon Flächen	
				Fläche in m²	Fläche in m²	bis 1.000 m²	über 1.000m²
1	Glocksin	1	58/5	206	206	206	0
2			58/6	204	204	204	0
3			58/13	30	30	30	0
4			58/15	481	481	481	0
5			58/16	465	465	465	0
6			58/17	444	444	444	0
7			58/18	644	644	644	0
8			67/1	75	75	75	0
9			67/2	2.448	2.448	1.000	1.448
10			68/1	1.172	1.172	1.000	172
11			68/2	1.432	1.432	1.000	432
12			69	2.600	2.600	1.000	1.600
13			70/1	1.302	1.302	1.000	302
14			70/2	1.302	1.302	1.000	302
15			71/3	822	822	822	0

	1 1	1	!		700	اه
16		71/4	768	768	768	0
17		71/12	785	785	785	0
18		71/13	674	674	674	0
19		72/1	725	725	725	0
20		72/2	730	730	730	0
21		72/3	777	777	777	0
22		72/4	515	515	515	0
23		73/1	1.400	1.400	1.000	400
24		73/2	1.400	1.400	1.000	400
25		86/1	8.149	2.189	1.000	1.189
26		93/1	822	822	822	0
27		93/2	696	696	696	0
28		93/3	531	531	531	0
29		93/5	204	204	204	0
30		93/7	18	18	18	0
31		93/8	3	3	3	0
32		94/1	598	598	598	0
33		94/2	389	389	389	0
34		94/4	415	415	415	0
35		94/5	515	515	515	0
36		94/6	59	59	59	0
37		94/7	93	93	93	0
38		94/9	8	8	8	0
39		94/10	12	12	12	0
40		94/11	2	2	2	0
41		94/12	63	63	63	0
42		95/4	17	17	17	0
43		95/5	266	266	266	0
44		95/6	40	40	40	0
45		95/7	4	4	4	0
46		95/9	103	103	103	0
47		95/11	219	219	219	0
48		95/12	185	185	185	0
49		95/14	169	169	169	0
50		95/16	32	32	32	0
51		95/19	130	130	130	0
52		95/20	92	92	92	0
53		96/1	868	868	868	0
54		96/2	856	856	856	0
55		96/3	511	511	511	0
56		96/5	62	62	62	o
57		96/6	16	16	16	0
58		97/1	1.500	1.500	1.000	500
59		97/3	1.102	1.102	1.000	102
60		98/1	1.341	1.341	1.000	341
61		98/2	1.422	1.422	1.000	422
62		98/4	57	57	57	0
63		99/1	233	233	233	0
64		99/3	743	743	743	0
65		99/4	2.124	2.124	1.000	1.124
66		100/1	2.297	2.297	1.000	1.297
67		100/3	484	484	484	0
68		100/4	88	88	88	o
69		100/5	312	312	312	o
70		100/7	356	356	356	o
71	1 1 1	100/8		131	131	0
1 / 1	1 1	100/0	1 131	101	1	, J

73 101/5 418 418 4 74 101/6 217 217 2 75 101/7 152 152 1 76 101/8 45 45	02 0 18 0 17 0 52 0
74 101/6 217 217 75 101/7 152 152 76 101/8 45 45	.17 0
75 101/7 152 152 76 101/8 45 45	1
76 101/8 45 45	3Z 1 U
	45 0
1 77 1 101/0 1977 1977 16	00 277
	93 0
	1.202
	49 0
	515 0
	75 0
	69 0
	44 0
85 102/9 18 18	18 0
	000 600
	500
	2.200
	000 259
	46 0
	082
	666 0
	38 0
	004 0
	1.105
	754 0
97 114/2 45 45	45 0
98 114/3 19 19	19 0
99 114/4 675 675	0 0
100 114/8 740 740	740 0
101 114/9 88 88	88 0
	16.349
	779 0
	0 804
	881 0
	59 0
107 117/2 24 24	24 0
	201 0
109 117/12 7 7	7 0
110 118/4 40 40	40 0
111 118/7 41 41	41 0
	201 0
	282 0
	0 28 0
	1
	000 182 000 300
	300 300 349 0
	000 0
	895 0
	000 7.792
	318 0
	169 0
	204 0
	807 0
	525 0

			1		1	ı	1
128			127/16	427	427	427	0
129			127/17	436	436	436	0
130			127/18	497	497	497	0
131			127/19	418	418	418	0
132			127/20	456	456	456	0
133			127/22	595	595	595	0
134			127/24	726	726	726	0
135			127/25	611	611	611	0
136		1 1	127/26	554	554	554	0
137			127/27	543	543	543	0
138			127/28	524	524	524	0
139			127/29	576	576	576	0
140			127/32	795	795	795	0
141			127/34	35	35	35	o
142			127/36	691	691	691	o
143			127/37	458	458	458	o
144			127/38	471	471	471	0
			127/39	243	243	243	o l
145			127/41	619	619	619	o l
146		1 1	127/41	618	618	618	ő
147					723	723	0
148			127/43	723	949	949	0
149			127/51	949		666	•
150			127/53	666	666		0
151			127/54	500	500	500	0
152			127/55	475	475	475	0
153			127/56	460	460	460	0
154			127/57	460	460	460	0
155			128/4	89	89	89	0
156			128/5	99	99	99	0
157	1		128/12	112	112	112	0
158			130/3	95	95	95	0
159			168/4	1.300	1.300	1.000	300
160			168/5	708	708	708	0
161			168/6	971	971	971	0
162			168/7	784	784	784	0
163			168/8	720	720	720	0
164			168/9	699	699	699	0
165			168/10	658	658	658	0
166		'	168/11	649	649	649	0
167			168/12	770	770	770	0
168			168/13	707	707	707	0
169			168/14	718	718	718	0
170			168/16	201	201	201	0
171			168/17	5	5	5	0
172			168/21	107	107	107	ol
173			168/22	245	245	245	0
174			179/4	2.748	2.748	1.000	1.748
175	Neverin	1	1/3/4	1.836	1.836	1.000	836
176		1	1/6	49	49	49	0
177			2/4	2.285	2.285	1.000	1.285
178			2/4	410	410	410	0
179			2/8	1.966	1.966	1.000	966
180			2/8	541	541	541	0
			4/1	500	500	500	0
181						1.000	1.431
182			4/2	2.431	2.431	1	
183	1	l	5	2.895	2.895	1.000	1.895

184		6	2.895	2.895	1.000	1.895
185		7/1	2.507	2.507	1.000	1.507
186		7/2	388	388	388	0
187		8	2.895	2.895	1.000	1.895
188		9	2.895	2.895	1.000	1.895
189		10	2.895	2.817	1.000	1.817
190		11/1	2.268	2.268	1.000	1.268
191		11/2	662	241	241	0
192		12	3.132	3.132	1.000	2.132
193	•	13/2	707	707	707	0
194		13/3	802	802	802	0
195		13/4	1.712	1.712	1.000	712
196		13/5	52	52	52	0
197		14/1	578	578	578	0
198		14/3	1.642	1.642	1.000	642
199		14/4	582	582	582	0
200		15/3	2.535	2.535	1.000	1.535
201		15/4	14	14	14	0
202		17/3	505	505	505	ol
203		18/1	3.299	2.829	1.000	1.829
204		19	2.800	2.800	1.000	1.800
205		20	2.800	2.800	1.000	1.800
206		21/1	418	418	418	0
207		21/3	434	434	434	ő
208		21/5	1.807	1.807	1.000	807
209		21/6	141	141	141	0
210		22	3.423	3.423	1.000	2.423
211		23/1	697	697	697	0
212		24	1.582	1.582	1.000	582
213		25	1.500	1.500	1.000	500
214		26	841	841	841	0
215		27	761	761	761	o
216		28/1	439	439	439	o
217		28/2	920	920	920	o
218		28/3	114	114	114	0
219		28/5	619	619	619	0
220		28/6	248	248	248	0
221		28/7	465	465	465	0
222		29/1	1.129	1.129	1.000	129
223		30	1.496	1.496	1.000	496
224		31/2	61	61	61	0
225		32/3	424	424	424	0
226		32/4	424	424	424	ő
227		32/5	424	424	424	0
228		32/6	338	338	338	o
229		33/2	22	22	22	0
230		33/3	1.517	1.517	1.000	517
231		33/6	287	287	287	
232		33/10	809	809	809	0
233		33/12	323	323	323	0
234		33/15	1	1	1	0
235		33/16	22	22	22	0
236		33/17	50	50	50	0
237		33/19	362	362	362	0
238		33/19	370	362	370	0
239						
239		33/21	382	382	382	0

240	33/22	368	368	368	0
241	33/23	521	521	521	0
242	33/24	417	417	417	0
243	33/26	329	329	329	0
244	33/27	279	279	279	0
245	33/28	389	389	389	0
246	33/29	459	459	459	0
247	33/30	472	472	472	0
248	33/31	396	396	396	0
249	33/32	1.595	1.595	1.000	595
250	33/33	146	146	146	0
251	33/34	479	479	479	О
252	33/36	1.827	1.827	1.000	827
252	33/50	2.820	2.820	1.000	1.820
	33/50	68	68	68	0
254	33/54	2.196	2.196	1.000	1.196
255	34/2	87	87	87	0
256	34/3	431	431	431	o
257	34/4	434	434	434	0
258	34/4	398	398	398	o l
259	36/1	1.154	1.154	1.000	154
260 261	37/3	7	7	7	0
I	37/5	514	514	514	o
262	38/3	74	74	74	0
263	38/5	120	120	120	0
264	39/2	625	625	625	o o
265	39/2	648	648	648	0
266	l i	760	760	760	ő
267	40/2 40/3	247	247	247	ő
268	1	151	151	151	ő
269	41/2	299	299	299	ő
270	41/3	686	686	686	o o
271	41/4	87	87	87	ő
272	42/2		458	458	o l
273	43/1	458 353	353	353	ő
274	43/3 43/5	260	260	260	ő
275	43/7	1.196	1.196	1.000	196
276		377	377	377	0
277	43/8 43/9	220	220	220	0
278			2.331	1.000	1.331
279	44/1	2.331 149	149	149	1.331
280	44/2	2.835	2.835	1.000	1.835
281	45/1	125	125	125	0
282	45/2	649	649	649	o o
283	46/5	950	950	950	0
284	46/7	545	545	545	0
285	46/9			189	
286	46/11	189	189	100	0
287	46/12	100	100	186	0
288	46/13	186	186		
289	46/14	280	280	280	
290	47/1	1.660	1.660	1.000	660
291	47/2	910	910	910	0
292	49	350	350	350	0
293	50/1	1.536	1.170	1.000	170
294	 50/3	1.358	1.358	1.000	358
295	51/2	1.113	1.113	1.000	113

296		51/3	967	967	967	ol
297		51/5	575	575	575	o
298		52/1	583	583	583	ő
299					,	
		53/1	600	600	600	0
300		53/4	1.664	1.664	1.000	664
301		53/5	707	707	707	0
302		54/6	50	50	50	0
303		54/7	29	29	29	0
304		54/8	95	95	95	0
305		54/9	1.507	1.507	1.000	507
306		54/10	718	718	718	0
307		55/1	2.505	2.505	1.000	1.505
308		56/2	2.733	2.733	1.000	1.733
309		56/3	31.604	3.605	1.000	2.605
310		56/4	7.533	7.533	1.000	6.533
311		58/5	247	247	247	0
312		58/9	1.508	1.508	1.000	508
313		58/10	1.217	1.217	1.000	217
314		58/11	159	159	159	0
315		58/13	2.070	2.070	1.000	1.070
316		58/16	663	663	663	0
317		58/17	11	11	11	0
318		58/18	111	111	111	0
319		58/20	3.529	3.529	1.000	2.529
320		58/23	48	48	48	0
321		58/25	9	9	9	0
322		58/26	27	27	27	0
323		58/28	238	238	238	0
324		58/29	229	229	229	0
325		58/33	817	817	817	0
326		58/34	135	135	135	0
327		59	255	255	255	0
328		60/9	287	287	287	0
329		60/12	3.794	3.794	1.000	2.794
330		60/13	5.192	5.192	1.000	4.192
331		60/15	1.353	1.353	1.000	353
332		60/16	258	258	258	0
333		60/17	2.767	2.767	1.000	1.767
334		60/20	740	740	740	0
335		60/21	1.376	1.376	1.000	376
336		61/1	2.626	2.626	1.000	1.626
337		61/3	439	439	439	0
338		61/4	36	36	36	0
339		62/1	890	890	890	0
340		62/2	1.126	1.126	1.000	126
341		63	2.080	2.080	1.000	1.080
342		65/2	713	713	713	0
343		66/1	472	472	472	0
344		66/3	583	583	583	0
345		66/4	1.052	1.052	1.000	52
346		67	1.643	1.643	1.000	643
347		68	1.725	1.725	1.000	725
348		69	1.763	1.763	1.000	763
349		70/1	13	13	13	0
350		70/2	1.757	1.757	1.000	757
351		71/1	39	39	39	0
!	I	, ,,,,	30	30	,	٠ - ١

				1	1	ı	ı
352			71/3	1.004	1.004	1.000	4
353			71/4	605	605	605	0
354			72/3	2.829	2.829	1.000	1.829
355			72/4	112	112	112	0
356			72/5	97	97	97	0
357			74	3.047	3.047	1.000	2.047
358		ļ	75/1	2.190	2.190	1.000	1.190
359		1	76/1	1.815	1.815	1.000	815
360			76/2	1.761	1.761	1.000	761
361			77/1	1.700	1.700	1.000	700
362			77/2	1.248	1.248	1.000	248
363		į	78/1	1.581	1.581	1.000	581
364			78/2	1.699	1.699	1.000	699
365		1	82/2	506	506	506	0
366			82/3	780	780	780	0
367			82/4	767	767	767	0
368			82/5	733	733	733	0
369			82/6	682	682	682	0
370			82/7	656	656	656	0
371			82/8	624	624	624	0
372			82/9	830	830	830	0
373			82/10	823	823	823	0
374			82/11	864	864	864	0
375			82/12	853	853	853	0
376		Ì	82/36	1.005	1.005	1.000	5
377			82/38	1.053	1.053	1.000	53
378			82/39	932	932	932	0
379			82/40	1.059	1.059	1.000	59
380	ľ		82/42	1.036	1.036	1.000	36
381			82/43	1.054	1.054	1.000	54
382		İ	82/44	1.054	1.054	1.000	54
383	ļ		82/45	900	900	900	0
384			82/46	900	900	900	0
385			82/47	911	911	911	0
386		ļ	82/48	1.018	1.018	1.000	18 66
387			82/49	1.066	1.066	1.000	
388			82/52	908	908	908 ¹ 66	0
389			82/60	66	66		0
390	1		82/63	134	134	134 738	0
391	1		82/64	738	738		0
392			82/65	131	131 738	131 738	0
393	!		82/66	738	133	133	0
394			82/67	133	736	736	0
395	1		82/68	736	132	132	0
396	1		82/69	132	1	732	0
397	1		82/70	732	732	123	
398	1		82/71	123 1. 44 1	123 1.441	1.000	441
399	1		82/73		1.441	1.000	0
400	1		82/75	6 152	152	152	
401	l I		82/76 82/79	152	16	16	
402			82/79 82/80	970	970	970	0
403	l I		82/80	108	108	108	
404 405	1		82/87	63	63	63	
405	1		82/94	19	19.	1.9	0
407	1		82/96	44			0
1 407	T I	Į.	02/30	1 77	1	1	1 91

1	1 1	,	1	1	
408	82/97	892	892	892	0
409	82/102	947	947	947	0
410	82/103	941	941	941	0
411	82/104	952	952	952	0
412	82/105	912	912	912	0
413	82/106	968	968	968	0
414	82/107	171	171	171	О
415	82/108	270	270	270	0
416	82/109	269	269	269	0
417	82/111	71	71	71	o
418	82/112	71	71	71	ő
419	82/113	83	83	83	0
i .	1 1				
420	82/114	100	100	100	0
421	82/115	633	633	633	0
422	82/116	76	76	76	0
423	82/117	126	126	126	0
424	82/118	703	703	703	0
425	82/119	724	724	724	0
426	82/120	217	217	217	0
427	82/121	217	217	217	0
428	82/123	100	100	100	0
429	82/124	89	89	89	0
430	99/1	4	4	4	o
431	99/2	6	6	6	0
432	99/6	64	64	64	o
433	99/7	61	61	61	0
434	99/8	105	105	105	o
435	99/9	9	9	9	o l
436	99/10	19	19	19	ol
437	100/1	360	360	360	o l
438	100/1	713	713	713	0
	1 1				
439	100/5	66	66	66	0
440	101/1	36	36	36	0
441	101/3	468	468	468	0
442	101/4		437	437	0
443	101/5	650	650	650	0
444	101/6	262	262	262	0
445	101/9	800	800	800	0
446	102/1	35	35	35	0
447	102/2	685	685	685	0
448	102/3	552	552	552	0
449	102/4	424	424	424	0
450	102/5	669	669	669	0
451	102/6	263	263	263	0
452	102/8	3	3	3	0
453	102/9	9	9	9	o
454	102/10	31	31	31	0
455	104/2	628	628	628	o
456	104/3	652	652	652	o
457	104/4	705	705	705	o
458		703	703	703	0
1	104/5	1			0
459	104/7	865	865	865	
460	104/8	700	700	700	0
461	104/9	188	188	188	0
462	105/4	714	714	714	0
463	105/5	650	650	650	0

464	1	105/6	650	650	650	0
465		105/7	682	682	682	o
466		105/8	28	28	28	0
467		106/1	487	487	487	o
468		106/2	684	684	684	0
		106/3	563	563	563	o
469		106/4	745	745	745	ő
470		106/6	69	69	69	o
471		106/7	44	44	44	ő
472		I	17	17	17	o l
473		106/8	932	932	932	0
474		107/2		340	340	ő
475		107/3	340		969	0
476		107/4	969	969		
477		107/5	333	333	333	0
478		107/7	57	57	57	0
479		108/1	557	557	557	0
480		108/2	555	555	555	0
481		108/4	20	20	20	0
482		108/5	1.222	1.222	1.000	222
483		108/6	1	1	1	0
484		108/7	27	27	27	0
485		108/8	30	30	30	0
486		109/2	580	580	580	0
487		109/3	575	575	575	0
488		109/5	20	20	20	0
489		109/6	25	25	25	0
490		110/1	8	8	8	0
491		110/2	552	552	552	0
492		110/5	18	18	18	0
493		110/6	72	72	72	0
494		110/10	2.087	2.087	1.000	1.087
495		111/1	164	164	164	0
496		111/2	499	499	499	0
497		111/3	703	703	703	0
498		111/4	7	7	7	0
499		111/6	165	165	165	0
500		111/7	163	163	163	0
501		112/1	160	160	160	0
502		112/3	138	138	138	0
503		113/1	4 61	461	461	0
504		113/2	456	456	456	0
505		113/3	158	158	158	0
506		113/5	187	187	187	0
507		113/6	141	141	141	0
508		113/7	36	36	36	0
509		114/1	1.292	1.292	1.000	292
510		114/2	.1.318	1.318	1.000	318
511		114/3	151	151	151	o
512		114/4	178	178	178	o
513		115/1	1.308	1.308	1.000	308
514		115/2	1.309	1.309	1.000	309
515		115/6	119	119	119	0
516		116	2.624	2.624	1.000	1.624
517		117/3	2.258	2.258	1.000	1.258
518		117/6	45	45	45	0
519		117/10				
ן טוט ן	1 1	11//10	1 22	1 22	1 22	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

1	l I	1	. 1	_ 1		_ [
520		117/11	1	1	1	0
521		117/12	88	88	88	0
522		118/4	484	484	484	0
523		118/5	196	196	196	0
524		118/6	599	599	599	0
525		118/14	446	446	446	0
526		119/5	742	742	742	0
527		119/7	36	36	36	0
528		119/9	959	959	959	0
529		119/12	170	170	170	0
530		119/14	1.080	1.080	1.000	80
531		120/4	680	680	680	0
532		120/8	763	763	763	0
533		120/10	677	677	677	0
534		120/11	835	835	835	0
535		121/3	805	805	805	0
536		121/7	835	835	835	0
537		121/8	744	744	744	0
538		121/9	676	676	676	0
539		122/3	1.936	1.936	1.000	936
540		122/4	1.373	1.373	1.000	373
541	2	111/1	379	379	379	0
542		111/2	500	500	500	0
543		111/3	500	500	500	0
544		111/4	697	697	697	0
545		111/17	341	341	341	0
546		111/19	671	671	671	0
547		111/21	1.275	1.275	1.000	275
548		111/22	650	650	650	0
549		111/23	571	571	571	0
550		111/24	32	32	32	0
551		111/25	764	764	764	0
552		111/27	1.012	1.012	1.000	12
553		111/28	136	136	136	0
554		112/1	273	273	273	0
555		112/2	500	500	500	0
556		112/3	501	501	501	0
557		112/4	500	500	500	0
558		112/5	500	500	500	0
559		112/6	600	600	600	0
560		112/7	550	550	550	0
561		112/8	121	121	121	0
562		112/20	27	27	27	0
563		112/22	680	680	680	0
564		112/23	692	692	692	0
565		112/25	728	728	728	0
566		112/27	562	562	562	0
567		112/28	600	600	600	0
568		112/30	605	605	605	0
569		112/31	595	595	595	0
570		112/32	598	598	598	0
571		112/33	32	32	32	0
572		112/35	139	139	139	0
573		112/38	311	311	311	0
574		112/42	429	429	429	0
575		112/44	371	371	371	0

576 112/45 378 378 378 0 577 112/47 2 2 2 0 0 578 112/47 2 2 2 0 0 579 112/48 659 659 659 659 659 659 659 659 0 0 0 581 113/1 282 282 282 0 <th></th> <th>1 1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>070</th> <th>اه</th>		1 1	1	1	1	070	اه
11247	576		112/45	378	378	378	0
112/48	1)		II.		1		
Sec	I I		1	i			
113/1	1 1				1		
582 11332 700 700 700 0 583 11335 426 426 426 0 584 11374 622 622 622 0 586 11374 840 840 840 0 587 11379 704 704 704 0 588 113720 704 704 704 0 589 113722 216 216 216 0 590 113723 25 25 25 25 0 591 113726 635 632 532 737			1	1			
113/3	581		I				
113/5	582		113/2			i i	1
805 113/14 622 622 622 0 586 113/18 840 840 840 0 587 113/19 704 704 704 0 588 113/20 704 704 704 0 589 113/22 218 216 216 0 590 113/23 25 25 25 0 591 113/25 635 635 635 0 592 113/26 658 658 658 658 593 113/27 658 658 658 0 594 113/29 447 447 447 0 595 113/33 158 158 158 0 597 113/35 95 95 95 95 95 601 115/3 91 60 6 6 6 6 6 6 6 6 6 <td< td=""><td>583</td><td></td><td>i i</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>	583		i i				1
586 113/18 840 840 940 0 587 113/19 704 704 704 704 0 588 113/20 704 704 704 0 0 589 113/22 216 216 216 0	584						i e
587 113/19 704 704 704 0 588 113/20 704 704 704 0 589 113/23 25 26 216 216 0 590 113/23 25 25 25 0 <t< td=""><td>585</td><td></td><td></td><td>i i</td><td>1</td><td></td><td></td></t<>	585			i i	1		
588 113/20 704 704 704 0 589 113/22 216 216 216 0 590 113/23 25 25 25 0 591 113/26 635 635 635 0 592 113/26 658 658 658 0 593 113/27 658 658 658 0 594 113/28 661 661 661 0 596 113/33 158 158 158 0 597 113/35 95 95 95 95 598 113/37 37 37 37 0 599 115/1 6 6 6 0 600 115/2 532 532 532 532 601 115/3 601 601 601 0 0 602 115/4 519 519 519 0	586		k .			t t	
588 113/22 216 216 0 590 113/23 25 25 25 0 591 113/26 635 635 635 0 0 592 113/26 658 658 658 658 0 <t< td=""><td>587</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	587						
590 113/23 25 25 0 591 113/25 635 635 635 0 592 113/26 658 658 658 0 593 113/27 658 658 658 0 594 113/28 661 661 661 0 595 113/29 447 447 447 0 596 113/33 158 158 158 0 597 113/35 95 95 95 0 598 113/37 37 37 37 37 37 599 115/1 6 6 6 0 0 600 115/3 601 601 601 0 0 601 115/4 519 519 519 0 0 0 602 115/4 519 519 519 0 0 0 0 0 0	1 1		1				ì
591 113/25 635 635 635 0 592 113/26 658 658 658 0 593 113/27 658 658 658 0 594 113/28 661 661 661 0 596 113/29 447 447 447 47 0 596 113/33 158 158 158 158 0 597 113/35 95 95 95 0 0 598 113/37 37 37 37 37 0 0 600 115/1 6 6 6 6 0	1 1				1	1	
592 113/26 658 658 658 0 593 113/27 658 658 658 0 594 113/28 661 661 661 0 595 113/329 447 447 447 0 596 113/33 158 158 158 0 597 113/37 37 37 37 37 37 37 0 598 113/37 37 37 37 37 0	1		1	L .			
593 113/27 658 658 658 0 594 113/28 661 661 661 0 595 113/29 447 447 447 0 596 113/33 158 158 158 0 597 113/35 95 95 95 95 0 598 113/37 37 37 37 37 0 0 600 115/1 6 6 6 6 0 0 600 115/2 532 532 532 0					I		
594 113/28 661 661 661 0 595 113/29 447 447 447 0 596 113/33 158 158 158 0 597 113/35 95 95 95 0 598 113/37 37 37 37 0 600 115/1 6 6 6 6 0 600 115/2 532 532 532 0 0 601 115/3 601 601 601 0 0 0 602 115/4 519 519 519 0 </td <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			1				
595 113/29 447 447 447 0 596 113/33 158 158 158 0 597 113/35 95 95 95 0 598 113/37 37 37 37 37 0 690 115/1 6 6 6 0 0 600 115/2 532 532 532 0 0 601 601 601 601 601 0 0 0 602 115/4 519 519 519 0 <t< td=""><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>!</td><td>i i</td></t<>	1 1					!	i i
596 113/33 158 158 158 0 597 113/35 95 95 95 0 598 113/37 37 37 37 37 599 115/1 6 6 6 0 600 115/2 532 532 532 0 601 115/3 601 601 601 0 0 602 115/4 519 519 519 0 0 603 115/5 500 500 500 500 0 0 604 115/6 318 318 318 318 318 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
597 113/35 95 95 95 0 598 113/37 37 37 37 37 0 699 115/1 6 6 6 0			L.				1
598 113/37 37 37 37 0 599 115/1 6 6 6 0 600 115/2 532 532 532 0 601 115/3 601 601 601 0 602 115/4 519 519 519 0 603 115/5 500 500 500 0 604 115/6 318 318 318 318 318 0 605 115/17 361 361 361 361 0	1				1	i	
599 115/1 6 6 6 0 600 115/2 532 532 532 0 601 115/3 601 601 601 0 602 115/4 519 519 519 0 603 115/5 500 500 500 0 604 115/6 318 318 318 318 0 605 115/17 361 361 361 0 0 606 115/18 600 600 600 600 0 607 115/19 600 600 600 0 0 608 115/20 835 835 835 835 0 609 115/22 730 730 750 0 0 610 115/22 730 730 730 0 0 611 115/24 292 292 292 0 0				i			
600 115/2 532 532 532 0 601 115/3 601 601 601 0 602 115/4 519 519 519 0 603 115/5 500 500 500 0 604 115/6 318 318 318 0 605 115/17 361 361 361 0 606 115/18 600 600 600 600 0 607 115/19 600 600 600 0 0 608 115/20 835 835 835 0 0 609 115/21 750 750 750 0 0 610 115/22 730 730 730 0 0 611 115/23 800 800 800 800 0 612 115/24 292 292 292 292 0 0							1
601 115/3 601 601 601 0 602 115/4 519 519 519 0 603 115/5 500 500 500 0 604 115/6 318 318 318 0 605 115/17 361 361 361 361 0 606 115/18 600 600 600 600 0 607 115/19 600 600 600 600 0 608 115/20 835 835 835 0 600 600 0 609 115/21 750 750 750 750 0 0 0 610 115/21 750 750 750 0 <td>I</td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td></td> <td></td>	I			i			
602 115/4 519 519 519 0 603 115/5 500 500 500 0 604 115/6 318 318 318 318 0 605 115/17 361 361 361 0 0 606 115/18 600 600 600 600 0 607 115/19 600 600 600 600 0 608 115/20 835 835 835 0 0 609 115/21 750 750 750 750 0 0 610 115/22 730 730 730 730 0 0 611 115/22 730 730 730 0 0 0 612 115/24 292 292 292 292 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1						
603				1	1		
604 115/6 318 318 318 0 605 115/17 361 361 361 0 606 115/18 600 600 600 0 607 115/19 600 600 600 0 608 115/20 835 835 835 0 609 115/21 750 750 750 0 610 115/22 730 730 730 0 611 115/23 800 800 800 0 612 115/24 292 292 292 292 0 613 115/26 332 332 332 332 332 0 614 115/27 31 31 31 31 0 615 116/1 391 391 391 391 0 616 116/2 600 600 600 600 0 617 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
605 115/17 361 361 361 0 606 115/18 600 600 600 0 0 607 115/19 600 600 600 0 0 608 115/20 835 835 835 0 0 0 609 115/21 750 750 750 0	1		L				
606 115/18 600 600 600 0 607 115/19 600 600 600 0 608 115/20 835 835 835 0 609 115/21 750 750 750 0 610 115/22 730 730 730 0 611 115/23 800 800 800 0 612 115/24 292 292 292 0 613 115/26 332 332 332 332 332 0 614 115/27 31 31 31 31 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
607 115/19 600 600 600 0 608 115/20 835 835 835 0 609 115/21 750 750 750 0 610 115/22 730 730 730 0 611 115/23 800 800 800 0 612 115/24 292 292 292 0 613 115/26 332 332 332 0 614 115/27 31 31 31 31 0 615 116/1 391 391 391 0 0 0 616 116/2 600 600 600 600 0	- E		1				1
608 115/20 835 835 0 609 115/21 750 750 750 0 610 115/22 730 730 730 0 611 115/23 800 800 800 0 612 115/24 292 292 292 0 613 115/26 332 332 332 32 0 614 115/27 31 31 31 31 0 615 116/1 391 391 391 0 0 616 116/2 600 600 600 600 0 0 617 116/3 600 600 600 600 0	I						
609 115/21 750 750 750 0 610 115/22 730 730 730 0 611 115/23 800 800 800 0 612 115/24 292 292 292 0 613 115/26 332 332 332 0 614 115/27 31 31 31 0 615 116/1 391 391 391 0 616 116/2 600 600 600 600 0 617 116/3 600 600 600 0 0 618 116/4 594 594 594 0 0 618 116/4 594 594 594 0 <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td>			I				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
610 115/22 730 730 730 0 611 115/23 800 800 800 0 612 115/24 292 292 292 0 613 115/26 332 332 332 0 614 115/27 31 31 31 0 615 116/1 391 391 391 0 616 116/2 600 600 600 0 617 116/3 600 600 600 0 618 116/4 594 594 594 0 619 116/3 600 600 600 0 620 116/16 670 670 670 0 621 116/17 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0				t i			l I
611 115/23 800 800 800 0 612 115/24 292 292 292 0 613 115/26 332 332 332 0 614 115/27 31 31 31 31 0 615 116/1 391 391 391 0 0 616 116/2 600 600 600 600 0 0 617 116/3 600 600 600 600 0							[
612 115/24 292 292 292 0 613 115/26 332 332 332 0 614 115/27 31 31 31 0 615 116/1 391 391 391 0 616 116/2 600 600 600 600 0 617 116/3 600 600 600 600 0 617 116/3 600 600 600 0 0 618 116/4 594 594 594 0 <td>1</td> <td></td> <td>l</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>i I</td>	1		l	1			i I
613 115/26 332 332 332 0 614 115/27 31 31 31 0 615 116/1 391 391 391 0 616 116/2 600 600 600 0 617 116/3 600 600 600 0 618 116/4 594 594 594 0 619 116/5 68 68 68 68 0 620 116/16 670 670 670 0 0 0 621 116/17 680 680 680 680 0							1
614 115/27 31 31 31 31 0 615 116/1 391 391 391 0 616 116/2 600 600 600 0 617 116/3 600 600 600 0 618 116/4 594 594 594 0 619 116/5 68 68 68 0 620 116/16 670 670 670 0 621 116/17 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0 624 116/20 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0	1 1						1
615 116/1 391 391 391 0 616 116/2 600 600 600 0 617 116/3 600 600 600 0 618 116/3 600 600 600 0 618 116/4 594 594 594 0 619 116/5 68 68 68 0 619 116/16 670 670 670 0 620 116/16 670 670 670 0 621 116/17 680 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0 0 624 116/20 239 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/23 800 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>						1	
616 116/2 600 600 600 0 617 116/3 600 600 600 0 618 116/4 594 594 594 0 619 116/5 68 68 68 0 620 116/16 670 670 670 0 621 116/17 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0 624 116/20 239 239 239 239 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 143 1	1 1						1
617 116/3 600 600 600 0 618 116/4 594 594 594 0 619 116/5 68 68 68 0 620 116/16 670 670 670 0 621 116/17 680 680 680 0 621 116/18 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0 623 116/19 600 600 600 0 624 116/20 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>							1
618 116/4 594 594 594 0 619 116/5 68 68 68 0 620 116/16 670 670 670 0 621 116/17 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0 624 116/20 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0	1				ľ		1
619 116/5 68 68 68 0 620 116/16 670 670 670 0 621 116/17 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0 624 116/20 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 900 0 628 116/24 900 900 900 0 0 629 116/25 143 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0							1
620 116/16 670 670 670 0 621 116/17 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0 624 116/20 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0	I						
621 116/17 680 680 680 0 622 116/18 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0 624 116/20 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0			1			1	
622 116/18 680 680 680 0 623 116/19 600 600 600 0 624 116/20 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0							1
623 116/19 600 600 600 0 624 116/20 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0	t I		1		<u> </u>		l I
624 116/20 239 239 239 0 625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0	1					1	
625 116/21 508 508 508 0 626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0	1 1		1				
626 116/22 620 620 620 0 627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0				l			
627 116/23 800 800 800 0 628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0	1 1		1				
628 116/24 900 900 900 0 629 116/25 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0							
629 116/25 143 143 143 0 630 117/1 54 54 54 0	1 1		1	1		ſ	1
630 117/1 54 54 0					1		1
			1				I L
			l-		1		1

632 117/3 751 751 751 00 633 117/4 604 604 604 604 634 117/5 600 600 600 600 600 635 117/7 209 209 209 209 600
634 117/5 600 </td
635 117/6 600 </td
636 117/7 209 209 209 209 637 637 117/20 99 99 99 99 99 638 638 117/21 668 660 660 620 620 620 620 660<
637 117/20 99 99 99 99 0 <t< td=""></t<>
637 117/20 99 99 99 99 00 <t< td=""></t<>
638 117/21 668 668 668 0 639 117/22 634 634 634 0 640 117/23 30 30 30 0 641 117/24 620 620 620 0 642 117/25 763 763 763 0 643 117/26 688 688 688 688 0 644 117/27 688 688 688 0 0 645 117/28 803 803 803 803 0 646 117/29 353 353 353 353 0 647 117/30 285 285 285 285 0 648 117/31 640 640 640 0 0 649 117/35 12 12 12 12 12 0 651 117/36 29 29 29 29
639 117/22 634 634 634 634 640 117/23 30 30 30 30 641 117/24 620 620 620 620 642 117/25 763 763 763 763 643 117/26 688 688 688 688 644 117/27 688 688 688 688 645 117/28 803 803 803 803 646 117/29 353 353 353 353 647 117/30 285 285 285 06 648 117/31 640 640 640 0 649 117/32 650 650 650 650 0 651 117/33 550 550 550 0 0 652 118/14 447 448 748 748 748 0 655 118/15
640 117/23 30 <t< td=""></t<>
641 117/24 620<
642 117/25 763 763 763 0 643 117/26 688 688 688 688 0 644 117/27 688 688 688 0 0 645 117/28 803 803 803 803 0 646 117/29 353 353 353 353 0 647 117/30 285 285 285 285 0 648 117/31 640 640 640 640 0 0 649 117/32 650 650 650 650 650 0 0 650 117/35 12 12 12 12 0 0 651 117/36 29 29 29 29 0 0 0 652 118/3 695 695 695 695 0 0 0 0 0 0 0 0
643 117/26 688<
644 117/27 688 688 688 0 645 117/28 803 803 803 0 646 117/29 353 353 353 0 647 117/30 285 285 285 0 648 117/31 640 640 640 0 649 117/32 650 650 650 650 650 0 650 117/33 550 550 550 0
645 117/28 803 803 803 0 646 117/29 353 353 353 0 647 117/30 285 285 285 0 648 117/31 640 640 640 0 649 117/32 650 650 650 0 0 650 117/33 550 550 550 0 0 0 651 117/35 12 12 12 12 0
646 117/29 353 353 353 353 0 647 117/30 285 285 285 0 0 648 117/31 640 640 640 0 0 649 117/32 650 650 650 0 0 0 650 117/33 550 550 550 0 <td< td=""></td<>
647 117/30 285 285 285 0 648 117/31 640 640 640 0 649 117/32 650 650 650 0 650 117/33 550 550 550 0 651 117/35 12 12 12 12 0 652 117/36 29 29 29 29 0 0 653 118/2 748 748 748 748 0 <
648 117/31 640 640 640 0 649 117/32 650 650 650 0 650 117/33 550 550 550 0 651 117/35 12 12 12 12 0 652 117/36 29 29 29 29 0 0 653 118/2 748 748 748 748 0 0 654 118/3 695 695 695 695 0
649 117/32 650 650 650 0 650 117/33 550 550 550 0 651 117/35 12 12 12 12 0 652 117/36 29 29 29 29 0 0 653 118/2 748 748 748 0
650 117/33 550 550 550 0 651 117/35 12 12 12 12 0 652 117/36 29 29 29 29 0 0 653 118/2 748 748 748 0
651 117/35 12 12 12 12 0 652 117/36 29 29 29 29 0 653 118/2 748 748 748 748 0 654 118/3 695 695 695 0 0 655 118/14 447 447 447 0 0 656 118/15 763 763 763 0 0 657 118/16 763 763 763 0 0 658 118/18 975 975 975 0 0 659 118/19 489 489 489 0 0 660 118/20 489 489 489 0 0 661 118/21 350 350 350 0 0 662 118/23 683 683 683 0 0
652 117/36 29 29 29 29 0 653 118/2 748 748 748 0 654 118/3 695 695 695 0 655 118/14 447 447 447 0 656 118/15 763 763 763 0 657 118/16 763 763 763 0 658 118/18 975 975 975 0 659 118/19 489 489 489 0 660 118/20 489 489 489 0 661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
653 118/2 748 748 748 748 0 654 118/3 695 695 695 0 655 118/14 447 447 447 0 656 118/15 763 763 763 0 657 118/16 763 763 763 0 658 118/18 975 975 975 0 659 118/19 489 489 489 0 660 118/20 489 489 489 0 661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
654 118/3 695 695 695 0 655 118/14 447 447 447 0 656 118/15 763 763 763 0 657 118/16 763 763 763 0 658 118/18 975 975 975 0 659 118/19 489 489 489 0 660 118/20 489 489 489 0 661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
655 118/14 447 447 447 0 656 118/15 763 763 763 0 657 118/16 763 763 763 0 658 118/18 975 975 975 0 659 118/19 489 489 489 0 660 118/20 489 489 489 0 661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
656 118/15 763 763 763 0 657 118/16 763 763 763 0 658 118/18 975 975 975 0 659 118/19 489 489 489 0 660 118/20 489 489 489 0 661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
657 118/16 763 763 763 0 658 118/18 975 975 975 0 659 118/19 489 489 489 0 660 118/20 489 489 489 0 661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
658 118/18 975 975 975 659 118/19 489 489 489 660 118/20 489 489 489 661 118/21 350 350 350 662 118/23 683 683 683
659 118/19 489 489 489 0 660 118/20 489 489 489 0 661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
660 118/20 489 489 489 0 661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
660 118/20 489 489 489 0 661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
661 118/21 350 350 350 0 662 118/23 683 683 683 0
662 118/23 683 683 683 0
663 118/24 683 683 683 683
664 118/25 642 642 642 0
665 118/26 441 441 441 0
666 118/29 29 29 29 0
667
668 118/34 592 592 592
669 118/35 477 477 477
670 118/36 202 202 202 0
673 118/39 55 55 55 0
674 118/40 849 849 0
675 118/41 37 37 37 0
676 118/42 11 11 11 0
677 118/43 2 2 2 0
678 119/1 4.334 2.052 1.000 1.052
679 119/2 4.210 1.934 1.000 934
680 119/4 4.275 1.996 1.000 996
681 119/13 3.878 1.628 1.000 628
682 119/14 2.087 2.087 1.000 1.087
683 121/4 63.888 2.240 1.000 1.240
684 121/5 4.423 4.423 1.000 3.423
685 158 201 201 201 0
686 3 128/3 808 468 468 0
687 128/5 325 325 325 0

737		156/11	2.402	2.402	1.000	1.402
736		156/10	1.247	1.247	1.000	247
735		156/9	966	966	966	0
734		156/4	1.481	1.481	1.000	481
733		155/10	1.311	1.311	1.000	311
732		155/9	1.311	1.311	1.000	311
731		155/8	1.978	204	204	0
730		155/7	235.788	7.060	1.000	6.060
729		155/6	351	351	351	0
728		155/4	1.500	1.500	1.000	500
727		135/2	2.388	2.388	1.000	1.388
726		134/8	75	75	75	0
725		134/7	35	35	35	0
724		134/6	15.345	15.345	1.000	14.345
723		134/5	20.038	20.038	1.000	19.038
722		133/7	21.997	5.160	1.000	4.160
721		131/11	27.645	8.650	1.000	7.650
720		131/10	1.634	1.634	1.000	634
719		131/9	2.100	2.100	1.000	1.100
718		131/8	18.735	18.735	1.000	17.735
717		131/3	8.662	8.662	1.000	7.662
716		129/14	238	238	238	0
715		129/13	37	37	37	0
714		129/12	13.406	11.246	1.000	10.246
713		129/11	945	945	945	0
712		129/9	1.685	1.685	1.000	685
711		128/33	583	583	583	0
710		128/31	18	18	18	0
709		128/30	1.601	1.601	1.000	601
708		128/29	1.906	1.906	1.000	906
707		128/28	710	710	710	0
706		128/27	450	450	450	0
705		128/26	470	470	470	0
704		128/25	450	450	450	0
703		128/24	446	446	446	0
701		128/23	448	448	448	0
700		128/21	894	894	894	0
699 700		128/20	947	947	947	ő
698		128/18 128/19	860 821	821	821	0
697		128/17		860	860	0
696		128/16	955 878	878	878	0
695		128/15	110	110 955	955	0
694		128/14	93	93	110	0
693		128/13	93	93	93	0
692		128/12	92	92	93	0
691		128/11	92	92	92 92	0
690		128/10	105	105	105	0
1 1		128/9	562	562	562	0
689			i i			

	Summen	
Fläche	Fläche	Fläche über 1.000
in m²	bis 1.000 m ²	m²
632.589	393.194	239.395

Gebührenkalkulation-Nr.: 06-2015 (ALB-Datensatz: A2014_2) Umlage der Beiträge des Wasser- und Bodenverbandes "Untere Tollense/Mittlere Peene" Gemeinde Neverin

