# PDPANA

Processamento de dados pluviométricos da ANA. Manual do Usuário.

© David Antonio Jimenez Osorio. Universidade Federal de Minas Gerais-Brazil Programa de Pós-Graduação Saneamento meio ambiente e Recursos Hídricos. 15 de abril de 2021 V.0 dajimenez@ufmg.br

# SUMÁRIO

1. PD	PANA	3
1.1	O que é PDPANA?	3
1.2	Instalação	3
1.3	Como Citar	3
2. DA	DOS DO SISTEMA HIDROWEB.	3
2.1	Estrutura dos dados a serem processados	3
3. FU	NÇÕES IMPLEMENTADAS NO PDPANA.	4
3.1	Extrair nomes	4
3.2	Depurar	4
3.3	Totais	4
3.4	G Registros.	7
4. EXE	MPLO DE APLICAÇÃO	7
4.1	Obtenção dos dados pluviométricos	7
4.2	Criando os diretórios de Saída.	8
4.3	Definindo os diretórios de saída	9
4.4	Resultados.	10
ΔΡÊΝΙΝΙ	^F 1	11

# 1. PDPANA

#### 1.1 O que é PDPANA?

PDPANA é um programa desenvolvido no MATLAB 2020a, que permite o processamento inicial dos dados pluviométricos baixados do sistema HIDROWEB-SNIR da Agência Nacional de Águas-ANA.

O processamento inicial, consiste na separação dos dados consistidos dos não consistidos, assim como a estimação dos registros faltantes, a identificação das precipitações máximas, mínimas e totais mensais e a geração de um arquivo em colunas com os registros pluviométricos.

#### 1.2 Instalação

O arquivo PDPANA.ZIP contém o código e as diversas funções empregadas pelo programa, uma vez feito o download é preciso descomprimir o arquivo no diretório que o usuário considere apropriado.

#### 1.3 Como Citar

Se você usa PDPANA com fins acadêmicos ou comerciais por favor realize a respectiva referência:

Jimenez, David. PDPANA: Processamento de dados pluviométricos da ANA em Matlab, https://github.com/dajimenezo/PDPANA, 2021.

## 2. DADOS DO SISTEMA HIDROWEB.

O PDPANA foi desenvolvido com o objetivo de processar os registros pluviométricos em formato *CSV*, disponibilizados pela ANA no sistema HIDROWEB.

#### 2.1 Estrutura dos dados a serem processados

Os dados pluviométricos em formato *CSV* disponibilizados pela ANA se encontram constituídos por um cabeçalho e 75 colunas (Apêndice 1).

Os registros se encontram categorizados como consistidos e brutos, e são apresentados da data mais recente à mais antiga.

No presente documento os registros pluviométricos baixados do sistema HIDROWEB serão identificados como registros base.

OBSERVAÇÃO: Os dados disponibilizados pela ANA empregam a vírgula como separador decimal, porém, o Matlab identifica o ponto como separador decimal, o qual exige a trocar

nos arquivos descarregados da ANA das virgulas por pontos, visto que se isto não for feito pode podem se gerar erros na execução do programa.

## 3. FUNÇÕES IMPLEMENTADAS NO PDPANA.

#### 3.1 Extrair nomes

Esta função gera um vetor do tipo *string,* com os nomes dos arquivos em formato *CSV* armazenados num diretório específico.

#### 3.2 Depurar

Esta função realiza a extração das precipitações totais diárias dos registros base, gerando assim, um arquivo composto por 33 colunas.

A seguir, é apresentada a estrutura do arquivo gerado pela função depurar.

- Coluna 1 Data: Nesta coluna são identificados os meses e anos.
- Coluna 2 Consistência: Esta coluna indica o nível de consistência dos registros pluviométricos, os registros brutos são identificados mediante o número 1, enquanto que os registros consistidos são identificados com o número 2.
- Coluna 3 a Coluna 33: Nestas colunas são armazenadas as precipitações totais diárias do mês indicado na coluna 1.

É importante ressaltar que em caso de que existam registros brutos e consistidos para uma mesma data, só será apresentado o registro consistido no arquivo de saída.

A seguir na Tabela 1, é apresentado um exemplo de um arquivo gerado pela função depurar.

DIA	CONSISTÊNCIA	PR_1	PR_2	PR_3	PR_4	 PR_31
1/Jan/73	2	14.3	1.2	3.7	7	 0
1/feb/73	2	NaN¹	NaN	NaN	NaN	 NaN
1/mar/73	2	0	0	9.6	27.8	 5
1/apr/1973	2	NaN	NaN	NaN	NaN	 NaN
1/may/73	2	NaN	NaN	NaN	NaN	 NaN
1/sep/20	1	0	0	0	0	 NaN

Tabela 1 Resultado da aplicação da função depurar, aos registros pluviométricos da estação Esperantina [00445001].

#### 3.3 Totais

Esta função estima as precipitações: totais, máximas, médias e mínimas mensais, assim como a percentagem dos registros faltantes, além disso, a função arruma os registros em duas colunas,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> NaN: Indica registros ausentes. Nos casos em que os meses possuem menos de 31 dias, como é o caso do mês de fevereiro, os registros pluviométricos dos dias 29 a 31 são identificados como NaN.

sendo indicado na primeira, a data (dia/mês/ano), e na segunda, a precipitação diária (mm) correspondente.

A função emprega como parâmetros de entrada os dados gerados pela função depurar. A seguir, são apresentadas as estruturas dos arquivos gerados pela função **Totais:** 

#### Máximos:

Neste arquivo são apresentadas as precipitações máximas diárias mensais (Tabela 2).

ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1973	61	NaN <sup>2</sup>	59.3	NaN	NaN	30.5	13	42.5	11	28.3	12.2	42.5
1974	47.6	78.6	54.3	75.2	41.5	38	1.3	6	16.2	17.7	10.1	35
				•••								
2009	53.2	67.5	65	68	62	35	3.2	22	46.5	72.5	44	53
2010	-999³	-999	-999	-999	57	7.4	56.9	4	0	28	57.3	19
2020	88.3	66.2	69.6	90.2	95.5	35.5	0	0.6	0	-999	-999	-999

Tabela 2 Precipitações máximas diárias mensais da estação Esperantina [00445001], estimadas mediante a função Totais.

#### • Médios:

Neste arquivo são apresentadas as precipitações médias diárias mensais (Tabela 3).

ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1973	8.60	NaN <sup>2</sup>	13.90	NaN	NaN	2.05	1.31	1.66	0.56	1.18	0.58	5.41
1974	8.28	13.68	13.23	11.85	8.58	1.64	0.04	0.45	2.14	1.04	0.99	3.49
	•••	•••	•••	•••	•••					•••	•••	•••
2009	7.18	9.35	12.12	22.23	17.18	1.59	0.14	1.15	6.94	10.90	8.82	10.49
2010	-999	-999	-999	-999	8.16	1.05	4.17	0.14	0.00	1.80	3.85	1.62
2020	10.86	13.14	12.90	13.69	10.10	2.07	0.00	0.02	0.00	-999.00	-999.00	-999.00

Tabela 3 Precipitações médias diárias mensais da estação Esperantina [00445001], estimadas mediante a função Totais.

#### • Mínimos:

Neste arquivo são apresentadas as precipitações mínimas diárias mensais (Tabela 4).

ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1973	0	NaN	0	NaN	NaN	0	0	0	0	0	0	0
1974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
•••												
2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	-999	-999	-999	-999	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-999	-999	-999

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> NaN: nos registros máximos, médios e mínimos indica que o mês se encontra presente no arquivo base, porém, não possui nenhum registro pluviométrico.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> -999: Indica que é um mês ausente no arquivo base.

#### • Totais:

Neste arquivo são apresentadas as precipitações totais mensais (Tabela 4), as quais correspondem à soma das precipitações diárias.

ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1973	266.5	NaN <sup>4</sup>	430.8	NaN	NaN	61.6	40.7	51.5	16.8	36.7	17.5	167.8
1974	256.7	383.1	410.2	355.4	266.1	49.2	1.3	13.9	64.2	32.3	29.8	108.3
2009	222.7	261.8	375.6	666.8	532.5	47.7	4.2	35.5	208.3	337.8	264.7	325.1
2010	-999	-999	-999	-999	253.1	31.6	129.2	4.2	0	55.9	115.5	50.2
2020	336.7	381.1	400	410.6	313	62	0	0.6	0	-999	-999	-999

Tabela 5 Precipitações totais mensais da estação Esperantina [00445001], estimadas mediante a função Totais.

#### Faltantes:

Neste arquivo são contabilizados os dias do mês sem registros (Tabela 6).

ANO	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1973	0	28	0	30	31	0	0	0	0	0	0	0
1974	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2009	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2
2010	31	28	31	30	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NaN⁵	NaN	NaN

Tabela 6 Precipitações totais mensais da estação Esperantina [00445001], estimadas mediante a função Totais.

#### • Dados em Coluna:

Neste arquivo são apresentados os registros pluviométricos em duas colunas (data / precipitação).

datas	Precipitacao [mm]
01-Jan-1973	14.3
02-Jan-1973	1.2
03-Jan-1973	3.7

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> NaN nos totais indica que o mês se encontra presente no arquivo base, porém, não possui nenhum registro pluviométrico.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> NaN nos registros Faltantes é um indicativo de que o mês não se encontra dentro da série disponibilizada pela ANA.

Tabela 7 Precipitações diárias da estação Esperantina [00445001], obtidas por meio da função totais.

Além do anterior, a função também gera um arquivo resumo, com a seguinte estrutura:

Nome da estação	Número de dados faltantes	Percentagem de dados faltantes	Ano inicial dos Registros	Ano final dos Registros	Anos de registros
chuvas_C_0 0445001.csv	402	2.308885188	1973	2020	48
chuvas_C_0 0446000.csv	358	2.545325276	1982	2020	39
chuvas_C_0 0446001.csv	419	3.164413564	1984	2020	37

Tabela 8 Estrutura do arquivo resumo.

#### 3.4 G Registros.

Esta função gera um gráfico com o intervalo de tempo dos registros, porém, não leva em consideração os registros faltantes.

A seguir, é apresentado um exemplo do gráfico gerado pela função.

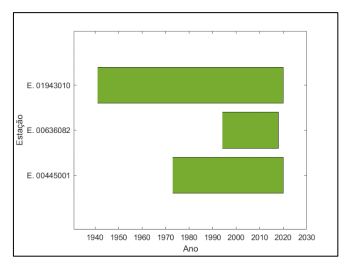


Figura 1 Gráfica dos anos com registros das Estações Caeté [1943010], Riacho do Saco [636082] e Esperantina [00445001].

# 4. EXEMPLO DE APLICAÇÃO

#### 4.1 Obtenção dos dados pluviométricos.

Para acessar os registros pluviométricos, é preciso ingressar à aba séries históricas do sistema HIDROWEB (<a href="https://www.snirh.gov.br/hidroweb/serieshistoricas">https://www.snirh.gov.br/hidroweb/serieshistoricas</a> ), depois iremos procurar as estações meteorológicas que sejam do nosso interesse, para o presente exemplo será feito o

download da informação pluviométrica em formato *CSV* das seguintes estações: Estações Caeté [1943010], Riacho do Saco [636082] e Esperantina [00445001].

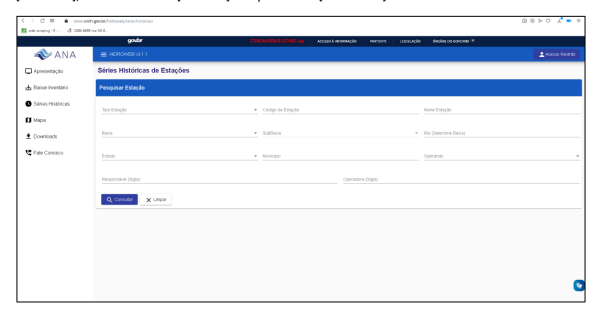


Figura 2 Sistema HIDROWEB- acessado 15/04/2021

Uma fez feito o *Download* da informação pluviográfica, é necessário deixar o ponto como separador decimal nos arquivos a serem processados, visto que os arquivos disponibilizados pela ANA possuem como separador decimal a virgula, enquanto que o Matlab identifica como separador decimal o ponto.

A não substituição da virgula pelo ponto nos arquivos a serem processados, impossibilita a execução do programa.

#### 4.2 Criando os diretórios de Saída.

Deverão ser criados 9 diretórios de saída, nos quais, serão armazenados os arquivos gerados pelo programa.

É importante ressaltar que o programa foi desenhado para gerar arquivos independentes, visto que pode facilitar o processamento posterior dos dados.

A seguir, são apresentados os diretórios criados na mesma pasta onde é armazenado o programa.

- Dados\_col: Neste diretório serão armazenados os registros pluviométricos em colunas.
- Dados\_depurados: Este é o diretório que armazenará os dados pluviométricos depurados.
- **Dados\_faltantes:** Nesta pasta, serão armazenados os arquivos que indicam a quantidade de registros faltantes.
- Máximos: Neste diretório serão armazenados os arquivos que contém os registros máximos diários mensais.
- Médios: Neste diretório serão armazenados os arquivos que contém os registros de precipitação média diária mensal.

- Mínimos: Neste diretório serão armazenados os arquivos que contém os registros de precipitação mínima diária mensal.
- Totais: Neste diretório serão armazenados os arquivos que contém os registros da precipitação total mensal.
- Registros base: Neste diretório serão armazenados os arquivos base baixados do sistema Hidroweb.
- Resumo: Neste diretório será armazenado o arquivo com o resumo do processamento, assim como o gráfico dos registros.

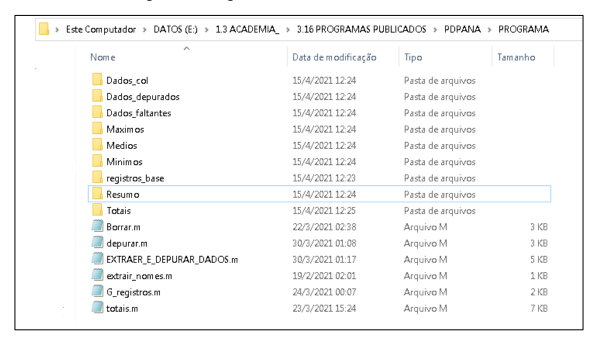


Figura 3 Diretórios Gerados.

#### 4.3 Definindo os diretórios de saída.

Uma vez criados os diretórios de saída, é preciso abrir no matlab o arquivo **EXTRAER E DEPURAR DADOS.m**.

Uma vez aberto o programa, serão definidas as rotas dos diretórios criados no numeral 4.2, como é apresentado a continuação:

Figura 4 Definição dos diretórios de armazenamento de trabalho.

Uma vez definidos os diretórios, o seguinte passo é executar o programa e aguardar os resultados.

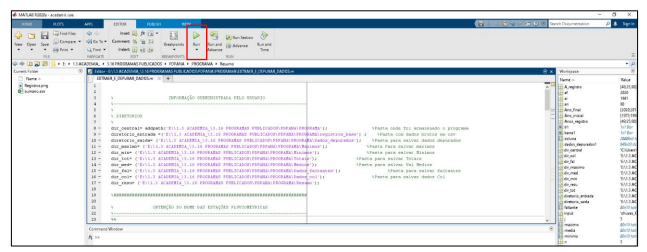


Figura 5 Execução do Programa.

#### 4.4 Resultados.

A seguir na Figura 6, são apresentados alguns dos resultados obtidos na execução do programa.



Figura 6 Resultados da Execução do programa.

# APÊNDICE 1.

ESTRUTURA DOS DADOS PLUVIOMÉTRICOS DISPONIBILIZADOS PELA ANA.

	Α	В	C	п	F	F	G	Н		- 1	K		М	N	n	Р	- R	В	S	T	П	V	V	X	Y	7	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG
1 Sis	stema de	Informações	Hidrológica	s		-										-															1.0		
	rsão Wel																																
3 0 2	2018 Agê	incia Naciona	l de Águas I	(ANA)																													
4			-																														
		tencia: 1= Br																															
		aoChuvas: 1=																															
7 Sta	atus: 0 =	Branco, 1= Re	eal. 2 = Estir	mado. 3 = Du	uvidoso. 4 = a	Acumulado																											
8																																	
		da consulta:																															
10 Có	idigo da f	Estação:0044	15001																														
11					_										_						-												
12	1	2	- 3	4	- 5		5	7	8	9 10	1 1	1 12	13	14	15	16	5 17	18	19	20		22			25	26		28		30	31	32	33
		NivelConsis		TipoMedica	Maxima	Total	DiaMaxim	na NumDiasi	De Maxima	Stal TotalStatu	s NumDiasD	e TotalAnual	TotalAnual	Chuva01	Chuva02	Chuva03	Chuva04	Chuva05	Chuva06	Chuva07	Chuva08	Chuva09	Chuva10	Chuva11	Chuva12	Chuva13	Chuva14	Chuva15	Chuva16	Chuva17	Chuva18 I	Jhuva19 (	Chuva20 Chi
14	445001	1	1/9/2020		0.0		,	27	0	1	1	1		U			, ,	U	U	U	0	U	U		U				U	U	U	- 0	0
15	445001 445001	1	1/7/2020		0.6	0.6	2	4		1	1	!							U												0	- 0	- 0
17	445001		1/6/2020		35.5	62	,	2	2	1	1	1			35.5		) 0	0	26.5	0	0	0		0						0	0	- 0	- 0
10	445001	1	1/5/2020		95.5			1	8	4 .	1	1		95.5	33.3		37.3	0	7.1	0		0		0			0		0	27.6	30.1	40	0
19	445001	1	1/4/2020		90.2			15	17	4	1	1		22.8	29	23.5		55	11.5		10.8	47.3	8	0	0		0	90.2	59	6.5	14.4	- 70	26.5
20	445001	1	1/3/2020		69.6			4	16	1 .	1	i	ì		0	1	69.6	36.8	10.1			8.7	23.8	22.7	11	ı r	0	00.2	33.6		29.6	ň	21
21	445001	1	1/2/2020	1	66.2	381.		6	16	1 .	1	î		55	0	C	) 0	0	66.2		0	0	0	38.2	10		6.8	18.3		0	31.6	8.9	35
22	445001	1	1/1/2020	1	88.3	336.7		27 2	20	1	1	1		0.9	31.8	14.1	1 9.6	1.8	20.7	0.6	4.8	0.2	18.4		11.8		59.6	0.3		3.6	5.5	38.4	9.7
23	445001	- 1	1/12/2019	1	100.3	131.3	3 :	31	3	1	1	1		0	0		0	0	0	0	0	0	29.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	445001	- 1	1/11/2019	1	13.6	35.7	7 :	21	5	1	1	1		0	0		0	2.7	0	0	0	5	0	0	0		0	0	0	0	0	0	2.1
25	445001	1	1/10/2019	1	26.3	34.4	1 2	23	3	1	1	1		0	0		0	2.1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	445001		1/9/2019	1	13.6	13.6	3 2	24	1	1	1	1		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	445001		1/8/2019	1	0	(	)	1	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	445001	1	1/7/2019	1	0	(	)	1	0	1	1	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0

d	AG	AH	Al	AJ	AK	AL	AM	AN	A0	AP	Al	3 /	kR .	AS	AT	AU	AV	AV		AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	E	E	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
0																																				
0																																				
11																																				
12	33	34	35	36	37	38	3	9 4	0	41	42	43	44	45	46	47	7	48	49	50	51	52	. 5	3 5	4 !	55	56	57	58	59	60	61	62	2 63	3 6	64 65
3 Chu	wa20 Ch	nuva21 C	Chuva22	Chuva23	Chuva24	Chuva25	Chuva26	Chuva27	Chuva2i	Chuva2	3 Chuva	30 Chuv	a31 CH	nuva01Sta	Chuva025	t Chuva035	it Chuva0	4St Chuva0	05St Chi		huva07St											Chuva17St/			ta Chuva20	St Chuva21St
14	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		1		1 .	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	- 1	1	- 1		1 .	1	1
15	0	0	0	0	0	0		0 0.	6	0	0	0	0	- 1		1 .	1	1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1 1	1	1
16	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1
17	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		1		1 '	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 7	1	1
18	0	0	63	12.4	0	0		0	0	0	0	0	0	1		1 '	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1 7	1	1
19	26.5	54	34.6	0.6	0	0		0	0	0	0	0		- 1		1	1	1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1 7	1	1
20	21	27.3	43.9	0	0	0		0	0		2.3	0	12.2	- 1		1	1	1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	- 1	1	- 1	1		1 7	1	1
21	35	28.8	1.7	19	U	U	38.			0.7 2	0.9			1			1	1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	_	1
22	9.7	U	U	U	U	U		0 88.	3	0	0	10	100.3	- 1			1	1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	1			4	-	1
23	2.1	13.6	12.3					0	0	0	0	1.2	100.3	- 1			1	4	- 1	- 1	- 1		1	1	1	4	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1			-	1	+
24 25	2.1	13.0	12.3	26.3	0			0	0	0	0	0	0	- 1			1	1	- 1	- 1	1		1	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	1	- 1		1	1	1
26	0	0	0	20.5	13.6			n	n	0	0	0	۰	1			1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1			1	1
27	n	n	n	n	15.0			n	n	n	n	n	n	1		1	1	1	1	1	1		i	1	1	i	i	1	- 1	- 1	1			1	i	1
28		-		-				-	-	-	-	-	-	- '				- 1							1	-	- 1	- '								

- 4	AQ	AB	3	AS	AT	AU		AV	AV	AX	AY	AZ	BA	. BE	3 E	C	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	B0	BP	BQ	BF	3	BS	BT	BU	BV	BV
1																			-																		
2																																					
3																																					
4																																					
5																																					
6																																					
7																																					
8																																					
9																																					
10																																					
11										_																						-					
12 01	43		44	45	GI 000	6 0 0	97	98	49	5			52	53	54	55	56	57	C1 146			0 6	51 t	2 01 10	63 1			66 (	57	68	69	70	270: 01	72	/3	74	75 Chuva31Statu
13 L	nuvasu I	Chuvas	31 Ch	iuvau ioti	Chuvauza	t Chuvau	JOE LINU	vau45t L	nuvausst	Chuvauo	t Chuvaur	ot Chuvauc	ot Chuvat	USSt Chuva	IDSt Chuv	a Hota Cr	nuva IZSti	Chuva IJON	Chuva 143	oti Chuvaiss	ti Chuva lo:	ti Chuva i ra	ti Chuva io	oti Chuvais	oti Chuvazi	ot Chuvazi	oti Chuvaza	ot Chuvaza	ot Chuvazi	ot Chuvaz	SSt Lnuva	265t Lhu	waz rot un	uvazoot L	nuvazoot Li	nuvasuot t	Linuvas Istatu
14				- 1		1	-	- 1	- 1		1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1		1	1		1	1	4	1	1	1	4	1	1	- 1	- 1		- 1		- 0
10	0		0			1	1	- 1	- 1		1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1		- +
17			۰	- 1		1	4	- 1	- 1		1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1		1	1	1	1	1	1	1	1	i	4	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- +	
18	0		0	1		1	1	- 1	- 1		1	1	1	1	- 1	- 1	1	- 1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	1
19	n			- 1		1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	- 1	1		1	i	i	1	1	1	1	1	1	i	1	1	1	- 1	1	1	- 1	n
20	0		12.2	1		1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	- 1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	1
21				- 1		1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	- 1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	1	0	0
22	0		0	1		1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	- 1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	1
23	1.2	10	00.3	1		1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	- 1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	1
24	0			1		1	1	- 1	1		1	1	1	1	1	- 1	- 1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
25	0		0	- 1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	0			1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
22			. 0	- 1		1	1	- 1	- 1		1	1	1	1	1	- 1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1	1	1	- 1	- 1