



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA

SECRETARIA DE ESTADO DE
EDUCAÇÃO DO DISTRITO
FEDERAL - SEEDF

15/09/2023

MEMÓRIA DE CÁLCULO ESTRUTURAL

Quadra Esportiva do Centro Educacional Darcy Ribeiro

Estruturas Metálicas

Resp. Técnico: Engº Civil Comini P. V. Tuler – CREA 11.896/D-DF

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
R00	15/09/2023	Versão inicial	Comini Tuler
Nome do projeto		MEMÓRIA DE CÁLCULO DE ESTRUTURAS METÁLICAS – QUADRA DE ESPORTES	
Número do projeto		314-SEEDF-QD CED DARCY RIBEIRO-MEM-MET-COBERTURA-R00	
Local		QUADRA 31, CONJUNTO F, ÁREA ESPECIAL - PARANOÁ - DF	

ÍNDICE

1. ESPECIFICAÇÕES GERAIS	3
1.1. OBJETIVO.....	3
1.2. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA.....	3
2. NORMAS	3
3. SOFTWARES UTILIZADOS	3
4. ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS.....	4
4.1. PERFIS DE AÇO LAMINADO.....	4
4.2. DISPOSITIVOS DE LIGAÇÃO.....	4
5. CARREGAMENTOS	5
5.1. CARGAS PERMANENTES (CP):	5
5.2. CARGAS ACIDENTAIS (SC):.....	5
5.3. CARREGAMENTOS DEVIDOS AO VENTO	5
5.4. NUMERAÇÃO DOS CARREGAMENTOS.....	6
6. COMBINAÇÕES.....	7
6.1. COMBINAÇÕES RARAS DE SERVIÇO	8
6.2. COMBINAÇÕES ÚLTIMAS NORMAIS.....	8
6.3. NUMERAÇÃO DAS COMBINAÇÕES	9
7. ANÁLISE ESTRUTURAL	10
7.1. MODELO DE CÁLCULO.....	11
7.2. NUMERAÇÃO DOS NÓS	12
7.3. NUMERAÇÃO DAS BARRAS.....	17
8. RESULTADOS DA ANÁLISE ESTRUTURAL.....	22
8.1. DESLOCAMENTOS.....	22
8.1.1 DESLOCAMENTOS VERTICAIS	22
8.1.2 DESLOCAMENTOS HORIZONTAIS.....	22
8.2. REAÇÕES DE APOIO	22
8.3. DESLOCAMENTO DOS NÓS	23
8.4. ESFORÇOS NAS BARRAS.....	54
9. DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA.....	197
9.1. CAPACIDADE DAS BARRAS.....	197
9.2. RESULTADO POR BARRAS.....	199

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	15/09/2023

1. ESPECIFICAÇÕES GERAIS

1.1. OBJETIVO

Este documento foi elaborado para apresentar a memória de cálculo da estrutura metálica da quadra esportiva do Centro Educacional Darcy Ribeiro em Paranoá, no Distrito Federal, feito pelo Eng^o Civil Comini P. V. Tuler – CREA 11.896/D-DF.

DESCRIÇÃO DO EDIFÍCIO

A estrutura é composta por pórticos transversais que sustentam as terças de cobertura, travados por contraventamentos. Além disso, existem terças de fechamento em todas as fachadas, inclusive apoios para calha.

1.2. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ARQ_01_SIT e LOC_rev7
- ARQ_02_PB_Térreo_rev7
- ARQ_07_CORTES_DET CG e POSTE DE ILUM_rev7
- ARQ_12_Projeto_Quadra_FNDE

2. NORMAS

- ANSI/AISC 360-2005 – Specification for structural steel buildings – LRFD;
- NBR 6120:1980 – Cargas para Cálculos de Estruturas de Edificações;
- NBR 6123:1988 – Forças devidas ao vento em edificações;
- NBR 8800:2008 – Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios;
- NBR 14762:2010- Dimensionamento de estruturas de aço constituídas por perfis formados a frio.

3. SOFTWARES UTILIZADOS

- STRAP v.2018 – Análise e Dimensionamento.
- Planilhas para dimensionamento de elementos específicos.

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	15/09/2023

4. ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS

4.1. PERFIS DE AÇO LAMINADO

- **Aço A572-Gr.50 345Mpa**, com peças simples de perfis laminados a quente da Série W, para aplicações estruturais.
- **Aço A-36 250Mpa**, com peças simples de barra redonda da Série BRØ, para aplicações estruturais.
- **Aço A-36 250MPa**, com peças simples de perfis laminados a quente da Série L (Cantoneiras), C (U enrijecido) e chapas, para aplicações estruturais.

4.2. DISPOSITIVOS DE LIGAÇÃO

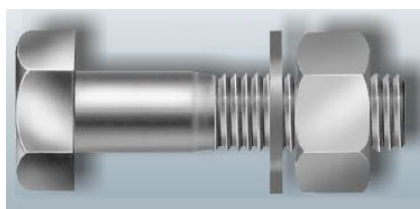
○ CHAPAS

- **Aço A-36 250Mpa.**

○ PARAFUSOS

Parafuso sextavado ASTM A325 tipo 1, com acabamento galvanizado, de alta resistência de aço-liga temperado e revenido, para ligações em estruturas de aço, dimensões: ANSI – ASBME B 18.2.6, rosca: ANSI – ASBME B 1.1, tensão de tração mínima: 84,4 Kgf/mm², tensão de escoamento mínima: 64,7 Kgf/mm², tensão de cisalhamento: 60% da tensão de tração, dureza: 25 a 34HRC.

Na impossibilidade de testar o parafuso, deverá ser realizado o ensaio de tração completo em corpo-de- prova usinado.



○ PORCAS

Porcas sextavadas, ASTM A 563 grau DH, composição: Aço médio Carbono ao Boro, dureza: 24 a 38HRC.

○ ARRUELAS

Arruelas F 436 – tipo 1.

○ CHUMBADORES

Chumbador Químico HILTI-HIT-HY 200 – Barra HAS.

	CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA	
	SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF	15/09/2023

5. CARREGAMENTOS

5.1. CARGAS PERMANENTES (CP):

- PP – Peso Próprio da estrutura metálica: calculado automaticamente pelo software
- PP_TELHAS – Peso próprio das telhas de cobertura = 9 kg/m²
- PP_CALHA – Peso próprio das calhas = 10 kg/m²

5.2. CARGAS ACIDENTAIS (SC):

- SC_25 - Utilização (Carga Acidental – CA): 25 kg/m²

5.3. CARREGAMENTOS DEVIDOS AO VENTO

Carregamentos causados pelo vento calculados de acordo com a NBR 6123, através do ábaco de coeficiente de arraste.

As pressões foram lançadas proporcionalmente à altura do andar, como mostrado a seguir:

$V_0 = 35$ m/s (por interpolação, conforme abaixo)

Conforme geometria da quadra, calculou-se a ação do vento em superfícies curvas conforme NBR 6123.

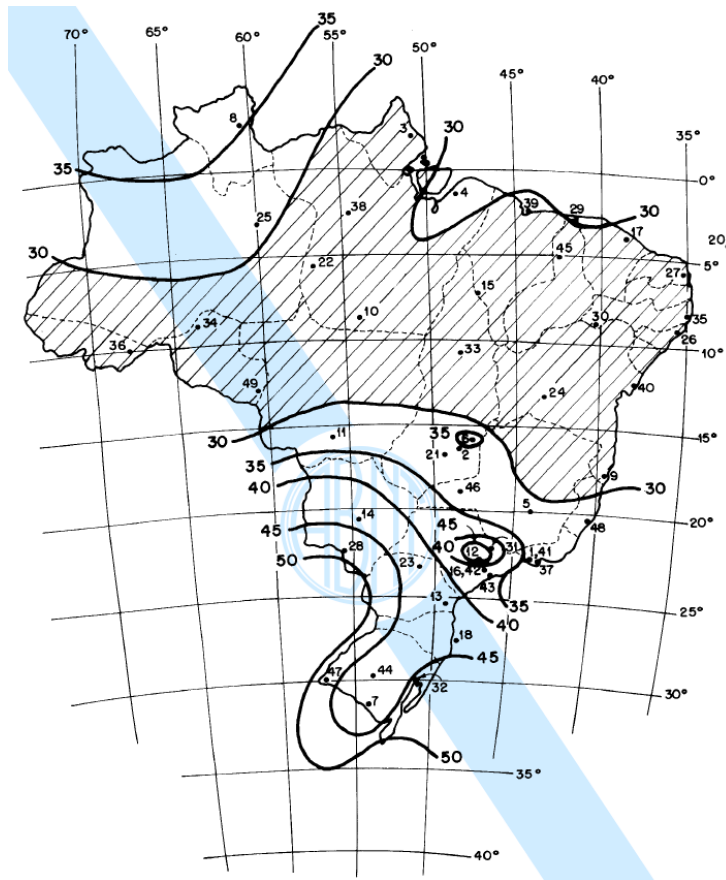


Figura 1 - Isopletas da velocidade básica V_0 (m/s) – ABNT NBR 6123:1988

5.4. NUMERAÇÃO DOS CARREGAMENTOS

LISTA DE CARREGAMENTOS	
1	PP
2	PP_TELHAS
3	SC_25
4	PP_CALHA
5	VX1+
6	VX2+
7	VX1-
8	VX2-

6. COMBINAÇÕES

As combinações foram elaboradas conforme as orientações da NBR 8800, utilizando os coeficientes apresentados nas tabelas abaixo:

Tabela 1 — Valores dos coeficientes de ponderação das ações $\gamma_f = \gamma_D \gamma_B$

Combinações	Ações permanentes (γ_g) ^{a,c}					
	Diretas					Indiretas
	Peso próprio de estruturas metálicas	Peso próprio de estruturas pré-moldadas	Peso próprio de estruturas moldadas no local e de elementos construtivos industrializados e empuxos permanentes	Peso próprio de elementos construtivos industrializados com adições <i>in loco</i>	Peso próprio de elementos construtivos em geral e equipamentos	
Normais	1,25 (1,00)	1,30 (1,00)	1,35 (1,00)	1,40 (1,00)	1,50 (1,00)	1,20 (0)
Especiais ou de construção	1,15 (1,00)	1,20 (1,00)	1,25 (1,00)	1,30 (1,00)	1,40 (1,00)	1,20 (0)
Excepcionais	1,10 (1,00)	1,15 (1,00)	1,15 (1,00)	1,20 (1,00)	1,30 (1,00)	0 (0)
	Ações variáveis (γ_q) ^{a,d}					
	Efeito da temperatura ^b	Ação do vento	Ações truncadas ^e	Demais ações variáveis, incluindo as decorrentes do uso e ocupação		
Normais	1,20	1,40	1,20	1,50		
Especiais ou de construção	1,00	1,20	1,10	1,30		
Excepcionais	1,00	1,00	1,00	1,00		

^a Os valores entre parênteses correspondem aos coeficientes para as ações permanentes favoráveis à segurança; ações variáveis e excepcionais favoráveis à segurança não devem ser incluídas nas combinações.

^b O efeito de temperatura citado não inclui o gerado por equipamentos, o qual deve ser considerado ação decorrente do uso e ocupação da edificação.

^c Nas combinações normais, as ações permanentes diretas que não são favoráveis à segurança podem, opcionalmente, ser consideradas todas agrupadas, com coeficiente de ponderação igual a 1,35 quando as ações variáveis decorrentes do uso e ocupação forem superiores a 5 kN/m², ou 1,40 quando isso não ocorrer. Nas combinações especiais ou de construção, os coeficientes de ponderação são respectivamente 1,25 e 1,30, e nas combinações excepcionais, 1,15 e 1,20.

^d Nas combinações normais, se as ações permanentes diretas que não são favoráveis à segurança forem agrupadas, as ações variáveis que não são favoráveis à segurança podem, opcionalmente, ser consideradas também todas agrupadas, com coeficiente de ponderação igual a 1,50 quando as ações variáveis decorrentes do uso e ocupação forem superiores a 5 kN/m², ou 1,40 quando isso não ocorrer (mesmo nesse caso, o efeito da temperatura pode ser considerado isoladamente, com o seu próprio coeficiente de ponderação). Nas combinações especiais ou de construção, os coeficientes de ponderação são respectivamente 1,30 e 1,20, e nas combinações excepcionais, sempre 1,00.

^e Ações truncadas são consideradas ações variáveis cuja distribuição de máximos é truncada por um dispositivo físico, de modo que o valor dessa ação não possa superar o limite correspondente. O coeficiente de ponderação mostrado nesta Tabela se aplica a este valor-limite.

Tabela 2 — Valores dos fatores de combinação ψ_0 e de redução ψ_1 e ψ_2 para as ações variáveis

Ações		γ_{Ω}^a		
		ψ_0	ψ_1^d	ψ_2^e
Ações variáveis causadas pelo uso e ocupação	Locais em que não há predominância de pesos e de equipamentos que permanecem fixos por longos períodos de tempo, nem de elevadas concentrações de pessoas ^{b)}	0,5	0,4	0,3
	Locais em que há predominância de pesos e de equipamentos que permanecem fixos por longos períodos de tempo, ou de elevadas concentrações de pessoas ^{c)}	0,7	0,6	0,4
	Bibliotecas, arquivos, depósitos, oficinas e garagens e sobrecargas em coberturas (ver B.5.1)	0,8	0,7	0,6
Vento	Pressão dinâmica do vento nas estruturas em geral	0,6	0,3	0
Temperatura	Variações uniformes de temperatura em relação à média anual local	0,6	0,5	0,3
Cargas móveis e seus efeitos dinâmicos	Passarelas de pedestres	0,6	0,4	0,3
	Vigas de rolamento de pontes rolantes	1,0	0,8	0,5
	Pilares e outros elementos ou subestruturas que suportam vigas de rolamento de pontes rolantes	0,7	0,6	0,4

^a Ver alínea c) de 4.7.5.3.
^b Edificações residenciais de acesso restrito.
^c Edificações comerciais, de escritórios e de acesso público.
^d Para estado-limite de fadiga (ver Anexo K), usar ψ_1 igual a 1,0.
^e Para combinações excepcionais onde a ação principal for sismo, admite-se adotar para ψ_2 o valor zero.

6.1. COMBINAÇÕES RARAS DE SERVIÇO

$$\sum \gamma_g G + Q + \sum_{j=2}^n \psi_{1j} Q_j$$

6.2. COMBINAÇÕES ÚLTIMAS NORMAIS

$$\sum \gamma_g G + \lambda_{q1} Q + \sum_{j=2}^n \lambda_j \psi_{0j} Q_j$$

6.3. NUMERAÇÃO DAS COMBINAÇÕES

Nº	COMBINAÇÃO	CARREGAMENTOS (Nº) * COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO				
1	CP	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 4 *1.40		
2	CP+SC	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 3 *1.50	+ 4 *1.40	
3	CP+VT #1	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 4 *1.00	+ 5 *1.40	
4	CP+VT #2	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 4 *1.00	+ 6 *1.40	
5	CP+VT #3	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 4 *1.00	+ 7 *1.40	
6	CP+VT #4	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 4 *1.00	+ 8 *1.40	
7	CP+SC+VT #1	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 3 *1.50	+ 4 *1.40	+ 5 *0.84
8	CP+SC+VT #2	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 3 *1.50	+ 4 *1.40	+ 6 *0.84
9	CP+SC+VT #3	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 3 *1.50	+ 4 *1.40	+ 7 *0.84
10	CP+SC+VT #4	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 3 *1.50	+ 4 *1.40	+ 8 *0.84
11	CP+VT+SC #1	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 3 *1.12	+ 4 *1.40	+ 5 *1.40
12	CP+VT+SC #2	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 3 *1.12	+ 4 *1.40	+ 6 *1.40
13	CP+VT+SC #3	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 3 *1.12	+ 4 *1.40	+ 7 *1.40
14	CP+VT+SC #4	1 *1.25	+ 2 *1.40	+ 3 *1.12	+ 4 *1.40	+ 8 *1.40
15	CP(ELS)	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 4 *1.00		
16	CP+SC(ELS)	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 3 *1.00	+ 4 *1.00	
17	CP+VT(ELS) #1	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 4 *1.00	+ 5 *1.00	
18	CP+VT(ELS) #2	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 4 *1.00	+ 6 *1.00	
19	CP+VT(ELS) #3	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 4 *1.00	+ 7 *1.00	
20	CP+VT(ELS) #4	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 4 *1.00	+ 8 *1.00	
21	CP+SC+VT(ELS) #1	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 3 *1.00	+ 4 *1.00	+ 5 *0.30
22	CP+SC+VT(ELS) #2	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 3 *1.00	+ 4 *1.00	+ 6 *0.30
23	CP+SC+VT(ELS) #3	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 3 *1.00	+ 4 *1.00	+ 7 *0.30
24	CP+SC+VT(ELS) #4	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 3 *1.00	+ 4 *1.00	+ 8 *0.30
25	CP+VT+SC(ELS) #1	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 3 *0.70	+ 4 *1.00	+ 5 *1.00
26	CP+VT+SC(ELS) #2	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 3 *0.70	+ 4 *1.00	+ 6 *1.00
27	CP+VT+SC(ELS) #3	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 3 *0.70	+ 4 *1.00	+ 7 *1.00
28	CP+VT+SC(ELS) #4	1 *1.00	+ 2 *1.00	+ 3 *0.70	+ 4 *1.00	+ 8 *1.00

7. ANÁLISE ESTRUTURAL

O modelo de cálculo foi criado a partir de um sistema unifilar de barras e nós no software STRAP, mostrado a seguir. A cobertura é composta por 3 módulos, diferenciados em A, B, C, devido às singularidades apresentadas em cada um deles. Para as imagens a seguir, os elementos são representados de acordo com a simbologia padrão de análise estrutural:



Linhas – Barras

Pontos – Nós

Círculos – Rótulas de momento fletor.

7.1. MODELO DE CÁLCULO

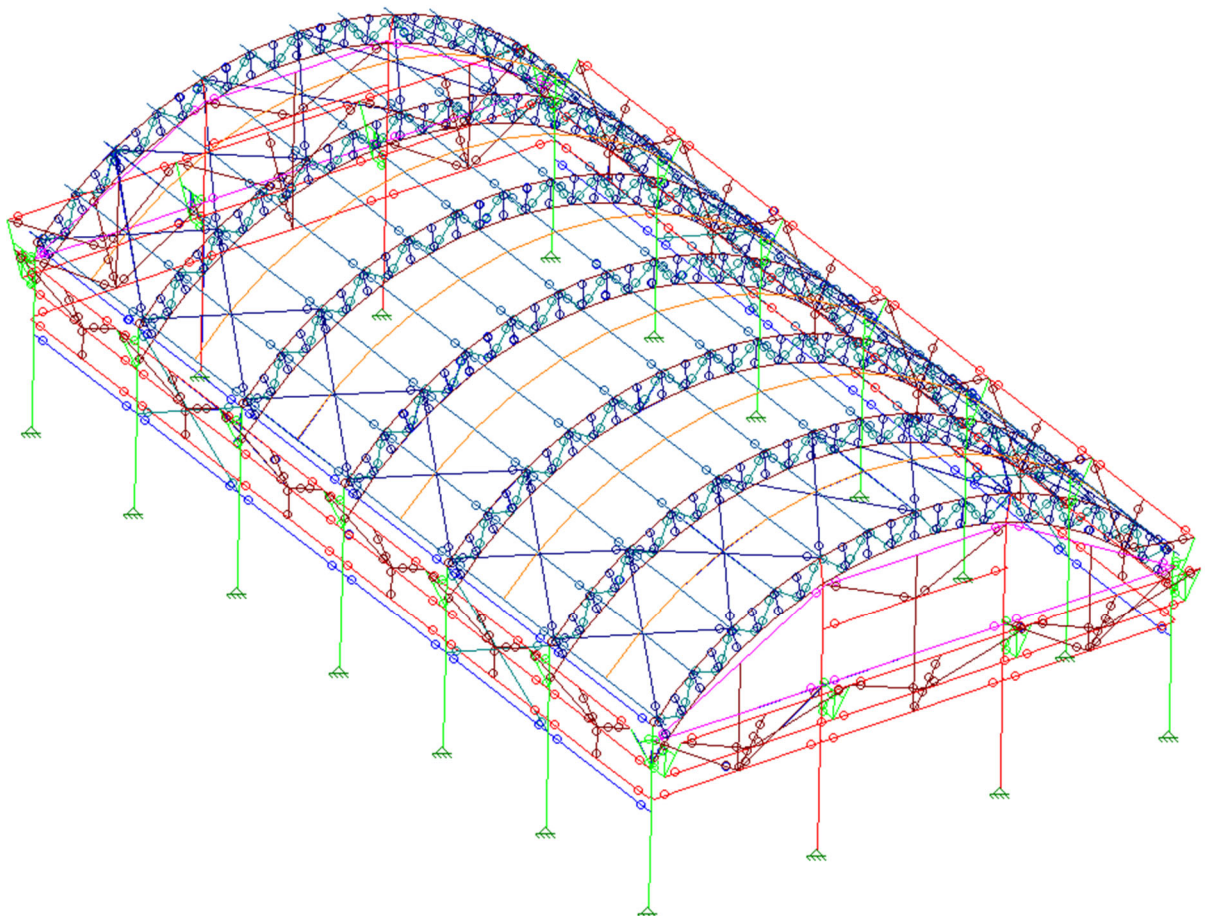


Figura 2 – Vista 3D – UNIFILAR STRAP

7.2. NUMERAÇÃO DOS NÓS

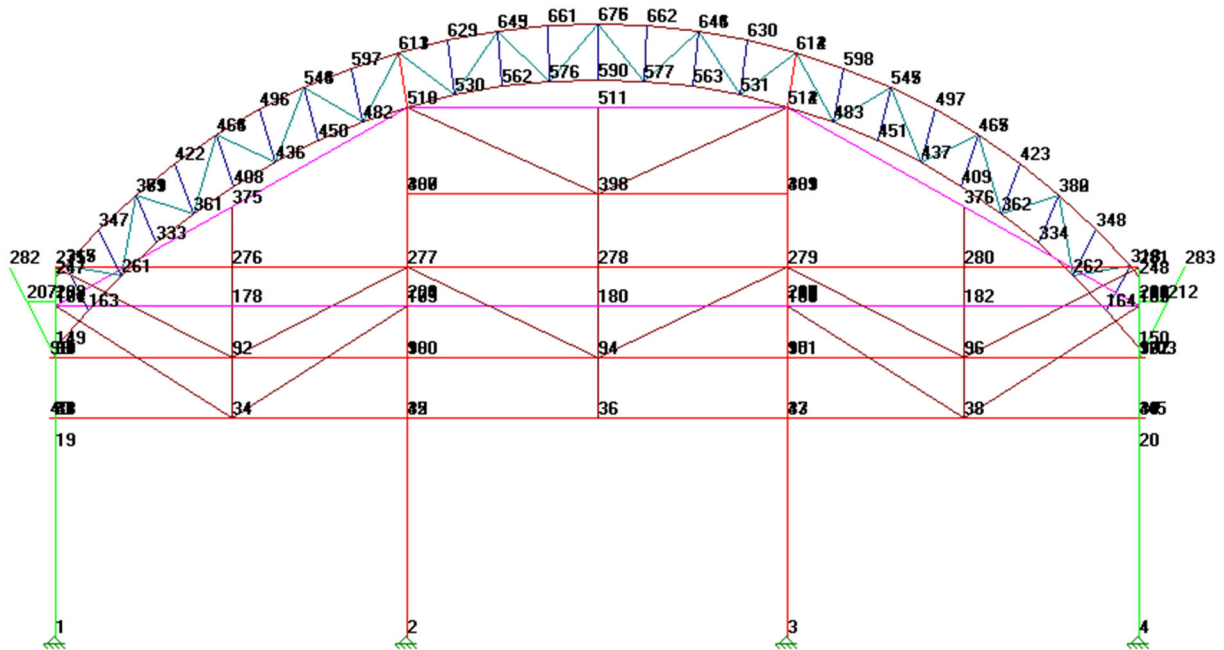


Figura 2. Nós do Eixo 1

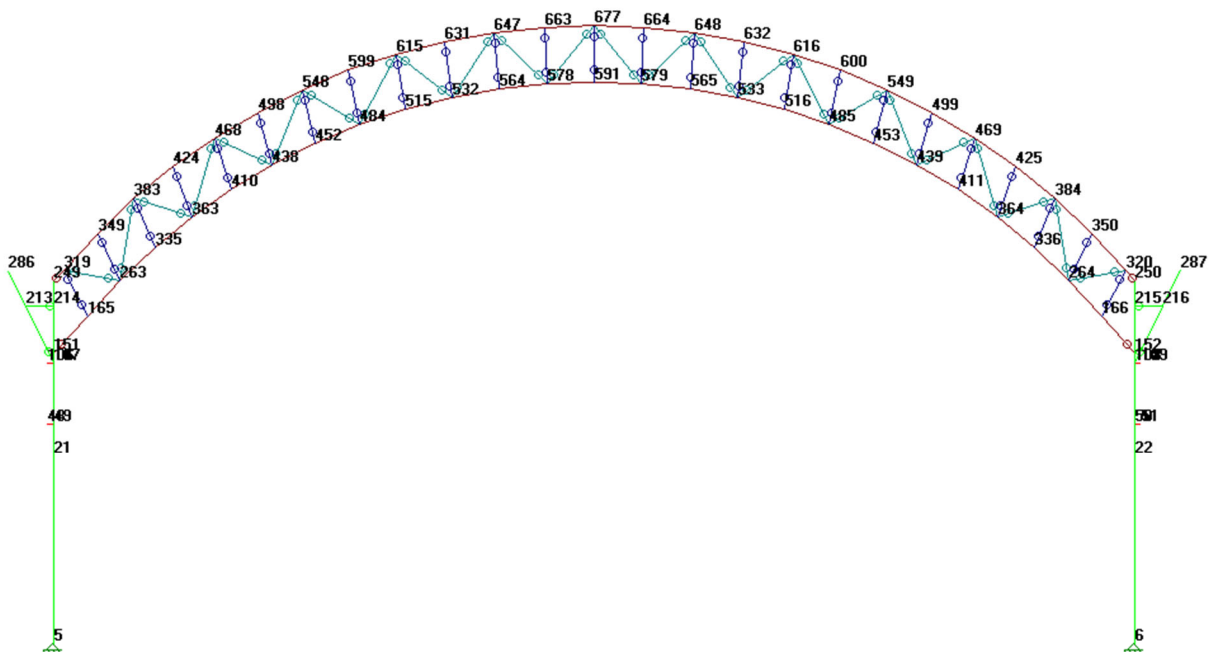


Figura 3. Nós do Eixo 2

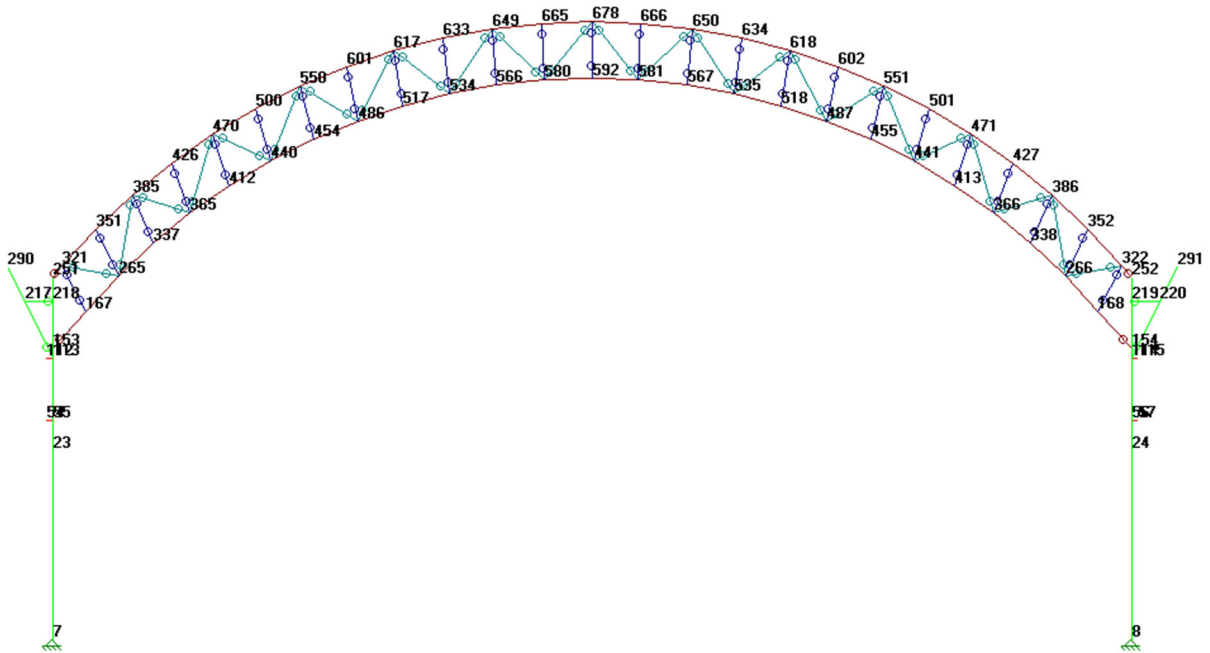


Figura 4. Nós do Eixo 3

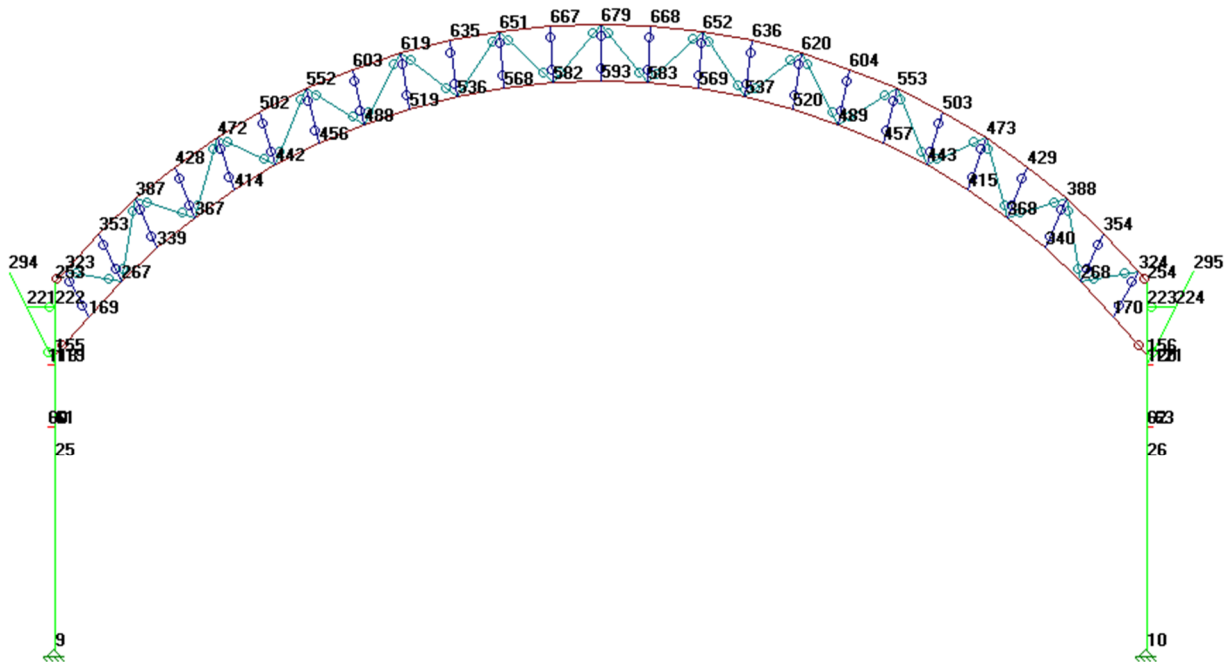


Figura 5. Nós do Eixo 4

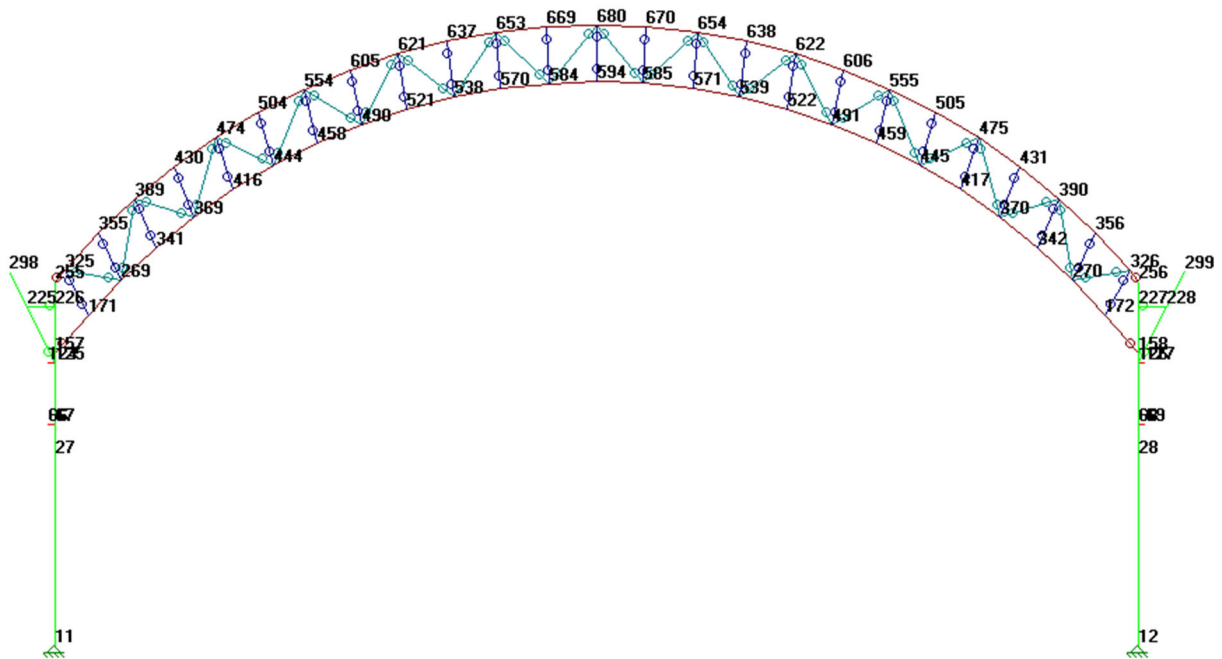


Figura 6. Nós do Eixo 5

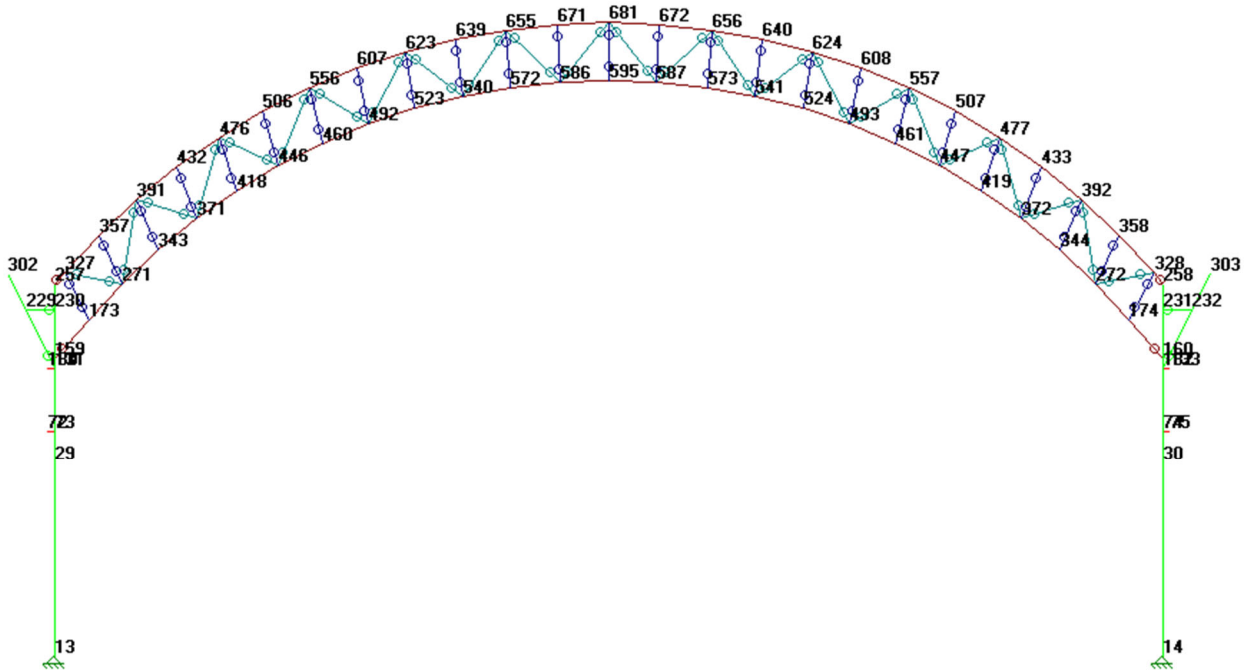


Figura 7. Nós do Eixo 6

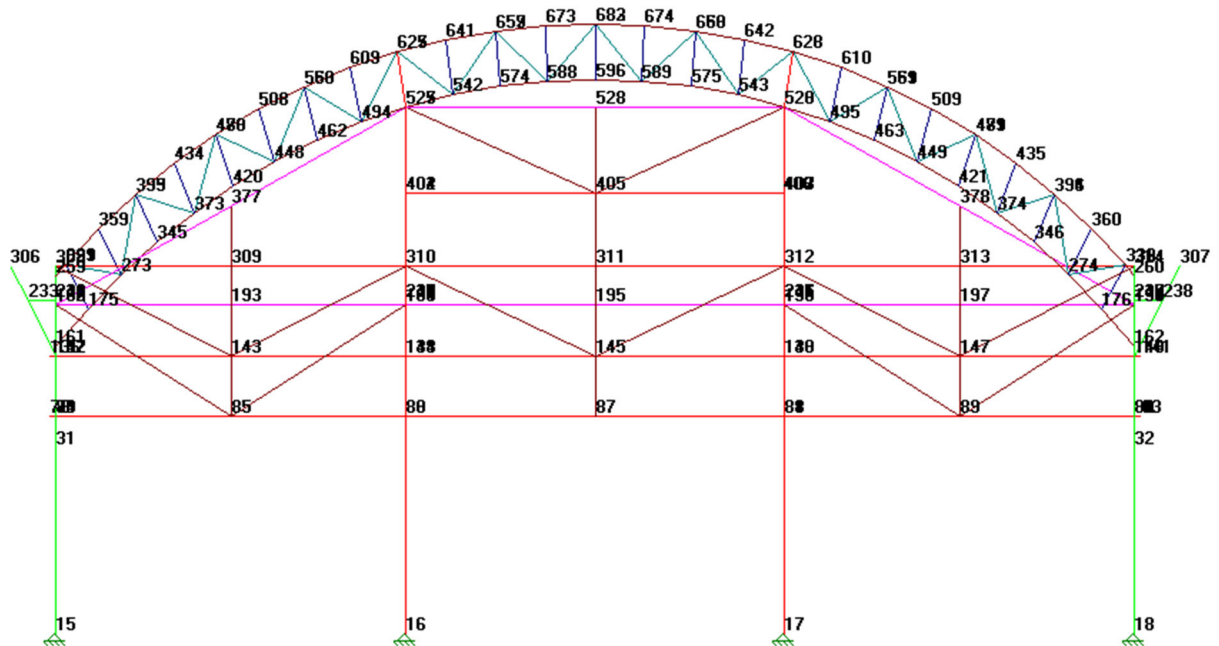


Figura 8. Nós do Eixo 7

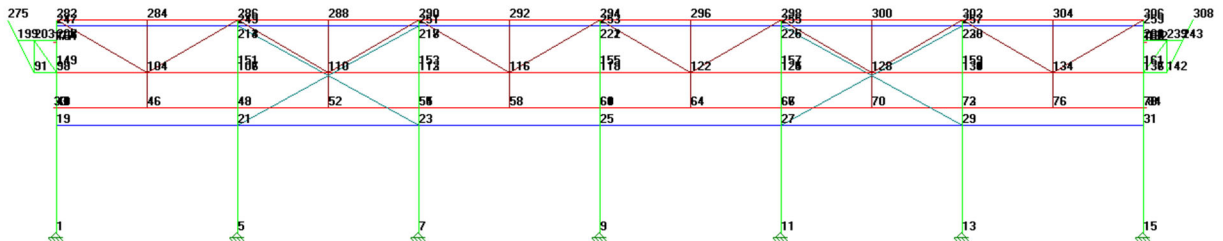


Figura 9. Nós da Fila A



Figura 10. Nós da Fila D

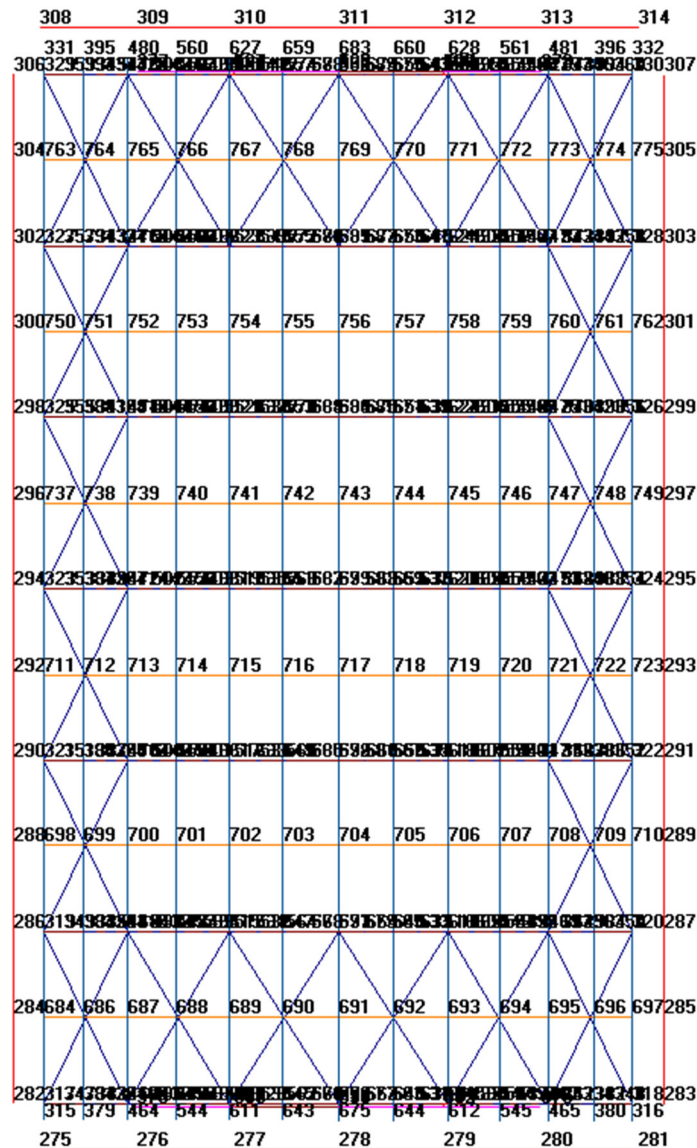


Figura 11. Nós da Cobertura

7.3. NUMERAÇÃO DAS BARRAS

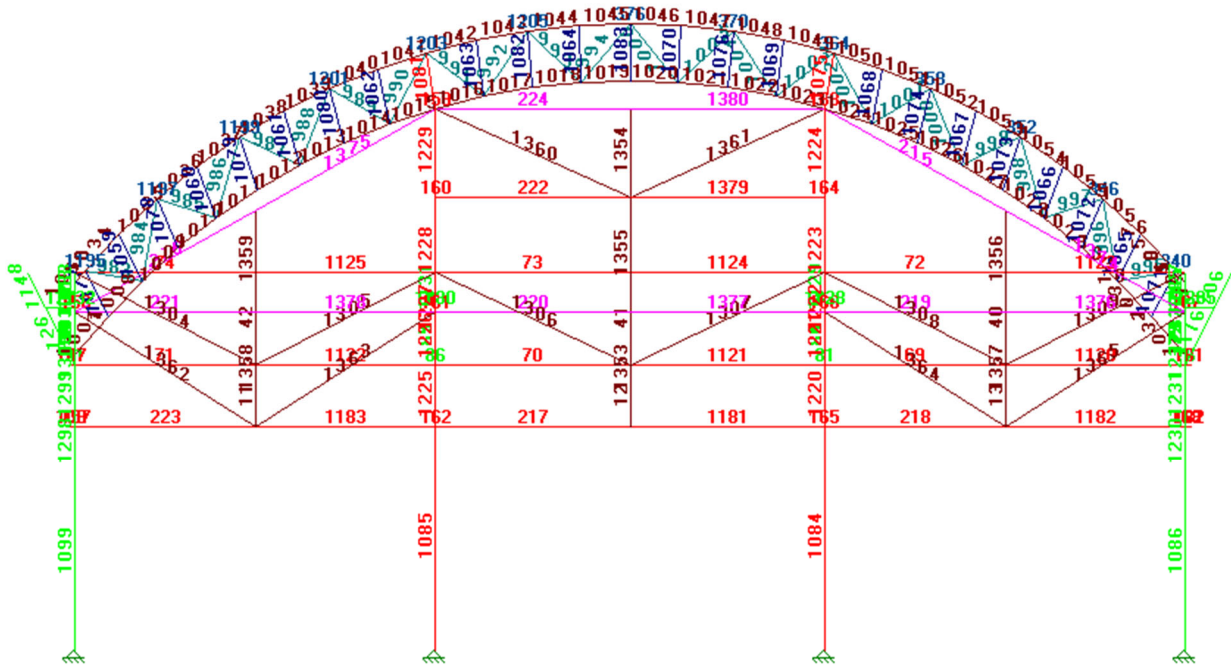


Figura 12. Barras do Eixo 1

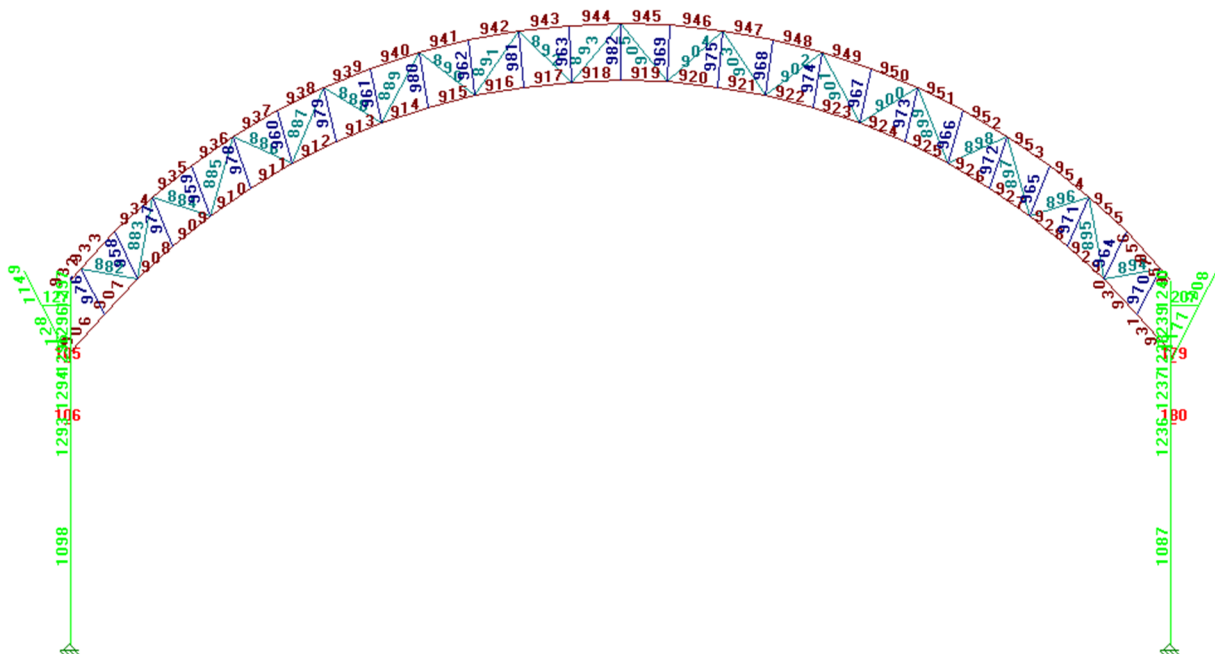


Figura 13. Barras do Eixo 2

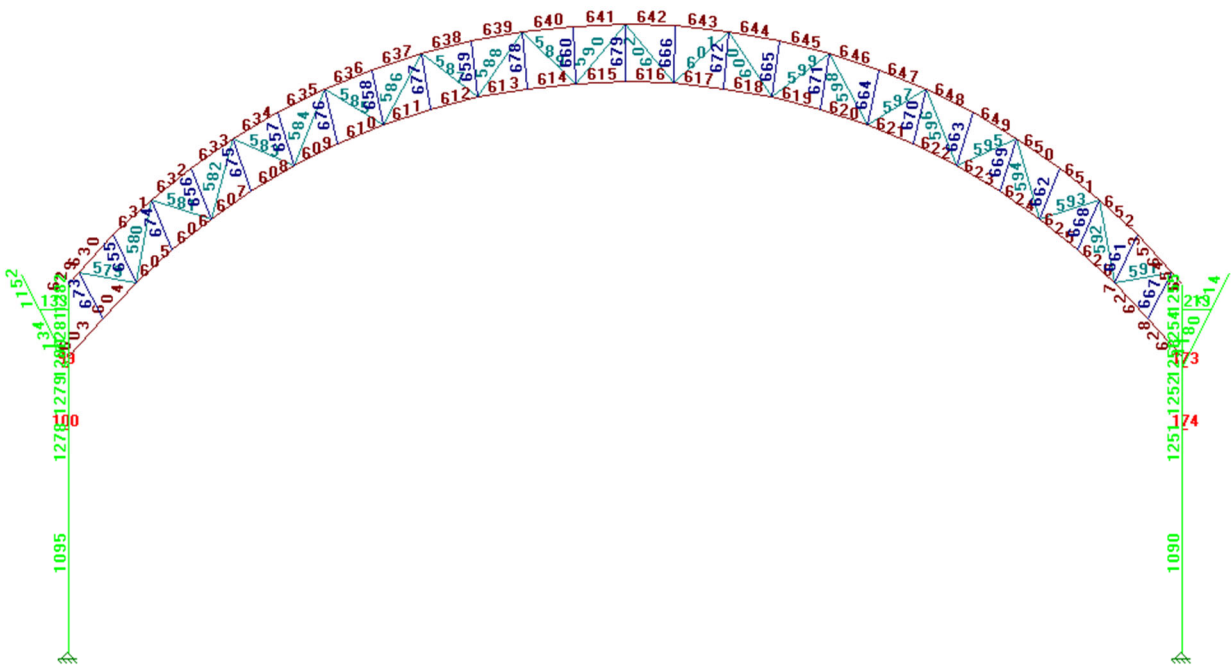


Figura 16. Barras do Eixo 5

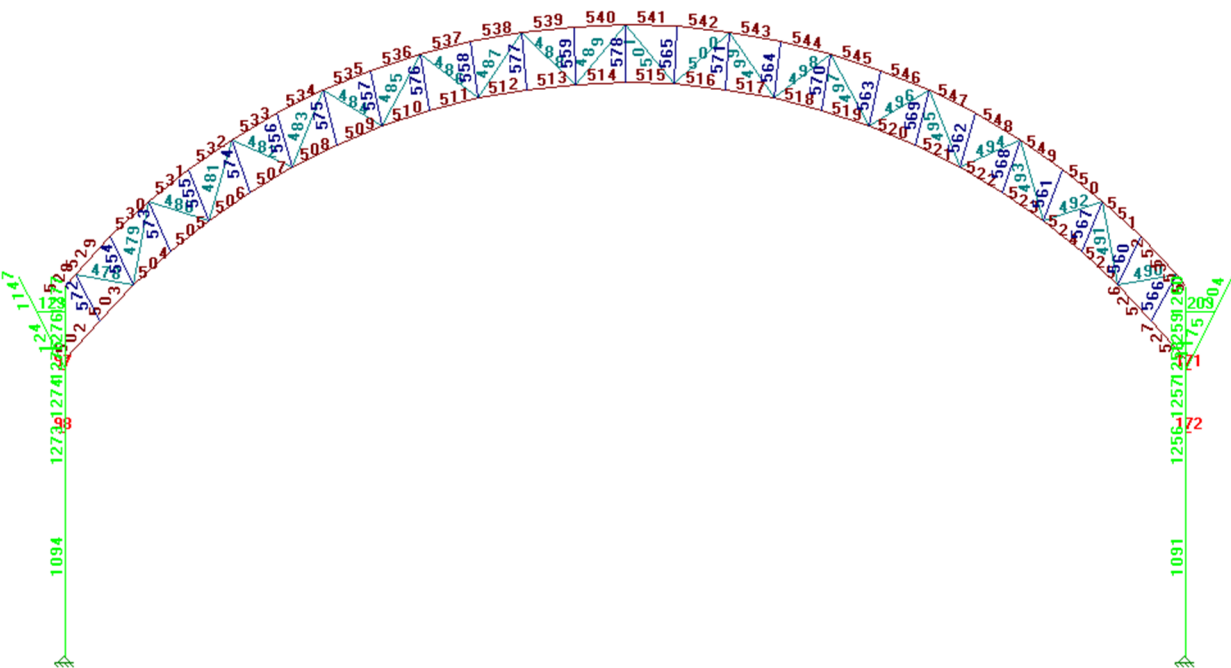


Figura 17. Barras do Eixo 6

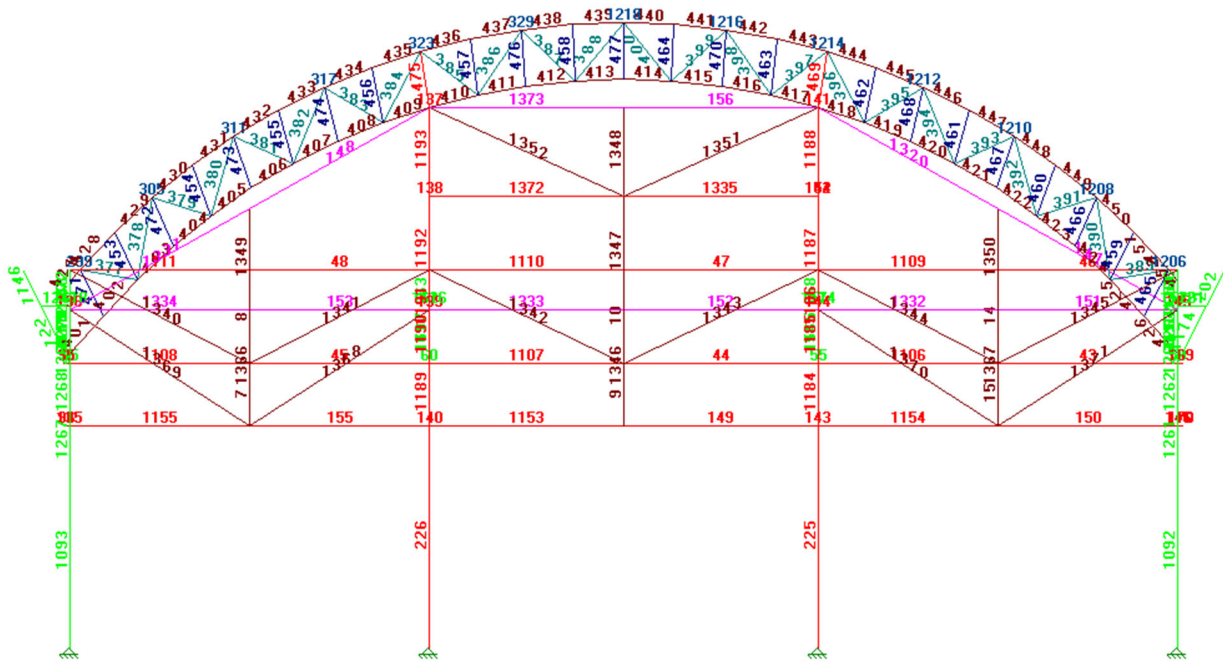


Figura 18. Barras do Eixo 7

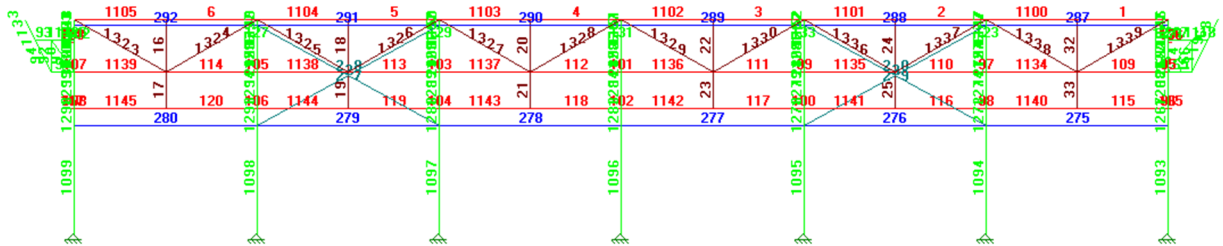


Figura 19. Barras da Fila A

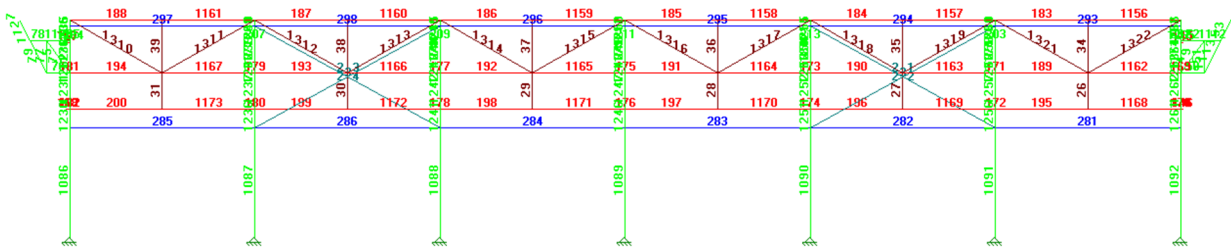


Figura 20. Barras da Fila D

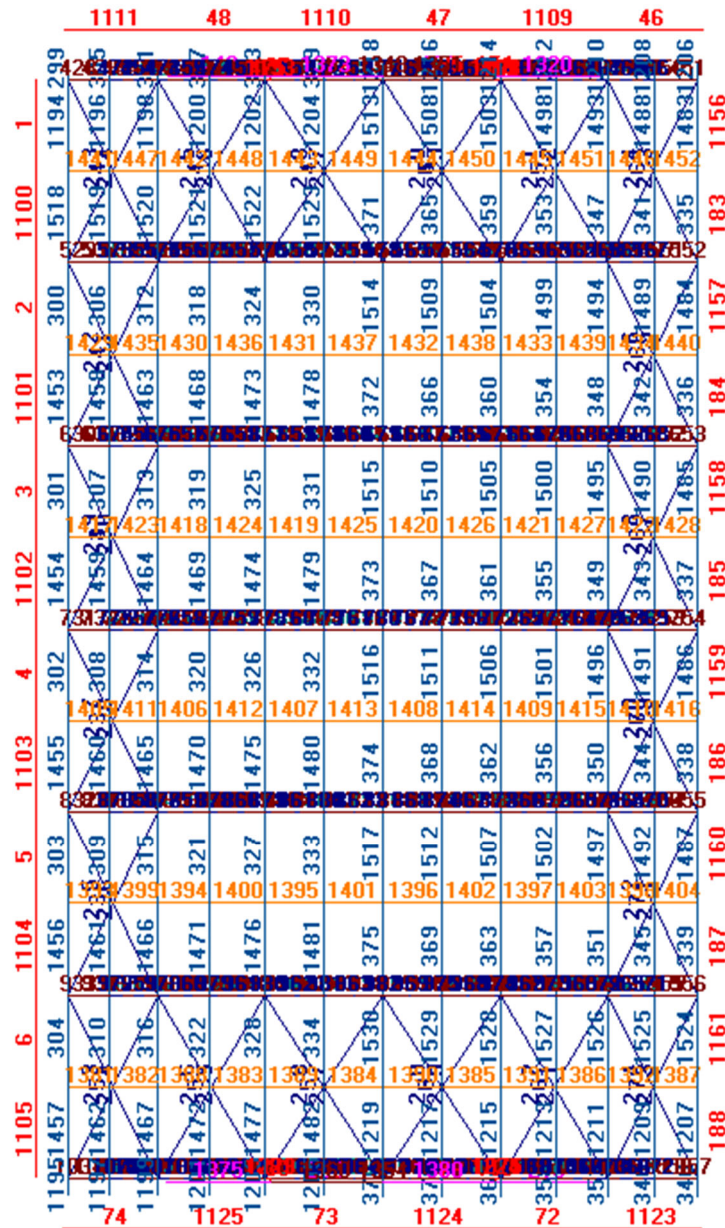


Figura 21. Barras da Cobertura

8. RESULTADOS DA ANÁLISE ESTRUTURAL

8.1. DESLOCAMENTOS

8.1.1 DESLOCAMENTOS VERTICAIS

Os deslocamentos verticais da estrutura são limitados em L/250.

Consultar a planilha de deslocamentos nodais para conferimento dos valores em todos os elementos da estrutura no sentido gravitacional.

8.1.2 DESLOCAMENTOS HORIZONTAIS

Os deslocamentos horizontais da estrutura são limitados em H/400.

Consultar a planilha de deslocamentos nodais para conferimento dos valores em todos os elementos da estrutura no sentido transversal.

8.2. REAÇÕES DE APOIO

MÁX. RESULTADOS (Unids: tf, tf*metro) (ELS)							
Apoio	Combinação	Hx	Hy	Nz	Mx	My	Torção
1	Máx	0,500	0,181	2,526	0,309	1,487	0,001
	Mín	-0,174	-0,143	0,513	-0,342	-0,480	-0,003
2	Máx	0,189	0,349	2,851	1,589	0,458	0,007
	Mín	-0,051	-0,569	1,145	-1,003	-0,127	-0,002
3	Máx	0,179	0,384	3,732	1,636	0,462	0,005
	Mín	-0,050	-0,579	1,158	-1,158	-0,117	-0,002
4	Máx	0,508	0,167	1,707	0,317	1,269	0,005
	Mín	-0,128	-0,144	0,472	-0,308	-0,382	-0,001
5	Máx	1,185	0,187	3,031	0,348	3,407	0,001
	Mín	-0,458	-0,181	0,326	-0,358	-1,218	-0,002
6	Máx	0,009	0,172	3,393	0,360	-0,022	0,002
	Mín	-0,671	-0,185	0,332	-0,327	-1,832	-0,001
7	Máx	1,594	0,187	3,213	0,352	4,608	0,001
	Mín	-0,567	-0,186	0,183	-0,363	-1,530	-0,001
8	Máx	0,055	0,176	3,217	0,362	0,081	0,000
	Mín	-0,941	-0,188	0,593	-0,334	-2,561	-0,001
9	Máx	1,703	0,174	3,290	0,346	4,925	0,001
	Mín	-0,594	-0,183	0,137	-0,347	-1,611	-0,001
10	Máx	0,060	0,168	3,346	0,347	0,090	0,000
	Mín	-0,999	-0,179	0,541	-0,325	-2,718	-0,001
11	Máx	1,593	0,227	3,146	0,322	4,606	0,002
	Mín	-0,571	-0,153	0,215	-0,402	-1,543	-0,002

12	Máx	0,054	0,176	3,213	0,356	0,079	0,000
	Mín	-0,943	-0,186	0,591	-0,338	-2,567	-0,001
13	Máx	1,175	0,180	3,149	0,351	3,382	0,002
	Mín	-0,451	-0,189	0,273	-0,359	-1,202	-0,002
14	Máx	0,006	0,176	3,405	0,346	-0,030	0,001
	Mín	-0,674	-0,182	0,152	-0,339	-1,846	-0,003
15	Máx	0,493	0,137	2,466	0,330	1,466	0,003
	Mín	-0,156	-0,183	0,643	-0,316	-0,450	-0,002
16	Máx	0,192	0,586	2,855	0,991	0,463	0,002
	Mín	-0,057	-0,351	1,132	-1,638	-0,138	-0,007
17	Máx	0,181	0,579	3,711	1,130	0,467	0,002
	Mín	-0,056	-0,381	1,269	-1,608	-0,129	-0,005
18	Máx	0,515	0,134	1,708	0,330	1,282	0,001
	Mín	-0,139	-0,178	0,788	-0,298	-0,409	-0,006

8.3. DESLOCAMENTO DOS NÓS

MÁXIMOS DESLOCAMENTOS (Unids:cm)							
	Nó	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
2	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
3	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
4	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
5	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
6	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
7	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
8	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
9	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
10	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
11	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
12	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
13	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
14	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0

15	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
16	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
17	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
18	Nó máx	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	0	0	0	0	0	0
19	Nó máx	-0,207	0,099	-0,004	0,000	-0,001	0,002
	Comb.	28	25	28	25	28	23
20	Nó máx	-0,162	0,104	-0,003	0,000	-0,001	-0,004
	Comb.	20	25	16	25	20	28
21	Nó máx	-0,467	-0,101	-0,005	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	19	28	19	28	27
22	Nó máx	0,245	0,103	-0,005	0,000	0,001	-0,002
	Comb.	16	25	28	25	16	28
23	Nó máx	-0,634	-0,103	-0,005	0,000	-0,003	0,001
	Comb.	28	27	28	27	28	19
24	Nó máx	0,342	0,102	-0,005	0,000	0,002	0,001
	Comb.	16	25	28	25	16	25
25	Nó máx	-0,678	-0,101	-0,005	0,000	-0,003	0,001
	Comb.	28	27	28	27	28	27
26	Nó máx	0,363	0,098	-0,005	0,000	0,002	0,001
	Comb.	16	25	28	25	16	25
27	Nó máx	-0,634	-0,103	-0,005	0,000	-0,003	0,002
	Comb.	28	27	28	17	28	28
28	Nó máx	0,343	0,099	-0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	16	25	28	25	16	20
29	Nó máx	-0,464	-0,105	-0,005	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	27	28	27	28	20
30	Nó máx	0,247	0,097	-0,005	0,000	0,001	0,002
	Comb.	16	17	28	27	16	28
31	Nó máx	-0,204	-0,108	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	28	27	28	27	28	16
32	Nó máx	-0,163	-0,099	-0,003	0,000	-0,001	0,004
	Comb.	20	27	16	27	20	28
33	Nó máx	-0,257	0,117	-0,005	0,000	-0,001	0,003
	Comb.	28	25	27	25	28	23
34	Nó máx	-0,259	0,260	-0,031	0,011	0,000	0,000
	Comb.	28	25	18	26	20	26
35	Nó máx	-0,251	0,265	-0,011	-0,001	-0,001	-0,006
	Comb.	28	17	27	17	20	28
36	Nó máx	-0,248	0,334	-0,041	-0,011	0,000	0,000
	Comb.	28	25	19	17	25	28
37	Nó máx	-0,245	0,275	-0,015	-0,001	-0,001	-0,004
	Comb.	20	17	28	17	28	20
38	Nó máx	-0,247	0,274	-0,037	0,011	0,000	0,000
	Comb.	20	25	20	28	18	28
39	Nó máx	-0,236	0,123	-0,004	0,000	-0,001	-0,005
	Comb.	20	25	27	25	20	28

40	Nó máx	-0,257	-0,129	-0,014	0,000	-0,001	0,002
	Comb.	28	27	28	25	28	23
41	Nó máx	-0,257	0,117	-0,005	0,000	-0,001	0,002
	Comb.	28	25	28	25	28	23
42	Nó máx	-0,189	0,265	-0,005	-0,001	-0,001	-0,006
	Comb.	28	17	16	17	20	28
43	Nó máx	-0,202	0,275	-0,007	-0,001	-0,001	-0,004
	Comb.	28	17	28	17	28	20
44	Nó máx	-0,196	0,123	-0,003	0,000	-0,001	-0,005
	Comb.	20	25	16	25	20	28
45	Nó máx	-0,196	0,120	-0,005	0,000	-0,001	-0,005
	Comb.	20	17	22	25	20	28
46	Nó máx	-0,691	-0,128	-0,731	0,000	-0,001	0,001
	Comb.	28	27	17	28	28	28
47	Nó máx	0,578	0,119	-0,730	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	25	17	17	28	16	28
48	Nó máx	-0,578	-0,127	-0,026	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	27	28	19	28	27
49	Nó máx	-0,578	-0,114	-0,005	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	19	28	19	28	27
50	Nó máx	0,301	0,116	-0,006	0,000	0,001	-0,002
	Comb.	16	25	28	25	16	28
51	Nó máx	0,301	0,119	-0,015	0,000	0,001	-0,002
	Comb.	16	17	16	25	16	28
52	Nó máx	-0,955	-0,127	-0,502	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	28	27	20	28	28	28
53	Nó máx	0,488	0,118	-0,497	0,000	0,001	0,000
	Comb.	25	17	18	25	16	16
54	Nó máx	-0,785	-0,127	-0,034	0,000	-0,003	0,001
	Comb.	28	27	28	27	28	27
55	Nó máx	-0,785	-0,116	-0,006	0,000	-0,003	0,001
	Comb.	28	27	28	27	28	27
56	Nó máx	0,420	0,114	-0,006	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	16	25	28	25	16	28
57	Nó máx	0,420	0,118	-0,019	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	16	17	16	25	16	28
58	Nó máx	-1,086	-0,127	-0,503	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	28	27	28	28	28	28
59	Nó máx	0,544	0,117	-0,496	0,000	0,001	0,000
	Comb.	25	17	26	21	16	25
60	Nó máx	-0,839	-0,127	-0,037	0,000	-0,003	0,001
	Comb.	28	27	28	27	28	27
61	Nó máx	-0,839	-0,115	-0,006	0,000	-0,003	0,001
	Comb.	28	27	28	27	28	27
62	Nó máx	0,445	0,111	-0,006	0,000	0,002	0,001
	Comb.	16	25	28	25	16	25
63	Nó máx	0,445	0,117	-0,020	0,000	0,002	0,001
	Comb.	16	25	16	25	16	25
64	Nó máx	-1,086	-0,127	-0,503	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	28	27	28	28	28	28

65	Nó máx	0,550	0,117	-0,496	0,000	0,001	0,000
	Comb.	27	25	26	27	16	27
66	Nó máx	-0,784	-0,128	-0,034	-0,003	-0,003	-0,002
	Comb.	28	19	28	19	28	26
67	Nó máx	-0,784	0,114	-0,006	0,000	-0,003	-0,002
	Comb.	28	17	28	17	28	26
68	Nó máx	0,421	0,111	-0,006	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	28	19	16	28
69	Nó máx	0,421	0,117	-0,019	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	16	19	16	28
70	Nó máx	-0,986	-0,128	-0,385	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	28	19	28	19	28	28
71	Nó máx	0,474	0,118	-0,497	0,000	0,001	0,000
	Comb.	27	25	19	27	16	23
72	Nó máx	-0,574	-0,129	-0,027	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	19	28	27	28	20
73	Nó máx	-0,574	-0,120	-0,006	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	27	28	27	28	20
74	Nó máx	0,304	-0,109	-0,006	0,000	0,001	0,002
	Comb.	16	27	28	27	16	28
75	Nó máx	0,304	0,119	-0,016	0,000	0,001	0,002
	Comb.	16	25	16	27	16	28
76	Nó máx	-0,688	-0,128	-0,730	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	28	19	19	28	28	28
77	Nó máx	0,559	0,120	-0,731	0,000	0,001	0,001
	Comb.	27	25	19	28	16	28
78	Nó máx	-0,254	-0,128	-0,014	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	28	19	28	27	28	16
79	Nó máx	-0,253	-0,129	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	28	27	28	27	28	16
80	Nó máx	-0,191	-0,273	-0,005	0,001	-0,001	0,006
	Comb.	20	19	16	19	20	28
81	Nó máx	-0,204	-0,267	-0,007	0,001	-0,001	0,004
	Comb.	28	19	28	19	28	20
82	Nó máx	-0,197	-0,117	-0,003	0,000	-0,001	0,005
	Comb.	20	27	16	27	20	28
83	Nó máx	-0,197	0,121	-0,005	0,000	-0,001	0,005
	Comb.	20	25	22	27	20	28
84	Nó máx	-0,260	-0,129	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	28	27	25	27	28	16
85	Nó máx	-0,263	-0,280	-0,033	-0,011	0,000	0,000
	Comb.	28	27	18	26	20	26
86	Nó máx	-0,254	-0,273	-0,011	0,001	-0,001	0,006
	Comb.	28	19	25	19	20	28
87	Nó máx	-0,250	-0,331	-0,041	0,011	0,000	0,000
	Comb.	20	27	17	19	20	20
88	Nó máx	-0,248	-0,267	-0,014	0,001	-0,001	0,004
	Comb.	20	19	28	19	28	20
89	Nó máx	-0,251	-0,263	-0,034	-0,011	0,000	0,000
	Comb.	20	27	20	28	19	28

90	Nó máx	-0,239	-0,117	-0,004	0,000	-0,001	0,005
	Comb.	20	27	25	27	20	28
91	Nó máx	-0,222	0,133	-0,017	0,000	-0,001	0,002
	Comb.	20	25	24	24	28	28
92	Nó máx	-0,222	-0,758	-0,322	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	26	26	18	19	26
93	Nó máx	-0,225	0,348	-0,040	0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	17	27	27	20	17
94	Nó máx	-0,229	-1,045	-0,430	0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	28	27	27	28	28
95	Nó máx	-0,236	0,362	-0,043	0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	17	28	28	28	28
96	Nó máx	-0,243	-0,775	-0,332	0,000	0,000	0,000
	Comb.	28	28	28	20	25	28
97	Nó máx	-0,242	0,141	-0,017	0,000	0,000	-0,001
	Comb.	28	25	16	21	22	16
98	Nó máx	-0,345	-0,129	-0,014	0,000	-0,001	0,001
	Comb.	28	19	28	27	28	28
99	Nó máx	-0,345	0,133	-0,006	0,000	-0,001	0,001
	Comb.	28	25	28	27	28	28
100	Nó máx	-0,234	0,347	-0,006	-0,001	0,000	-0,001
	Comb.	20	17	16	17	20	28
101	Nó máx	-0,261	0,361	-0,009	-0,001	-0,001	-0,001
	Comb.	28	17	28	17	28	17
102	Nó máx	-0,244	0,141	-0,004	0,000	0,000	-0,001
	Comb.	20	25	16	28	20	23
103	Nó máx	-0,244	0,137	-0,006	0,000	0,000	-0,001
	Comb.	20	25	16	28	20	23
104	Nó máx	-1,761	-0,128	-0,731	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	25	19	17	28	28	28
105	Nó máx	1,778	0,137	-0,729	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	25	25	17	28	25	28
106	Nó máx	-0,766	-0,130	-0,022	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	19	28	28	28	27
107	Nó máx	-0,766	-0,123	-0,007	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	19	28	28	28	27
108	Nó máx	0,390	0,126	-0,008	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	28	28	16	17
109	Nó máx	0,390	0,133	-0,013	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	16	28	16	25
110	Nó máx	-2,017	-0,132	-0,502	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	19	20	28	28	28
111	Nó máx	1,386	0,131	-0,497	0,000	0,001	0,000
	Comb.	25	25	18	25	25	16
112	Nó máx	-1,042	-0,135	-0,029	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	27	28	19	28	19
113	Nó máx	-1,042	-0,125	-0,007	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	27	28	19	28	19
114	Nó máx	0,544	0,122	-0,007	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	28	25	16	25

115	Nó máx	0,544	0,129	-0,016	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	16	25	16	25
116	Nó máx	-2,191	-0,139	-0,503	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	28	27	28	28	28	28
117	Nó máx	1,458	0,128	-0,496	0,000	0,001	0,000
	Comb.	25	25	26	27	26	25
118	Nó máx	-1,114	-0,141	-0,030	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	27	28	25	28	19
119	Nó máx	-1,113	-0,126	-0,008	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	27	28	25	28	19
120	Nó máx	0,576	0,120	-0,008	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	28	19	16	25
121	Nó máx	0,576	0,126	-0,016	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	16	19	16	25
122	Nó máx	-2,191	-0,145	-0,503	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	28	27	28	28	28	28
123	Nó máx	1,470	0,124	-0,496	0,000	0,001	0,000
	Comb.	27	25	26	25	27	27
124	Nó máx	-1,041	-0,149	-0,029	-0,004	-0,002	0,004
	Comb.	28	27	28	19	28	19
125	Nó máx	-1,041	0,127	-0,007	0,000	-0,002	0,004
	Comb.	28	17	28	27	28	19
126	Nó máx	0,545	0,118	-0,007	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	16	25	28	17	16	27
127	Nó máx	0,545	0,122	-0,016	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	16	25	16	17	16	27
128	Nó máx	-1,749	-0,149	-0,384	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	28	27	28	19	28	19
129	Nó máx	1,370	-0,123	-0,497	0,000	0,001	0,000
	Comb.	27	27	19	27	27	23
130	Nó máx	-0,761	-0,148	-0,023	0,000	-0,002	0,002
	Comb.	28	27	28	28	28	19
131	Nó máx	-0,761	-0,131	-0,007	0,000	-0,002	0,002
	Comb.	28	27	28	28	28	19
132	Nó máx	0,394	-0,118	-0,008	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	16	27	28	28	16	19
133	Nó máx	0,394	-0,123	-0,013	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	16	27	16	28	16	27
134	Nó máx	-1,766	-0,151	-0,730	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	27	27	19	28	28	28
135	Nó máx	1,756	-0,126	-0,731	0,000	0,001	0,001
	Comb.	27	27	19	28	27	28
136	Nó máx	-0,340	-0,149	-0,013	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	28	27	28	25	28	16
137	Nó máx	-0,340	-0,149	-0,006	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	28	27	28	25	28	16
138	Nó máx	-0,237	-0,358	-0,006	0,001	0,000	0,001
	Comb.	20	19	16	19	20	28
139	Nó máx	-0,262	-0,349	-0,009	0,001	-0,001	-0,001
	Comb.	28	19	28	19	28	26

140	Nó máx	-0,245	-0,134	-0,004	0,000	0,000	0,001
	Comb.	20	27	16	28	20	21
141	Nó máx	-0,245	-0,126	-0,006	0,000	0,000	0,001
	Comb.	20	27	16	28	20	21
142	Nó máx	-0,233	-0,149	-0,019	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	20	27	28	28	28	28
143	Nó máx	-0,232	0,758	-0,320	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	26	26	17	27	19
144	Nó máx	-0,236	-0,359	-0,039	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	19	25	25	20	19
145	Nó máx	-0,240	1,039	-0,430	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	20	28	25	25	20	20
146	Nó máx	-0,246	-0,350	-0,041	0,000	0,000	0,000
	Comb.	28	19	28	25	28	28
147	Nó máx	-0,253	0,771	-0,331	0,000	0,000	0,000
	Comb.	28	28	28	20	27	28
148	Nó máx	-0,252	-0,134	-0,017	0,000	0,000	0,001
	Comb.	28	27	23	23	16	16
149	Nó máx	-0,356	0,132	-0,006	0,000	-0,001	0,003
	Comb.	28	25	28	24	28	28
150	Nó máx	-0,249	0,140	-0,004	0,000	0,000	-0,002
	Comb.	20	25	16	28	20	23
151	Nó máx	-0,788	-0,123	-0,007	0,000	-0,001	0,001
	Comb.	28	19	28	28	28	27
152	Nó máx	0,400	0,125	-0,008	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	28	28	16	17
153	Nó máx	-1,073	-0,125	-0,008	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	27	28	19	28	19
154	Nó máx	0,557	0,122	-0,008	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	28	25	16	25
155	Nó máx	-1,147	-0,126	-0,008	0,000	-0,002	0,001
	Comb.	28	27	28	27	28	19
156	Nó máx	0,591	0,119	-0,008	0,000	0,001	0,001
	Comb.	16	25	28	17	16	25
157	Nó máx	-1,072	0,126	-0,007	0,000	-0,002	0,004
	Comb.	28	17	28	17	28	19
158	Nó máx	0,558	0,118	-0,008	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	16	25	28	27	16	27
159	Nó máx	-0,784	-0,131	-0,007	0,000	-0,001	0,002
	Comb.	28	27	28	28	28	19
160	Nó máx	0,404	-0,117	-0,008	0,000	0,001	-0,001
	Comb.	16	27	28	28	16	19
161	Nó máx	-0,351	-0,148	-0,006	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	28	27	28	28	28	28
162	Nó máx	-0,250	-0,133	-0,004	0,000	0,000	0,002
	Comb.	20	27	16	28	20	21
163	Nó máx	-0,283	-0,181	-0,104	0,005	0,001	0,002
	Comb.	20	20	24	28	16	28
	Nó máx	-0,389	0,434	-0,145	-0,009	-0,001	0,002

164	Comb.	28	28	28	28	28	20
	Nó máx	-0,658	-0,143	-0,171	0,001	0,001	0,001
165	Comb.	28	19	24	27	16	27
	Nó máx	0,224	0,148	-0,278	-0,001	-0,003	-0,001
166	Comb.	16	25	28	17	28	27
	Nó máx	-0,927	-0,147	-0,233	0,001	0,002	0,001
167	Comb.	28	27	16	27	16	27
	Nó máx	0,349	0,145	-0,366	-0,001	-0,004	0,001
168	Comb.	16	25	28	17	28	17
	Nó máx	-0,996	-0,156	-0,236	0,001	0,002	0,001
169	Comb.	28	27	16	27	16	27
	Nó máx	0,369	0,141	-0,384	-0,001	-0,004	0,001
170	Comb.	16	25	28	25	28	25
	Nó máx	-0,932	-0,164	-0,224	0,002	0,002	0,002
171	Comb.	28	27	16	19	16	19
	Nó máx	0,348	-0,138	-0,367	-0,001	-0,004	0,001
172	Comb.	16	19	28	25	28	25
	Nó máx	-0,642	-0,163	-0,188	0,001	0,002	0,001
173	Comb.	28	27	24	19	16	19
	Nó máx	0,232	-0,137	-0,276	-0,001	-0,003	0,001
174	Comb.	16	27	28	25	28	25
	Nó máx	-0,282	0,147	-0,097	-0,004	0,001	-0,002
175	Comb.	20	20	24	19	16	28
	Nó máx	-0,387	-0,408	-0,144	0,009	-0,001	-0,002
176	Comb.	28	28	28	28	28	20
	Nó máx	-0,272	-0,125	-0,015	0,001	-0,001	0,012
177	Comb.	28	19	28	28	28	28
	Nó máx	-0,267	-2,112	-0,033	0,010	0,000	-0,001
178	Comb.	28	26	18	26	18	26
	Nó máx	-0,262	0,387	-0,013	0,001	0,000	0,002
179	Comb.	28	17	27	27	20	17
	Nó máx	-0,256	2,170	-0,039	-0,008	0,000	0,000
180	Comb.	28	17	19	17	20	28
	Nó máx	-0,251	0,405	-0,020	0,001	0,000	0,005
181	Comb.	20	17	28	28	28	28
	Nó máx	-0,259	-2,145	-0,038	0,010	0,000	0,001
182	Comb.	20	20	20	28	20	28
	Nó máx	-0,267	0,129	-0,008	0,000	0,000	-0,006
183	Comb.	20	25	23	26	20	16
	Nó máx	-0,396	-0,125	-0,006	0,000	-0,001	0,012
184	Comb.	28	19	28	24	28	28
	Nó máx	-0,260	0,387	-0,007	0,000	0,000	0,002
185	Comb.	20	17	16	27	20	17
	Nó máx	-0,300	0,405	-0,010	0,000	0,000	0,005
186	Comb.	28	17	28	17	28	28
	Nó máx	-0,270	0,129	-0,004	0,000	0,000	-0,006
187	Comb.	20	25	16	21	20	16
	Nó máx	-0,390	-0,135	-0,006	0,000	-0,001	-0,011
188	Comb.	28	27	28	28	28	28
	Nó máx	-0,263	-0,399	-0,007	0,000	0,000	-0,002

189	Comb.	20	19	16	25	20	19
	Nó máx	-0,301	-0,387	-0,010	0,000	0,000	-0,005
190	Comb.	28	19	28	25	28	28
	Nó máx	-0,271	-0,122	-0,004	0,000	0,000	0,006
191	Comb.	20	27	16	23	20	16
	Nó máx	-0,275	-0,135	-0,015	-0,001	-0,001	-0,011
192	Comb.	28	27	28	28	28	28
	Nó máx	-0,271	2,121	-0,034	-0,009	0,000	0,001
193	Comb.	28	18	18	26	18	26
	Nó máx	-0,267	-0,400	-0,013	-0,001	0,000	-0,002
194	Comb.	28	19	25	25	20	19
	Nó máx	-0,261	-2,098	-0,039	0,007	0,000	0,000
195	Comb.	20	19	17	19	18	27
	Nó máx	-0,256	-0,387	-0,019	-0,001	0,000	-0,005
196	Comb.	20	19	28	28	28	28
	Nó máx	-0,264	2,130	-0,036	-0,010	0,000	-0,001
197	Comb.	20	28	20	28	20	28
	Nó máx	-0,271	-0,122	-0,008	0,000	0,000	0,006
198	Comb.	20	27	16	26	20	16
	Nó máx	-0,232	-0,125	-0,026	0,000	-0,001	0,002
199	Comb.	20	27	24	21	28	28
	Nó máx	-0,238	0,387	-0,064	0,001	0,000	0,000
200	Comb.	28	17	27	27	20	17
	Nó máx	-0,234	0,406	-0,067	0,001	0,000	0,001
201	Comb.	28	17	28	28	28	28
	Nó máx	-0,231	0,127	-0,026	0,000	0,000	-0,001
202	Comb.	28	25	21	21	22	16
	Nó máx	-0,302	-0,125	-0,017	0,000	-0,001	0,002
203	Comb.	28	27	24	21	28	28
	Nó máx	-0,247	0,388	-0,039	0,001	0,000	0,000
204	Comb.	20	17	27	27	20	17
	Nó máx	-0,262	0,406	-0,043	0,001	0,000	0,001
205	Comb.	28	17	28	28	28	28
	Nó máx	-0,247	0,127	-0,016	0,000	0,000	-0,001
206	Comb.	20	25	16	21	22	16
	Nó máx	-0,401	-0,142	-0,034	0,000	-0,001	0,001
207	Comb.	28	27	28	26	28	28
	Nó máx	-0,400	-0,125	-0,006	0,000	-0,001	0,012
208	Comb.	28	27	28	21	28	28
	Nó máx	-0,262	0,389	-0,007	0,000	0,000	0,002
209	Comb.	20	17	16	27	20	17
	Nó máx	-0,303	0,407	-0,010	0,000	0,000	0,005
210	Comb.	28	17	28	27	28	28
	Nó máx	-0,272	0,128	-0,004	0,000	0,000	-0,006
211	Comb.	20	25	16	21	20	16
	Nó máx	-0,273	0,132	0,013	0,000	0,000	0,000
212	Comb.	20	17	20	28	20	23
	Nó máx	-0,864	-0,140	-0,059	0,000	-0,001	0,000
213	Comb.	28	27	28	25	28	27
	Nó máx	-0,863	-0,120	-0,006	0,000	-0,001	0,001

214	Comb.	28	27	28	25	28	27
	Nó máx	0,424	0,118	-0,008	0,000	0,000	-0,001
215	Comb.	16	25	28	25	20	27
	Nó máx	0,424	0,129	-0,026	0,000	0,001	0,000
216	Comb.	16	17	16	25	25	17
	Nó máx	-1,179	-0,139	-0,079	0,000	-0,002	0,000
217	Comb.	28	27	28	19	28	27
	Nó máx	-1,178	-0,118	-0,007	0,000	-0,001	0,001
218	Comb.	28	27	28	19	28	19
	Nó máx	0,591	0,116	-0,008	0,000	-0,001	0,001
219	Comb.	16	25	28	25	20	25
	Nó máx	0,591	0,126	-0,032	0,000	-0,001	0,000
220	Comb.	16	17	16	25	20	17
	Nó máx	-1,259	-0,140	-0,082	0,000	-0,002	0,001
221	Comb.	28	27	28	19	28	19
	Nó máx	-1,259	-0,120	-0,007	0,000	-0,001	0,002
222	Comb.	28	27	28	19	28	19
	Nó máx	0,626	0,115	-0,008	0,000	-0,001	0,001
223	Comb.	16	25	28	25	20	25
	Nó máx	0,626	0,125	-0,033	0,000	-0,001	0,000
224	Comb.	16	25	16	25	20	25
	Nó máx	-1,178	-0,158	-0,078	-0,001	-0,002	0,001
225	Comb.	28	19	28	19	28	19
	Nó máx	-1,177	0,117	-0,006	0,000	-0,001	0,003
226	Comb.	28	17	28	17	28	27
	Nó máx	0,592	0,113	-0,008	0,000	-0,001	-0,001
227	Comb.	16	25	28	27	20	27
	Nó máx	0,592	0,126	-0,032	0,000	-0,001	0,000
228	Comb.	16	25	16	27	20	25
	Nó máx	-0,859	-0,145	-0,059	0,000	-0,001	0,001
229	Comb.	28	19	28	27	28	19
	Nó máx	-0,859	-0,121	-0,007	0,000	-0,001	0,002
230	Comb.	28	27	28	27	28	19
	Nó máx	0,430	0,114	-0,008	0,000	0,000	0,001
231	Comb.	16	25	28	27	20	25
	Nó máx	0,430	0,128	-0,027	0,000	0,001	0,000
232	Comb.	16	25	16	27	27	25
	Nó máx	-0,394	-0,146	-0,033	0,000	-0,001	0,000
233	Comb.	28	19	28	28	28	19
	Nó máx	-0,394	-0,133	-0,006	0,000	-0,001	-0,011
234	Comb.	28	27	28	27	28	28
	Nó máx	-0,265	-0,402	-0,007	0,000	0,000	-0,002
235	Comb.	20	19	16	25	20	19
	Nó máx	-0,304	-0,389	-0,010	0,000	0,000	-0,005
236	Comb.	28	19	28	25	28	28
	Nó máx	-0,273	-0,120	-0,004	0,000	0,000	0,006
237	Comb.	20	19	16	23	20	16
	Nó máx	-0,273	0,131	0,013	0,000	0,000	0,000
238	Comb.	20	25	20	28	20	21
	Nó máx	-0,306	-0,132	-0,019	0,000	-0,001	-0,001

239	Comb.	28	27	28	27	28	28
	Nó máx	-0,254	-0,400	-0,039	-0,001	0,000	0,000
240	Comb.	20	19	25	25	20	19
	Nó máx	-0,269	-0,388	-0,040	-0,001	0,000	-0,001
241	Comb.	28	19	28	25	28	28
	Nó máx	-0,254	-0,120	-0,016	0,000	0,000	0,001
242	Comb.	20	19	16	23	16	16
	Nó máx	-0,245	-0,132	-0,029	0,000	-0,001	-0,001
243	Comb.	20	27	28	27	28	28
	Nó máx	-0,249	-0,400	-0,063	-0,001	0,000	0,000
244	Comb.	28	19	25	25	20	19
	Nó máx	-0,245	-0,387	-0,063	-0,001	0,000	-0,001
245	Comb.	20	19	28	25	28	28
	Nó máx	-0,242	0,120	-0,026	0,000	0,000	0,001
246	Comb.	28	25	23	23	21	16
	Nó máx	-0,423	-0,127	-0,006	0,000	-0,001	0,012
247	Comb.	28	27	28	21	28	28
	Nó máx	-0,283	0,120	-0,004	0,000	0,000	-0,006
248	Comb.	20	17	16	25	20	16
	Nó máx	-0,893	-0,118	-0,006	0,000	-0,001	0,001
249	Comb.	28	27	28	25	28	27
	Nó máx	0,431	0,113	-0,008	0,000	0,000	-0,001
250	Comb.	16	17	28	25	20	27
	Nó máx	-1,220	-0,114	-0,006	0,000	-0,001	0,001
251	Comb.	28	27	28	19	28	19
	Nó máx	0,600	0,111	-0,007	0,000	-0,001	0,001
252	Comb.	16	25	28	25	20	25
	Nó máx	-1,304	-0,114	-0,006	0,000	-0,001	0,002
253	Comb.	28	27	28	19	28	19
	Nó máx	0,635	0,112	-0,008	0,000	-0,001	0,001
254	Comb.	16	25	28	25	20	25
	Nó máx	-1,219	-0,112	-0,006	0,000	-0,001	0,003
255	Comb.	28	27	28	17	28	27
	Nó máx	0,601	0,110	-0,007	0,000	-0,001	-0,001
256	Comb.	16	25	28	27	20	27
	Nó máx	-0,888	-0,115	-0,006	0,000	-0,001	0,002
257	Comb.	28	19	28	27	28	19
	Nó máx	0,437	0,113	-0,008	0,000	0,000	0,001
258	Comb.	16	25	28	27	20	25
	Nó máx	-0,416	-0,123	-0,006	0,000	-0,001	-0,011
259	Comb.	28	19	28	27	28	28
	Nó máx	-0,283	0,123	-0,004	0,000	0,000	0,006
260	Comb.	20	25	16	27	20	16
	Nó máx	-0,300	-0,344	-0,105	0,006	0,000	0,004
261	Comb.	20	20	24	20	28	28
	Nó máx	-0,410	0,830	-0,164	-0,014	0,000	0,008
262	Comb.	28	28	28	28	20	28
	Nó máx	-0,676	-0,160	-0,200	0,002	0,000	0,001
263	Comb.	28	19	24	27	20	27
	Nó máx	-0,255	0,168	-0,344	-0,001	-0,001	-0,001

264	Comb.	20	25	28	17	28	27
	Nó máx	-0,957	-0,167	-0,276	0,002	0,000	0,001
265	Comb.	28	19	16	27	20	27
	Nó máx	0,337	0,165	-0,457	-0,001	-0,001	0,001
266	Comb.	16	25	28	17	28	17
	Nó máx	-1,029	-0,181	-0,280	0,002	0,000	0,001
267	Comb.	28	27	16	27	20	27
	Nó máx	0,356	0,158	-0,479	-0,001	-0,001	0,001
268	Comb.	16	25	28	25	28	25
	Nó máx	-0,962	-0,208	-0,267	0,002	0,000	0,002
269	Comb.	28	27	16	19	20	19
	Nó máx	0,336	-0,159	-0,458	-0,001	-0,001	0,001
270	Comb.	16	27	28	25	28	25
	Nó máx	-0,660	-0,191	-0,218	0,002	0,000	0,001
271	Comb.	28	27	24	19	20	19
	Nó máx	-0,254	-0,155	-0,342	-0,001	-0,001	0,001
272	Comb.	20	27	28	25	28	25
	Nó máx	-0,299	0,290	-0,099	-0,006	0,000	-0,004
273	Comb.	20	20	24	19	28	19
	Nó máx	-0,408	-0,781	-0,163	0,013	0,000	-0,007
274	Comb.	28	28	28	28	20	28
	Nó máx	-0,245	-0,140	-0,036	0,000	-0,001	0,002
275	Comb.	28	27	24	21	28	28
	Nó máx	-0,243	-0,484	-0,190	0,001	0,000	0,001
276	Comb.	28	27	27	27	19	17
	Nó máx	-0,240	0,389	-0,089	0,001	0,000	0,000
277	Comb.	28	17	27	27	20	20
	Nó máx	-0,233	-0,663	-0,263	0,001	0,000	0,000
278	Comb.	28	28	27	27	28	28
	Nó máx	-0,225	0,410	-0,092	0,001	0,000	0,001
279	Comb.	28	17	28	28	28	28
	Nó máx	-0,220	-0,472	-0,190	0,001	0,000	0,001
280	Comb.	20	27	27	28	25	28
	Nó máx	-0,214	-0,128	-0,037	0,000	0,000	-0,001
281	Comb.	20	27	21	21	22	16
	Nó máx	-0,459	-0,149	-0,063	0,000	-0,001	0,001
282	Comb.	28	27	28	26	28	28
	Nó máx	-0,312	0,131	0,033	0,000	0,001	0,000
283	Comb.	20	17	20	28	25	23
	Nó máx	-1,340	-0,149	-0,469	0,000	-0,002	0,001
284	Comb.	28	27	25	28	28	28
	Nó máx	1,176	0,129	-0,470	0,000	0,001	-0,001
285	Comb.	25	17	25	21	25	24
	Nó máx	-0,984	-0,148	-0,120	0,000	-0,002	0,000
286	Comb.	28	27	28	25	28	27
	Nó máx	0,470	-0,127	-0,060	0,000	0,002	0,000
287	Comb.	16	27	25	25	25	27
	Nó máx	-1,772	-0,146	-0,396	0,000	-0,003	0,001
288	Comb.	28	27	28	28	28	28
	Nó máx	0,995	0,126	-0,328	0,000	0,002	0,000

289	Comb.	25	17	25	20	25	16
	Nó máx	-1,322	-0,143	-0,151	0,000	-0,003	0,000
290	Comb.	28	27	28	19	28	27
	Nó máx	0,641	0,125	-0,060	0,000	0,002	0,000
291	Comb.	16	17	22	25	26	17
	Nó máx	-1,982	-0,140	-0,413	0,000	-0,003	0,000
292	Comb.	28	27	28	20	28	28
	Nó máx	1,060	0,124	-0,331	0,000	0,002	0,000
293	Comb.	25	17	26	27	26	25
	Nó máx	-1,405	-0,138	-0,156	0,000	-0,003	0,000
294	Comb.	28	27	28	19	28	19
	Nó máx	0,676	0,124	-0,061	0,000	0,002	0,000
295	Comb.	16	25	27	25	26	25
	Nó máx	-1,983	-0,139	-0,413	0,000	-0,003	0,000
296	Comb.	28	19	28	25	28	28
	Nó máx	1,084	0,127	-0,331	0,000	0,002	0,000
297	Comb.	27	25	26	25	26	27
	Nó máx	-1,324	-0,141	-0,152	-0,001	-0,003	0,002
298	Comb.	28	19	28	19	28	19
	Nó máx	0,642	0,130	-0,062	0,000	0,002	0,000
299	Comb.	16	25	27	27	27	25
	Nó máx	-1,626	-0,142	-0,332	0,000	-0,003	-0,001
300	Comb.	28	19	28	19	28	28
	Nó máx	0,984	0,133	-0,331	0,000	0,002	0,000
301	Comb.	27	25	27	20	27	23
	Nó máx	-0,978	-0,143	-0,120	0,000	-0,002	0,001
302	Comb.	28	19	28	28	28	19
	Nó máx	0,477	0,136	-0,058	0,000	0,002	0,000
303	Comb.	16	25	27	27	27	25
	Nó máx	-1,333	-0,145	-0,470	0,000	-0,002	-0,001
304	Comb.	28	19	27	28	28	28
	Nó máx	1,154	0,137	-0,471	0,000	0,001	0,001
305	Comb.	27	25	27	23	27	24
	Nó máx	-0,451	-0,148	-0,061	0,000	-0,001	0,000
306	Comb.	28	19	28	27	28	19
	Nó máx	-0,313	0,137	0,033	0,000	0,001	0,000
307	Comb.	20	25	20	28	27	21
	Nó máx	-0,256	0,133	-0,039	0,000	-0,001	-0,001
308	Comb.	28	25	28	27	28	28
	Nó máx	-0,254	0,477	-0,192	-0,001	0,000	-0,001
309	Comb.	28	25	25	25	27	19
	Nó máx	-0,251	-0,403	-0,087	-0,001	0,000	0,000
310	Comb.	28	19	25	25	20	19
	Nó máx	-0,244	0,653	-0,262	-0,001	0,000	0,000
311	Comb.	20	28	25	25	20	20
	Nó máx	-0,236	-0,388	-0,087	-0,001	0,000	-0,001
312	Comb.	20	19	25	25	28	28
	Nó máx	-0,231	0,478	-0,190	-0,001	0,000	-0,001
313	Comb.	20	25	25	25	17	28

314	Nó máx	-0,225	0,136	-0,037	0,000	0,000	0,001
	Comb.	20	25	23	23	21	16
315	Nó máx	-0,295	-0,176	-0,180	0,002	0,005	0,002
	Comb.	20	27	28	27	28	17
316	Nó máx	-0,322	-0,157	-0,110	-0,001	-0,007	-0,002
	Comb.	20	27	27	28	28	17
317	Nó máx	-0,309	-0,176	-0,113	0,001	0,005	0,002
	Comb.	20	27	28	27	28	25
318	Nó máx	-0,408	-0,157	-0,135	-0,002	-0,007	-0,003
	Comb.	28	27	28	28	28	17
319	Nó máx	-0,686	-0,178	-0,175	0,013	0,009	0,012
	Comb.	28	27	24	27	24	27
320	Nó máx	-0,261	-0,159	-0,252	0,012	-0,013	-0,011
	Comb.	20	27	28	27	28	27
321	Nó máx	-0,970	-0,171	-0,236	0,012	0,012	0,011
	Comb.	28	27	24	27	24	27
322	Nó máx	0,340	0,154	-0,331	0,011	-0,017	-0,010
	Comb.	16	17	28	27	28	27
323	Nó máx	-1,043	-0,161	-0,240	0,009	0,012	0,008
	Comb.	28	27	24	27	24	27
324	Nó máx	0,360	0,158	-0,346	-0,009	-0,018	0,008
	Comb.	16	25	28	25	28	25
325	Nó máx	-0,975	0,162	-0,228	-0,011	0,011	-0,009
	Comb.	28	25	24	25	24	25
326	Nó máx	0,339	0,167	-0,332	-0,012	-0,017	0,011
	Comb.	16	25	28	25	28	25
327	Nó máx	-0,670	0,169	-0,191	-0,013	0,009	-0,011
	Comb.	28	25	24	25	24	25
328	Nó máx	-0,260	0,173	-0,251	-0,013	-0,013	0,012
	Comb.	20	25	28	25	28	25
329	Nó máx	-0,308	0,167	-0,107	0,001	0,005	0,002
	Comb.	20	25	28	27	28	25
330	Nó máx	-0,406	0,170	-0,134	0,001	-0,007	-0,002
	Comb.	28	25	28	28	28	28
331	Nó máx	-0,300	0,167	-0,147	0,001	0,005	0,002
	Comb.	28	25	28	27	28	25
332	Nó máx	-0,330	0,170	-0,115	0,001	-0,007	-0,002
	Comb.	20	25	25	28	28	28
333	Nó máx	-0,306	-0,471	-0,108	0,008	0,000	0,005
	Comb.	20	20	24	20	23	20
334	Nó máx	-0,431	1,141	-0,180	-0,019	0,000	0,013
	Comb.	28	28	28	28	28	28
335	Nó máx	-0,665	0,168	-0,244	0,001	0,001	0,001
	Comb.	28	25	24	27	24	27
336	Nó máx	-0,302	0,181	-0,419	-0,001	-0,001	0,001
	Comb.	20	25	28	17	28	17
337	Nó máx	-0,950	-0,175	-0,334	0,001	0,001	0,001
	Comb.	28	19	16	27	16	27
338	Nó máx	-0,387	0,176	-0,564	-0,001	-0,002	0,001
	Comb.	20	25	28	25	28	17

339	Nó máx	-1,021	-0,194	-0,342	0,001	0,001	0,001
	Comb.	28	27	16	27	16	27
340	Nó máx	-0,414	0,166	-0,592	-0,001	-0,002	0,001
	Comb.	20	25	28	25	28	25
341	Nó máx	-0,955	-0,236	-0,325	0,002	0,001	0,001
	Comb.	28	27	16	27	16	19
342	Nó máx	-0,387	-0,174	-0,565	-0,001	-0,002	0,001
	Comb.	20	27	28	25	28	25
343	Nó máx	-0,648	-0,208	-0,261	0,001	0,001	0,001
	Comb.	28	27	24	27	24	19
344	Nó máx	-0,301	-0,168	-0,416	-0,001	-0,001	0,001
	Comb.	20	27	28	25	28	25
345	Nó máx	-0,304	0,400	-0,102	-0,009	0,000	-0,006
	Comb.	20	20	24	19	19	19
346	Nó máx	-0,428	-1,074	-0,179	0,018	0,000	-0,012
	Comb.	28	28	28	28	28	28
347	Nó máx	-0,317	-0,295	-0,111	0,018	-0,002	0,017
	Comb.	20	27	24	27	28	27
348	Nó máx	-0,425	-0,260	-0,159	0,016	0,001	-0,016
	Comb.	28	27	28	27	28	27
349	Nó máx	-0,667	-0,297	-0,192	0,019	-0,002	0,019
	Comb.	28	27	24	27	28	27
350	Nó máx	-0,314	-0,256	-0,314	0,016	0,002	-0,016
	Comb.	20	27	28	27	28	27
351	Nó máx	-0,950	-0,288	-0,261	0,018	-0,002	0,017
	Comb.	28	27	16	27	28	27
352	Nó máx	-0,401	0,247	-0,414	0,015	0,002	-0,015
	Comb.	20	17	28	27	28	27
353	Nó máx	-1,023	-0,263	-0,264	0,014	-0,002	0,013
	Comb.	28	27	16	27	28	27
354	Nó máx	-0,429	0,256	-0,434	-0,013	0,002	0,013
	Comb.	20	25	28	25	28	25
355	Nó máx	-0,956	0,274	-0,252	-0,017	-0,002	-0,017
	Comb.	28	25	16	25	28	25
356	Nó máx	-0,401	0,279	-0,416	-0,017	0,002	0,017
	Comb.	20	25	28	25	28	25
357	Nó máx	-0,651	0,284	-0,210	-0,018	-0,002	-0,018
	Comb.	28	25	24	25	28	25
358	Nó máx	-0,312	0,286	-0,312	-0,018	0,002	0,018
	Comb.	20	25	28	25	28	25
359	Nó máx	-0,315	0,286	-0,105	-0,018	-0,001	-0,018
	Comb.	20	25	24	25	28	25
360	Nó máx	-0,423	0,289	-0,157	-0,018	0,001	0,017
	Comb.	28	25	28	25	28	25
361	Nó máx	-0,310	-0,546	-0,104	0,008	0,000	0,006
	Comb.	20	20	24	20	16	20
362	Nó máx	-0,436	1,327	-0,180	-0,023	0,000	0,016
	Comb.	28	28	28	28	16	28
363	Nó máx	-0,641	0,175	-0,302	-0,001	0,001	0,000
	Comb.	28	25	24	25	28	27

364	Nó máx	-0,342	0,187	-0,498	-0,001	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	25	28	25
365	Nó máx	-0,922	-0,176	-0,407	0,001	0,001	0,000
	Comb.	28	19	16	19	24	27
366	Nó máx	-0,447	0,181	-0,675	-0,001	-0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	25	28	25
367	Nó máx	-0,992	-0,199	-0,418	0,001	0,001	0,000
	Comb.	28	27	16	27	24	27
368	Nó máx	-0,478	0,167	-0,709	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	25	28	25
369	Nó máx	-0,927	-0,252	-0,398	0,001	0,001	0,001
	Comb.	28	27	16	27	24	27
370	Nó máx	-0,447	-0,184	-0,676	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	27	28	27	28	25
371	Nó máx	-0,625	-0,218	-0,318	0,001	0,001	0,001
	Comb.	28	27	24	27	28	27
372	Nó máx	-0,341	-0,176	-0,494	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	27	28	25
373	Nó máx	-0,309	0,467	-0,099	-0,010	0,000	-0,007
	Comb.	20	20	24	19	16	19
374	Nó máx	-0,433	-1,251	-0,179	0,022	0,000	-0,015
	Comb.	28	28	28	28	16	28
375	Nó máx	-0,281	-3,501	-0,033	0,008	0,000	0,004
	Comb.	28	26	18	26	18	26
376	Nó máx	-0,299	-3,528	-0,039	0,008	0,000	-0,003
	Comb.	20	28	20	28	20	28
377	Nó máx	-0,282	3,490	-0,035	-0,008	0,000	-0,004
	Comb.	28	26	18	26	18	26
378	Nó máx	-0,299	3,533	-0,036	-0,008	0,000	0,004
	Comb.	20	28	20	28	20	28
379	Nó máx	-0,325	-0,242	-0,062	0,002	0,000	0,001
	Comb.	20	27	25	17	24	17
380	Nó máx	-0,308	0,232	-0,108	-0,004	-0,001	0,003
	Comb.	20	25	17	28	28	28
381	Nó máx	-0,317	-0,242	-0,113	0,002	0,000	0,001
	Comb.	20	27	24	17	24	17
382	Nó máx	-0,435	0,232	-0,178	-0,005	-0,001	0,003
	Comb.	28	25	28	28	28	28
383	Nó máx	-0,629	-0,242	-0,227	-0,005	0,001	-0,004
	Comb.	28	27	24	28	24	25
384	Nó máx	-0,364	0,233	-0,386	-0,004	-0,002	0,004
	Comb.	20	25	28	25	28	25
385	Nó máx	-0,906	-0,241	-0,310	-0,003	0,002	-0,003
	Comb.	28	27	16	25	24	25
386	Nó máx	-0,477	0,234	-0,516	-0,003	-0,003	0,003
	Comb.	20	25	28	25	28	25
387	Nó máx	-0,976	-0,240	-0,316	-0,003	0,002	-0,003
	Comb.	28	27	16	17	24	17
388	Nó máx	-0,509	0,235	-0,542	-0,002	-0,003	0,003
	Comb.	20	25	28	25	28	25

389	Nó máx	-0,911	-0,238	-0,301	0,003	0,002	0,003
	Comb.	28	27	16	28	24	27
390	Nó máx	-0,477	0,237	-0,518	0,002	-0,003	-0,002
	Comb.	20	25	28	27	28	27
391	Nó máx	-0,613	-0,237	-0,245	0,005	0,001	0,004
	Comb.	28	27	24	28	24	28
392	Nó máx	-0,362	0,237	-0,383	0,003	-0,002	-0,003
	Comb.	20	25	28	27	28	27
393	Nó máx	-0,316	-0,235	-0,107	-0,007	0,000	-0,005
	Comb.	20	27	24	19	24	19
394	Nó máx	-0,432	0,238	-0,176	-0,006	-0,001	0,005
	Comb.	28	25	28	19	28	19
395	Nó máx	-0,345	-0,235	-0,267	-0,007	0,000	-0,005
	Comb.	28	27	19	19	24	19
396	Nó máx	-0,325	0,238	-0,280	-0,006	-0,001	0,005
	Comb.	20	25	19	19	28	19
397	Nó máx	-0,294	0,398	-0,009	-0,001	0,000	0,002
	Comb.	28	17	23	28	28	17
398	Nó máx	-0,295	2,989	-0,036	-0,002	0,000	0,000
	Comb.	28	17	19	25	20	28
399	Nó máx	-0,295	0,422	-0,009	0,000	0,000	0,007
	Comb.	28	17	24	28	20	28
400	Nó máx	-0,299	0,398	-0,009	-0,001	0,000	0,002
	Comb.	20	17	24	28	28	17
401	Nó máx	-0,367	0,421	-0,012	0,000	0,000	0,007
	Comb.	28	17	28	28	20	28
402	Nó máx	-0,299	-0,416	-0,009	0,001	0,000	-0,003
	Comb.	20	19	24	28	28	19
403	Nó máx	-0,366	-0,398	-0,012	0,000	0,000	-0,007
	Comb.	28	19	28	28	20	28
404	Nó máx	-0,297	-0,416	-0,009	0,001	0,000	-0,003
	Comb.	20	19	16	28	28	19
405	Nó máx	-0,298	-2,870	-0,036	0,002	0,000	0,001
	Comb.	28	19	17	27	28	19
406	Nó máx	-0,298	-0,432	-0,011	0,000	-0,001	0,012
	Comb.	20	19	27	28	18	27
407	Nó máx	-0,298	-0,398	-0,009	0,000	0,000	-0,007
	Comb.	20	19	23	28	20	28
408	Nó máx	-0,309	-0,565	-0,098	0,010	0,000	0,006
	Comb.	20	20	24	20	16	20
409	Nó máx	-0,436	1,355	-0,172	-0,026	0,000	0,018
	Comb.	28	28	28	28	28	28
410	Nó máx	-0,600	0,179	-0,373	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	24	25	28	27
411	Nó máx	-0,381	0,190	-0,580	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	25	28	25
412	Nó máx	-0,872	-0,174	-0,495	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	19	24	19	28	27
413	Nó máx	-0,508	0,181	-0,795	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	25	28	25

414	Nó máx	-0,939	-0,199	-0,514	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	27	24	27	28	27
415	Nó máx	-0,542	-0,166	-0,837	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	19	28	25	28	25
416	Nó máx	-0,877	-0,259	-0,488	0,001	0,001	0,000
	Comb.	28	27	24	27	28	27
417	Nó máx	-0,508	-0,191	-0,797	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	27	28	27	28	25
418	Nó máx	-0,585	-0,222	-0,386	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	24	27	28	27
419	Nó máx	-0,380	-0,182	-0,576	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	27	28	25
420	Nó máx	-0,308	0,487	-0,095	-0,012	0,000	-0,008
	Comb.	20	20	24	19	16	19
421	Nó máx	-0,434	-1,278	-0,171	0,025	0,000	-0,017
	Comb.	28	28	28	28	28	28
422	Nó máx	-0,321	0,224	-0,109	-0,007	0,000	-0,005
	Comb.	20	25	24	28	16	28
423	Nó máx	-0,429	0,233	-0,182	-0,006	0,000	0,004
	Comb.	28	25	28	23	28	21
424	Nó máx	-0,583	0,211	-0,279	-0,006	0,001	-0,005
	Comb.	28	25	24	28	28	28
425	Nó máx	-0,403	0,214	-0,465	-0,005	-0,001	0,003
	Comb.	20	25	28	27	28	27
426	Nó máx	-0,848	0,202	-0,377	-0,004	0,001	-0,003
	Comb.	28	25	16	27	24	28
427	Nó máx	-0,536	0,205	-0,628	-0,004	-0,002	0,003
	Comb.	20	25	28	27	28	27
428	Nó máx	-0,914	-0,201	-0,387	0,002	0,001	0,001
	Comb.	28	27	16	17	24	25
429	Nó máx	-0,572	0,196	-0,660	0,002	-0,002	0,001
	Comb.	20	25	28	25	28	27
430	Nó máx	-0,853	-0,210	-0,369	0,004	0,001	0,003
	Comb.	28	27	16	25	24	28
431	Nó máx	-0,536	0,190	-0,630	0,004	-0,002	-0,002
	Comb.	20	17	28	25	28	25
432	Nó máx	-0,569	-0,218	-0,296	0,006	0,001	0,005
	Comb.	28	27	24	28	28	28
433	Nó máx	-0,402	0,191	-0,462	0,005	-0,001	-0,003
	Comb.	20	17	28	25	28	21
434	Nó máx	-0,319	-0,245	-0,104	0,007	0,000	0,006
	Comb.	20	27	24	28	16	28
435	Nó máx	-0,426	-0,211	-0,181	0,005	0,000	-0,004
	Comb.	28	27	28	23	28	23
436	Nó máx	-0,313	-0,521	-0,082	0,009	0,000	0,006
	Comb.	20	20	24	20	16	20
437	Nó máx	-0,427	1,206	-0,146	-0,026	0,000	0,018
	Comb.	28	28	28	28	28	28
438	Nó máx	-0,566	0,181	-0,444	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	24	27	28	18

439	Nó máx	-0,410	0,190	-0,655	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	27	28	25
440	Nó máx	-0,826	-0,170	-0,594	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	19	24	17	28	25
441	Nó máx	-0,552	0,181	-0,902	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	27	28	19
442	Nó máx	-0,889	-0,197	-0,617	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	27	24	17	28	25
443	Nó máx	-0,589	-0,166	-0,950	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	19	28	17	28	27
444	Nó máx	-0,830	-0,261	-0,587	0,001	0,002	0,000
	Comb.	28	27	24	28	28	20
445	Nó máx	-0,552	-0,196	-0,905	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	27	28	25	28	27
446	Nó máx	-0,552	-0,223	-0,456	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	24	28	28	20
447	Nó máx	-0,408	-0,186	-0,651	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	25	28	27
448	Nó máx	-0,311	0,451	-0,080	-0,012	0,000	-0,008
	Comb.	20	20	24	19	16	19
449	Nó máx	-0,424	-1,137	-0,145	0,025	0,000	-0,017
	Comb.	28	28	28	28	28	28
450	Nó máx	-0,314	-0,414	-0,065	0,008	0,000	0,006
	Comb.	20	20	28	20	24	20
451	Nó máx	-0,411	0,881	-0,110	-0,024	0,001	0,017
	Comb.	28	28	28	28	28	28
452	Nó máx	-0,531	0,184	-0,517	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	24	27	28	25
453	Nó máx	-0,431	0,192	-0,721	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	27	24	19
454	Nó máx	-0,774	0,170	-0,698	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	25	24	27	28	25
455	Nó máx	-0,589	0,180	-1,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	27	24	27
456	Nó máx	-0,834	-0,195	-0,728	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	27	24	17	28	25
457	Nó máx	-0,629	-0,168	-1,057	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	19	28	17	24	27
458	Nó máx	-0,778	-0,262	-0,692	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	27	24	28	28	28
459	Nó máx	-0,589	-0,202	-1,007	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	25	24	27
460	Nó máx	-0,518	-0,224	-0,526	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	24	28	28	17
461	Nó máx	-0,429	-0,191	-0,716	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	25	24	27
462	Nó máx	-0,313	0,362	-0,064	-0,011	0,000	-0,008
	Comb.	20	20	28	19	24	19
463	Nó máx	-0,409	-0,830	-0,110	0,023	0,001	-0,016
	Comb.	28	28	28	28	28	28

464	Nó máx	-0,437	0,190	0,082	-0,004	0,000	-0,003
	Comb.	28	25	28	28	16	28
465	Nó máx	-0,268	0,191	-0,127	-0,006	0,000	0,004
	Comb.	20	25	17	28	28	28
466	Nó máx	-0,320	0,190	-0,104	-0,004	0,000	-0,003
	Comb.	20	25	24	28	16	28
467	Nó máx	-0,417	0,191	-0,178	-0,006	0,000	0,004
	Comb.	28	25	28	28	28	28
468	Nó máx	-0,527	0,188	-0,350	-0,002	0,001	-0,001
	Comb.	28	25	24	27	28	27
469	Nó máx	-0,439	0,187	-0,553	-0,002	-0,001	0,001
	Comb.	20	25	28	27	28	27
470	Nó máx	-0,775	0,181	-0,465	0,002	0,002	-0,001
	Comb.	28	25	24	17	28	27
471	Nó máx	-0,592	0,180	-0,755	0,002	-0,002	0,001
	Comb.	20	25	28	17	28	27
472	Nó máx	-0,837	-0,180	-0,481	0,003	0,002	0,002
	Comb.	28	27	24	17	28	17
473	Nó máx	-0,631	0,173	-0,795	0,003	-0,002	-0,001
	Comb.	20	25	28	25	28	25
474	Nó máx	-0,779	-0,187	-0,457	0,003	0,002	0,002
	Comb.	28	27	24	17	28	25
475	Nó máx	-0,592	0,170	-0,757	0,003	-0,002	-0,002
	Comb.	20	17	28	25	28	25
476	Nó máx	-0,514	-0,194	-0,364	0,003	0,001	0,002
	Comb.	28	27	24	17	28	25
477	Nó máx	-0,437	-0,174	-0,549	0,003	-0,001	-0,002
	Comb.	20	27	28	25	28	25
478	Nó máx	-0,319	-0,196	-0,101	-0,005	0,000	0,003
	Comb.	20	27	24	19	16	28
479	Nó máx	-0,414	-0,176	-0,176	0,005	0,000	-0,003
	Comb.	28	27	28	28	28	28
480	Nó máx	-0,460	-0,196	-0,187	-0,005	0,000	0,003
	Comb.	28	27	19	19	16	28
481	Nó máx	-0,285	-0,176	-0,206	0,005	0,000	-0,004
	Comb.	20	27	19	28	28	28
482	Nó máx	-0,319	-0,252	-0,039	0,005	0,000	0,004
	Comb.	20	20	28	20	24	17
483	Nó máx	-0,395	0,394	-0,065	-0,015	0,001	0,013
	Comb.	28	28	28	28	28	28
484	Nó máx	-0,503	0,186	-0,586	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	24	23	28	17
485	Nó máx	-0,444	0,193	-0,773	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	24	16	27
486	Nó máx	-0,733	0,172	-0,796	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	25	24	23	28	27
487	Nó máx	-0,612	0,180	-1,082	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	23	24	27
488	Nó máx	-0,790	-0,192	-0,832	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	27	24	17	28	28

489	Nó máx	-0,653	-0,169	-1,140	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	19	28	17	24	27
490	Nó máx	-0,736	-0,261	-0,792	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	27	24	28	28	28
491	Nó máx	-0,612	-0,209	-1,085	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	25	24	28
492	Nó máx	-0,491	-0,225	-0,593	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	24	28	28	18
493	Nó máx	-0,442	-0,196	-0,768	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	25	16	19
494	Nó máx	-0,318	0,243	-0,039	-0,007	0,000	-0,006
	Comb.	20	17	28	19	24	19
495	Nó máx	-0,392	-0,369	-0,065	0,015	0,001	-0,013
	Comb.	28	28	28	28	28	28
496	Nó máx	-0,325	-0,179	-0,088	0,007	0,000	0,004
	Comb.	20	27	24	25	24	25
497	Nó máx	-0,398	0,175	-0,154	0,008	0,000	-0,004
	Comb.	28	17	28	28	28	28
498	Nó máx	-0,487	0,179	-0,422	0,003	0,001	0,002
	Comb.	28	17	24	25	28	25
499	Nó máx	-0,458	0,173	-0,632	0,004	-0,001	-0,002
	Comb.	20	25	28	25	28	25
500	Nó máx	-0,716	0,177	-0,564	0,003	0,002	0,002
	Comb.	28	17	24	25	28	25
501	Nó máx	-0,624	0,171	-0,869	0,003	-0,001	-0,002
	Comb.	20	25	28	25	28	25
502	Nó máx	-0,773	0,175	-0,585	0,002	0,002	0,001
	Comb.	28	17	24	17	28	17
503	Nó máx	-0,665	0,169	-0,914	0,003	-0,002	-0,002
	Comb.	20	25	28	25	28	25
504	Nó máx	-0,719	-0,177	-0,557	-0,003	0,002	-0,002
	Comb.	28	27	24	27	28	27
505	Nó máx	-0,624	0,169	-0,871	-0,002	-0,001	0,001
	Comb.	20	25	28	27	28	27
506	Nó máx	-0,475	-0,178	-0,434	-0,003	0,001	-0,002
	Comb.	28	27	24	27	28	27
507	Nó máx	-0,456	0,171	-0,627	-0,003	-0,001	0,002
	Comb.	20	25	28	27	28	27
508	Nó máx	-0,324	0,179	-0,085	-0,007	0,000	-0,004
	Comb.	20	25	24	24	16	24
509	Nó máx	-0,396	0,175	-0,153	-0,007	0,000	0,004
	Comb.	28	25	28	28	28	28
510	Nó máx	-0,298	0,343	-0,011	-0,001	0,000	0,003
	Comb.	28	17	21	28	28	17
511	Nó máx	-0,294	3,115	-0,036	0,000	0,000	0,000
	Comb.	28	17	19	25	20	20
512	Nó máx	-0,291	0,365	-0,011	0,001	0,000	0,008
	Comb.	20	17	24	17	28	28
513	Nó máx	-0,325	0,343	-0,010	-0,001	0,000	0,003
	Comb.	28	17	24	28	28	17

514	Nó máx	-0,372	0,365	-0,014	-0,001	0,000	0,009
	Comb.	28	17	28	28	28	28
515	Nó máx	-0,481	0,189	-0,649	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	24	24	28	27
516	Nó máx	-0,450	0,194	-0,808	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	24	16	27
517	Nó máx	-0,696	0,173	-0,888	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	24	24	28	27
518	Nó máx	-0,627	0,180	-1,142	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	23	16	27
519	Nó máx	-0,750	-0,190	-0,930	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	27	24	17	28	27
520	Nó máx	-0,670	-0,171	-1,204	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	19	28	17	16	27
521	Nó máx	-0,699	-0,258	-0,885	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	24	28	28	27
522	Nó máx	-0,627	-0,215	-1,145	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	25	16	28
523	Nó máx	-0,470	-0,224	-0,653	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	24	28	28	27
524	Nó máx	-0,448	-0,200	-0,803	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	21	16	28
525	Nó máx	-0,323	-0,358	-0,010	0,001	0,000	-0,004
	Comb.	20	19	24	28	28	19
526	Nó máx	-0,370	-0,337	-0,014	0,001	0,000	-0,008
	Comb.	20	27	28	28	28	28
527	Nó máx	-0,301	-0,358	-0,012	0,001	0,000	-0,004
	Comb.	28	19	27	28	28	19
528	Nó máx	-0,296	-3,118	-0,036	0,002	0,000	0,000
	Comb.	20	19	17	27	28	27
529	Nó máx	-0,294	-0,337	-0,014	-0,001	0,000	-0,008
	Comb.	20	27	27	19	28	28
530	Nó máx	-0,335	0,552	-0,016	-0,039	0,000	-0,008
	Comb.	28	17	25	20	25	28
531	Nó máx	-0,362	-0,802	-0,016	0,051	0,000	-0,005
	Comb.	20	28	25	28	25	20
532	Nó máx	-0,466	0,191	-0,710	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	24	28	27
533	Nó máx	-0,452	0,195	-0,832	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	21	16	25
534	Nó máx	-0,671	0,175	-0,965	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	24	24	28	27
535	Nó máx	-0,635	0,180	-1,176	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	25	16	25
536	Nó máx	-0,723	-0,187	-1,012	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	24	19	28	27
537	Nó máx	-0,678	-0,173	-1,239	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	19	28	25	16	25
538	Nó máx	-0,673	-0,254	-0,963	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	24	27	28	27

539	Nó máx	-0,635	-0,221	-1,178	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	27	16	28
540	Nó máx	-0,455	-0,223	-0,708	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	28	27	28	27
541	Nó máx	-0,450	-0,205	-0,827	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	23	16	28
542	Nó máx	-0,332	-0,648	-0,021	0,035	0,000	0,007
	Comb.	28	19	27	20	27	28
543	Nó máx	-0,361	0,764	-0,022	-0,047	0,000	0,005
	Comb.	20	28	27	28	27	20
544	Nó máx	-0,419	0,192	0,156	-0,005	0,000	-0,002
	Comb.	28	17	28	28	24	28
545	Nó máx	-0,266	0,184	0,246	-0,008	0,001	0,003
	Comb.	20	25	28	28	28	28
546	Nó máx	-0,330	0,192	-0,070	-0,005	0,000	-0,002
	Comb.	28	17	28	28	24	28
547	Nó máx	-0,377	0,184	-0,118	-0,008	0,001	0,003
	Comb.	28	25	28	28	28	28
548	Nó máx	-0,450	0,192	-0,499	0,002	0,001	0,001
	Comb.	28	17	24	25	28	25
549	Nó máx	-0,473	0,184	-0,705	0,003	-0,001	-0,002
	Comb.	28	25	28	25	24	25
550	Nó máx	-0,657	0,192	-0,673	0,002	0,002	0,001
	Comb.	28	17	24	25	28	25
551	Nó máx	-0,647	0,183	-0,980	0,002	-0,001	-0,001
	Comb.	20	25	28	25	24	25
552	Nó máx	-0,710	0,191	-0,702	-0,001	0,002	-0,001
	Comb.	28	17	24	27	28	27
553	Nó máx	-0,690	0,183	-1,031	0,001	-0,001	-0,001
	Comb.	20	25	28	25	24	25
554	Nó máx	-0,660	0,191	-0,667	-0,002	0,002	-0,001
	Comb.	28	17	24	27	28	27
555	Nó máx	-0,647	0,182	-0,982	-0,002	-0,001	0,001
	Comb.	20	25	28	27	24	27
556	Nó máx	-0,439	0,191	-0,509	-0,003	0,001	-0,002
	Comb.	20	17	24	27	28	27
557	Nó máx	-0,467	0,182	-0,700	-0,002	-0,001	0,001
	Comb.	20	17	28	27	24	27
558	Nó máx	-0,328	0,191	-0,069	0,006	0,000	0,002
	Comb.	20	17	28	28	24	28
559	Nó máx	-0,374	0,182	-0,118	0,007	0,001	-0,003
	Comb.	28	17	28	28	28	28
560	Nó máx	-0,428	0,191	0,194	0,005	0,000	0,002
	Comb.	28	17	28	28	24	28
561	Nó máx	-0,280	0,182	0,203	0,007	0,001	-0,003
	Comb.	20	17	28	28	28	28
562	Nó máx	-0,339	0,758	-0,032	-0,041	0,000	-0,008
	Comb.	28	17	25	20	25	28
563	Nó máx	-0,356	-1,093	-0,031	0,063	0,000	-0,008
	Comb.	28	28	25	28	25	28

564	Nó máx	-0,457	0,192	-0,758	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	28	28	27
565	Nó máx	-0,453	0,195	-0,835	0,000	0,000	0,000
	Comb.	28	25	28	24	16	27
566	Nó máx	-0,652	0,176	-1,043	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	28	28	27
567	Nó máx	-0,636	0,179	-1,185	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	27	16	27
568	Nó máx	-0,702	-0,184	-1,098	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	19	28	17	28	27
569	Nó máx	-0,680	-0,175	-1,250	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	19	28	27	16	27
570	Nó máx	-0,654	-0,249	-1,043	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	28	28	28	27
571	Nó máx	-0,636	-0,227	-1,187	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	28	16	28
572	Nó máx	-0,446	-0,221	-0,756	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	28	28	28	27
573	Nó máx	-0,448	-0,208	-0,830	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	27	28	28	16	28
574	Nó máx	-0,336	-0,874	-0,040	0,037	0,000	0,008
	Comb.	20	19	27	20	27	20
575	Nó máx	-0,355	1,048	-0,043	-0,059	0,000	0,007
	Comb.	20	28	27	28	27	20
576	Nó máx	-0,344	0,931	-0,036	-0,018	0,000	-0,006
	Comb.	28	17	25	20	20	28
577	Nó máx	-0,351	1,042	-0,036	0,044	0,000	-0,006
	Comb.	28	17	25	28	25	28
578	Nó máx	-0,452	0,193	-0,796	0,000	0,000	0,000
	Comb.	28	25	28	28	28	27
579	Nó máx	-0,453	0,195	-0,835	0,000	0,000	0,000
	Comb.	28	25	28	28	18	27
580	Nó máx	-0,642	0,176	-1,106	0,000	0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	28	28	27
581	Nó máx	-0,638	0,178	-1,178	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	25	28	27	20	27
582	Nó máx	-0,690	-0,181	-1,166	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	19	28	17	28	27
583	Nó máx	-0,682	-0,177	-1,242	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	19	28	27	20	27
584	Nó máx	-0,644	-0,244	-1,107	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	27	28	25	28	28
585	Nó máx	-0,638	-0,233	-1,180	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	27	28	25	20	28
586	Nó máx	-0,443	-0,218	-0,793	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	27	28	28	28	27
587	Nó máx	-0,446	-0,212	-0,831	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	27	28	28	18	27
588	Nó máx	-0,341	-1,000	-0,048	0,019	0,000	0,006
	Comb.	20	19	27	19	27	20

589	Nó máx	-0,349	0,990	-0,050	-0,042	0,000	0,005
	Comb.	20	28	27	28	27	20
590	Nó máx	-0,348	1,038	-0,042	-0,018	0,000	-0,005
	Comb.	28	17	25	17	20	28
591	Nó máx	-0,452	0,194	-0,817	0,000	0,000	0,000
	Comb.	28	25	28	28	28	27
592	Nó máx	-0,638	0,177	-1,149	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	25	28	27	20	27
593	Nó máx	-0,684	-0,179	-1,212	0,000	0,001	0,000
	Comb.	20	19	28	17	20	27
594	Nó máx	-0,638	-0,238	-1,151	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	27	28	25	20	28
595	Nó máx	-0,444	-0,215	-0,813	0,000	0,000	0,000
	Comb.	20	27	28	28	20	27
596	Nó máx	-0,345	-1,021	-0,057	0,018	0,000	0,004
	Comb.	20	19	27	19	28	20
597	Nó máx	-0,341	0,231	-0,044	-0,004	0,000	-0,001
	Comb.	28	25	28	16	28	16
598	Nó máx	-0,361	0,222	-0,073	-0,008	0,001	0,003
	Comb.	20	25	28	28	28	28
599	Nó máx	-0,425	0,221	-0,571	-0,001	0,001	0,000
	Comb.	28	25	24	25	28	27
600	Nó máx	-0,481	0,217	-0,761	-0,001	-0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	28	16	28
601	Nó máx	-0,623	0,216	-0,775	-0,001	0,002	0,000
	Comb.	20	25	24	25	28	27
602	Nó máx	-0,652	0,211	-1,065	-0,001	-0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	28	16	28
603	Nó máx	-0,670	0,212	-0,809	-0,001	0,002	0,000
	Comb.	20	17	24	17	28	19
604	Nó máx	-0,697	0,206	-1,121	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	19	24	17
605	Nó máx	-0,623	-0,210	-0,770	-0,001	0,002	0,000
	Comb.	20	27	24	17	28	19
606	Nó máx	-0,653	0,203	-1,067	0,001	-0,001	0,000
	Comb.	28	17	28	27	16	25
607	Nó máx	-0,423	-0,216	-0,578	0,001	0,001	0,000
	Comb.	20	27	24	16	28	16
608	Nó máx	-0,472	-0,206	-0,756	0,001	-0,001	0,000
	Comb.	28	27	28	23	16	25
609	Nó máx	-0,338	-0,222	-0,044	0,005	0,000	0,002
	Comb.	28	27	28	16	28	16
610	Nó máx	-0,360	-0,212	-0,072	0,007	0,001	-0,003
	Comb.	20	27	28	28	28	28
611	Nó máx	-0,361	0,255	0,049	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	25	26	26	28	26
612	Nó máx	-0,295	0,254	0,083	-0,002	0,000	0,001
	Comb.	20	25	28	28	28	28
613	Nó máx	-0,351	0,255	-0,014	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	25	28	26	28	17

614	Nó máx	-0,347	0,254	-0,019	-0,002	0,000	0,001
	Comb.	20	25	28	28	28	28
615	Nó máx	-0,413	0,245	-0,639	-0,003	0,001	0,001
	Comb.	20	25	24	25	28	18
616	Nó máx	-0,480	0,244	-0,802	-0,004	-0,001	0,001
	Comb.	28	25	28	25	16	21
617	Nó máx	-0,601	0,236	-0,874	-0,002	0,001	-0,001
	Comb.	20	25	24	25	28	25
618	Nó máx	-0,656	0,236	-1,133	-0,003	-0,001	0,001
	Comb.	28	25	28	25	16	25
619	Nó máx	-0,646	0,229	-0,915	0,002	0,002	0,000
	Comb.	20	17	24	27	28	27
620	Nó máx	-0,702	0,227	-1,193	-0,002	-0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	25	16	25
621	Nó máx	-0,601	-0,233	-0,870	0,003	0,001	0,001
	Comb.	20	27	24	27	28	27
622	Nó máx	-0,657	0,223	-1,135	0,002	-0,001	-0,001
	Comb.	28	17	28	27	16	27
623	Nó máx	-0,411	-0,242	-0,643	0,004	0,001	0,001
	Comb.	20	27	24	27	28	27
624	Nó máx	-0,470	-0,230	-0,797	0,003	-0,001	-0,001
	Comb.	28	27	28	27	16	23
625	Nó máx	-0,348	-0,251	-0,014	-0,001	0,000	-0,001
	Comb.	28	27	28	19	28	19
626	Nó máx	-0,346	-0,239	-0,019	0,002	0,000	-0,001
	Comb.	20	27	28	28	28	28
627	Nó máx	-0,362	-0,251	-0,062	-0,001	0,000	-0,001
	Comb.	28	27	19	19	28	19
628	Nó máx	-0,297	-0,239	0,078	0,002	0,000	-0,001
	Comb.	20	27	28	28	28	28
629	Nó máx	-0,351	0,258	-0,016	0,005	0,000	-0,001
	Comb.	28	17	21	27	25	17
630	Nó máx	-0,345	0,266	-0,016	0,010	0,000	-0,002
	Comb.	20	25	21	28	25	28
631	Nó máx	-0,410	0,245	-0,701	0,002	0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	27	28	25
632	Nó máx	-0,471	0,247	-0,828	-0,002	-0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	17	16	25
633	Nó máx	-0,590	0,241	-0,955	0,002	0,001	0,000
	Comb.	20	25	24	27	28	27
634	Nó máx	-0,647	0,242	-1,170	-0,002	-0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	17	16	25
635	Nó máx	-0,634	0,238	-1,001	0,002	0,001	0,000
	Comb.	20	17	24	27	28	27
636	Nó máx	-0,694	0,238	-1,233	-0,002	-0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	25	16	25
637	Nó máx	-0,590	-0,238	-0,953	0,002	0,001	0,000
	Comb.	20	27	24	19	28	27
638	Nó máx	-0,648	0,236	-1,173	-0,002	-0,001	0,000
	Comb.	28	17	28	25	16	17

639	Nó máx	-0,407	-0,243	-0,699	0,002	0,001	0,000
	Comb.	20	27	28	19	28	27
640	Nó máx	-0,461	0,234	-0,823	-0,002	-0,001	0,000
	Comb.	28	17	28	25	16	27
641	Nó máx	-0,348	-0,261	-0,019	0,007	0,000	0,002
	Comb.	28	27	27	19	27	19
642	Nó máx	-0,344	-0,247	-0,022	-0,010	0,000	0,002
	Comb.	20	27	27	28	27	28
643	Nó máx	-0,387	0,239	0,313	-0,007	0,000	-0,001
	Comb.	28	25	28	28	25	28
644	Nó máx	-0,345	0,241	0,246	-0,006	0,000	0,001
	Comb.	20	25	24	24	25	16
645	Nó máx	-0,349	0,239	-0,031	-0,007	0,000	-0,001
	Comb.	28	25	25	28	25	28
646	Nó máx	-0,346	0,241	-0,030	-0,006	0,000	0,001
	Comb.	28	25	25	24	25	16
647	Nó máx	-0,411	0,238	-0,754	0,003	0,001	0,001
	Comb.	20	17	28	23	28	23
648	Nó máx	-0,457	0,240	-0,835	0,003	0,000	-0,001
	Comb.	28	25	28	24	16	24
649	Nó máx	-0,586	0,237	-1,036	0,002	0,001	0,000
	Comb.	20	17	28	27	28	27
650	Nó máx	-0,631	0,239	-1,184	0,002	-0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	23	16	27
651	Nó máx	-0,630	0,237	-1,090	0,001	0,001	0,000
	Comb.	20	17	28	19	28	27
652	Nó máx	-0,678	0,238	-1,248	-0,001	-0,001	0,000
	Comb.	28	17	28	17	16	17
653	Nó máx	-0,586	0,236	-1,036	-0,002	0,001	0,000
	Comb.	20	17	28	25	28	25
654	Nó máx	-0,633	0,237	-1,186	-0,002	-0,001	0,000
	Comb.	28	17	28	25	16	25
655	Nó máx	-0,409	0,236	-0,752	-0,003	0,001	-0,001
	Comb.	20	17	28	21	28	21
656	Nó máx	-0,448	0,237	-0,830	-0,003	0,000	0,001
	Comb.	28	17	28	21	16	21
657	Nó máx	-0,346	0,235	-0,038	0,008	0,000	0,001
	Comb.	28	17	27	28	27	28
658	Nó máx	-0,344	0,237	-0,042	0,005	0,000	-0,001
	Comb.	20	17	27	24	27	16
659	Nó máx	-0,393	0,235	0,370	0,008	0,000	0,001
	Comb.	28	17	28	28	27	28
660	Nó máx	-0,347	0,237	0,227	0,005	0,000	-0,001
	Comb.	20	17	24	24	27	16
661	Nó máx	-0,349	0,237	-0,036	-0,002	0,000	0,000
	Comb.	28	25	25	18	20	24
662	Nó máx	-0,347	0,242	-0,036	-0,003	0,000	0,000
	Comb.	28	25	25	20	25	16
663	Nó máx	-0,416	0,240	-0,793	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	25	28	28	28	27

664	Nó máx	-0,442	0,241	-0,834	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	25	28	27	18	24
665	Nó máx	-0,590	0,235	-1,102	0,000	0,001	0,000
	Comb.	20	25	28	17	28	27
666	Nó máx	-0,613	0,236	-1,177	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	25	28	27	20	28
667	Nó máx	-0,634	0,231	-1,161	0,000	0,001	0,000
	Comb.	20	17	28	17	28	27
668	Nó máx	-0,659	0,231	-1,241	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	17	28	19	20	25
669	Nó máx	-0,590	0,229	-1,103	0,000	0,001	0,000
	Comb.	20	17	28	25	28	25
670	Nó máx	-0,614	0,230	-1,178	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	17	28	19	20	25
671	Nó máx	-0,413	-0,232	-0,790	0,001	0,000	0,000
	Comb.	20	27	28	26	28	24
672	Nó máx	-0,433	-0,228	-0,829	0,001	0,000	0,000
	Comb.	28	27	28	28	18	21
673	Nó máx	-0,346	-0,233	-0,048	-0,003	0,000	0,000
	Comb.	20	27	27	28	27	28
674	Nó máx	-0,345	0,227	-0,050	0,004	0,000	0,000
	Comb.	20	17	27	20	27	16
675	Nó máx	-0,344	0,247	0,276	-0,006	0,000	0,000
	Comb.	28	25	24	16	20	20
676	Nó máx	-0,349	0,247	-0,041	-0,006	0,000	0,000
	Comb.	28	25	25	16	20	20
677	Nó máx	-0,428	0,245	-0,817	-0,004	0,000	0,000
	Comb.	28	25	28	24	28	27
678	Nó máx	-0,598	0,236	-1,148	-0,002	0,000	0,000
	Comb.	20	25	28	27	20	27
679	Nó máx	-0,642	0,228	-1,211	-0,001	0,001	0,000
	Comb.	20	17	28	27	20	27
680	Nó máx	-0,598	-0,225	-1,150	0,002	0,000	0,000
	Comb.	20	27	28	25	20	27
681	Nó máx	-0,421	-0,233	-0,813	0,004	0,000	0,000
	Comb.	20	27	28	21	20	27
682	Nó máx	-0,347	-0,236	-0,056	0,006	0,000	0,000
	Comb.	20	27	27	16	28	20
683	Nó máx	-0,337	-0,236	0,250	0,006	0,000	0,000
	Comb.	28	27	24	16	28	20
684	Nó máx	-0,957	-0,177	-0,508	-0,001	0,002	0,002
	Comb.	28	27	24	28	28	28
686	Nó máx	-0,693	-0,242	-0,719	-0,001	0,003	0,001
	Comb.	28	27	24	24	28	28
687	Nó máx	-0,367	0,189	-1,144	-0,001	0,002	0,001
	Comb.	20	25	28	28	28	28
688	Nó máx	-0,364	0,192	-1,171	-0,001	-0,002	0,001
	Comb.	20	17	28	28	28	28
689	Nó máx	-0,466	0,250	-0,871	-0,003	0,001	0,000
	Comb.	28	25	28	28	28	26

690	Nó máx	-0,361	0,238	-1,392	-0,002	0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	28	16	26
691	Nó máx	-0,399	0,246	-1,168	-0,001	-0,003	0,000
	Comb.	20	25	16	28	20	20
692	Nó máx	-0,403	0,240	-1,063	-0,002	-0,003	0,000
	Comb.	20	25	24	28	16	20
693	Nó máx	-0,479	0,249	-1,054	-0,002	0,003	0,000
	Comb.	20	25	28	28	20	25
694	Nó máx	-0,619	0,184	-1,566	-0,001	0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	28	24	17
695	Nó máx	-0,583	0,189	-1,500	-0,001	-0,001	-0,001
	Comb.	20	25	28	28	28	28
696	Nó máx	-0,475	0,232	-1,316	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	20	25	28	28	28	28
697	Nó máx	0,256	-0,158	-0,998	-0,001	-0,003	-0,001
	Comb.	23	27	28	28	28	28
698	Nó máx	-1,404	-0,174	-1,124	0,000	0,003	0,001
	Comb.	28	27	24	16	24	28
699	Nó máx	-1,090	-0,241	-1,397	-0,001	0,003	0,001
	Comb.	28	27	24	16	28	28
700	Nó máx	-0,823	0,184	-1,607	-0,001	0,002	0,000
	Comb.	28	25	28	24	20	28
701	Nó máx	-0,725	0,192	-1,778	-0,001	0,001	0,000
	Comb.	28	17	28	24	24	25
702	Nó máx	-0,627	0,240	-2,027	-0,001	0,002	0,000
	Comb.	28	25	28	28	28	25
703	Nó máx	-0,588	0,238	-2,185	-0,001	-0,002	0,000
	Comb.	28	17	28	28	20	28
704	Nó máx	-0,625	0,240	-1,829	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	28	25	24	25	28	20
705	Nó máx	-0,628	0,239	-1,808	0,000	0,004	0,000
	Comb.	28	25	24	28	20	28
706	Nó máx	-0,769	0,240	-2,365	0,000	0,003	0,000
	Comb.	28	25	28	25	20	25
707	Nó máx	-0,736	0,184	-2,286	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	28	25	28	17	28	25
708	Nó máx	-0,599	0,184	-1,991	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	22	28	25
709	Nó máx	-0,432	0,234	-1,694	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	20	25	28	16	28	25
710	Nó máx	0,500	-0,156	-1,270	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	16	27	28	23	28	25
711	Nó máx	-1,588	-0,166	-0,951	0,000	0,003	0,000
	Comb.	28	27	24	21	24	28
712	Nó máx	-1,274	-0,240	-1,234	-0,001	0,003	0,000
	Comb.	28	27	24	24	28	25
713	Nó máx	-0,931	0,178	-1,586	-0,001	0,003	0,000
	Comb.	28	17	28	24	28	26
714	Nó máx	-0,801	0,192	-1,818	-0,001	0,001	0,000
	Comb.	28	17	28	28	28	26

715	Nó máx	-0,683	0,232	-2,122	-0,001	0,003	0,000
	Comb.	28	25	28	28	28	26
716	Nó máx	-0,633	0,237	-2,333	-0,001	-0,002	0,000
	Comb.	28	17	28	28	20	26
717	Nó máx	-0,670	0,231	-1,990	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	20	25	24	18	28	20
718	Nó máx	-0,680	0,238	-1,977	0,000	0,004	0,000
	Comb.	20	17	24	17	20	25
719	Nó máx	-0,835	0,231	-2,567	0,000	0,003	0,000
	Comb.	20	25	28	28	20	26
720	Nó máx	-0,825	0,183	-2,468	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	28	28	26
721	Nó máx	-0,690	0,177	-2,141	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	28	28	25
722	Nó máx	-0,500	0,235	-1,810	0,001	-0,003	0,000
	Comb.	20	25	28	24	28	26
723	Nó máx	0,630	0,155	-1,359	0,000	-0,005	0,000
	Comb.	16	17	28	24	28	27
737	Nó máx	-1,591	-0,157	-0,947	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	28	19	24	21	19	26
738	Nó máx	-1,277	-0,239	-1,229	-0,001	0,003	0,000
	Comb.	28	27	24	24	28	26
739	Nó máx	-0,933	-0,184	-1,583	0,000	0,003	0,000
	Comb.	28	27	28	28	28	26
740	Nó máx	-0,802	0,191	-1,816	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	17	28	28	28	26
741	Nó máx	-0,684	-0,229	-2,121	0,000	0,003	0,000
	Comb.	28	27	28	28	28	26
742	Nó máx	-0,634	0,237	-2,333	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	28	17	28	28	20	26
743	Nó máx	-0,670	0,226	-1,991	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	20	17	24	24	28	20
744	Nó máx	-0,680	0,238	-1,978	0,000	0,004	0,000
	Comb.	20	17	24	24	20	20
745	Nó máx	-0,835	0,225	-2,568	0,001	0,003	0,000
	Comb.	20	17	28	28	20	26
746	Nó máx	-0,825	0,182	-2,469	0,001	-0,002	0,000
	Comb.	20	25	28	28	28	26
747	Nó máx	-0,690	0,171	-2,142	0,001	-0,002	0,000
	Comb.	20	17	28	28	28	26
748	Nó máx	-0,500	0,236	-1,811	0,001	-0,003	0,000
	Comb.	20	25	28	24	28	27
749	Nó máx	0,630	0,162	-1,360	0,000	-0,005	0,000
	Comb.	16	25	28	24	28	23
750	Nó máx	-1,406	0,166	-0,923	0,000	-0,007	0,000
	Comb.	28	25	24	21	19	20
751	Nó máx	-1,094	-0,238	-1,194	0,000	0,003	0,001
	Comb.	28	27	24	24	28	26
752	Nó máx	-0,767	-0,191	-1,545	0,000	0,003	0,000
	Comb.	28	27	28	28	27	26

753	Nó máx	-0,659	0,191	-1,737	0,000	0,001	0,000
	Comb.	28	17	28	28	24	26
754	Nó máx	-0,559	-0,237	-1,994	0,000	0,002	0,000
	Comb.	28	27	28	27	28	26
755	Nó máx	-0,518	0,236	-2,164	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	28	17	28	27	20	20
756	Nó máx	-0,557	-0,229	-1,811	0,001	-0,003	0,000
	Comb.	20	27	24	24	28	28
757	Nó máx	-0,565	0,237	-1,801	0,001	0,004	0,000
	Comb.	20	17	24	28	20	20
758	Nó máx	-0,721	-0,226	-2,370	0,001	0,003	0,000
	Comb.	20	27	28	28	20	20
759	Nó máx	-0,718	0,182	-2,301	0,001	-0,002	0,000
	Comb.	20	17	28	28	28	20
760	Nó máx	-0,598	-0,171	-2,016	0,001	-0,003	0,000
	Comb.	20	27	28	28	27	26
761	Nó máx	0,492	0,237	-1,727	0,001	-0,003	0,001
	Comb.	27	25	28	28	28	27
762	Nó máx	0,562	0,170	-1,310	0,001	0,007	0,000
	Comb.	16	25	28	28	19	23
763	Nó máx	-0,873	0,168	-0,648	0,001	-0,012	-0,001
	Comb.	28	25	24	28	19	28
764	Nó máx	-0,600	-0,236	1,306	0,000	0,003	0,001
	Comb.	28	27	19	28	28	19
765	Nó máx	-0,352	-0,195	-1,166	0,000	0,004	-0,001
	Comb.	20	27	28	24	27	28
766	Nó máx	-0,352	0,191	-1,167	0,001	-0,003	0,001
	Comb.	20	17	28	24	28	19
767	Nó máx	-0,468	-0,246	-0,808	0,002	0,001	0,000
	Comb.	28	27	28	28	28	27
768	Nó máx	-0,354	0,236	-1,390	0,001	0,003	0,000
	Comb.	20	17	28	24	16	28
769	Nó máx	-0,391	-0,235	-1,185	0,002	-0,003	0,000
	Comb.	20	27	16	28	28	18
770	Nó máx	-0,395	0,237	-1,085	0,002	-0,002	0,000
	Comb.	20	17	24	28	16	20
771	Nó máx	-0,485	-0,234	-1,147	0,003	0,003	0,000
	Comb.	20	27	28	28	20	20
772	Nó máx	-0,606	0,182	-1,593	0,002	0,002	0,000
	Comb.	20	17	28	28	24	16
773	Nó máx	-0,565	-0,175	-1,517	0,002	-0,004	0,001
	Comb.	20	27	28	28	27	16
774	Nó máx	0,596	0,237	-1,336	0,001	0,002	0,001
	Comb.	27	25	28	28	19	16
775	Nó máx	-0,416	0,172	-1,019	0,002	0,012	0,001
	Comb.	19	25	28	28	19	24
Máx.		-2,191	3,533	-2,568	0,063	-0,018	0,019
Comb		28	28	28	28	28	27
Nó		116	378	745	563	324	349

8.4. ESFORÇOS NAS BARRAS

MÁX. RESULTADOS (Unids: tf, tf*metro)							
Barra		Axial	V2	V3	MT	M2	M3
1	Máx	0,229 C	0,131	0,039	0,000	0,021	0,116
	Comb.	4	13	13	4	13	4
	Mín	-0,238 T	-0,094	-0,050	0,000	-0,014	-0,193
	Comb.	10	4	13	14	13	13
2	Máx	0,324 C	0,071	0,030	0,000	0,016	0,091
	Comb.	4	14	13	4	13	4
	Mín	-0,747 T	-0,083	-0,040	0,000	-0,013	-0,102
	Comb.	14	4	14	14	14	14
3	Máx	0,145 C	0,080	0,029	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	14	13	13	13	4
	Mín	-0,667 T	-0,094	-0,040	0,000	-0,014	-0,125
	Comb.	14	4	14	3	14	14
4	Máx	0,135 C	0,080	0,029	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	14	11	5	11	4
	Mín	-0,656 T	-0,094	-0,040	0,000	-0,014	-0,125
	Comb.	14	4	14	11	14	14
5	Máx	0,223 C	0,080	0,029	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	14	11	14	11	4
	Mín	-0,640 T	-0,094	-0,040	0,000	-0,014	-0,125
	Comb.	14	4	14	3	14	14
6	Máx	0,218 C	0,131	0,039	0,000	0,021	0,116
	Comb.	3	11	11	14	11	4
	Mín	-0,198 T	-0,094	-0,050	0,000	-0,014	-0,193
	Comb.	10	4	11	4	11	11
7	Máx	0,479 C	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000
	Comb.	12	1	12	5	1	5
	Mín	-0,409 T	0,000	-0,003	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	13	12	1	12
8	Máx	0,084 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	12	1	1	13	1	5
	Mín	0,050 C	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	4	1	11
9	Máx	0,370 C	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	1	13	5	1	3
	Mín	-0,608 T	0,000	-0,003	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	11	14	1	14
10	Máx	0,090 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	1	1	12	1	14

	Mín	0,054 C	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	6	1	4
11	Máx	0,482 C	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000
	Comb.	12	1	12	12	1	4
	Mín	-0,411 T	0,000	-0,003	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	11	3	1	13
12	Máx	0,370 C	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	1	11	14	1	2
	Mín	-0,598 T	0,000	-0,003	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	13	4	1	6
13	Máx	0,482 C	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	1	14	3	1	12
	Mín	-0,410 T	0,000	-0,003	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	11	14	1	5
14	Máx	0,084 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	1	1	3	1	12
	Mín	0,050 C	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	13	1	6
15	Máx	0,484 C	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	1	13	14	1	4
	Mín	-0,411 T	0,000	-0,003	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	11	5	1	13
16	Máx	0,128 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	11	1	7	4	1	4
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	14	1	14
17	Máx	-0,014 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	1	4	1	1
	Mín	-0,061 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	1	14	1	1
18	Máx	0,105 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	1	10	4	1	6
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	14	1	8
19	Máx	-0,020 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	1	4	1	1
	Mín	-0,061 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	1	14	1	1
20	Máx	0,105 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	1	12	4	1	6
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	7	14	1	11

21	Máx	-0,021 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	1	4	1	1
	Mín	-0,061 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	1	14	1	1
22	Máx	0,105 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	1	7	14	1	14
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	5	1	3
23	Máx	-0,020 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	14	1	1
	Mín	-0,061 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	1	4	1	1
24	Máx	0,100 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	1	13	14	1	4
	Mín	-0,005 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	11
25	Máx	-0,023 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	12	1	1
	Mín	-0,059 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	1	5	1	1
26	Máx	-0,014 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	4	1	1
	Mín	-0,061 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	10	1	1
27	Máx	-0,020 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	4	1	1
	Mín	-0,062 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	9	1	1
28	Máx	-0,020 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	6	1	1
	Mín	-0,062 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	13	1	1
29	Máx	-0,020 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	1
	Mín	-0,062 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	6	1	1
30	Máx	-0,020 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	2	1	1
	Mín	-0,062 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	4	1	1
31	Máx	-0,014 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	1	10	1	1

	Mín	-0,061 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	4	1	1
32	Máx	0,128 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	13	1	1	14	1	12
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	7	4	1	15
33	Máx	-0,014 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	14	1	1
	Mín	-0,061 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	1	4	1	1
34	Máx	0,128 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	13	1	13	6	1	6
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	9	1	9
35	Máx	0,105 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	13	1	13	6	1	6
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	2	1	9
36	Máx	0,105 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	13	1	11	6	1	6
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	12	11	1	11
37	Máx	0,105 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	11	1	11	13	1	13
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	10	6	1	3
38	Máx	0,105 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	11	1	12	2	1	3
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	6	1	14
39	Máx	0,128 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	11	1	12	7	1	14
	Mín	-0,003 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	10	6	1	4
40	Máx	0,084 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	1	1	11	1	11
	Mín	0,050 C	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	1	5	1	4
41	Máx	0,090 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	1	1	14	1	11
	Mín	0,054 C	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	1	4	1	6

42	Máx	0,084 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	12	1	1	5	1	4
	Mín	0,050 C	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	1	11	1	13
43	Máx	0,018 C	0,041	0,028	0,000	0,016	0,000
	Comb.	5	14	14	13	14	1
	Mín	-0,058 T	0,018	-0,041	0,000	-0,018	-0,115
	Comb.	14	5	13	3	13	14
44	Máx	0,453 C	0,042	0,030	0,000	0,019	0,000
	Comb.	14	14	12	5	12	1
	Mín	-0,062 T	0,017	-0,044	0,000	-0,022	-0,125
	Comb.	5	5	13	12	13	14
45	Máx	0,358 C	0,041	0,028	0,000	0,016	0,000
	Comb.	12	12	12	14	12	1
	Mín	-0,064 T	0,019	-0,041	0,000	-0,018	-0,115
	Comb.	5	5	13	5	13	12
46	Máx	0,544 C	0,017	0,020	0,000	0,011	0,000
	Comb.	13	14	13	5	13	1
	Mín	-0,474 T	0,013	-0,029	0,000	-0,014	-0,048
	Comb.	6	5	14	11	14	14
47	Máx	0,793 C	0,018	0,021	0,000	0,013	0,000
	Comb.	5	14	13	6	13	1
	Mín	-0,535 T	0,014	-0,032	0,000	-0,017	-0,055
	Comb.	14	5	14	12	14	14
48	Máx	0,530 C	0,017	0,020	0,000	0,011	0,000
	Comb.	13	12	13	12	13	1
	Mín	-0,399 T	0,013	-0,029	0,000	-0,014	-0,048
	Comb.	4	5	12	5	12	12
49	Máx	0,516 C	0,000	0,004	0,005	0,001	0,000
	Comb.	13	1	14	13	1	4
	Mín	-0,178 T	0,000	-0,004	-0,005	0,000	0,000
	Comb.	6	1	13	4	1	13
50	Máx	0,177 C	0,011	0,017	0,004	0,008	0,026
	Comb.	13	5	13	5	13	14
	Mín	-0,124 T	-0,041	-0,007	-0,018	-0,002	-0,007
	Comb.	6	14	6	14	6	5
51	Máx	0,141 C	0,009	0,006	0,011	0,003	0,005
	Comb.	6	5	14	14	14	14
	Mín	-0,380 T	-0,009	-0,003	-0,003	-0,003	-0,005
	Comb.	13	14	5	5	5	5
52	Máx	0,049 C	0,009	0,016	0,003	0,002	0,003
	Comb.	6	14	12	5	12	4

	Mín	-0,372 T	-0,004	-0,021	-0,013	-0,002	-0,006
	Comb.	13	4	2	14	2	14
53	Máx	0,349 C	0,027	-0,025	0,000	0,000	0,003
	Comb.	13	14	5	11	5	5
	Mín	-0,268 T	-0,005	-0,035	0,000	-0,021	-0,017
	Comb.	6	5	14	5	11	14
54	Máx	1,062 C	0,000	0,004	0,009	0,001	0,000
	Comb.	13	1	14	5	1	8
	Mín	0,094 C	0,000	-0,004	-0,012	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	12	1	5
55	Máx	0,388 C	0,003	0,032	0,001	0,018	0,016
	Comb.	13	5	13	4	13	14
	Mín	-0,033 T	-0,025	0,002	-0,011	0,000	-0,002
	Comb.	4	14	4	14	1	5
56	Máx	-0,077 T	0,019	0,005	0,007	0,005	0,006
	Comb.	4	13	12	14	12	13
	Mín	-0,800 T	-0,004	-0,004	-0,001	-0,004	-0,011
	Comb.	13	4	5	5	5	13
57	Máx	-0,164 T	0,008	0,025	0,001	0,003	0,007
	Comb.	4	5	12	4	12	12
	Mín	-0,761 T	-0,011	-0,036	-0,007	-0,004	-0,005
	Comb.	13	12	14	14	14	5
58	Máx	0,779 C	0,016	-0,051	0,000	0,000	0,002
	Comb.	13	14	6	11	14	4
	Mín	-0,072 T	-0,004	-0,069	0,000	-0,042	-0,010
	Comb.	4	4	13	5	13	14
59	Máx	1,076 C	0,006	0,008	0,027	0,001	0,007
	Comb.	13	12	13	14	14	12
	Mín	0,094 C	-0,008	-0,004	-0,011	-0,005	-0,009
	Comb.	4	6	14	5	13	6
60	Máx	0,390 C	0,011	0,032	0,005	0,018	0,004
	Comb.	13	12	13	12	13	5
	Mín	-0,036 T	-0,007	0,002	-0,006	0,000	-0,007
	Comb.	4	5	4	6	1	12
61	Máx	-0,078 T	0,018	0,007	0,002	0,006	0,006
	Comb.	4	13	5	5	5	13
	Mín	-0,807 T	-0,004	-0,007	-0,003	-0,006	-0,010
	Comb.	13	6	12	12	14	13
62	Máx	-0,164 T	0,031	0,026	0,003	0,004	0,006
	Comb.	4	14	12	12	12	4
	Mín	-0,769 T	-0,009	-0,035	-0,004	-0,004	-0,019
	Comb.	13	4	2	6	2	14

63	Máx	0,792 C	0,015	-0,051	0,000	0,000	0,006
	Comb.	13	6	4	5	12	12
	Mín	-0,072 T	-0,009	-0,069	0,000	-0,042	-0,009
	Comb.	4	12	13	14	13	6
64	Máx	0,511 C	0,000	0,004	0,017	0,001	0,000
	Comb.	13	1	14	6	1	2
	Mín	-0,123 T	0,000	-0,004	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	8	1	6
65	Máx	0,175 C	0,028	0,016	0,007	0,008	0,010
	Comb.	13	14	13	12	13	5
	Mín	-0,099 T	-0,016	-0,005	-0,006	-0,002	-0,018
	Comb.	4	5	4	5	4	14
66	Máx	0,098 C	0,009	0,000	0,004	0,001	0,004
	Comb.	4	5	5	5	4	12
	Mín	-0,377 T	-0,007	-0,009	-0,008	-0,010	-0,005
	Comb.	13	12	14	14	14	5
67	Máx	0,016 C	0,010	0,016	0,008	0,002	0,003
	Comb.	4	6	12	14	12	8
	Mín	-0,370 T	-0,005	-0,021	-0,006	-0,002	-0,006
	Comb.	13	8	2	5	2	6
68	Máx	0,345 C	0,012	-0,025	0,000	0,000	0,007
	Comb.	13	5	5	5	5	10
	Mín	-0,216 T	-0,012	-0,035	0,000	-0,021	-0,007
	Comb.	4	10	12	14	14	5
69	Máx	0,508 C	0,041	0,028	0,000	0,016	0,000
	Comb.	14	14	14	13	14	1
	Mín	-0,092 T	0,019	-0,041	0,000	-0,018	-0,115
	Comb.	3	3	11	3	11	14
70	Máx	0,374 C	0,042	0,030	0,000	0,019	0,000
	Comb.	12	14	12	3	12	1
	Mín	-0,052 T	0,017	-0,044	0,000	-0,022	-0,125
	Comb.	3	3	11	14	11	14
71	Máx	0,022 C	0,041	0,028	0,000	0,016	0,000
	Comb.	3	12	12	14	12	1
	Mín	-0,043 T	0,018	-0,041	0,000	-0,018	-0,115
	Comb.	14	3	11	4	11	12
72	Máx	0,548 C	0,017	0,020	0,000	0,011	0,000
	Comb.	11	14	11	14	11	1
	Mín	-0,478 T	0,013	-0,029	0,000	-0,014	-0,048
	Comb.	6	3	14	3	14	14
73	Máx	0,799 C	0,018	0,021	0,000	0,013	0,000
	Comb.	3	14	11	4	11	1

	Mín	-0,524 T	0,014	-0,032	0,000	-0,017	-0,055
	Comb.	14	3	14	14	14	14
74	Máx	0,541 C	0,017	0,020	0,000	0,011	0,000
	Comb.	11	12	11	3	11	1
	Mín	-0,427 T	0,013	-0,029	0,000	-0,014	-0,048
	Comb.	4	3	12	13	12	12
75	Máx	0,521 C	0,000	0,004	0,005	0,001	0,000
	Comb.	11	1	14	4	1	12
	Mín	-0,179 T	0,000	-0,004	-0,003	0,000	0,000
	Comb.	6	1	11	13	1	6
76	Máx	0,180 C	0,037	0,007	0,016	0,008	0,023
	Comb.	11	14	6	14	11	14
	Mín	-0,125 T	-0,015	-0,017	-0,006	-0,002	-0,010
	Comb.	6	3	11	3	6	3
77	Máx	0,141 C	0,010	0,006	0,004	0,002	0,006
	Comb.	6	3	14	3	6	3
	Mín	-0,384 T	-0,009	-0,002	-0,010	-0,003	-0,005
	Comb.	11	14	3	14	12	14
78	Máx	-0,052 T	0,005	0,054	0,009	0,004	0,004
	Comb.	3	3	14	14	6	14
	Mín	-0,077 T	-0,014	-0,013	-0,004	-0,016	-0,003
	Comb.	14	14	3	3	14	14
79	Máx	0,407 C	0,004	-0,002	0,003	0,005	0,007
	Comb.	11	3	6	3	11	3
	Mín	-0,196 T	-0,010	-0,021	-0,006	-0,014	-0,019
	Comb.	6	14	11	14	11	14
80	Máx	1,050 C	0,000	0,004	0,011	0,001	0,000
	Comb.	11	1	11	12	1	11
	Mín	0,089 C	0,000	-0,004	-0,012	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	3	1	6
81	Máx	0,383 C	0,022	-0,001	0,009	0,018	0,014
	Comb.	11	14	4	14	11	14
	Mín	-0,035 T	-0,006	-0,031	-0,002	0,000	-0,004
	Comb.	4	3	11	3	1	3
82	Máx	-0,073 T	0,019	0,006	0,002	0,005	0,011
	Comb.	4	11	12	3	3	11
	Mín	-0,793 T	-0,004	-0,006	-0,006	-0,005	-0,006
	Comb.	11	4	3	14	12	11
83	Máx	-0,102 T	0,004	0,073	0,005	0,001	0,002
	Comb.	3	12	12	14	4	6
	Mín	-0,144 T	-0,008	-0,022	-0,002	-0,025	-0,002
	Comb.	12	6	11	3	12	12

84	Máx	0,856 C	0,004	-0,015	0,001	0,011	0,002
	Comb.	11	3	4	3	11	3
	Mín	0,034 C	-0,006	-0,042	-0,004	-0,028	-0,011
	Comb.	4	14	11	14	11	14
85	Máx	1,068 C	0,000	0,004	0,010	0,001	0,000
	Comb.	11	1	12	3	1	11
	Mín	0,090 C	0,000	-0,004	-0,026	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	14	1	6
86	Máx	0,391 C	0,005	-0,001	0,004	0,018	0,003
	Comb.	11	6	6	6	11	6
	Mín	-0,036 T	-0,010	-0,032	-0,004	0,000	-0,006
	Comb.	6	12	11	12	1	12
87	Máx	-0,072 T	0,020	0,005	0,002	0,010	0,011
	Comb.	6	11	3	12	14	11
	Mín	-0,805 T	-0,005	-0,011	-0,001	-0,004	-0,006
	Comb.	11	6	14	3	3	11
88	Máx	-0,101 T	0,004	0,072	0,002	0,001	0,006
	Comb.	3	4	14	3	4	14
	Mín	-0,144 T	-0,014	-0,023	-0,002	-0,025	-0,002
	Comb.	12	14	11	12	14	3
89	Máx	0,871 C	0,003	-0,015	0,002	0,011	0,005
	Comb.	11	14	6	12	11	12
	Mín	0,032 C	-0,003	-0,042	-0,001	-0,028	-0,007
	Comb.	6	3	11	3	11	14
90	Máx	0,515 C	0,000	0,004	0,009	0,001	0,000
	Comb.	11	1	14	13	1	11
	Mín	-0,137 T	0,000	-0,004	-0,013	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	4	1	6
91	Máx	0,177 C	0,014	0,006	0,005	0,008	0,009
	Comb.	11	3	4	3	11	3
	Mín	-0,105 T	-0,031	-0,017	-0,007	-0,002	-0,019
	Comb.	4	14	11	10	4	14
92	Máx	0,108 C	0,009	0,004	0,008	0,006	0,005
	Comb.	4	3	3	14	14	3
	Mín	-0,380 T	-0,007	-0,007	-0,004	-0,003	-0,004
	Comb.	11	12	12	3	3	12
93	Máx	-0,053 T	0,011	0,052	0,004	0,004	0,003
	Comb.	3	13	12	3	4	14
	Mín	-0,077 T	-0,005	-0,012	-0,008	-0,015	-0,004
	Comb.	12	4	3	14	12	13
94	Máx	0,401 C	0,008	-0,003	0,006	0,005	0,013
	Comb.	11	14	4	14	11	14

	Mín	-0,157 T	-0,004	-0,021	-0,003	-0,014	-0,006
	Comb.	4	3	11	3	11	3
95	Máx	0,137 C	0,115	0,004	0,000	0,000	0,074
	Comb.	4	4	4	1	4	14
	Mín	-0,221 T	-0,741	-0,049	0,000	-0,005	-0,011
	Comb.	13	14	13	1	13	4
96	Máx	0,064 C	0,195	-0,005	0,000	0,000	0,016
	Comb.	12	6	4	3	4	2
	Mín	-0,072 T	-0,163	-0,022	0,000	-0,002	-0,019
	Comb.	5	2	13	13	13	6
97	Máx	0,262 C	0,149	0,006	0,000	0,001	0,029
	Comb.	4	4	4	1	4	14
	Mín	-0,346 T	-0,291	-0,086	0,000	-0,009	-0,015
	Comb.	13	14	13	1	13	4
98	Máx	0,124 C	0,076	-0,011	0,000	0,000	0,003
	Comb.	4	2	4	3	10	6
	Mín	-0,115 T	-0,026	-0,040	0,000	-0,004	-0,008
	Comb.	13	6	13	5	13	2
99	Máx	0,290 C	0,316	0,006	0,000	0,001	0,085
	Comb.	4	14	4	4	4	14
	Mín	-0,300 T	-0,291	-0,076	-0,001	-0,008	-0,069
	Comb.	14	4	13	13	13	4
100	Máx	0,131 C	0,066	-0,011	0,000	0,000	0,002
	Comb.	12	11	4	4	14	4
	Mín	-0,082 T	-0,178	-0,037	-0,001	-0,004	-0,017
	Comb.	5	4	13	13	13	12
101	Máx	0,275 C	0,089	0,007	0,000	0,001	0,016
	Comb.	4	4	4	1	4	13
	Mín	-0,282 T	-0,164	-0,076	0,000	-0,008	-0,009
	Comb.	14	13	14	1	14	4
102	Máx	0,128 C	0,025	-0,010	0,000	0,000	0,001
	Comb.	4	12	4	1	14	5
	Mín	-0,083 T	-0,008	-0,037	0,000	-0,004	-0,003
	Comb.	14	5	14	1	14	12
103	Máx	0,275 C	0,078	0,007	0,000	0,001	0,009
	Comb.	4	12	4	1	4	5
	Mín	-0,282 T	-0,092	-0,077	0,000	-0,008	-0,008
	Comb.	14	5	11	1	11	12
104	Máx	0,128 C	0,040	-0,010	0,000	0,000	0,005
	Comb.	4	4	4	1	14	7
	Mín	-0,083 T	-0,052	-0,038	0,000	-0,004	-0,004
	Comb.	14	7	11	1	11	4

105	Máx	0,275 C	0,147	0,007	0,000	0,001	0,004
	Comb.	4	7	4	3	4	5
	Mín	-0,362 T	-0,038	-0,087	0,000	-0,009	-0,015
	Comb.	11	5	11	12	11	7
106	Máx	0,128 C	0,057	-0,010	0,000	0,000	0,006
	Comb.	4	6	4	4	11	9
	Mín	-0,114 T	-0,061	-0,041	0,000	-0,004	-0,006
	Comb.	11	9	11	11	11	6
107	Máx	0,137 C	0,554	0,004	0,000	0,000	0,017
	Comb.	4	14	4	4	4	3
	Mín	-0,221 T	-0,173	-0,049	0,000	-0,005	-0,055
	Comb.	11	3	11	11	11	14
108	Máx	0,064 C	0,180	-0,005	0,000	0,000	0,022
	Comb.	12	8	4	3	3	6
	Mín	-0,072 T	-0,220	-0,022	0,000	-0,002	-0,018
	Comb.	3	6	11	12	11	8
109	Máx	0,115 C	0,221	0,048	0,000	0,028	0,149
	Comb.	4	13	13	4	13	4
	Mín	-0,741 T	-0,137	-0,056	0,000	-0,016	-0,327
	Comb.	14	4	13	13	12	13
110	Máx	0,186 C	0,125	0,037	0,000	0,020	0,123
	Comb.	2	14	13	4	13	4
	Mín	-0,253 T	-0,125	-0,049	0,000	-0,015	-0,184
	Comb.	6	4	14	13	14	14
111	Máx	0,391 C	0,141	0,038	0,000	0,021	0,149
	Comb.	14	14	13	12	13	4
	Mín	-0,263 T	-0,137	-0,047	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	4	4	14	5	12	14
112	Máx	0,254 C	0,141	0,038	0,000	0,021	0,149
	Comb.	3	14	11	12	11	4
	Mín	-0,097 T	-0,137	-0,047	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	12	4	14	3	12	14
113	Máx	0,281 C	0,141	0,038	0,000	0,021	0,149
	Comb.	14	14	11	12	11	4
	Mín	-0,119 T	-0,137	-0,047	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	4	4	14	3	12	14
114	Máx	0,388 C	0,221	0,048	0,000	0,028	0,149
	Comb.	2	11	11	12	11	4
	Mín	-0,218 T	-0,137	-0,056	0,000	-0,016	-0,327
	Comb.	4	4	11	3	12	11
115	Máx	0,195 C	0,072	0,022	0,000	0,018	0,080
	Comb.	6	5	13	4	13	12

	Mín	-0,163 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,090
	Comb.	2	12	12	14	12	5
116	Máx	0,169 C	0,043	0,017	0,000	0,011	0,072
	Comb.	6	14	13	4	13	4
	Mín	-0,086 T	-0,061	-0,024	0,000	-0,018	-0,057
	Comb.	2	4	12	14	12	14
117	Máx	0,160 C	0,041	0,019	0,000	0,013	0,080
	Comb.	6	5	13	4	13	12
	Mín	-0,181 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	12	12	12	14	12	5
118	Máx	0,167 C	0,041	0,019	0,000	0,013	0,080
	Comb.	6	14	11	14	11	4
	Mín	-0,156 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	12	4	12	4	12	14
119	Máx	0,163 C	0,041	0,019	0,000	0,013	0,080
	Comb.	6	14	11	14	11	4
	Mín	-0,143 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	8	4	12	4	12	14
120	Máx	0,220 C	0,072	0,022	0,000	0,018	0,080
	Comb.	6	11	11	11	11	4
	Mín	-0,180 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,091
	Comb.	8	4	12	4	12	11
121	Máx	0,122 C	0,011	0,144	0,008	0,030	0,005
	Comb.	4	4	13	9	4	4
	Mín	-0,274 T	-0,021	-0,076	-0,006	-0,060	-0,010
	Comb.	13	2	4	4	13	2
122	Máx	0,366 C	0,007	0,017	0,007	0,015	0,003
	Comb.	5	2	12	4	12	5
	Mín	-0,025 T	-0,003	-0,034	-0,012	-0,032	-0,007
	Comb.	2	5	13	2	5	2
123	Máx	0,262 C	0,050	0,242	0,006	0,062	0,022
	Comb.	4	14	13	4	4	14
	Mín	-0,469 T	-0,031	-0,151	-0,009	-0,101	-0,014
	Comb.	13	4	4	14	13	4
124	Máx	0,884 C	0,012	0,034	0,024	0,032	0,020
	Comb.	14	4	4	14	4	14
	Mín	-0,124 T	-0,020	-0,059	-0,015	-0,056	-0,012
	Comb.	4	14	13	4	13	4
125	Máx	0,126 C	0,036	0,145	0,009	0,031	0,016
	Comb.	4	14	11	4	4	14
	Mín	-0,277 T	-0,031	-0,077	-0,010	-0,060	-0,014
	Comb.	11	4	4	10	11	4

126	Máx	0,386 C	0,010	0,018	0,019	0,015	0,013
	Comb.	3	4	12	14	12	13
	Mín	-0,032 T	-0,013	-0,034	-0,017	-0,032	-0,011
	Comb.	8	13	11	4	3	4
127	Máx	0,278 C	0,016	0,249	0,003	0,066	0,007
	Comb.	4	5	11	12	4	5
	Mín	-0,482 T	-0,015	-0,159	-0,002	-0,104	-0,007
	Comb.	11	12	4	5	11	12
128	Máx	0,859 C	0,007	0,036	0,007	0,034	0,007
	Comb.	14	11	4	5	4	5
	Mín	-0,116 T	-0,007	-0,060	-0,007	-0,058	-0,007
	Comb.	4	5	11	12	11	11
129	Máx	0,270 C	0,022	0,203	0,003	0,064	0,010
	Comb.	4	5	14	12	4	5
	Mín	-0,394 T	-0,016	-0,156	-0,003	-0,083	-0,007
	Comb.	14	12	4	5	14	12
130	Máx	0,785 C	0,007	0,034	0,010	0,032	0,010
	Comb.	14	12	4	5	4	5
	Mín	-0,027 T	-0,010	-0,051	-0,008	-0,048	-0,007
	Comb.	4	5	14	12	14	12
131	Máx	0,264 C	0,038	0,194	0,004	0,063	0,017
	Comb.	4	13	14	4	4	13
	Mín	-0,372 T	-0,022	-0,153	-0,006	-0,079	-0,010
	Comb.	14	4	4	13	14	4
132	Máx	0,600 C	0,009	0,033	0,018	0,031	0,016
	Comb.	11	4	4	13	4	13
	Mín	0,036 C	-0,016	-0,047	-0,011	-0,045	-0,009
	Comb.	4	13	14	4	14	4
133	Máx	0,289 C	0,184	0,210	0,036	0,068	0,083
	Comb.	4	13	14	4	4	13
	Mín	-0,410 T	-0,178	-0,166	-0,039	-0,086	-0,080
	Comb.	14	4	4	14	14	4
134	Máx	0,808 C	0,056	0,037	0,048	0,035	0,066
	Comb.	14	4	4	14	4	13
	Mín	-0,060 T	-0,066	-0,053	-0,038	-0,050	-0,056
	Comb.	4	13	14	4	14	4
135	Máx	0,055 C	0,280	0,028	0,000	0,000	0,028
	Comb.	13	2	12	4	5	2
	Mín	-0,069 T	-0,327	0,020	0,000	-0,003	-0,033
	Comb.	4	6	5	14	12	6
136	Máx	0,291 C	0,751	0,862	0,000	0,006	0,075
	Comb.	13	14	14	4	5	14

	Mín	-0,361 T	-0,200	-0,057	0,000	-0,086	-0,020
	Comb.	4	4	5	14	14	4
137	Máx	0,403 C	1,709	0,466	0,000	0,000	0,171
	Comb.	5	14	12	1	13	14
	Mín	-0,395 T	-0,938	0,000	0,000	-0,047	-0,094
	Comb.	12	5	5	6	12	5
138	Máx	0,284 C	0,001	0,043	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	5	14	5	5	5
	Mín	-0,178 T	-0,053	0,030	0,000	-0,004	-0,005
	Comb.	6	14	16	6	14	14
139	Máx	0,413 C	0,075	0,541	0,000	0,000	0,007
	Comb.	13	5	12	1	5	5
	Mín	-0,415 T	-0,065	0,034	0,000	-0,054	-0,006
	Comb.	4	12	5	1	12	12
140	Máx	0,112 C	0,111	0,057	0,000	0,000	0,011
	Comb.	5	4	12	1	13	4
	Mín	-0,112 T	-0,373	0,041	0,000	-0,006	-0,037
	Comb.	12	14	28	1	12	14
141	Máx	0,431 C	1,003	0,760	0,000	0,000	0,100
	Comb.	5	5	14	6	13	5
	Mín	-0,399 T	-0,846	0,070	0,000	-0,076	-0,085
	Comb.	14	12	5	2	14	12
142	Máx	0,232 C	0,026	0,037	0,000	0,000	0,003
	Comb.	13	12	12	14	5	12
	Mín	-0,151 T	-0,011	0,026	0,000	-0,004	-0,001
	Comb.	6	5	6	4	12	5
143	Máx	0,111 C	0,110	0,057	0,000	0,000	0,011
	Comb.	5	12	13	1	13	12
	Mín	-0,110 T	-0,338	0,041	0,000	-0,006	-0,034
	Comb.	14	6	22	1	14	6
144	Máx	0,436 C	0,215	0,812	0,000	0,000	0,021
	Comb.	13	14	14	1	5	14
	Mín	-0,418 T	-0,023	0,043	0,000	-0,082	-0,002
	Comb.	6	5	5	1	14	5
145	Máx	0,291 C	0,045	0,429	0,000	0,021	0,005
	Comb.	13	6	12	1	6	6
	Mín	-0,361 T	-0,371	-0,214	0,000	-0,043	-0,037
	Comb.	6	2	6	1	12	2
146	Máx	0,054 C	0,199	0,028	0,000	0,000	0,020
	Comb.	13	4	12	12	5	4
	Mín	-0,069 T	-0,948	0,020	0,000	-0,003	-0,095
	Comb.	6	14	27	5	14	14

147	Máx	0,181 C	0,162	0,011	0,000	0,008	0,327
	Comb.	4	14	12	13	12	5
	Mín	-0,568 T	-0,130	-0,027	0,000	-0,017	-0,409
	Comb.	14	5	14	6	14	14
148	Máx	0,569 C	0,258	0,023	0,000	0,015	0,327
	Comb.	6	12	12	5	12	5
	Mín	-0,123 T	-0,195	-0,040	0,000	-0,026	-0,408
	Comb.	13	5	13	12	13	12
149	Máx	0,166 C	0,085	0,029	0,000	0,017	0,035
	Comb.	4	13	13	13	13	5
	Mín	-0,261 T	-0,057	-0,048	0,000	-0,029	-0,042
	Comb.	10	5	14	6	14	13
150	Máx	0,199 C	0,077	0,027	0,000	0,014	0,031
	Comb.	4	5	12	5	12	14
	Mín	-0,948 T	-0,091	-0,045	0,000	-0,025	-0,041
	Comb.	14	14	13	14	13	6
151	Máx	0,466 C	0,199	0,022	0,000	0,012	0,219
	Comb.	6	6	12	13	12	13
	Mín	-0,042 T	-0,161	-0,043	0,000	-0,023	-0,276
	Comb.	2	13	14	6	14	6
152	Máx	0,080 C	0,143	0,038	0,000	0,023	0,222
	Comb.	5	4	12	13	12	13
	Mín	-0,462 T	-0,218	-0,064	0,000	-0,040	-0,147
	Comb.	14	13	14	4	14	4
153	Máx	0,576 C	0,287	0,034	0,000	0,018	0,235
	Comb.	4	4	12	13	12	13
	Mín	-0,328 T	-0,218	-0,054	0,000	-0,031	-0,297
	Comb.	14	13	14	4	14	4
154	Máx	0,026 C	0,151	0,026	0,000	0,001	0,005
	Comb.	12	6	12	5	12	13
	Mín	-0,011 T	-0,190	0,018	0,000	0,000	-0,004
	Comb.	5	13	6	12	1	6
155	Máx	0,235 C	0,076	0,027	0,000	0,014	0,032
	Comb.	4	5	12	13	12	13
	Mín	-0,662 T	-0,090	-0,045	0,000	-0,025	-0,042
	Comb.	14	12	14	4	14	4
156	Máx	0,667 C	0,151	0,028	0,000	0,018	0,371
	Comb.	5	12	14	13	14	5
	Mín	-0,356 T	-0,234	-0,049	0,000	-0,030	-0,249
	Comb.	14	5	2	4	2	14
157	Máx	0,054 C	0,349	-0,020	0,000	0,000	0,029
	Comb.	11	6	25	11	3	2

	Mín	-0,069 T	-0,286	-0,028	0,000	-0,003	-0,035
	Comb.	4	2	12	6	12	6
158	Máx	0,291 C	0,198	0,072	0,000	0,007	0,076
	Comb.	11	4	3	4	3	14
	Mín	-0,361 T	-0,759	-0,856	0,000	-0,086	-0,020
	Comb.	4	14	14	14	14	4
159	Máx	0,411 C	0,850	-0,020	0,000	0,000	0,170
	Comb.	3	3	3	12	11	14
	Mín	-0,398 T	-1,696	-0,485	0,000	-0,049	-0,085
	Comb.	12	14	12	6	12	3
160	Máx	0,275 C	0,056	-0,030	0,000	0,000	0,001
	Comb.	11	14	25	6	3	3
	Mín	-0,177 T	-0,011	-0,042	0,000	-0,004	-0,006
	Comb.	6	3	14	1	14	14
161	Máx	0,420 C	0,054	-0,031	0,000	0,000	0,007
	Comb.	11	12	3	1	3	6
	Mín	-0,419 T	-0,067	-0,568	0,000	-0,057	-0,005
	Comb.	4	6	12	1	12	12
162	Máx	0,111 C	0,377	-0,041	0,000	0,000	0,010
	Comb.	3	14	6	1	11	4
	Mín	-0,111 T	-0,098	-0,057	0,000	-0,006	-0,038
	Comb.	12	4	12	1	12	14
163	Máx	0,407 C	0,866	-0,012	0,000	0,000	0,085
	Comb.	3	12	3	3	11	3
	Mín	-0,399 T	-0,851	-0,740	0,000	-0,074	-0,087
	Comb.	14	3	14	14	14	12
164	Máx	0,275 C	0,014	-0,030	0,000	0,000	0,002
	Comb.	11	3	6	1	3	12
	Mín	-0,178 T	-0,020	-0,042	0,000	-0,004	-0,001
	Comb.	4	12	12	1	12	3
165	Máx	0,112 C	0,340	-0,041	0,000	0,000	0,010
	Comb.	3	6	25	1	11	12
	Mín	-0,110 T	-0,097	-0,057	0,000	-0,006	-0,034
	Comb.	14	12	14	1	14	6
166	Máx	0,420 C	0,070	-0,031	0,000	0,000	0,022
	Comb.	11	3	3	1	3	14
	Mín	-0,419 T	-0,225	-0,790	0,000	-0,079	-0,007
	Comb.	6	14	14	1	14	3
167	Máx	0,290 C	0,366	0,194	0,000	0,019	0,006
	Comb.	11	2	6	1	6	6
	Mín	-0,361 T	-0,057	-0,432	0,000	-0,043	-0,036
	Comb.	6	3	12	1	12	2

168	Máx	0,055 C	0,929	-0,020	0,000	0,000	0,018
	Comb.	11	14	3	1	3	4
	Mín	-0,069 T	-0,179	-0,028	0,000	-0,003	-0,093
	Comb.	6	4	14	1	14	14
169	Máx	0,137 C	0,403	0,049	0,000	0,000	0,040
	Comb.	6	14	13	3	6	14
	Mín	-0,221 T	-0,122	-0,004	0,000	-0,005	-0,012
	Comb.	13	5	6	2	13	5
170	Máx	0,064 C	0,605	0,022	0,000	0,000	0,061
	Comb.	14	14	13	3	4	14
	Mín	-0,072 T	-0,123	0,005	0,000	-0,002	-0,012
	Comb.	5	4	6	5	13	4
171	Máx	0,275 C	0,199	0,087	0,000	0,001	0,020
	Comb.	6	14	13	3	6	14
	Mín	-0,361 T	-0,024	-0,007	0,000	-0,009	-0,002
	Comb.	13	4	6	5	13	4
172	Máx	0,128 C	0,035	0,041	0,000	0,000	0,003
	Comb.	6	4	13	5	14	4
	Mín	-0,114 T	-0,159	0,010	0,000	-0,004	-0,016
	Comb.	13	14	6	3	13	14
173	Máx	0,275 C	0,099	0,077	0,000	0,001	0,010
	Comb.	6	13	12	3	6	13
	Mín	-0,282 T	-0,020	-0,007	0,000	-0,008	-0,002
	Comb.	13	3	6	5	12	3
174	Máx	0,128 C	0,019	0,038	0,000	0,000	0,002
	Comb.	6	4	12	3	2	4
	Mín	-0,083 T	-0,080	0,010	0,000	-0,004	-0,008
	Comb.	13	14	6	1	12	14
175	Máx	0,275 C	0,055	0,077	0,000	0,001	0,005
	Comb.	6	5	12	3	6	5
	Mín	-0,282 T	-0,050	-0,007	0,000	-0,008	-0,005
	Comb.	12	11	6	5	12	11
176	Máx	0,128 C	0,002	0,038	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	4	12	5	9	4
	Mín	-0,083 T	-0,015	0,010	0,000	-0,004	-0,001
	Comb.	12	11	6	3	12	11
177	Máx	0,275 C	0,018	0,077	0,000	0,001	0,002
	Comb.	6	5	12	3	6	5
	Mín	-0,282 T	-0,084	-0,007	0,000	-0,008	-0,008
	Comb.	11	11	6	5	12	11
178	Máx	0,128 C	0,076	0,038	0,000	0,000	0,008
	Comb.	6	14	12	5	2	14

	Mín	-0,083 T	-0,014	0,010	0,000	-0,004	-0,001
	Comb.	11	4	6	3	12	4
179	Máx	0,275 C	0,025	0,087	0,000	0,001	0,003
	Comb.	6	4	11	1	6	4
	Mín	-0,361 T	-0,202	-0,007	0,000	-0,009	-0,020
	Comb.	11	14	6	1	11	14
180	Máx	0,128 C	0,153	0,041	0,000	0,000	0,015
	Comb.	6	14	11	3	14	14
	Mín	-0,114 T	-0,029	0,010	0,000	-0,004	-0,003
	Comb.	11	4	6	5	11	4
181	Máx	0,137 C	0,107	0,049	0,000	0,000	0,011
	Comb.	6	3	11	11	6	3
	Mín	-0,221 T	-0,398	-0,004	0,000	-0,005	-0,040
	Comb.	11	14	6	4	11	14
182	Máx	0,064 C	0,111	0,022	0,000	0,000	0,011
	Comb.	14	4	11	3	4	4
	Mín	-0,072 T	-0,594	0,005	0,000	-0,002	-0,059
	Comb.	3	14	6	5	11	14
183	Máx	0,244 C	0,131	0,039	0,000	0,021	0,116
	Comb.	5	13	13	13	13	6
	Mín	-0,360 T	-0,094	-0,050	0,000	-0,014	-0,193
	Comb.	14	6	13	6	13	13
184	Máx	0,187 C	0,080	0,029	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	13	12	8	12	6
	Mín	-0,680 T	-0,094	-0,040	0,000	-0,013	-0,125
	Comb.	14	6	13	6	13	13
185	Máx	0,122 C	0,080	0,029	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	13	12	3	12	6
	Mín	-0,452 T	-0,094	-0,040	0,000	-0,013	-0,125
	Comb.	10	6	13	13	13	13
186	Máx	0,122 C	0,080	0,029	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	11	12	11	12	6
	Mín	-0,454 T	-0,094	-0,040	0,000	-0,013	-0,125
	Comb.	10	6	11	5	11	11
187	Máx	0,184 C	0,080	0,029	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	11	12	3	12	6
	Mín	-0,673 T	-0,094	-0,040	0,000	-0,013	-0,125
	Comb.	14	6	11	9	11	11
188	Máx	0,202 C	0,131	0,039	0,000	0,021	0,116
	Comb.	4	11	11	6	11	6
	Mín	-0,352 T	-0,094	-0,050	0,000	-0,014	-0,193
	Comb.	14	6	11	11	11	11

189	Máx	0,578 C	0,221	0,048	0,000	0,028	0,149
	Comb.	14	13	13	14	13	6
	Mín	-0,108 T	-0,137	-0,056	0,000	-0,016	-0,327
	Comb.	4	6	13	5	14	13
190	Máx	0,207 C	0,141	0,038	0,000	0,021	0,149
	Comb.	13	13	12	14	12	6
	Mín	-0,028 T	-0,137	-0,047	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	6	6	13	5	14	13
191	Máx	0,182 C	0,141	0,038	0,000	0,021	0,149
	Comb.	5	13	12	14	12	6
	Mín	-0,193 T	-0,137	-0,047	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	14	6	13	4	14	13
192	Máx	0,211 C	0,141	0,038	0,000	0,021	0,149
	Comb.	13	11	12	14	12	6
	Mín	-0,046 T	-0,137	-0,047	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	6	6	11	4	14	11
193	Máx	0,367 C	0,141	0,038	0,000	0,021	0,149
	Comb.	14	11	12	6	12	6
	Mín	-0,082 T	-0,137	-0,047	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	4	6	11	11	14	11
194	Máx	0,107 C	0,221	0,048	0,000	0,028	0,149
	Comb.	3	11	11	6	11	6
	Mín	-0,398 T	-0,137	-0,056	0,000	-0,016	-0,327
	Comb.	14	6	11	11	14	11
195	Máx	0,123 C	0,072	0,022	0,000	0,018	0,080
	Comb.	4	13	13	10	13	6
	Mín	-0,605 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,091
	Comb.	14	6	14	4	14	13
196	Máx	0,088 C	0,041	0,019	0,000	0,013	0,080
	Comb.	4	13	12	9	12	6
	Mín	-0,446 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	14	6	14	4	14	13
197	Máx	0,069 C	0,041	0,019	0,000	0,013	0,080
	Comb.	4	13	12	13	12	6
	Mín	-0,366 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	14	6	14	6	14	13
198	Máx	0,067 C	0,041	0,019	0,000	0,013	0,080
	Comb.	4	4	12	6	12	14
	Mín	-0,364 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	14	14	14	11	14	4
199	Máx	0,082 C	0,041	0,019	0,000	0,013	0,080
	Comb.	4	4	12	4	12	14

	Mín	-0,440 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	14	14	14	2	14	4
200	Máx	0,111 C	0,072	0,022	0,000	0,018	0,080
	Comb.	4	3	11	4	11	14
	Mín	-0,594 T	-0,064	-0,025	0,000	-0,021	-0,090
	Comb.	14	14	14	10	14	3
201	Máx	0,151 C	0,028	0,086	0,003	0,035	0,004
	Comb.	6	9	6	6	6	6
	Mín	-0,278 T	-0,010	-0,146	-0,010	-0,060	-0,013
	Comb.	13	6	13	13	13	9
202	Máx	0,153 C	0,019	0,089	0,000	0,055	0,004
	Comb.	5	9	6	5	6	6
	Mín	-0,175 T	-0,007	-0,149	0,000	-0,092	-0,012
	Comb.	14	6	13	10	13	9
203	Máx	0,240 C	0,006	0,144	0,002	0,059	0,009
	Comb.	6	3	6	2	6	13
	Mín	-0,478 T	-0,019	-0,248	0,000	-0,103	-0,003
	Comb.	13	13	13	6	13	3
204	Máx	0,694 C	0,003	0,139	0,000	0,086	0,007
	Comb.	14	3	6	6	6	13
	Mín	0,153 C	-0,011	-0,258	0,000	-0,160	-0,002
	Comb.	5	13	13	9	13	3
205	Máx	0,151 C	0,013	0,086	0,008	0,035	0,011
	Comb.	6	6	6	7	6	9
	Mín	-0,274 T	-0,025	-0,144	-0,004	-0,059	-0,006
	Comb.	11	9	11	6	11	6
206	Máx	0,132 C	0,009	0,089	0,000	0,055	0,010
	Comb.	4	6	6	10	6	2
	Mín	-0,170 T	-0,016	-0,147	0,000	-0,091	-0,005
	Comb.	14	2	11	4	11	6
207	Máx	0,240 C	0,023	0,145	0,000	0,059	0,001
	Comb.	6	11	6	6	6	5
	Mín	-0,487 T	-0,002	-0,251	-0,003	-0,105	-0,011
	Comb.	11	5	11	11	11	11
208	Máx	0,685 C	0,013	0,139	0,000	0,086	0,001
	Comb.	14	11	6	7	6	5
	Mín	0,197 C	-0,001	-0,262	0,000	-0,163	-0,008
	Comb.	4	5	11	6	11	11
209	Máx	0,274 C	0,019	0,158	0,001	0,065	0,002
	Comb.	6	11	6	6	6	5
	Mín	-0,384 T	-0,005	-0,201	-0,002	-0,082	-0,008
	Comb.	12	5	12	11	12	11

210	Máx	0,351 C	0,011	0,158	0,000	0,098	0,001
	Comb.	13	11	6	11	6	5
	Mín	0,157 C	-0,002	-0,206	0,000	-0,128	-0,007
	Comb.	6	5	12	6	12	11
211	Máx	0,278 C	0,015	0,159	0,001	0,066	0,006
	Comb.	6	11	6	5	6	5
	Mín	-0,381 T	-0,013	-0,200	-0,002	-0,082	-0,007
	Comb.	12	5	12	11	12	11
212	Máx	0,296 C	0,009	0,160	0,000	0,099	0,005
	Comb.	11	11	6	11	6	5
	Mín	0,119 C	-0,007	-0,204	0,000	-0,127	-0,005
	Comb.	28	5	12	5	12	11
213	Máx	0,275 C	0,008	0,158	0,002	0,065	0,008
	Comb.	6	3	6	13	6	13
	Mín	-0,384 T	-0,017	-0,201	-0,001	-0,082	-0,004
	Comb.	13	13	13	6	13	3
214	Máx	0,329 C	0,004	0,158	0,000	0,098	0,006
	Comb.	11	3	6	3	6	13
	Mín	0,156 C	-0,009	-0,206	0,000	-0,128	-0,003
	Comb.	6	13	13	13	13	3
215	Máx	0,159 C	0,258	0,023	0,000	0,015	0,327
	Comb.	4	14	14	3	14	3
	Mín	-0,580 T	-0,195	-0,040	0,000	-0,026	-0,408
	Comb.	14	3	11	14	11	14
216	Máx	0,591 C	0,162	0,011	0,000	0,008	0,328
	Comb.	6	12	14	11	14	3
	Mín	-0,214 T	-0,130	-0,027	0,000	-0,017	-0,408
	Comb.	11	3	11	4	11	12
217	Máx	0,146 C	0,085	0,029	0,000	0,017	0,035
	Comb.	4	11	11	11	11	3
	Mín	-0,259 T	-0,057	-0,048	0,000	-0,029	-0,041
	Comb.	10	3	14	6	14	11
218	Máx	0,195 C	0,077	0,027	0,000	0,014	0,032
	Comb.	6	3	14	11	14	11
	Mín	-0,239 T	-0,091	-0,045	0,000	-0,025	-0,041
	Comb.	9	14	11	6	11	6
219	Máx	0,551 C	0,287	0,034	0,000	0,018	0,234
	Comb.	6	6	14	11	14	11
	Mín	-0,088 T	-0,218	-0,054	0,000	-0,031	-0,296
	Comb.	7	11	11	6	11	6
220	Máx	0,101 C	0,132	0,034	0,000	0,020	0,217
	Comb.	3	4	14	11	14	11

	Mín	-0,450 T	-0,202	-0,056	0,000	-0,034	-0,144
	Comb.	14	11	8	6	8	4
221	Máx	0,497 C	0,200	0,022	0,000	0,012	0,220
	Comb.	4	4	14	11	14	11
	Mín	-0,381 T	-0,161	-0,043	0,000	-0,023	-0,277
	Comb.	14	11	11	4	11	4
222	Máx	0,056 C	0,151	0,031	0,000	0,018	0,327
	Comb.	14	4	14	3	14	11
	Mín	-0,011 T	-0,233	-0,051	0,000	-0,031	-0,212
	Comb.	3	11	11	14	11	4
223	Máx	0,349 C	0,077	0,027	0,000	0,014	0,031
	Comb.	6	3	12	3	12	11
	Mín	-0,286 T	-0,091	-0,045	0,000	-0,025	-0,041
	Comb.	2	12	11	12	11	4
224	Máx	0,589 C	0,138	0,023	0,000	0,014	0,384
	Comb.	3	12	12	11	12	3
	Mín	-0,337 T	-0,210	-0,040	0,000	-0,024	-0,250
	Comb.	14	3	14	6	14	14
225	Máx	5,093 C	0,078	0,539	0,003	2,228	0,234
	Comb.	14	12	14	12	5	6
	Mín	0,680 C	-0,254	-0,794	-0,007	-1,593	-0,655
	Comb.	4	6	5	6	14	6
226	Máx	3,866 C	0,080	0,497	0,003	2,271	0,290
	Comb.	2	4	12	4	5	14
	Mín	0,487 C	-0,268	-0,802	-0,010	-1,400	-0,649
	Comb.	4	14	5	14	12	14
227	Máx	0,625 C	0,000	0,033	0,010	0,047	0,000
	Comb.	3	1	13	14	1	6
	Mín	-0,755 T	0,000	-0,033	-0,005	0,000	0,000
	Comb.	13	1	11	4	1	12
228	Máx	0,739 C	0,000	0,033	0,003	0,047	0,000
	Comb.	13	1	9	4	1	12
	Mín	-0,540 T	0,000	-0,033	-0,006	0,000	0,000
	Comb.	3	1	11	14	1	5
229	Máx	0,829 C	0,000	0,033	0,004	0,047	0,000
	Comb.	11	1	11	12	1	13
	Mín	-0,439 T	0,000	-0,033	-0,007	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	5	1	6
230	Máx	0,709 C	0,000	0,033	0,002	0,047	0,000
	Comb.	5	1	10	4	1	9
	Mín	-0,715 T	0,000	-0,033	-0,010	0,000	0,000
	Comb.	11	1	13	14	1	4

231	Máx	0,622 C	0,000	0,033	0,008	0,047	0,000
	Comb.	5	1	1	10	1	7
	Mín	-0,739 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	11	1	13	4	1	4
232	Máx	0,769 C	0,000	0,033	0,002	0,047	0,000
	Comb.	11	1	11	5	1	4
	Mín	-0,468 T	0,000	-0,033	-0,002	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	7	1	13
233	Máx	0,734 C	0,000	0,033	0,002	0,047	0,000
	Comb.	13	1	1	9	1	5
	Mín	-0,508 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	3	1	13	6	1	14
234	Máx	0,658 C	0,000	0,033	0,001	0,047	0,000
	Comb.	3	1	1	4	1	1
	Mín	-0,706 T	0,000	-0,033	-0,008	0,000	0,000
	Comb.	13	1	13	10	1	8
235	Máx	0,149 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	4	4	5	5	13
	Mín	-0,629 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	14	13	11	7	4
236	Máx	0,385 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	11	9	13	11	5
	Mín	-0,103 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	6	4	4	4	11
237	Máx	0,048 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	14	6	5	11	4
	Mín	-0,228 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	4	2	11	4	7
238	Máx	0,037 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	13	13	13	2	13
	Mín	-0,044 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	6	3	3	4	4
239	Máx	0,074 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	3	12	5	3	12
	Mín	-0,049 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	12	5	11	14	6
240	Máx	0,040 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	14	14	13	3	14
	Mín	-0,224 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	3	3	3	13	3
241	Máx	0,158 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	6	14	13	6	12

	Mín	-0,638 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	13	4	3	13	3
242	Máx	0,394 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	7	11	4	4	12
	Mín	-0,113 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	4	5	11	14	1
243	Máx	0,716 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	10	2	5	4	13
	Mín	-0,269 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	5	5	11	11	3
244	Máx	0,280 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	12	14	13	14	15
	Mín	-0,790 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	5	4	3	3	11
245	Máx	1,013 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	5	8	14	6	3
	Mín	-0,321 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	12	5	5	13	14
246	Máx	0,322 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	4	13	11	13	4
	Mín	-0,971 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	9	3	4	4	14
247	Máx	0,103 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	14	4	5	5	8
	Mín	-0,392 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	5	2	8	12	5
248	Máx	0,534 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	2	12	4	14	3
	Mín	-0,230 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	4	1	7	4	12
249	Máx	0,284 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	4	2	7	12	2
	Mín	-0,164 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	14	6	4	6	4
250	Máx	0,189 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	6	13	11	14	5
	Mín	-0,161 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	7	6	5	5	11
251	Máx	0,223 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	11	13	4	11	8
	Mín	-0,643 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	5	4	11	6	5

252	Máx	0,696 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	14	5	5	5	13
	Mín	-0,238 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	5	14	14	14	6
253	Máx	0,287 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	4	14	13	12	3
	Mín	-0,800 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	9	4	3	5	13
254	Máx	0,723 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	4	3	10	11	4
	Mín	-0,275 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	14	10	3	5	10
255	Máx	1,013 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	3	3	3	14	1
	Mín	-0,248 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	2	2	14	3	3
256	Máx	0,247 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	4	4	4	3	4
	Mín	-0,973 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	14	14	13	13	13
257	Máx	0,534 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	4	6	9	4	4
	Mín	-0,229 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	14	7	4	9	2
258	Máx	0,103 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	4	4	9	9	13
	Mín	-0,392 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	14	14	3	3	26
259	Máx	0,187 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	4	11	3	3	3
	Mín	-0,133 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	14	6	10	13	14
260	Máx	0,282 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	4	6	4	7	7
	Mín	-0,165 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	7	9	9	6	4
261	Máx	0,292 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	13	6	13	4	11
	Mín	-0,646 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	3	11	4	13	5
262	Máx	0,693 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	10	6	14	2	6

	Mín	-0,292 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	4	2	3	3	11
263	Máx	0,727 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	5	11	11	13
	Mín	-0,181 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	12	10	5	4	3
264	Máx	0,162 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	13	5	11	11	2
	Mín	-0,669 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	4	10	5	6	5
265	Máx	0,185 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	13	13	11	7	13
	Mín	-0,055 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	6	3	5	5	1
266	Máx	0,130 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	7	8	3	3	3
	Mín	-0,286 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	6	6	14	14	14
267	Máx	0,062 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	3	11	11	7	13
	Mín	-0,047 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	12	4	5	5	6
268	Máx	0,088 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	11	3	3	5	4
	Mín	-0,131 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	6	8	14	11	14
269	Máx	0,088 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	6	6	11	12	5
	Mín	-0,134 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	2	11	5	6	11
270	Máx	0,054 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	5	5	3	5	11
	Mín	-0,072 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	12	11	13	10	5
271	Máx	0,130 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	3	13	14	13	5
	Mín	-0,317 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	10	4	5	6	2
272	Máx	0,211 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	12	13	3	4	4
	Mín	-0,119 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	5	6	13	11	14

273	Máx	0,161 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	3	3	11	11	11
	Mín	-0,654 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	14	14	5	5	16
274	Máx	0,711 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	3	1	3	8	3
	Mín	-0,180 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	8	8	13	3	10
275	Máx	0,596 C	0,000	0,033	0,006	0,041	0,000
	Comb.	11	1	1	4	1	1
	Mín	-0,349 T	0,000	-0,033	-0,014	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	1
276	Máx	0,299 C	0,000	0,033	0,003	0,041	0,000
	Comb.	11	1	1	4	1	1
	Mín	-0,260 T	0,000	-0,033	-0,009	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	1
277	Máx	0,097 C	0,000	0,033	0,001	0,041	0,000
	Comb.	13	1	1	4	1	1
	Mín	-0,272 T	0,000	-0,033	-0,002	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	14	1	1
278	Máx	0,154 C	0,000	0,033	0,002	0,041	0,000
	Comb.	11	1	1	14	1	1
	Mín	-0,211 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	4	1	1
279	Máx	0,215 C	0,000	0,033	0,009	0,041	0,000
	Comb.	9	1	1	14	1	1
	Mín	-0,094 T	0,000	-0,033	-0,003	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	4	1	1
280	Máx	0,492 C	0,000	0,033	0,014	0,041	0,000
	Comb.	13	1	1	14	1	1
	Mín	-0,161 T	0,000	-0,033	-0,006	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	4	1	1
281	Máx	0,535 C	0,000	0,033	0,013	0,041	0,000
	Comb.	11	1	1	10	1	1
	Mín	-0,142 T	0,000	-0,033	-0,003	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	4	1	1
282	Máx	0,237 C	0,000	0,033	0,005	0,041	0,000
	Comb.	7	1	1	9	1	1
	Mín	-0,069 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	4	1	1
283	Máx	0,238 C	0,000	0,033	0,002	0,041	0,000
	Comb.	13	1	1	13	1	1

	Mín	-0,077 T	0,000	-0,033	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	1	6	1	1
284	Máx	0,239 C	0,000	0,033	0,000	0,041	0,000
	Comb.	11	1	1	6	1	1
	Mín	-0,076 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	11	1	1
285	Máx	0,497 C	0,000	0,033	0,003	0,041	0,000
	Comb.	13	1	1	4	1	1
	Mín	-0,131 T	0,000	-0,033	-0,013	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	10	1	1
286	Máx	0,230 C	0,000	0,033	0,001	0,041	0,000
	Comb.	9	1	1	4	1	1
	Mín	-0,065 T	0,000	-0,033	-0,005	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	2	1	1
287	Máx	0,645 C	0,000	0,033	0,000	0,041	0,000
	Comb.	5	1	1	4	1	1
	Mín	-0,662 T	0,000	-0,033	-0,003	0,000	0,000
	Comb.	11	1	1	14	1	1
288	Máx	0,275 C	0,000	0,033	0,001	0,041	0,000
	Comb.	5	1	1	4	1	1
	Mín	-0,300 T	0,000	-0,033	-0,004	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	14	1	1
289	Máx	0,046 C	0,000	0,033	0,000	0,041	0,000
	Comb.	3	1	1	4	1	1
	Mín	-0,373 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	14	1	1
290	Máx	0,085 C	0,000	0,033	0,001	0,041	0,000
	Comb.	5	1	1	14	1	1
	Mín	-0,335 T	0,000	-0,033	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	4	1	1
291	Máx	0,143 C	0,000	0,033	0,004	0,041	0,000
	Comb.	3	1	1	14	1	1
	Mín	-0,402 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	4	1	1
292	Máx	0,493 C	0,000	0,033	0,003	0,041	0,000
	Comb.	3	1	1	14	1	1
	Mín	-0,717 T	0,000	-0,033	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	1	4	1	1
293	Máx	0,543 C	0,000	0,033	0,001	0,041	0,000
	Comb.	5	1	1	9	1	1
	Mín	-0,706 T	0,000	-0,033	-0,002	0,000	0,000
	Comb.	11	1	1	6	1	1

294	Máx	0,194 C	0,000	0,033	0,001	0,041	0,000
	Comb.	5	1	1	9	1	1
	Mín	-0,374 T	0,000	-0,033	-0,002	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	6	1	1
295	Máx	0,178 C	0,000	0,033	0,000	0,041	0,000
	Comb.	3	1	1	13	1	1
	Mín	-0,149 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	6	1	1
296	Máx	0,175 C	0,000	0,033	0,001	0,041	0,000
	Comb.	5	1	1	6	1	1
	Mín	-0,154 T	0,000	-0,033	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	12	1	1
297	Máx	0,568 C	0,000	0,033	0,002	0,041	0,000
	Comb.	3	1	1	6	1	1
	Mín	-0,683 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	13	1	1	11	1	1
298	Máx	0,203 C	0,000	0,033	0,002	0,041	0,000
	Comb.	3	1	1	6	1	1
	Mín	-0,375 T	0,000	-0,033	-0,001	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	8	1	1
299	Máx	0,000	-0,003	0,025	0,000	0,010	0,012
	Comb.	5	5	4	14	4	8
	Mín	0,000	-0,034	-0,033	0,000	-0,012	0,000
	Comb.	11	8	2	4	2	10
300	Máx	0,246 C	0,067	0,087	0,000	0,110	0,039
	Comb.	4	10	2	4	2	5
	Mín	-0,854 T	-0,041	-0,051	0,000	-0,063	-0,066
	Comb.	14	13	4	13	4	10
301	Máx	0,337 C	0,067	0,087	0,000	0,109	0,032
	Comb.	4	10	2	4	2	4
	Mín	-1,253 T	-0,038	-0,051	0,000	-0,063	-0,065
	Comb.	14	12	4	9	4	10
302	Máx	0,334 C	0,067	0,087	0,000	0,109	0,032
	Comb.	4	10	2	4	2	4
	Mín	-1,251 T	-0,038	-0,051	0,000	-0,063	-0,065
	Comb.	14	12	4	10	4	10
303	Máx	0,247 C	0,072	0,114	0,000	0,177	0,032
	Comb.	4	10	2	4	2	3
	Mín	-0,854 T	-0,035	-0,063	0,000	-0,102	-0,075
	Comb.	14	11	3	10	3	10
304	Máx	0,113 C	0,043	0,032	0,000	0,039	0,057
	Comb.	5	14	1	4	1	3

	Mín	-0,149 T	-0,035	-0,089	0,000	-0,106	-0,067
	Comb.	11	3	3	10	3	14
305	Máx	0,000	-0,005	0,050	0,000	0,019	0,021
	Comb.	12	5	4	5	4	8
	Mín	0,000	-0,057	-0,072	0,000	-0,027	0,000
	Comb.	6	8	10	1	10	4
306	Máx	0,030 C	0,087	0,183	0,000	0,236	0,033
	Comb.	4	10	10	14	10	5
	Mín	-0,114 T	-0,071	-0,202	0,000	-0,297	-0,069
	Comb.	14	13	5	5	5	10
307	Máx	0,036 C	0,087	0,183	0,000	0,236	0,032
	Comb.	4	10	10	14	10	4
	Mín	-0,134 T	-0,068	-0,113	0,000	-0,169	-0,068
	Comb.	14	8	5	5	5	10
308	Máx	0,036 C	0,087	0,183	0,000	0,236	0,032
	Comb.	4	10	10	14	10	4
	Mín	-0,134 T	-0,067	-0,103	0,000	-0,122	-0,068
	Comb.	14	8	4	3	4	10
309	Máx	0,030 C	0,091	0,214	0,000	0,313	0,032
	Comb.	4	10	10	6	10	4
	Mín	-0,114 T	-0,063	-0,124	0,000	-0,189	-0,074
	Comb.	14	8	3	7	3	10
310	Máx	0,021 C	0,061	0,111	0,000	0,131	0,045
	Comb.	4	10	10	14	10	3
	Mín	-0,082 T	-0,059	-0,172	0,000	-0,193	-0,050
	Comb.	14	11	3	3	3	14
311	Máx	0,000	-0,002	0,065	0,000	0,025	0,017
	Comb.	12	6	4	6	4	8
	Mín	0,000	-0,047	-0,120	0,000	-0,044	0,000
	Comb.	6	8	14	4	14	6
312	Máx	0,310 C	0,068	0,294	0,000	0,373	0,027
	Comb.	13	10	14	13	14	4
	Mín	-0,263 T	-0,054	-0,134	0,000	-0,194	-0,056
	Comb.	4	8	4	4	5	10
313	Máx	0,696 C	0,067	0,294	0,000	0,373	0,026
	Comb.	14	10	14	5	14	4
	Mín	-0,391 T	-0,054	-0,134	0,000	-0,156	-0,056
	Comb.	4	8	4	12	4	10
314	Máx	0,689 C	0,067	0,294	0,000	0,373	0,026
	Comb.	14	10	14	6	14	4
	Mín	-0,385 T	-0,054	-0,134	0,000	-0,156	-0,055
	Comb.	4	8	4	12	4	10

315	Máx	0,329 C	0,070	0,299	0,000	0,388	0,025
	Comb.	11	10	14	6	14	4
	Mín	-0,258 T	-0,051	-0,134	0,000	-0,180	-0,060
	Comb.	4	12	4	8	3	10
316	Máx	0,138 C	0,062	0,274	0,000	0,325	0,037
	Comb.	3	10	14	14	14	3
	Mín	-0,158 T	-0,064	-0,165	0,000	-0,182	-0,047
	Comb.	14	11	3	4	3	10
317	Máx	0,000	-0,001	0,081	0,000	0,031	0,013
	Comb.	12	6	4	6	4	8
	Mín	0,000	-0,036	-0,125	0,000	-0,046	0,000
	Comb.	6	8	14	5	14	4
318	Máx	0,065 C	0,051	0,314	0,000	0,411	0,019
	Comb.	2	10	14	7	14	4
	Mín	-0,067 T	-0,043	-0,164	0,000	-0,187	-0,043
	Comb.	4	12	4	4	4	10
319	Máx	0,066 C	0,050	0,314	0,000	0,411	0,019
	Comb.	2	10	14	13	14	4
	Mín	-0,070 T	-0,043	-0,164	0,000	-0,187	-0,042
	Comb.	4	12	4	6	4	10
320	Máx	0,065 C	0,050	0,314	0,000	0,411	0,019
	Comb.	2	10	14	13	14	4
	Mín	-0,071 T	-0,043	-0,164	0,000	-0,187	-0,042
	Comb.	4	12	4	6	4	10
321	Máx	0,062 C	0,053	0,317	0,000	0,418	0,018
	Comb.	2	10	14	3	14	4
	Mín	-0,068 T	-0,040	-0,164	0,000	-0,187	-0,047
	Comb.	4	12	4	14	4	10
322	Máx	0,057 C	0,044	0,280	0,000	0,327	0,030
	Comb.	2	8	14	4	14	3
	Mín	-0,062 T	-0,051	-0,153	0,000	-0,158	-0,032
	Comb.	4	11	3	14	3	10
323	Máx	0,000	0,001	0,084	0,000	0,032	0,009
	Comb.	4	6	4	1	4	8
	Mín	0,000	-0,023	-0,140	0,000	-0,052	0,000
	Comb.	6	8	14	1	14	6
324	Máx	0,561 C	0,030	0,354	0,000	0,465	0,011
	Comb.	2	8	14	14	14	5
	Mín	-0,689 T	-0,029	-0,168	0,000	-0,192	-0,027
	Comb.	4	12	4	4	4	14
325	Máx	0,556 C	0,030	0,353	0,000	0,465	0,010
	Comb.	2	8	14	14	14	4

	Mín	-0,685 T	-0,029	-0,168	0,000	-0,191	-0,026
	Comb.	4	12	4	4	4	10
326	Máx	0,554 C	0,030	0,353	0,000	0,465	0,010
	Comb.	2	8	14	14	14	4
	Mín	-0,684 T	-0,029	-0,168	0,000	-0,191	-0,025
	Comb.	4	12	4	4	4	10
327	Máx	0,556 C	0,034	0,357	0,000	0,473	0,010
	Comb.	2	8	14	6	14	3
	Mín	-0,688 T	-0,026	-0,168	0,000	-0,192	-0,030
	Comb.	4	12	4	2	4	10
328	Máx	0,482 C	0,029	0,273	0,000	0,277	0,023
	Comb.	11	8	14	6	14	3
	Mín	-0,577 T	-0,036	-0,141	0,000	-0,137	-0,021
	Comb.	4	11	3	2	3	10
329	Máx	0,000	0,005	0,087	0,000	0,033	0,005
	Comb.	12	6	4	1	4	12
	Mín	0,000	-0,013	-0,153	0,000	-0,057	-0,002
	Comb.	6	12	14	6	14	6
330	Máx	0,080 C	0,016	0,398	0,000	0,473	0,005
	Comb.	10	12	14	13	14	5
	Mín	-0,075 T	-0,015	-0,187	0,000	-0,195	-0,013
	Comb.	4	12	4	6	4	14
331	Máx	0,085 C	0,016	0,398	0,000	0,473	0,002
	Comb.	10	12	14	13	14	5
	Mín	-0,080 T	-0,015	-0,187	0,000	-0,195	-0,012
	Comb.	4	12	4	6	4	14
332	Máx	0,085 C	0,017	0,398	0,000	0,473	0,002
	Comb.	10	12	14	11	14	3
	Mín	-0,081 T	-0,015	-0,187	0,000	-0,195	-0,011
	Comb.	4	12	4	6	4	12
333	Máx	0,080 C	0,020	0,401	0,000	0,479	0,005
	Comb.	10	12	14	3	14	3
	Mín	-0,078 T	-0,012	-0,187	0,000	-0,195	-0,017
	Comb.	4	12	4	14	4	10
334	Máx	0,070 C	0,016	0,360	0,000	0,388	0,014
	Comb.	10	12	14	2	14	3
	Mín	-0,071 T	-0,020	-0,194	0,000	-0,164	-0,010
	Comb.	4	11	3	4	4	12
335	Máx	0,131 C	0,072	0,143	0,000	0,172	0,082
	Comb.	3	10	14	4	14	5
	Mín	-0,143 T	-0,056	-0,038	0,000	-0,045	-0,080
	Comb.	14	13	4	13	4	14

336	Máx	0,130 C	0,069	0,149	0,000	0,188	0,037
	Comb.	4	10	14	4	14	5
	Mín	-0,658 T	-0,040	-0,040	0,000	-0,050	-0,071
	Comb.	10	13	4	14	4	14
337	Máx	0,126 C	0,069	0,149	0,000	0,188	0,030
	Comb.	4	10	14	4	14	4
	Mín	-0,699 T	-0,038	-0,040	0,000	-0,050	-0,071
	Comb.	2	12	4	14	4	14
338	Máx	0,125 C	0,069	0,149	0,000	0,188	0,030
	Comb.	4	10	14	4	14	4
	Mín	-0,703 T	-0,038	-0,040	0,000	-0,054	-0,071
	Comb.	2	12	4	14	3	14
339	Máx	0,128 C	0,066	0,149	0,000	0,188	0,035
	Comb.	4	10	14	3	14	3
	Mín	-0,656 T	-0,042	-0,063	0,000	-0,102	-0,066
	Comb.	10	11	3	14	3	14
340	Máx	0,000	-0,003	0,043	0,000	0,016	0,012
	Comb.	14	6	3	3	3	7
	Mín	0,000	-0,034	-0,060	0,000	-0,022	0,000
	Comb.	3	7	14	14	14	7
341	Máx	0,011 C	0,080	0,282	0,000	0,335	0,061
	Comb.	4	10	14	6	14	5
	Mín	-0,075 T	-0,091	-0,365	0,000	-0,526	-0,063
	Comb.	13	13	5	13	5	10
342	Máx	0,015 C	0,082	0,298	0,000	0,374	0,033
	Comb.	4	10	14	14	14	5
	Mín	-0,080 T	-0,072	-0,202	0,000	-0,297	-0,066
	Comb.	13	13	5	5	5	10
343	Máx	0,017 C	0,082	0,298	0,000	0,374	0,031
	Comb.	4	10	14	14	14	4
	Mín	-0,083 T	-0,067	-0,113	0,000	-0,168	-0,066
	Comb.	9	8	5	5	5	10
344	Máx	0,017 C	0,082	0,298	0,000	0,374	0,031
	Comb.	4	10	14	14	14	4
	Mín	-0,079 T	-0,067	-0,080	0,000	-0,100	-0,066
	Comb.	9	8	4	5	3	10
345	Máx	0,014 C	0,079	0,298	0,000	0,375	0,031
	Comb.	4	10	14	14	14	3
	Mín	-0,067 T	-0,070	-0,124	0,000	-0,190	-0,061
	Comb.	7	7	3	3	3	10
346	Máx	0,000	-0,003	0,086	0,000	0,032	0,022
	Comb.	14	6	3	3	3	7

	Mín	0,000	-0,059	-0,124	0,000	-0,046	0,000
	Comb.	3	7	14	14	14	3
347	Máx	0,102 C	0,064	0,341	0,000	0,415	0,042
	Comb.	5	10	14	5	14	5
	Mín	-0,134 T	-0,064	-0,239	0,000	-0,363	-0,051
	Comb.	11	13	5	2	5	10
348	Máx	0,283 C	0,065	0,358	0,000	0,458	0,027
	Comb.	13	10	14	5	14	4
	Mín	-0,133 T	-0,054	-0,124	0,000	-0,194	-0,052
	Comb.	3	8	5	2	5	10
349	Máx	0,437 C	0,066	0,358	0,000	0,458	0,027
	Comb.	9	10	14	5	14	4
	Mín	-0,124 T	-0,054	-0,072	0,000	-0,099	-0,053
	Comb.	4	8	4	2	5	10
350	Máx	0,420 C	0,066	0,358	0,000	0,458	0,027
	Comb.	2	10	14	4	14	4
	Mín	-0,124 T	-0,054	-0,072	0,000	-0,090	-0,053
	Comb.	4	8	4	2	3	10
351	Máx	0,354 C	0,062	0,359	0,000	0,460	0,027
	Comb.	11	10	14	14	14	4
	Mín	-0,111 T	-0,057	-0,118	0,000	-0,180	-0,048
	Comb.	4	8	3	15	3	10
352	Máx	0,000	-0,002	0,085	0,000	0,032	0,018
	Comb.	6	6	3	6	3	7
	Mín	0,000	-0,048	-0,147	0,000	-0,054	0,000
	Comb.	11	7	14	2	14	14
353	Máx	0,078 C	0,046	0,378	0,000	0,448	0,028
	Comb.	14	2	14	5	14	5
	Mín	-0,039 T	-0,048	-0,204	0,000	-0,279	-0,033
	Comb.	4	13	5	10	5	10
354	Máx	0,082 C	0,047	0,413	0,000	0,533	0,023
	Comb.	14	2	14	6	14	4
	Mín	-0,043 T	-0,042	-0,106	0,000	-0,153	-0,037
	Comb.	4	12	5	2	5	10
355	Máx	0,084 C	0,048	0,413	0,000	0,533	0,023
	Comb.	10	2	14	14	14	4
	Mín	-0,045 T	-0,042	-0,065	0,000	-0,070	-0,037
	Comb.	4	12	4	15	5	10
356	Máx	0,085 C	0,048	0,413	0,000	0,533	0,023
	Comb.	10	2	14	14	14	4
	Mín	-0,044 T	-0,042	-0,065	0,000	-0,075	-0,037

	Comb.	4	12	4	15	3	10
357	Máx	0,085 C	0,045	0,414	0,000	0,536	0,023
	Comb.	14	2	14	14	14	4
	Mín	-0,042 T	-0,044	-0,110	0,000	-0,162	-0,032
	Comb.	4	8	3	4	3	10
358	Máx	0,000	0,000	0,084	0,000	0,032	0,013
	Comb.	11	6	3	3	3	7
	Mín	0,000	-0,036	-0,168	0,000	-0,062	0,000
	Comb.	6	7	14	1	14	6
359	Máx	0,467 C	0,029	0,343	0,000	0,353	0,019
	Comb.	13	2	14	5	14	5
	Mín	-0,424 T	-0,032	-0,177	0,000	-0,216	-0,024
	Comb.	4	13	5	14	5	2
360	Máx	0,563 C	0,028	0,420	0,000	0,530	0,019
	Comb.	2	9	14	5	14	4
	Mín	-0,483 T	-0,029	-0,103	0,000	-0,149	-0,021
	Comb.	4	12	5	14	5	2
361	Máx	0,562 C	0,028	0,420	0,000	0,529	0,019
	Comb.	2	9	14	3	14	4
	Mín	-0,480 T	-0,029	-0,086	0,000	-0,090	-0,022
	Comb.	4	12	4	14	4	2
362	Máx	0,564 C	0,029	0,420	0,000	0,529	0,019
	Comb.	2	9	14	11	14	4
	Mín	-0,481 T	-0,029	-0,086	0,000	-0,090	-0,022
	Comb.	4	12	4	6	4	2
363	Máx	0,570 C	0,025	0,421	0,000	0,533	0,018
	Comb.	2	9	14	7	14	4
	Mín	-0,484 T	-0,031	-0,105	0,000	-0,152	-0,017
	Comb.	4	12	3	6	3	2
364	Máx	0,000	0,004	0,083	0,000	0,031	0,009
	Comb.	3	6	3	1	3	7
	Mín	0,000	-0,024	-0,175	0,000	-0,065	-0,002
	Comb.	6	7	14	1	14	6
365	Máx	0,066 C	0,014	0,220	0,000	0,274	0,010
	Comb.	2	13	2	2	2	4
	Mín	-0,055 T	-0,014	-0,193	0,000	-0,256	-0,011
	Comb.	4	13	5	6	5	2
366	Máx	0,075 C	0,011	0,247	0,000	0,342	0,013
	Comb.	2	9	2	13	2	4
	Mín	-0,060 T	-0,016	-0,111	0,000	-0,138	-0,008
	Comb.	4	12	4	6	5	9
367	Máx	0,080 C	0,011	0,247	0,000	0,342	0,013

	Comb.	2	9	2	13	2	4
	Mín	-0,062 T	-0,016	-0,111	0,000	-0,118	-0,008
	Comb.	4	12	4	6	4	2
368	Máx	0,080 C	0,010	0,247	0,000	0,342	0,013
	Comb.	2	7	2	11	2	4
	Mín	-0,061 T	-0,016	-0,111	0,000	-0,119	-0,008
	Comb.	4	12	4	6	4	2
369	Máx	0,076 C	0,008	0,249	0,000	0,347	0,016
	Comb.	2	11	2	11	2	12
	Mín	-0,056 T	-0,019	-0,111	0,000	-0,142	-0,004
	Comb.	4	12	4	6	3	11
370	Máx	0,000	0,006	0,082	0,000	0,031	0,005
	Comb.	2	6	3	12	3	11
	Mín	0,000	-0,013	-0,090	0,000	-0,033	-0,002
	Comb.	3	11	2	6	2	6
371	Máx	0,224 C	0,008	0,250	0,000	0,310	0,004
	Comb.	10	14	2	14	2	4
	Mín	-0,098 T	-0,010	-0,225	0,000	-0,223	-0,006
	Comb.	4	6	5	4	5	13
372	Máx	0,741 C	0,007	0,263	0,000	0,343	0,006
	Comb.	10	6	2	14	2	12
	Mín	-0,425 T	-0,011	-0,157	0,000	-0,159	-0,003
	Comb.	4	14	4	4	4	6
373	Máx	0,738 C	0,006	0,263	0,000	0,343	0,007
	Comb.	10	6	2	14	2	14
	Mín	-0,423 T	-0,012	-0,157	0,000	-0,159	-0,003
	Comb.	4	14	4	4	4	6
374	Máx	0,739 C	0,006	0,263	0,000	0,343	0,008
	Comb.	10	6	2	14	2	14
	Mín	-0,423 T	-0,012	-0,157	0,000	-0,159	-0,002
	Comb.	4	14	4	4	4	6
375	Máx	0,744 C	0,005	0,266	0,000	0,351	0,016
	Comb.	10	6	2	14	2	14
	Mín	-0,427 T	-0,015	-0,157	0,000	-0,159	-0,002
	Comb.	4	14	4	4	4	6
376	Máx	0,000	0,001	0,082	0,000	0,031	0,002
	Comb.	6	4	3	1	3	6
	Mín	0,000	-0,007	-0,091	0,000	-0,033	0,000
	Comb.	11	6	2	1	2	4
377	Máx	0,387 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	13	5	1	5
	Mín	-0,825 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	7	12	1	2
378	Máx	0,916 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	5	4	1	4
	Mín	-0,476 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	12	14	1	1
379	Máx	0,071 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	14	1	13
	Mín	-0,598 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	4	1	6
380	Máx	0,850 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	4	1	15
	Mín	-0,121 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	14	1	14
381	Máx	0,103 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	11	14	1	5
	Mín	-0,281 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	4	1	14
382	Máx	0,324 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	11	4	1	13
	Mín	-0,190 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	9	14	1	4
383	Máx	0,565 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	13	14	1	5
	Mín	-0,406 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	14
384	Máx	0,438 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	12	1	5
	Mín	-0,701 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	13	5	1	2
385	Máx	0,566 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	12	1	4
	Mín	-0,742 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	14	6	1	14
386	Máx	0,813 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	6	1	13
	Mín	-0,600 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	2	1	4
387	Máx	0,199 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	8	1	2
	Mín	-0,326 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	12	5	1	4
388	Máx	0,246 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	2	1	14	5	1	7
	Mín	-0,169 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	8	1	6
389	Máx	0,181 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	14	1	5
	Mín	-0,767 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	5	1	14
390	Máx	0,706 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	4	2	1	11
	Mín	-0,269 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	13	6	1	6
391	Máx	0,049 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	6	1	11
	Mín	-0,245 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	13	13	1	6
392	Máx	0,316 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	6	13	1	11
	Mín	-0,122 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	2	6	1	6
393	Máx	0,416 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	11	6	1	14
	Mín	-0,167 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	4
394	Máx	0,178 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	13	1	6
	Mín	-0,560 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	6	1	13
395	Máx	1,203 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	10	6	1	6
	Mín	-0,252 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	2	1	12
396	Máx	0,254 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	5	1	5
	Mín	-1,397 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	14	1	14
397	Máx	0,410 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	5	1	6
	Mín	-0,806 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	12	14	1	12
398	Máx	0,793 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	10	14	1	5
	Mín	-0,425 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	4	1	12	4	1	14
399	Máx	0,163 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	5	1	5
	Mín	-0,352 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	13	14	1	14
400	Máx	0,249 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	8	14	1	6
	Mín	-0,128 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	5	1	7
401	Máx	2,243 C	0,000	0,022	0,000	0,016	0,000
	Comb.	14	12	10	5	10	5
	Mín	-0,499 T	0,000	-0,011	0,000	-0,008	0,000
	Comb.	4	5	4	12	4	12
402	Máx	2,203 C	0,000	0,014	0,000	0,016	0,000
	Comb.	14	12	4	5	10	5
	Mín	-0,489 T	0,000	-0,031	0,000	-0,008	0,000
	Comb.	4	5	10	12	4	12
403	Máx	0,929 C	0,000	0,013	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	12	10	5	4	5
	Mín	-0,119 T	0,000	-0,007	0,000	-0,006	0,000
	Comb.	12	5	5	12	14	12
404	Máx	0,902 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,001
	Comb.	6	12	5	5	10	5
	Mín	-0,119 T	0,000	-0,007	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	12	5	14	8	5	12
405	Máx	0,287 C	0,000	0,008	0,000	0,002	0,001
	Comb.	5	12	14	5	14	5
	Mín	-0,452 T	0,000	-0,003	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	7	5	4	12	14	12
406	Máx	0,281 C	0,000	0,002	0,000	0,002	0,001
	Comb.	5	12	4	16	14	5
	Mín	-0,447 T	0,000	-0,007	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	7	5	14	14	14	12
407	Máx	0,128 C	0,000	0,005	0,000	0,001	0,001
	Comb.	5	12	14	2	14	5
	Mín	-0,463 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	14	5	1	5	14	12
408	Máx	0,125 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,001
	Comb.	5	12	2	12	14	5
	Mín	-0,459 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	14	5	5	5	5	12
409	Máx	0,649 C	0,000	0,007	0,000	0,002	0,001

	Comb.	2	12	5	12	4	5
	Mín	-0,722 T	0,000	-0,010	0,000	-0,005	-0,001
	Comb.	4	5	2	5	2	12
410	Máx	1,842 C	0,001	0,005	0,000	0,002	0,003
	Comb.	14	12	10	12	4	12
	Mín	-0,955 T	-0,007	-0,004	-0,001	-0,003	-0,019
	Comb.	5	6	4	6	10	6
411	Máx	0,978 C	0,001	0,005	0,000	0,001	0,002
	Comb.	14	12	9	12	13	12
	Mín	-1,056 T	-0,007	-0,004	0,000	-0,002	-0,014
	Comb.	5	6	4	5	4	6
412	Máx	0,973 C	0,001	0,005	0,001	0,001	0,002
	Comb.	14	12	4	6	13	12
	Mín	-1,052 T	-0,007	-0,006	0,000	-0,002	-0,009
	Comb.	5	6	13	12	4	6
413	Máx	1,033 C	0,001	0,007	0,001	0,002	0,001
	Comb.	6	12	13	6	13	14
	Mín	-1,295 T	-0,007	-0,005	0,000	-0,002	-0,004
	Comb.	13	6	4	12	4	6
414	Máx	1,033 C	0,001	0,005	0,001	0,002	0,006
	Comb.	6	12	4	6	13	14
	Mín	-1,295 T	-0,007	-0,007	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	13	6	13	12	4	5
415	Máx	1,128 C	0,001	0,006	0,000	0,002	0,011
	Comb.	14	12	13	6	13	14
	Mín	-1,008 T	-0,007	-0,004	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	5	6	4	12	4	5
416	Máx	1,134 C	0,001	0,004	0,000	0,002	0,016
	Comb.	14	12	4	5	13	6
	Mín	-1,012 T	-0,007	-0,006	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	5	6	13	14	4	12
417	Máx	1,722 C	0,001	0,004	0,000	0,001	0,022
	Comb.	14	12	6	5	4	6
	Mín	-0,632 T	-0,007	-0,005	-0,001	-0,003	-0,002
	Comb.	5	6	9	14	9	12
418	Máx	1,257 C	0,000	0,020	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	5	14	5	14	5
	Mín	-0,568 T	0,000	-0,005	0,000	-0,011	-0,003
	Comb.	4	14	4	14	14	14
419	Máx	0,158 C	0,000	0,003	0,000	0,003	0,001
	Comb.	5	5	4	5	14	5
	Mín	-0,514 T	0,000	-0,007	0,000	-0,001	-0,003

	Comb.	14	14	14	14	4	14
420	Máx	0,161 C	0,000	0,003	0,000	0,001	0,001
	Comb.	5	5	14	5	6	5
	Mín	-0,521 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	-0,003
	Comb.	14	14	11	14	11	14
421	Máx	0,101 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,001
	Comb.	5	5	7	11	14	5
	Mín	-1,204 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	14	14	5	6	11	14
422	Máx	0,104 C	0,000	0,002	0,000	0,002	0,001
	Comb.	5	5	5	14	14	5
	Mín	-1,223 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	14	14	10	5	7	14
423	Máx	0,137 C	0,000	0,008	0,000	0,004	0,000
	Comb.	4	5	14	14	14	5
	Mín	-0,964 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	14	14	5	5	7	14
424	Máx	0,143 C	0,000	0,004	0,000	0,004	0,000
	Comb.	4	5	5	14	14	5
	Mín	-0,977 T	0,000	-0,014	0,000	-0,006	-0,001
	Comb.	14	14	14	5	14	14
425	Máx	0,822 C	0,000	0,036	0,000	0,020	0,000
	Comb.	2	5	14	14	14	5
	Mín	-0,346 T	0,000	-0,005	0,000	-0,006	-0,001
	Comb.	6	14	5	5	14	14
426	Máx	0,848 C	0,000	0,004	0,000	0,020	0,000
	Comb.	2	5	5	14	14	5
	Mín	-0,333 T	0,000	-0,027	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	6	14	14	5	5	14
427	Máx	0,492 C	0,383	0,438	0,000	0,101	0,140
	Comb.	2	5	10	4	10	14
	Mín	-0,503 T	-0,611	-0,194	-0,001	-0,045	-0,088
	Comb.	6	14	4	14	4	5
428	Máx	0,349 C	0,056	0,072	0,001	0,101	0,031
	Comb.	8	5	4	11	10	5
	Mín	-0,501 T	-0,015	-0,162	0,000	-0,044	-0,014
	Comb.	6	8	10	5	4	5
429	Máx	0,393 C	0,056	0,046	0,001	0,012	0,022
	Comb.	2	5	10	5	4	7
	Mín	-0,455 T	-0,015	-0,021	-0,001	-0,028	-0,060
	Comb.	5	8	4	11	10	5
430	Máx	0,742 C	0,016	0,008	0,000	0,008	0,015

	Comb.	2	4	5	4	10	4
	Mín	-0,808 T	-0,088	-0,016	0,000	-0,004	-0,074
	Comb.	5	14	14	13	5	14
431	Máx	0,729 C	0,016	0,009	0,000	0,002	0,066
	Comb.	2	4	14	13	14	14
	Mín	-0,795 T	-0,088	-0,004	0,000	-0,003	-0,019
	Comb.	5	14	4	4	14	5
432	Máx	0,222 C	0,029	0,003	0,000	0,002	0,020
	Comb.	14	4	4	10	14	5
	Mín	-0,532 T	-0,059	-0,007	0,000	-0,001	-0,036
	Comb.	5	10	14	4	14	10
433	Máx	0,218 C	0,029	0,005	0,000	0,001	0,057
	Comb.	14	4	14	4	14	10
	Mín	-0,525 T	-0,059	-0,002	0,000	-0,001	-0,030
	Comb.	5	10	1	10	14	4
434	Máx	0,377 C	0,019	0,003	0,000	0,001	0,013
	Comb.	4	13	2	6	14	13
	Mín	-0,616 T	-0,031	-0,003	0,000	-0,001	-0,023
	Comb.	9	4	14	13	4	4
435	Máx	0,372 C	0,019	0,006	0,000	0,002	0,027
	Comb.	4	13	4	2	4	4
	Mín	-0,610 T	-0,031	-0,008	0,000	-0,004	-0,017
	Comb.	9	4	2	4	2	13
436	Máx	0,446 C	0,039	0,007	0,000	0,001	0,030
	Comb.	4	4	10	7	4	4
	Mín	-0,782 T	-0,050	-0,004	0,000	-0,004	-0,033
	Comb.	7	10	4	5	10	9
437	Máx	0,442 C	0,039	0,005	0,000	0,001	0,046
	Comb.	4	4	13	5	13	10
	Mín	-0,777 T	-0,050	-0,004	0,000	-0,001	-0,032
	Comb.	7	10	4	10	4	4
438	Máx	0,006 C	0,025	0,004	0,000	0,001	0,022
	Comb.	5	9	4	14	13	2
	Mín	-0,242 T	-0,026	-0,005	0,000	-0,001	-0,025
	Comb.	11	4	9	4	4	4
439	Máx	0,006 C	0,025	0,006	0,000	0,001	0,017
	Comb.	5	9	13	4	13	4
	Mín	-0,242 T	-0,026	-0,004	0,000	-0,001	-0,018
	Comb.	11	4	4	10	4	13
440	Máx	0,051 C	0,016	0,004	0,000	0,001	0,011
	Comb.	5	4	4	2	13	4
	Mín	-0,416 T	-0,018	-0,006	0,000	-0,001	-0,011

	Comb.	14	7	13	5	4	13
441	Máx	0,051 C	0,016	0,005	0,000	0,001	0,019
	Comb.	5	4	13	5	13	7
	Mín	-0,416 T	-0,018	-0,004	0,000	-0,001	-0,014
	Comb.	14	7	4	2	4	4
442	Máx	0,289 C	0,044	0,004	0,000	0,001	0,040
	Comb.	4	2	4	14	13	2
	Mín	-0,863 T	-0,036	-0,005	0,000	-0,001	-0,030
	Comb.	10	4	13	5	4	4
443	Máx	0,292 C	0,044	0,003	0,000	0,001	0,028
	Comb.	4	2	4	5	4	4
	Mín	-0,869 T	-0,036	-0,007	0,000	-0,004	-0,032
	Comb.	10	4	10	14	10	9
444	Máx	0,261 C	0,013	0,013	0,000	0,002	0,013
	Comb.	4	4	14	4	14	4
	Mín	-0,643 T	-0,023	-0,004	0,000	-0,006	-0,020
	Comb.	13	13	4	14	14	13
445	Máx	0,265 C	0,013	0,003	0,000	0,002	0,016
	Comb.	4	4	12	13	14	13
	Mín	-0,648 T	-0,023	-0,005	0,000	-0,001	-0,008
	Comb.	13	13	14	4	4	4
446	Máx	0,804 C	0,054	0,003	0,000	0,000	0,055
	Comb.	14	14	14	14	14	14
	Mín	-0,316 T	-0,031	-0,003	0,000	-0,001	-0,027
	Comb.	5	5	12	4	12	5
447	Máx	0,819 C	0,054	0,005	0,000	0,002	0,023
	Comb.	14	14	10	4	14	5
	Mín	-0,320 T	-0,031	-0,002	0,000	-0,001	-0,033
	Comb.	5	5	5	14	5	10
448	Máx	1,743 C	0,060	0,003	0,000	0,002	0,048
	Comb.	14	14	5	6	14	14
	Mín	-0,424 T	-0,021	-0,008	0,000	-0,002	-0,024
	Comb.	5	5	14	13	10	5
449	Máx	1,777 C	0,060	0,017	0,000	0,010	0,015
	Comb.	14	14	14	13	14	4
	Mín	-0,430 T	-0,021	-0,004	0,000	-0,002	-0,048
	Comb.	5	5	5	4	10	14
450	Máx	1,356 C	0,029	0,008	0,001	0,010	0,034
	Comb.	14	6	5	11	14	14
	Mín	-0,285 T	-0,065	-0,053	-0,001	-0,031	-0,065
	Comb.	4	13	14	5	14	5
451	Máx	1,303 C	0,029	0,187	0,000	0,117	0,046

	Comb.	14	6	14	5	14	13
	Mín	-0,285 T	-0,065	-0,023	-0,001	-0,031	-0,018
	Comb.	4	13	5	11	14	6
452	Máx	1,456 C	0,562	0,059	0,001	0,117	0,129
	Comb.	14	7	5	2	14	7
	Mín	-0,370 T	-0,327	-0,511	0,000	-0,013	-0,075
	Comb.	4	5	14	4	5	5
453	Máx	0,240 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	11	1	13
	Mín	-0,100 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	5	1	3
454	Máx	0,058 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	11	4	1	4
	Mín	-0,036 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	9	13	1	13
455	Máx	0,045 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	5	2	1	14
	Mín	-0,004 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	5	1	1
456	Máx	0,051 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	12	12	1	12
	Mín	-0,019 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	6	5	1	5
457	Máx	0,062 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	6	14	1	14
	Mín	-0,028 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	5	1	5
458	Máx	0,028 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	3	14	1	6
	Mín	0,004 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	8	4	1	13
459	Máx	0,172 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	5	1	11
	Mín	-0,010 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	13	11	1	5
460	Máx	0,034 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	13	1	5
	Mín	-0,107 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	6	1	14
461	Máx	0,029 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	14	5	1	6
	Mín	-0,054 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	5	14	1	8
462	Máx	0,051 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	12	5	1	3
	Mín	-0,012 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	5	14	1	14
463	Máx	0,066 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	5	1	14
	Mín	-0,018 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	5
464	Máx	0,038 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	6	1	6
	Mín	0,004 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	3	12	1	12
465	Máx	0,069 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	8	14	1	4
	Mín	-0,021 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	5	1	14
466	Máx	0,011 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	14	2	1	6
	Mín	-0,063 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	6	1	13
467	Máx	0,003 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	14	13	1	6
	Mín	-0,091 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	4	6	1	13
468	Máx	0,008 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	16	5	1	13
	Mín	-0,051 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	11	14	1	6
469	Máx	2,254 C	0,467	0,653	0,017	0,913	0,413
	Comb.	14	14	13	5	14	14
	Mín	-0,683 T	-0,137	-0,651	-0,045	-0,757	-0,117
	Comb.	4	5	6	14	5	5
470	Máx	0,077 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	5	6	1	6
	Mín	-0,075 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	14	12	1	13
471	Máx	0,101 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	5	1	5
	Mín	-0,041 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	11	1	7
472	Máx	0,081 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	14	4	1	3
	Mín	-0,019 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	14
473	Máx	0,017 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	6	4	1	4
	Mín	-0,035 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	13	14	1	11
474	Máx	0,007 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	11	12	1	7
	Mín	-0,037 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	5	1	6
475	Máx	1,768 C	0,171	0,727	0,009	0,770	0,146
	Comb.	10	10	4	12	5	10
	Mín	-1,111 T	-0,214	-0,651	-0,022	-0,833	-0,187
	Comb.	4	5	13	5	14	5
476	Máx	0,067 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	5	6	1	5
	Mín	-0,079 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	11	13	1	14
477	Máx	0,066 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	6	1	1
	Mín	-0,092 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	1	12	1	1
478	Máx	0,713 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	5	1	13
	Mín	-1,223 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	11	1	3
479	Máx	1,369 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	3	3	1	4
	Mín	-0,682 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	14	1	14
480	Máx	0,428 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	14	1	9
	Mín	-1,003 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	3	1	3
481	Máx	1,526 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	5	1	11
	Mín	-0,635 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	3	11	1	6
482	Máx	0,284 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	3	1	3
	Mín	-0,641 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	1	13	1	9
483	Máx	1,060 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	13	1	13
	Mín	-0,459 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	4	1	4
484	Máx	0,097 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	4
	Mín	-0,392 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	1	13	1	9
485	Máx	0,683 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	4	1	3
	Mín	-0,225 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	12
486	Máx	-0,013 T	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	13	13	1	2
	Mín	-0,231 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	10	4	1	4
487	Máx	0,470 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	7	1	5
	Mín	-0,089 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	4	1	8
488	Máx	0,244 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	4	1	3
	Mín	-0,218 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	7	1	9
489	Máx	0,226 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	8	1	1	4	1	4
	Mín	-0,129 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	14	7	1	11
490	Máx	0,311 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	1	11	1	5
	Mín	-1,300 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	13	5	1	7
491	Máx	1,375 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	9	1	7
	Mín	-0,478 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	6	3	1	5
492	Máx	-0,032 T	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	8	3	1	4
	Mín	-0,745 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	9	1	2
493	Máx	1,230 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	10	1	9	11	1	14
	Mín	-0,095 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	6	5	1	3
494	Máx	0,016 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	5	1	13
	Mín	-0,488 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	2	11	1	3
495	Máx	0,887 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	11	4	1	11
	Mín	-0,166 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	6
496	Máx	0,177 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	13	1	11
	Mín	-0,384 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	12	4	1	4
497	Máx	0,559 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	9	13	1	4
	Mín	-0,250 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	11
498	Máx	0,448 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	4	1	12
	Mín	-0,261 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	12	13	1	3
499	Máx	0,429 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	1	4	1	1
	Mín	-0,321 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	7	1	12
500	Máx	0,240 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	7	1	4
	Mín	-0,132 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	13	4	1	10
501	Máx	0,203 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	1	7	1	11
	Mín	-0,290 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	5
502	Máx	6,334 C	0,000	0,035	0,000	0,027	0,000
	Comb.	14	12	10	11	10	6
	Mín	-2,225 T	0,000	-0,024	0,000	-0,018	0,000
	Comb.	4	6	4	5	4	12
503	Máx	6,249 C	0,000	0,033	0,000	0,027	0,000
	Comb.	14	12	4	11	10	5
	Mín	-2,189 T	0,000	-0,051	0,000	-0,018	0,000

	Comb.	4	6	10	5	4	11
504	Máx	4,233 C	0,000	0,017	0,000	0,006	0,000
	Comb.	14	12	10	5	4	5
	Mín	-1,130 T	0,000	-0,012	0,000	-0,011	0,000
	Comb.	4	6	4	11	10	11
505	Máx	4,122 C	0,000	0,006	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	12	4	5	4	13
	Mín	-1,100 T	0,000	-0,007	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	4	6	14	11	14	3
506	Máx	2,292 C	0,000	0,008	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	12	14	13	4	5
	Mín	-0,368 T	0,000	-0,005	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	5	6	4	3	14	11
507	Máx	2,245 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	12	4	13	14	5
	Mín	-0,364 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	5	6	13	3	13	11
508	Máx	1,056 C	0,000	0,006	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	12	13	6	13	5
	Mín	-0,618 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	5	6	4	2	13	11
509	Máx	1,040 C	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	12	12	3	13	4
	Mín	-0,612 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	5	6	13	9	4	11
510	Máx	0,369 C	0,000	0,005	0,000	0,001	0,000
	Comb.	4	12	13	11	13	13
	Mín	-0,881 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	12	4	5	3
511	Máx	0,365 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	4	12	14	11	14	13
	Mín	-0,875 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	5	5	5	3
512	Máx	0,392 C	0,000	0,005	0,000	0,001	0,000
	Comb.	4	12	5	5	10	5
	Mín	-1,162 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	14	11	5	11
513	Máx	0,389 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	14	5	14	5
	Mín	-1,157 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	5	12	5	11
514	Máx	0,430 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000

	Comb.	6	12	5	13	14	13
	Mín	-1,165 T	0,000	-0,007	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	13	6	14	4	6	3
515	Máx	0,430 C	0,000	0,007	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	12	14	3	14	13
	Mín	-1,165 T	0,000	-0,004	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	13	6	5	2	6	3
516	Máx	0,249 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	12	5	11	14	5
	Mín	-1,031 T	0,000	-0,007	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	14	5	6	11
517	Máx	0,250 C	0,000	0,007	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	12	14	11	14	5
	Mín	-1,035 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	5	5	6	11
518	Máx	-0,017 T	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	15	12	5	5	14	13
	Mín	-0,703 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	14	11	5	3
519	Máx	-0,016 T	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	15	12	14	5	14	5
	Mín	-0,709 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	13	11	5	11
520	Máx	0,520 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	2	12	13	13	14	4
	Mín	-0,681 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	6	14	4	5	11
521	Máx	0,529 C	0,000	0,002	0,000	0,001	0,000
	Comb.	2	12	1	2	14	5
	Mín	-0,689 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	6	13	4	13	11
522	Máx	1,389 C	0,000	0,005	0,000	0,001	0,000
	Comb.	2	12	13	3	14	5
	Mín	-0,814 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	6	1	13	13	11
523	Máx	1,418 C	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000
	Comb.	2	12	1	3	14	5
	Mín	-0,827 T	0,000	-0,006	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	4	6	14	13	10	11
524	Máx	2,596 C	0,000	0,008	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	12	14	11	14	5
	Mín	-0,875 T	0,000	-0,003	0,000	-0,002	0,000

	Comb.	4	6	5	5	10	11
525	Máx	2,665 C	0,000	0,005	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	12	5	11	14	5
	Mín	-0,893 T	0,000	-0,020	0,000	-0,011	0,000
	Comb.	4	6	14	5	14	11
526	Máx	4,609 C	0,000	0,061	0,000	0,034	0,000
	Comb.	10	12	14	5	14	5
	Mín	-0,953 T	0,000	-0,009	0,000	-0,011	0,000
	Comb.	4	6	5	11	14	11
527	Máx	4,690 C	0,000	0,007	0,000	0,034	0,000
	Comb.	10	12	5	5	14	12
	Mín	-0,960 T	0,000	-0,044	0,000	-0,005	0,000
	Comb.	4	6	14	11	5	6
528	Máx	1,414 C	0,078	0,781	0,002	0,179	0,032
	Comb.	4	5	10	11	10	11
	Mín	-3,441 T	-0,140	-0,482	-0,001	-0,111	-0,018
	Comb.	14	11	4	5	4	5
529	Máx	0,923 C	0,025	0,177	0,000	0,179	0,032
	Comb.	4	11	4	11	10	11
	Mín	-2,664 T	-0,013	-0,288	0,000	-0,111	-0,018
	Comb.	14	5	10	5	4	5
530	Máx	0,811 C	0,025	0,078	0,000	0,030	0,013
	Comb.	4	11	10	5	4	11
	Mín	-2,466 T	-0,013	-0,049	-0,001	-0,050	-0,009
	Comb.	14	5	4	11	10	14
531	Máx	0,016 C	0,002	0,016	0,000	0,012	0,003
	Comb.	4	5	4	5	10	5
	Mín	-0,966 T	-0,007	-0,024	0,000	-0,008	-0,009
	Comb.	14	14	10	11	4	14
532	Máx	0,008 C	0,002	0,012	0,000	0,003	0,002
	Comb.	4	5	14	14	4	14
	Mín	-0,939 T	-0,007	-0,008	0,000	-0,006	-0,004
	Comb.	14	14	4	4	14	11
533	Máx	1,236 C	0,001	0,005	0,000	0,002	0,002
	Comb.	2	4	4	10	14	14
	Mín	-0,774 T	-0,001	-0,007	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	11	14	4	4	3
534	Máx	1,216 C	0,001	0,006	0,000	0,001	0,002
	Comb.	2	4	14	3	10	13
	Mín	-0,764 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,002	-0,002
	Comb.	4	11	4	12	14	4
535	Máx	1,998 C	0,002	0,003	0,000	0,001	0,002

	Comb.	10	13	4	4	10	13
	Mín	-1,153 T	-0,002	-0,005	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	4	13	13	4	4
536	Máx	1,973 C	0,002	0,005	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	13	13	4	13	4
	Mín	-1,141 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	4	4	13	4	9
537	Máx	3,084 C	0,003	0,003	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	4	12	2	10	4
	Mín	-1,457 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	9	13	4	4	9
538	Máx	3,061 C	0,003	0,004	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	4	13	9	10	10
	Mín	-1,447 T	-0,003	-0,003	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	9	12	4	4	4
539	Máx	3,216 C	0,003	0,003	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	7	14	4	10	10
	Mín	-1,369 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	4	13	7	4	4
540	Máx	3,209 C	0,003	0,004	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	7	13	4	2	4
	Mín	-1,366 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,001	-0,003
	Comb.	4	4	14	7	6	7
541	Máx	3,364 C	0,002	0,005	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	4	14	7	14	4
	Mín	-1,164 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,001	-0,003
	Comb.	4	7	13	4	6	7
542	Máx	3,372 C	0,002	0,004	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	4	13	7	14	2
	Mín	-1,167 T	-0,003	-0,005	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	7	14	4	6	4
543	Máx	3,508 C	0,003	0,005	0,000	0,001	0,002
	Comb.	14	9	14	4	14	2
	Mín	-0,864 T	-0,002	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	4	13	9	6	4
544	Máx	3,534 C	0,003	0,004	0,000	0,002	0,002
	Comb.	14	9	13	4	14	4
	Mín	-0,870 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	4	14	10	5	9
545	Máx	3,334 C	0,002	0,002	0,000	0,001	0,002
	Comb.	14	4	6	13	14	4
	Mín	-0,803 T	-0,002	-0,004	0,000	-0,001	-0,002

	Comb.	5	9	13	4	13	9
546	Máx	3,375 C	0,002	0,004	0,000	0,002	0,001
	Comb.	14	4	13	13	14	9
	Mín	-0,812 T	-0,002	-0,002	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	5	9	1	4	13	4
547	Máx	2,912 C	0,001	0,002	0,000	0,002	0,001
	Comb.	14	11	3	6	14	9
	Mín	-0,975 T	-0,001	-0,005	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	5	4	14	11	13	4
548	Máx	2,961 C	0,001	0,007	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	11	14	4	14	14
	Mín	-0,991 T	-0,001	-0,001	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	5	4	5	9	13	3
549	Máx	1,375 C	0,004	0,002	0,000	0,003	0,001
	Comb.	6	7	5	4	14	5
	Mín	-0,872 T	-0,001	-0,013	0,000	-0,006	-0,003
	Comb.	13	5	14	10	10	11
550	Máx	1,400 C	0,004	0,028	0,000	0,015	0,002
	Comb.	6	7	14	11	14	5
	Mín	-0,892 T	-0,001	-0,006	0,000	-0,006	-0,006
	Comb.	13	5	5	5	10	11
551	Máx	0,639 C	0,010	0,015	0,001	0,015	0,012
	Comb.	6	5	5	11	14	11
	Mín	-1,202 T	-0,023	-0,093	0,000	-0,058	-0,006
	Comb.	9	11	14	5	14	11
552	Máx	0,557 C	0,010	0,342	0,000	0,215	0,031
	Comb.	6	5	14	5	14	11
	Mín	-1,319 T	-0,023	-0,047	0,000	-0,058	-0,013
	Comb.	9	11	5	11	14	5
553	Máx	0,104 C	0,134	0,125	0,001	0,215	0,031
	Comb.	4	11	5	5	14	11
	Mín	-1,884 T	-0,059	-0,938	-0,002	-0,029	-0,013
	Comb.	2	5	14	11	5	5
554	Máx	0,572 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	11	1	11
	Mín	-0,302 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	5	1	15
555	Máx	0,112 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	4	1	13
	Mín	-0,018 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	14	1	3
556	Máx	0,062 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	5	1	5	13	1	2
	Mín	-0,080 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	3	1	3
557	Máx	0,089 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	5	5	1	4
	Mín	-0,139 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	10	11	1	13
558	Máx	0,110 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	4	1	4
	Mín	-0,216 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	6	13	1	14
559	Máx	0,104 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	6	10	1	4
	Mín	-0,226 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	4	1	11
560	Máx	0,494 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	11	5	1	3
	Mín	-0,021 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	14	11	1	8
561	Máx	0,083 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	9	7	1	13
	Mín	-0,079 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	4	1	4
562	Máx	0,081 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	4	3	1	11
	Mín	-0,207 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	2	13	1	1
563	Máx	0,069 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	14	11	1	15
	Mín	-0,243 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	4	5	1	11
564	Máx	0,069 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	13	1	3
	Mín	-0,252 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	4	4	1	12
565	Máx	0,091 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	4	1	5
	Mín	-0,242 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	3	7	1	1
566	Máx	0,218 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	5	1	11
	Mín	-0,041 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	5	1	7	11	1	4
567	Máx	0,211 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	13	1	12
	Mín	-0,067 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	3	1	3
568	Máx	0,104 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	3	11	1	10
	Mín	-0,063 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	5	1	5
569	Máx	0,035 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	4	3	1	2
	Mín	-0,053 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	3
570	Máx	-0,006 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	15	1	6	2	1	12
	Mín	-0,054 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	12	4	1	1
571	Máx	0,006 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	4	4	1	12
	Mín	-0,079 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	13	7	1	5
572	Máx	0,232 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	11	1	11
	Mín	-0,116 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	5	1	5
573	Máx	0,339 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	3	1	6
	Mín	-0,107 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	13
574	Máx	0,175 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	10	4	1	13
	Mín	-0,037 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	5	11	1	4
575	Máx	0,073 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	13	1	13
	Mín	-0,045 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	5	4	1	4
576	Máx	0,022 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	4	1	12
	Mín	-0,065 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	13	2	1	3
577	Máx	0,025 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	4	1	2	7	1	1
	Mín	-0,087 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	5	4	1	8
578	Máx	0,019 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	14	1	1
	Mín	-0,089 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	1	4	1	1
579	Máx	0,824 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	5	1	11
	Mín	-1,429 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	11	1	5
580	Máx	1,610 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	3	1	6
	Mín	-0,806 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	5	10	1	7
581	Máx	0,545 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	14	1	8
	Mín	-1,249 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	3	1	3
582	Máx	1,956 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	13	1	5
	Mín	-0,811 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	3	1	1
583	Máx	0,440 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	3	1	5
	Mín	-1,126 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	13	1	11
584	Máx	1,703 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	13	1	6
	Mín	-0,663 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	4	1	13
585	Máx	0,259 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	5
	Mín	-0,905 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	13	1	8
586	Máx	1,335 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	13	4	1	5
	Mín	-0,419 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	8
587	Máx	0,061 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	13	1	5
	Mín	-0,541 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	14	4	1	12
588	Máx	0,840 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	13	11	1	8
	Mín	-0,180 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	4	1	6
589	Máx	-0,008 T	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	12	4	1	12
	Mín	-0,210 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	7	7	1	3
590	Máx	0,310 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	13	4	1	13
	Mín	-0,077 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	8	11	1	4
591	Máx	0,109 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	13
	Mín	-1,872 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	5	1	3
592	Máx	1,933 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	4	9	1	12
	Mín	-0,220 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	3	1	5
593	Máx	0,083 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	3	1	3
	Mín	-1,200 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	9	1	9
594	Máx	1,842 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	2	11	1	3
	Mín	-0,255 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	5	1	13
595	Máx	0,138 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	7	5	1	11
	Mín	-0,920 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	11	1	5
596	Máx	1,415 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	3	1	7
	Mín	-0,314 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	13	1	5
597	Máx	0,209 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	3
	Mín	-0,657 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	1	4	1	12
598	Máx	0,955 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	2	1	12	13	1	4
	Mín	-0,380 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	7	4	1	11
599	Máx	0,459 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	12	3	1	11
	Mín	-0,414 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	14	13	1	5
600	Máx	0,612 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	4	1	15
	Mín	-0,379 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	12
601	Máx	0,361 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	11	1	9
	Mín	-0,154 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	12	4	1	4
602	Máx	0,253 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	14	11	1	4
	Mín	-0,306 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	7
603	Máx	8,458 C	0,000	0,040	0,000	0,031	0,000
	Comb.	14	12	10	11	10	6
	Mín	-2,929 T	0,000	-0,026	0,000	-0,020	0,000
	Comb.	4	6	4	4	4	12
604	Máx	8,352 C	0,000	0,037	0,000	0,031	0,000
	Comb.	14	12	4	11	10	5
	Mín	-2,884 T	0,000	-0,058	0,000	-0,020	0,000
	Comb.	4	6	10	4	4	11
605	Máx	6,041 C	0,000	0,019	0,000	0,007	0,000
	Comb.	14	12	10	5	4	5
	Mín	-1,639 T	0,000	-0,013	0,000	-0,013	0,000
	Comb.	4	6	4	11	10	11
606	Máx	5,887 C	0,000	0,006	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	12	4	5	4	13
	Mín	-1,596 T	0,000	-0,007	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	6	2	11	14	3
607	Máx	3,558 C	0,000	0,008	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	12	10	13	4	5
	Mín	-0,632 T	0,000	-0,006	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	6	4	3	14	11
608	Máx	3,487 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	12	4	13	9	5
	Mín	-0,620 T	0,000	-0,006	0,000	-0,002	0,000

	Comb.	4	6	10	4	14	11
609	Máx	1,506 C	0,000	0,006	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	12	10	6	9	5
	Mín	-0,401 T	0,000	-0,005	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	5	6	4	12	14	11
610	Máx	1,482 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	12	4	3	9	5
	Mín	-0,397 T	0,000	-0,005	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	5	6	13	12	4	11
611	Máx	0,585 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	13	11	9	13
	Mín	-0,945 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	4	4	4	3
612	Máx	0,579 C	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	4	11	10	13
	Mín	-0,938 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	13	6	13	4	4	3
613	Máx	0,731 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	13	5	10	5
	Mín	-1,529 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	9	6	4	11	4	11
614	Máx	0,727 C	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	14	13	10	5
	Mín	-1,523 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	9	6	13	4	4	11
615	Máx	0,583 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	13	13	2	13
	Mín	-1,687 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	9	6	14	4	4	3
616	Máx	0,583 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	14	3	14	13
	Mín	-1,687 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	9	6	13	12	4	3
617	Máx	0,255 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	13	11	14	5
	Mín	-1,594 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	10	6	14	5	4	11
618	Máx	0,256 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	6	11	14	5
	Mín	-1,600 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	10	6	13	5	4	11
619	Máx	-0,150 T	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000

	Comb.	4	12	13	5	14	13
	Mín	-1,672 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	14	6	6	11	4	3
620	Máx	-0,151 T	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	4	5	14	5
	Mín	-1,687 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	14	6	9	11	13	11
621	Máx	0,333 C	0,000	0,005	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	12	14	13	14	5
	Mín	-1,208 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	6	6	1	3	13	11
622	Máx	0,341 C	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	12	4	10	14	5
	Mín	-1,223 T	0,000	-0,007	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	6	6	14	4	9	11
623	Máx	1,771 C	0,000	0,008	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	12	14	3	14	5
	Mín	-0,867 T	0,000	-0,001	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	4	6	1	13	9	11
624	Máx	1,808 C	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	12	4	3	14	5
	Mín	-0,882 T	0,000	-0,011	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	6	14	13	10	11
625	Máx	3,489 C	0,000	0,012	0,000	0,005	0,000
	Comb.	2	12	14	11	14	5
	Mín	-1,126 T	0,000	-0,002	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	6	5	5	10	11
626	Máx	3,580 C	0,000	0,002	0,000	0,005	0,000
	Comb.	2	12	5	11	14	5
	Mín	-1,150 T	0,000	-0,028	0,000	-0,016	0,000
	Comb.	4	6	14	5	14	11
627	Máx	6,110 C	0,000	0,082	0,000	0,045	0,000
	Comb.	10	12	14	5	14	5
	Mín	-1,406 T	0,000	-0,007	0,000	-0,016	0,000
	Comb.	4	6	4	11	14	11
628	Máx	6,215 C	0,000	0,005	0,000	0,045	0,000
	Comb.	10	12	4	5	14	12
	Mín	-1,420 T	0,000	-0,059	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	4	6	14	11	4	6
629	Máx	1,856 C	0,086	0,915	0,001	0,210	0,029
	Comb.	4	5	10	11	10	11
	Mín	-4,701 T	-0,126	-0,551	-0,001	-0,127	-0,020

	Comb.	14	11	4	5	4	5
630	Máx	1,295 C	0,022	0,202	0,000	0,210	0,029
	Comb.	4	11	4	11	10	11
	Mín	-3,682 T	-0,015	-0,338	0,000	-0,126	-0,020
	Comb.	14	5	10	5	4	5
631	Máx	1,161 C	0,022	0,091	0,000	0,034	0,012
	Comb.	4	11	10	5	4	11
	Mín	-3,441 T	-0,015	-0,056	-0,001	-0,059	-0,008
	Comb.	14	5	4	11	10	5
632	Máx	0,200 C	0,002	0,017	0,000	0,013	0,004
	Comb.	4	5	4	5	10	5
	Mín	-1,603 T	-0,004	-0,027	0,000	-0,009	-0,006
	Comb.	14	14	10	11	4	11
633	Máx	0,186 C	0,002	0,014	0,000	0,004	0,002
	Comb.	4	5	10	14	4	5
	Mín	-1,561 T	-0,004	-0,009	0,000	-0,007	-0,003
	Comb.	14	14	4	4	10	11
634	Máx	1,106 C	0,001	0,006	0,000	0,002	0,001
	Comb.	2	12	4	11	10	14
	Mín	-0,718 T	-0,001	-0,008	0,000	-0,003	-0,001
	Comb.	4	3	10	4	14	3
635	Máx	1,089 C	0,001	0,008	0,000	0,002	0,001
	Comb.	2	12	10	3	10	13
	Mín	-0,709 T	-0,001	-0,005	0,000	-0,003	-0,001
	Comb.	4	3	4	13	14	4
636	Máx	2,366 C	0,001	0,004	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	13	4	4	10	13
	Mín	-1,332 T	-0,001	-0,006	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	4	10	13	4	4
637	Máx	2,338 C	0,001	0,006	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	13	10	4	10	4
	Mín	-1,318 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	4	4	13	4	13
638	Máx	3,409 C	0,001	0,003	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	4	4	10	10	4
	Mín	-1,636 T	-0,001	-0,005	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	9	10	4	4	13
639	Máx	3,384 C	0,001	0,005	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	4	10	13	10	7
	Mín	-1,625 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	9	4	4	4	4
640	Máx	3,899 C	0,002	0,003	0,000	0,002	0,001

	Comb.	10	7	4	4	10	7
	Mín	-1,642 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	4	9	11	4	4
641	Máx	3,890 C	0,002	0,004	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	7	9	4	2	4
	Mín	-1,639 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	4	6	7	4	7
642	Máx	4,038 C	0,001	0,003	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	4	6	7	2	4
	Mín	-1,423 T	-0,002	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	7	9	4	4	7
643	Máx	4,048 C	0,001	0,004	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	4	9	11	10	7
	Mín	-1,426 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	7	6	4	4	4
644	Máx	4,211 C	0,001	0,003	0,000	0,002	0,001
	Comb.	14	9	6	4	2	7
	Mín	-1,069 T	-0,001	-0,005	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	4	9	13	4	4
645	Máx	4,242 C	0,001	0,005	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	9	10	4	14	4
	Mín	-1,077 T	-0,001	-0,002	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	4	4	7	4	9
646	Máx	4,031 C	0,001	0,003	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	4	4	13	14	4
	Mín	-0,683 T	-0,001	-0,006	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	9	10	3	13	9
647	Máx	4,080 C	0,001	0,007	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	4	14	13	14	9
	Mín	-0,691 T	-0,001	-0,002	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	9	4	3	13	4
648	Máx	3,068 C	0,000	0,002	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	11	4	5	14	9
	Mín	-0,482 T	0,000	-0,009	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	5	4	14	11	10	4
649	Máx	3,118 C	0,000	0,010	0,000	0,005	0,001
	Comb.	14	11	14	4	14	13
	Mín	-0,489 T	0,000	-0,002	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	5	4	4	2	10	3
650	Máx	1,560 C	0,003	0,002	0,000	0,005	0,002
	Comb.	6	11	4	4	14	5
	Mín	-0,721 T	-0,001	-0,018	0,000	-0,008	-0,003

	Comb.	13	5	14	2	14	11
651	Máx	1,586 C	0,003	0,038	0,000	0,021	0,003
	Comb.	6	11	14	11	14	5
	Mín	-0,739 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,008	-0,006
	Comb.	13	5	4	5	14	11
652	Máx	0,364 C	0,011	0,011	0,001	0,021	0,011
	Comb.	6	5	4	11	14	11
	Mín	-1,733 T	-0,021	-0,125	0,000	-0,077	-0,006
	Comb.	2	11	14	5	14	5
653	Máx	0,252 C	0,011	0,456	0,000	0,286	0,028
	Comb.	4	5	14	5	14	11
	Mín	-1,930 T	-0,021	-0,038	0,000	-0,077	-0,016
	Comb.	2	11	4	11	14	5
654	Máx	0,344 C	0,124	0,101	0,001	0,286	0,028
	Comb.	4	11	4	5	14	11
	Mín	-2,656 T	-0,068	-1,250	-0,001	-0,023	-0,016
	Comb.	2	5	14	11	4	5
655	Máx	0,696 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	11	11	1	4
	Mín	-0,364 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	5	1	11
656	Máx	0,163 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	5	1	5
	Mín	-0,035 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	14	1	8
657	Máx	0,052 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	13	1	13
	Mín	-0,067 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	4	3	1	4
658	Máx	0,100 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	5	1	5
	Mín	-0,162 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	13	11	1	11
659	Máx	0,121 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	3	1	13
	Mín	-0,235 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	13	13	1	3
660	Máx	0,122 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	14	1	1
	Mín	-0,271 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	4	4	1	6
661	Máx	0,681 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	10	1	9	5	1	3
	Mín	-0,064 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	8
662	Máx	0,081 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	14	11	1	11
	Mín	-0,081 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	12	5	1	4
663	Máx	0,043 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	6	3	1	11
	Mín	-0,211 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	13	1	5
664	Máx	0,057 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	11	1	14
	Mín	-0,290 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	5	5	1	3
665	Máx	0,083 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	13
	Mín	-0,298 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	4	4	1	4
666	Máx	0,109 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	5	1	5
	Mín	-0,287 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	14	8	1	7
667	Máx	0,288 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	14	5	1	4
	Mín	-0,051 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	7	11	1	13
668	Máx	0,278 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	7	13	1	3
	Mín	-0,089 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	3	1	14
669	Máx	0,136 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	11	1	13
	Mín	-0,068 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	6	5	1	1
670	Máx	0,026 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	11	3	1	14
	Mín	-0,090 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	6	13	1	5
671	Máx	-0,014 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	8	9	1	6
	Mín	-0,126 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	6	4	1	12
672	Máx	0,015 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	5	1	6
	Mín	-0,124 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	11	1	9
673	Máx	0,291 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	11	1	1
	Mín	-0,141 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	5	1	11
674	Máx	0,476 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	3	1	13
	Mín	-0,147 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	3
675	Máx	0,269 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	13	5	1	5
	Mín	-0,060 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	12
676	Máx	0,110 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	13	13	1	13
	Mín	-0,031 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	6	4	1	4
677	Máx	0,035 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	3
	Mín	-0,070 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	6	2	1	10
678	Máx	0,048 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	11	1	4
	Mín	-0,115 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	4	4	1	11
679	Máx	0,038 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	1
	Mín	-0,127 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	1	4	1	1
680	Máx	0,858 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	13	1	13
	Mín	-1,542 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	3	1	3
681	Máx	1,722 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	6	3	1	5
	Mín	-0,842 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	11
682	Máx	0,577 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	4	1	1	13	1	10
	Mín	-1,351 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	3	1	3
683	Máx	2,091 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	13	1	3
	Mín	-0,853 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	3	1	1
684	Máx	0,465 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	7	3	1	11
	Mín	-1,208 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	13	1	4
685	Máx	1,791 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	13	1	11
	Mín	-0,689 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	2	3	1	5
686	Máx	0,279 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	3	1	3
	Mín	-0,972 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	13	1	10
687	Máx	1,400 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	3	1	11
	Mín	-0,438 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	6
688	Máx	0,076 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	13	1	3
	Mín	-0,592 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	8	3	1	13
689	Máx	0,883 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	11	1	13
	Mín	-0,192 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	5	1	3
690	Máx	-0,017 T	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	11	5	1	5
	Mín	-0,208 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	13	11	1	14
691	Máx	0,328 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	13	1	5
	Mín	-0,027 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	14	3	1	11
692	Máx	0,141 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	13
	Mín	-1,972 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	14	5	1	3
693	Máx	2,025 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	5	1	11
	Mín	-0,249 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	11	1	5
694	Máx	0,107 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	13
	Mín	-1,276 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	8	5	1	6
695	Máx	1,934 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	7	11	1	13
	Mín	-0,285 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	5	1	3
696	Máx	0,156 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	8	5	1	3
	Mín	-0,981 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	11	1	13
697	Máx	1,475 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	11	1	13
	Mín	-0,332 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	5	1	3
698	Máx	0,221 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	5	1	3
	Mín	-0,698 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	11	1	13
699	Máx	0,993 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	2	5	1	5
	Mín	-0,390 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	2
700	Máx	0,455 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	11	1	12
	Mín	-0,439 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	5	1	5
701	Máx	0,633 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	13	1	11
	Mín	-0,382 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	7	3	1	6
702	Máx	0,369 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	12	3	1	3
	Mín	-0,137 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	14	13	1	12
703	Máx	0,256 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	2	1	12	3	1	2
	Mín	-0,303 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	3
704	Máx	8,916 C	0,000	0,042	0,000	0,033	0,000
	Comb.	14	12	10	3	10	3
	Mín	-3,064 T	0,000	-0,027	0,000	-0,021	0,000
	Comb.	4	3	4	13	4	12
705	Máx	8,804 C	0,000	0,038	0,000	0,033	0,000
	Comb.	14	12	4	3	10	13
	Mín	-3,017 T	0,000	-0,062	0,000	-0,021	0,000
	Comb.	4	3	10	13	4	3
706	Máx	6,313 C	0,000	0,020	0,000	0,007	0,000
	Comb.	14	12	10	13	4	13
	Mín	-1,720 T	0,000	-0,014	0,000	-0,013	0,000
	Comb.	4	3	4	3	10	3
707	Máx	6,153 C	0,000	0,007	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	12	4	13	4	13
	Mín	-1,675 T	0,000	-0,008	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	2	3	14	3
708	Máx	3,653 C	0,000	0,009	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	12	10	13	4	13
	Mín	-0,658 T	0,000	-0,006	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	4	3	14	3
709	Máx	3,579 C	0,000	0,005	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	12	4	13	9	13
	Mín	-0,645 T	0,000	-0,006	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	4	3	10	3	14	3
710	Máx	1,479 C	0,000	0,007	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	12	10	11	9	13
	Mín	-0,236 T	0,000	-0,005	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	5	3	4	4	14	3
711	Máx	1,456 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	12	4	11	9	13
	Mín	-0,234 T	0,000	-0,005	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	5	3	10	4	4	3
712	Máx	0,623 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	10	11	10	13
	Mín	-0,984 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	9	3	4	5	4	3
713	Máx	0,617 C	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	4	11	10	13
	Mín	-0,977 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000

	Comb.	9	3	13	5	4	3
714	Máx	0,787 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	9	13	10	13
	Mín	-1,624 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	9	3	4	3	4	3
715	Máx	0,783 C	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	6	13	10	13
	Mín	-1,617 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	9	3	13	3	4	3
716	Máx	0,648 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	11	5	2	13
	Mín	-1,834 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	2	3	6	14	4	3
717	Máx	0,648 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	6	3	14	13
	Mín	-1,834 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	2	3	11	14	4	3
718	Máx	0,322 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	11	11	14	13
	Mín	-1,808 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	10	3	14	5	4	3
719	Máx	0,324 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	6	11	14	13
	Mín	-1,815 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	10	3	7	5	4	3
720	Máx	-0,089 T	0,000	0,004	0,000	0,003	0,000
	Comb.	4	12	7	13	14	5
	Mín	-1,879 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	14	3	1	3	4	11
721	Máx	-0,089 T	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	12	4	13	14	5
	Mín	-1,896 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	14	3	7	3	13	11
722	Máx	0,256 C	0,000	0,006	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	12	14	13	14	13
	Mín	-1,329 T	0,000	-0,001	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	6	3	1	3	13	3
723	Máx	0,263 C	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	12	4	13	14	5
	Mín	-1,345 T	0,000	-0,008	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	6	3	14	3	9	11
724	Máx	1,770 C	0,000	0,008	0,000	0,003	0,000

	Comb.	2	12	14	11	14	5
	Mín	-0,845 T	0,000	-0,001	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	4	3	4	5	9	11
725	Máx	1,808 C	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	12	4	11	14	5
	Mín	-0,859 T	0,000	-0,012	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	14	5	10	11
726	Máx	3,604 C	0,000	0,013	0,000	0,005	0,000
	Comb.	2	12	14	11	14	5
	Mín	-1,142 T	0,000	-0,001	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	4	5	10	11
727	Máx	3,698 C	0,000	0,003	0,000	0,005	0,000
	Comb.	2	12	4	11	14	5
	Mín	-1,166 T	0,000	-0,030	0,000	-0,016	0,000
	Comb.	4	3	14	5	14	11
728	Máx	6,335 C	0,000	0,085	0,000	0,047	0,000
	Comb.	10	12	14	5	14	5
	Mín	-1,469 T	0,000	-0,008	0,000	-0,016	0,000
	Comb.	4	3	4	11	14	11
729	Máx	6,444 C	0,000	0,006	0,000	0,047	0,000
	Comb.	10	12	4	5	14	12
	Mín	-1,483 T	0,000	-0,061	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	14	11	4	3
730	Máx	1,914 C	0,090	0,971	0,001	0,223	0,019
	Comb.	4	13	10	3	10	3
	Mín	-4,954 T	-0,083	-0,566	-0,001	-0,130	-0,021
	Comb.	14	3	4	13	4	13
731	Máx	1,380 C	0,014	0,208	0,000	0,223	0,019
	Comb.	4	3	4	3	10	3
	Mín	-3,994 T	-0,015	-0,358	0,000	-0,130	-0,021
	Comb.	14	13	10	13	4	13
732	Máx	1,241 C	0,014	0,097	0,000	0,035	0,008
	Comb.	4	3	10	13	4	3
	Mín	-3,735 T	-0,015	-0,057	0,000	-0,062	-0,008
	Comb.	14	13	4	3	10	13
733	Máx	0,234 C	0,002	0,018	0,000	0,014	0,004
	Comb.	4	5	4	13	10	13
	Mín	-1,747 T	-0,001	-0,029	0,000	-0,009	-0,003
	Comb.	14	11	10	3	4	3
734	Máx	0,219 C	0,002	0,015	0,000	0,004	0,002
	Comb.	4	5	10	12	4	13
	Mín	-1,701 T	-0,001	-0,009	0,000	-0,008	-0,002

	Comb.	14	11	4	3	10	3
735	Máx	1,061 C	0,000	0,006	0,000	0,003	0,001
	Comb.	2	13	4	3	10	13
	Mín	-0,680 T	-0,001	-0,009	0,000	-0,003	-0,001
	Comb.	4	3	10	10	14	3
736	Máx	1,045 C	0,000	0,008	0,000	0,002	0,000
	Comb.	2	13	10	3	10	13
	Mín	-0,672 T	-0,001	-0,005	0,000	-0,003	-0,001
	Comb.	4	3	4	13	14	3
737	Máx	2,359 C	0,001	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	10	5	4	3	10	5
	Mín	-1,325 T	0,000	-0,006	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	4	11	10	13	4	13
738	Máx	2,331 C	0,001	0,007	0,000	0,002	0,000
	Comb.	10	5	10	11	10	3
	Mín	-1,311 T	0,000	-0,004	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	11	4	5	4	13
739	Máx	3,466 C	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000
	Comb.	10	3	4	11	10	3
	Mín	-1,651 T	0,000	-0,005	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	13	10	5	4	13
740	Máx	3,441 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	10	3	10	13	10	3
	Mín	-1,640 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	13	4	3	4	13
741	Máx	3,994 C	0,001	0,003	0,000	0,002	0,000
	Comb.	10	3	4	13	10	11
	Mín	-1,670 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	13	9	3	4	5
742	Máx	3,985 C	0,001	0,004	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	3	7	5	2	13
	Mín	-1,666 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	13	6	11	4	3
743	Máx	4,147 C	0,000	0,003	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	13	6	3	2	13
	Mín	-1,456 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	3	7	13	4	3
744	Máx	4,156 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	10	13	7	3	10	3
	Mín	-1,460 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	3	6	13	4	11
745	Máx	4,320 C	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000

	Comb.	14	5	6	11	2	11
	Mín	-1,100 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	11	7	5	4	5
746	Máx	4,352 C	0,000	0,005	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	5	10	14	14	11
	Mín	-1,108 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	11	4	3	4	5
747	Máx	4,110 C	0,000	0,003	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	11	4	5	14	11
	Mín	-0,704 T	0,000	-0,006	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	5	10	11	9	5
748	Máx	4,160 C	0,000	0,007	0,000	0,004	0,000
	Comb.	14	11	14	5	14	5
	Mín	-0,711 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	5	4	11	9	11
749	Máx	3,090 C	0,000	0,002	0,000	0,004	0,000
	Comb.	14	11	4	5	14	5
	Mín	-0,338 T	0,000	-0,009	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	5	14	11	10	11
750	Máx	3,140 C	0,000	0,011	0,000	0,005	0,001
	Comb.	14	11	14	12	14	5
	Mín	-0,342 T	0,000	-0,002	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	5	4	6	10	11
751	Máx	1,596 C	0,001	0,003	0,000	0,005	0,002
	Comb.	6	11	4	11	14	5
	Mín	-0,596 T	-0,001	-0,019	0,000	-0,008	-0,002
	Comb.	13	5	14	4	14	11
752	Máx	1,622 C	0,001	0,040	0,000	0,022	0,003
	Comb.	6	11	14	11	14	5
	Mín	-0,614 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,008	-0,003
	Comb.	13	5	4	5	14	11
753	Máx	0,347 C	0,012	0,012	0,000	0,022	0,008
	Comb.	6	5	4	11	14	11
	Mín	-1,893 T	-0,014	-0,130	0,000	-0,081	-0,007
	Comb.	2	11	14	5	14	5
754	Máx	0,294 C	0,012	0,475	0,000	0,298	0,020
	Comb.	4	5	14	5	14	11
	Mín	-2,102 T	-0,014	-0,044	0,000	-0,081	-0,017
	Comb.	2	11	4	11	14	5
755	Máx	0,378 C	0,085	0,117	0,001	0,298	0,020
	Comb.	4	11	4	5	14	11
	Mín	-2,799 T	-0,074	-1,301	-0,001	-0,027	-0,017

	Comb.	2	5	14	11	4	5
756	Máx	0,748 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	7	3	1	5
	Mín	-0,378 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	11
757	Máx	0,177 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	5	1	13
	Mín	-0,039 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	11	1	3
758	Máx	0,048 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	3	13	1	2
	Mín	-0,062 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	14	3	1	3
759	Máx	0,099 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	5
	Mín	-0,161 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	3	3	1	11
760	Máx	0,122 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	5	3	1	14
	Mín	-0,238 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	7	13	1	5
761	Máx	0,124 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	11	1	3
	Mín	-0,277 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	5	1	14
762	Máx	0,719 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	10	5	1	3
	Mín	-0,075 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	13
763	Máx	0,081 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	9	3	1	3
	Mín	-0,082 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	12	13	1	13
764	Máx	0,030 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	3	11	1	11
	Mín	-0,211 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	5	1	5
765	Máx	0,058 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	11	1	3
	Mín	-0,295 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	5	1	13
766	Máx	0,085 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	4	1	12	5	1	5
	Mín	-0,306 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	11	1	11
767	Máx	0,111 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	13	1	13
	Mín	-0,294 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	14	3	1	3
768	Máx	0,300 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	5	1	3
	Mín	-0,054 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	8
769	Máx	0,289 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	2	5	1	6
	Mín	-0,091 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	11	1	11
770	Máx	0,137 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	6	11	1	11
	Mín	-0,067 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	5	1	5
771	Máx	0,021 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	14	11	1	13
	Mín	-0,098 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	3	5	1	3
772	Máx	-0,010 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	3	5	1	13
	Mín	-0,140 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	12	1	3
773	Máx	0,019 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	13	1	3
	Mín	-0,139 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	4	3	1	13
774	Máx	0,309 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	3	1	11
	Mín	-0,146 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	5
775	Máx	0,499 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	3	1	3
	Mín	-0,154 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	13	1	13
776	Máx	0,278 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	5	13	1	11
	Mín	-0,062 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	4	1	14	3	1	5
777	Máx	0,109 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	11	13	1	5
	Mín	-0,020 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	6	3	1	11
778	Máx	0,037 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	3	1	4
	Mín	-0,072 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	1	12	1	11
779	Máx	0,051 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	5	11	1	5
	Mín	-0,121 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	12	5	1	2
780	Máx	0,042 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	1
	Mín	-0,138 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	1	4	1	1
781	Máx	0,821 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	13
	Mín	-1,463 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	14	3	1	15
782	Máx	1,632 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	10	14	1	15
	Mín	-0,805 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	4	1	11
783	Máx	0,545 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	4	1	13
	Mín	-1,242 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	14	1	4
784	Máx	1,951 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	3	13	1	11
	Mín	-0,812 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	3	1	5
785	Máx	0,439 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	3	1	5
	Mín	-1,117 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	13	1	2
786	Máx	1,696 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	2	5	1	11
	Mín	-0,662 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	11	1	5
787	Máx	0,258 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	4	1	14	11	1	12
	Mín	-0,899 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	13	4	1	5
788	Máx	1,331 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	11	1	12
	Mín	-0,419 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	4	1	5
789	Máx	0,060 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	4	1	12
	Mín	-0,536 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	11	1	5
790	Máx	0,838 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	13	4	1	13
	Mín	-0,179 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	13	1	3
791	Máx	-0,014 T	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	11	13	1	9
	Mín	-0,207 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	12	4	1	4
792	Máx	0,309 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	13	1	4
	Mín	0,015 C	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	5	1	14	4	1	9
793	Máx	0,109 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	3	1	11
	Mín	-1,862 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	2	13	1	4
794	Máx	1,924 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	5	1	5
	Mín	-0,219 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	11	1	11
795	Máx	0,082 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	11	1	10
	Mín	-1,192 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	5	1	4
796	Máx	1,833 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	3	1	5
	Mín	-0,255 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	6	13	1	11
797	Máx	0,137 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	3
	Mín	-0,913 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	10	1	2	3	1	14
798	Máx	1,408 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	11	11	1	13
	Mín	-0,314 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	5	1	3
799	Máx	0,209 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	3
	Mín	-0,651 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	1	11	1	12
800	Máx	0,951 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	1	4	1	3
	Mín	-0,380 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	11	1	12
801	Máx	0,459 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	11	1	1
	Mín	-0,408 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	5	1	12
802	Máx	0,612 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	14	9	1	3
	Mín	-0,379 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	8
803	Máx	0,361 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	4	1	4
	Mín	-0,109 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	12	9	1	11
804	Máx	0,255 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	10	4	1	3
	Mín	-0,306 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	9
805	Máx	8,482 C	0,000	0,042	0,000	0,032	0,000
	Comb.	14	14	10	3	10	3
	Mín	-2,925 T	0,000	-0,026	0,000	-0,020	0,000
	Comb.	4	3	4	13	4	14
806	Máx	8,375 C	0,000	0,037	0,000	0,032	0,000
	Comb.	14	14	4	3	10	13
	Mín	-2,880 T	0,000	-0,060	0,000	-0,020	0,000
	Comb.	4	3	10	13	4	3
807	Máx	6,034 C	0,000	0,019	0,000	0,007	0,000
	Comb.	14	14	10	13	4	13
	Mín	-1,639 T	0,000	-0,013	0,000	-0,013	0,000
	Comb.	4	3	4	3	10	3
808	Máx	5,880 C	0,000	0,006	0,000	0,002	0,000

	Comb.	14	14	4	13	4	13
	Mín	-1,597 T	0,000	-0,008	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	2	3	14	3
809	Máx	3,560 C	0,000	0,008	0,000	0,002	0,000
	Comb.	14	14	10	13	4	13
	Mín	-0,632 T	0,000	-0,006	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	4	3	14	3
810	Máx	3,489 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	14	4	5	2	13
	Mín	-0,620 T	0,000	-0,005	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	4	3	10	11	14	3
811	Máx	1,519 C	0,000	0,006	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	14	10	11	2	13
	Mín	-0,184 T	0,000	-0,005	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	3	3	4	4	14	3
812	Máx	1,495 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	14	4	11	2	13
	Mín	-0,184 T	0,000	-0,005	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	3	3	7	4	4	3
813	Máx	0,583 C	0,000	0,005	0,000	0,001	0,000
	Comb.	4	14	7	3	10	13
	Mín	-0,811 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	7	3	4	13	4	3
814	Máx	0,577 C	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	4	3	10	13
	Mín	-0,805 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	7	3	11	13	4	3
815	Máx	0,729 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	11	13	10	13
	Mín	-1,444 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	7	3	4	3	4	3
816	Máx	0,725 C	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	14	13	10	13
	Mín	-1,438 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	7	3	11	3	4	3
817	Máx	0,580 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	11	5	2	5
	Mín	-1,693 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	7	3	14	14	4	11
818	Máx	0,580 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	14	3	14	5
	Mín	-1,693 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000

	Comb.	7	3	11	14	4	11
819	Máx	0,252 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	11	3	14	13
	Mín	-1,558 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	10	3	14	13	4	3
820	Máx	0,253 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	6	3	14	13
	Mín	-1,564 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	10	3	11	13	4	3
821	Máx	-0,153 T	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	11	13	14	5
	Mín	-1,647 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	14	3	6	3	4	11
822	Máx	-0,154 T	0,000	0,002	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	4	13	14	13
	Mín	-1,661 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	14	3	11	3	11	3
823	Máx	0,361 C	0,000	0,005	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	14	14	5	14	13
	Mín	-1,208 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	6	3	1	11	11	3
824	Máx	0,369 C	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	14	4	4	14	13
	Mín	-1,223 T	0,000	-0,007	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	6	3	14	10	7	3
825	Máx	1,790 C	0,000	0,008	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	14	14	11	14	13
	Mín	-0,870 T	0,000	-0,001	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	4	3	1	5	7	3
826	Máx	1,828 C	0,000	0,001	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	14	4	11	14	13
	Mín	-0,884 T	0,000	-0,011	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	14	5	10	3
827	Máx	3,495 C	0,000	0,012	0,000	0,004	0,000
	Comb.	2	14	14	3	14	13
	Mín	-1,127 T	0,000	-0,001	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	4	13	10	3
828	Máx	3,586 C	0,000	0,002	0,000	0,004	0,000
	Comb.	2	14	4	3	14	13
	Mín	-1,152 T	0,000	-0,028	0,000	-0,016	0,000
	Comb.	4	3	14	13	14	3
829	Máx	6,098 C	0,000	0,081	0,000	0,045	0,000

	Comb.	10	14	14	13	14	13
	Mín	-1,407 T	0,000	-0,007	0,000	-0,016	0,000
	Comb.	4	3	4	3	14	3
830	Máx	6,202 C	0,000	0,005	0,000	0,045	0,000
	Comb.	10	14	4	13	14	14
	Mín	-1,421 T	0,000	-0,058	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	4	3	14	3	4	3
831	Máx	1,833 C	0,130	0,950	0,001	0,218	0,018
	Comb.	4	13	10	3	10	3
	Mín	-4,662 T	-0,077	-0,547	-0,001	-0,126	-0,030
	Comb.	14	3	4	13	4	13
832	Máx	1,284 C	0,013	0,201	0,000	0,218	0,018
	Comb.	4	3	4	3	10	3
	Mín	-3,642 T	-0,023	-0,350	0,000	-0,126	-0,030
	Comb.	14	13	10	13	4	13
833	Máx	1,151 C	0,013	0,094	0,001	0,034	0,008
	Comb.	4	3	10	13	4	3
	Mín	-3,398 T	-0,023	-0,055	0,000	-0,061	-0,012
	Comb.	14	13	4	3	10	13
834	Máx	0,190 C	0,004	0,017	0,000	0,014	0,006
	Comb.	4	14	4	13	10	13
	Mín	-1,556 T	-0,001	-0,028	0,000	-0,009	-0,003
	Comb.	14	3	10	3	4	3
835	Máx	0,177 C	0,004	0,014	0,000	0,004	0,003
	Comb.	4	14	10	4	4	13
	Mín	-1,515 T	-0,001	-0,009	0,000	-0,007	-0,002
	Comb.	14	3	4	14	10	3
836	Máx	1,145 C	0,000	0,006	0,000	0,002	0,000
	Comb.	2	9	4	4	10	5
	Mín	-0,718 T	-0,001	-0,008	0,000	-0,003	-0,001
	Comb.	4	4	10	10	14	11
837	Máx	1,126 C	0,000	0,008	0,000	0,002	0,001
	Comb.	2	9	10	3	10	4
	Mín	-0,709 T	-0,001	-0,005	0,000	-0,003	-0,001
	Comb.	4	4	4	13	14	11
838	Máx	2,387 C	0,001	0,004	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	4	4	11	10	4
	Mín	-1,332 T	-0,001	-0,006	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	7	10	4	4	2
839	Máx	2,359 C	0,001	0,006	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	4	10	11	10	7
	Mín	-1,318 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,002	-0,001

	Comb.	4	7	4	4	4	4
840	Máx	3,418 C	0,001	0,003	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	2	4	4	10	7
	Mín	-1,635 T	-0,001	-0,005	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	4	10	9	4	4
841	Máx	3,393 C	0,001	0,005	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	2	10	4	10	4
	Mín	-1,624 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	4	4	11	4	9
842	Máx	3,899 C	0,001	0,003	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	4	4	13	10	4
	Mín	-1,640 T	-0,002	-0,004	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	9	7	4	4	9
843	Máx	3,890 C	0,001	0,004	0,000	0,002	0,002
	Comb.	10	4	7	9	2	9
	Mín	-1,637 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	9	6	4	4	4
844	Máx	4,033 C	0,002	0,003	0,000	0,002	0,002
	Comb.	10	9	6	4	2	9
	Mín	-1,421 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	4	7	9	4	4
845	Máx	4,043 C	0,002	0,004	0,000	0,002	0,001
	Comb.	10	9	7	4	10	4
	Mín	-1,424 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	4	6	13	4	10
846	Máx	4,205 C	0,001	0,003	0,000	0,002	0,001
	Comb.	14	4	6	11	2	4
	Mín	-1,067 T	-0,002	-0,005	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	7	7	4	4	10
847	Máx	4,236 C	0,001	0,005	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	4	7	10	14	7
	Mín	-1,074 T	-0,002	-0,002	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	7	4	4	4	4
848	Máx	4,026 C	0,001	0,003	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	7	4	5	14	7
	Mín	-0,681 T	-0,001	-0,006	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	4	10	11	7	4
849	Máx	4,075 C	0,001	0,007	0,000	0,003	0,001
	Comb.	14	7	14	4	14	4
	Mín	-0,688 T	-0,001	-0,002	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	4	4	11	7	7
850	Máx	3,066 C	0,000	0,002	0,000	0,003	0,001

	Comb.	14	4	4	13	14	4
	Mín	-0,334 T	0,000	-0,009	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	13	14	3	10	11
851	Máx	3,116 C	0,000	0,010	0,000	0,005	0,000
	Comb.	14	4	14	7	14	5
	Mín	-0,338 T	0,000	-0,002	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	13	4	4	10	11
852	Máx	1,561 C	0,001	0,002	0,000	0,005	0,003
	Comb.	6	3	4	9	14	13
	Mín	-0,496 T	-0,003	-0,018	0,000	-0,008	-0,002
	Comb.	11	13	14	4	14	3
853	Máx	1,587 C	0,001	0,038	0,000	0,021	0,006
	Comb.	6	3	14	3	14	13
	Mín	-0,512 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,008	-0,003
	Comb.	11	13	4	13	14	3
854	Máx	0,366 C	0,020	0,011	0,000	0,021	0,008
	Comb.	6	13	4	3	14	3
	Mín	-1,726 T	-0,014	-0,124	-0,001	-0,077	-0,010
	Comb.	2	3	14	13	14	13
855	Máx	0,252 C	0,020	0,454	0,000	0,285	0,019
	Comb.	4	13	14	13	14	3
	Mín	-1,922 T	-0,014	-0,038	0,000	-0,077	-0,026
	Comb.	2	3	4	3	14	13
856	Máx	0,344 C	0,081	0,100	0,001	0,285	0,019
	Comb.	4	3	4	13	14	3
	Mín	-2,653 T	-0,115	-1,245	-0,001	-0,023	-0,026
	Comb.	2	13	14	3	4	13
857	Máx	0,708 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	14	3	1	5
	Mín	-0,362 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	12
858	Máx	0,160 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	14	1	4
	Mín	-0,034 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	4	1	14
859	Máx	0,052 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	6	5	1	5
	Mín	-0,070 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	8	11	1	11
860	Máx	0,100 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	3	13	1	11
	Mín	-0,164 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	10	1	12	3	1	4
861	Máx	0,121 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	15	11	1	6
	Mín	-0,235 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	10	4	1	13
862	Máx	0,122 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	3	1	11
	Mín	-0,271 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	2	13	1	5
863	Máx	0,678 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	13	1	13
	Mín	-0,064 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	3	1	3
864	Máx	0,072 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	2	3	1	4
	Mín	-0,081 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	13	1	11
865	Máx	0,031 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	6	11	1	8
	Mín	-0,211 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	2	5	1	5
866	Máx	0,057 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	3	1	5
	Mín	-0,289 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	13	1	11
867	Máx	0,083 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	5	1	5
	Mín	-0,298 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	11	1	11
868	Máx	0,109 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	9	1	6
	Mín	-0,287 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	10	4	1	11
869	Máx	0,287 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	13	1	3
	Mín	-0,050 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	3	1	8
870	Máx	0,279 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	1	5	1	10
	Mín	-0,089 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	11	1	5
871	Máx	0,137 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	2	1	3	3	1	10
	Mín	-0,069 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	13	1	3
872	Máx	0,028 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	4	11	1	13
	Mín	-0,090 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	10	5	1	3
873	Máx	-0,014 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	3	4	1	8
	Mín	-0,124 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	10	1	1
874	Máx	0,015 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	13	1	3
	Mín	-0,122 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	7	4	1	10
875	Máx	0,295 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	10	3	1	5
	Mín	-0,140 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	12
876	Máx	0,476 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	13	11	1	13
	Mín	-0,147 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	5	1	3
877	Máx	0,269 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	13	1	12
	Mín	-0,060 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	3	1	3
878	Máx	0,110 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	5	1	2
	Mín	-0,017 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	6	11	1	5
879	Máx	0,035 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	7	1	14
	Mín	-0,061 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	3	4	1	4
880	Máx	0,047 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	3	1	3
	Mín	-0,109 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	6	13	1	8
881	Máx	0,038 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	1
	Mín	-0,127 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	7	1	1	4	1	1
882	Máx	0,725 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	13
	Mín	-1,178 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	3	1	3
883	Máx	1,343 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	14	1	8
	Mín	-0,689 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	5
884	Máx	0,433 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	7	4	1	2
	Mín	-1,024 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	14	1	3
885	Máx	1,557 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	13	1	3
	Mín	-0,640 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	3	3	1	10
886	Máx	0,287 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	3	1	4
	Mín	-0,662 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	13	1	11
887	Máx	1,087 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	4	1	11
	Mín	-0,463 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	11	1	4
888	Máx	0,099 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	2	7	1	12
	Mín	-0,393 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	4	1	1
889	Máx	0,707 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	11	1	5
	Mín	-0,227 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	4	1	12
890	Máx	-0,011 T	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	9	4	1	5
	Mín	-0,230 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	1	11	1	12
891	Máx	0,478 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	7	4	1	15
	Mín	-0,084 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	9	1	12
892	Máx	0,243 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	14	9	1	4
	Mín	-0,223 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	9
893	Máx	0,233 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	8	1	11	10	1	4
	Mín	-0,078 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	4	1	14
894	Máx	0,066 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	11	3	1	3
	Mín	-1,312 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	13	1	10
895	Máx	1,381 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	3	4	1	5
	Mín	-0,136 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	12	7	1	10
896	Máx	-0,031 T	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	13	7	1	5
	Mín	-0,757 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	4	1	10
897	Máx	1,239 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	5	3	1	13
	Mín	-0,096 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	13	1	3
898	Máx	0,016 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	7	13	1	3
	Mín	-0,490 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	1	3	1	12
899	Máx	0,888 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	1	11	1	13
	Mín	-0,167 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	4	1	3
900	Máx	0,179 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	4	1	12
	Mín	-0,381 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	12	11	1	3
901	Máx	0,558 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	13	4	1	1
	Mín	-0,251 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	11	1	13
902	Máx	0,443 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	11	1	7
	Mín	-0,256 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	11	1	9	4	1	4
903	Máx	0,430 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	14	10	1	5
	Mín	-0,326 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	12
904	Máx	0,235 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	4	1	11
	Mín	-0,107 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	11	10	1	5
905	Máx	0,201 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	11	4	1	6
	Mín	-0,296 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	10	1	8
906	Máx	6,344 C	0,000	0,032	0,000	0,024	0,000
	Comb.	14	14	10	3	10	3
	Mín	-2,233 T	0,000	-0,024	0,000	-0,018	0,000
	Comb.	4	3	4	13	4	14
907	Máx	6,261 C	0,000	0,033	0,000	0,024	0,000
	Comb.	14	14	4	3	10	14
	Mín	-2,197 T	0,000	-0,046	0,000	-0,018	0,000
	Comb.	4	3	10	13	4	3
908	Máx	4,297 C	0,000	0,015	0,000	0,006	0,000
	Comb.	14	14	10	13	4	13
	Mín	-1,124 T	0,000	-0,012	0,000	-0,010	0,000
	Comb.	4	3	4	3	14	3
909	Máx	4,185 C	0,000	0,006	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	14	4	13	4	13
	Mín	-1,094 T	0,000	-0,007	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	4	3	14	3	14	3
910	Máx	2,316 C	0,000	0,008	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	14	14	5	4	13
	Mín	-0,426 T	0,000	-0,005	0,000	-0,003	0,000
	Comb.	3	3	4	11	14	3
911	Máx	2,270 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	14	4	5	14	13
	Mín	-0,421 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	3	3	11	11	11	3
912	Máx	1,047 C	0,000	0,005	0,000	0,001	0,000
	Comb.	14	14	11	7	11	13
	Mín	-0,589 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	3	3	4	4	11	3
913	Máx	1,030 C	0,000	0,003	0,000	0,001	0,000

	Comb.	14	14	12	11	11	13
	Mín	-0,583 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	3	3	11	4	4	4
914	Máx	0,390 C	0,000	0,005	0,000	0,001	0,000
	Comb.	4	14	11	3	11	13
	Mín	-0,801 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	11	3	12	13	3	3
915	Máx	0,385 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	4	14	14	3	14	5
	Mín	-0,796 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	11	3	3	13	3	11
916	Máx	0,406 C	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	4	14	3	13	10	13
	Mín	-1,077 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	11	3	14	3	3	3
917	Máx	0,404 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	14	14	13	14	13
	Mín	-1,073 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	11	3	3	3	4	3
918	Máx	0,421 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	14	3	5	14	5
	Mín	-1,187 T	0,000	-0,007	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	11	3	14	14	6	11
919	Máx	0,421 C	0,000	0,007	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	14	14	3	14	5
	Mín	-1,187 T	0,000	-0,004	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	11	3	3	14	6	11
920	Máx	0,247 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	14	3	3	14	13
	Mín	-1,074 T	0,000	-0,007	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	11	3	14	13	6	3
921	Máx	0,248 C	0,000	0,007	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	14	14	3	14	13
	Mín	-1,078 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	11	3	3	13	6	3
922	Máx	-0,018 T	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	15	14	3	13	14	5
	Mín	-0,740 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	11	3	14	3	3	11
923	Máx	-0,017 T	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000
	Comb.	15	14	14	13	14	5
	Mín	-0,746 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000

	Comb.	11	3	11	3	3	11
924	Máx	0,473 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,000
	Comb.	2	14	11	4	14	13
	Mín	-0,690 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	3	14	11	3	4
925	Máx	0,482 C	0,000	0,002	0,000	0,001	0,000
	Comb.	2	14	1	4	14	13
	Mín	-0,698 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	3	11	10	11	3
926	Máx	1,345 C	0,000	0,005	0,000	0,001	0,000
	Comb.	2	14	11	11	14	13
	Mín	-0,824 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	0,000
	Comb.	4	3	1	5	11	3
927	Máx	1,374 C	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000
	Comb.	2	14	1	11	14	13
	Mín	-0,837 T	0,000	-0,007	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	4	3	14	5	10	3
928	Máx	2,566 C	0,000	0,008	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	14	14	3	14	13
	Mín	-0,886 T	0,000	-0,001	0,000	-0,002	0,000
	Comb.	4	3	3	13	10	3
929	Máx	2,636 C	0,000	0,003	0,000	0,003	0,000
	Comb.	2	14	3	3	14	13
	Mín	-0,905 T	0,000	-0,020	0,000	-0,011	0,000
	Comb.	4	3	14	13	14	3
930	Máx	4,597 C	0,000	0,061	0,000	0,034	0,000
	Comb.	10	14	14	13	14	13
	Mín	-0,964 T	0,000	-0,007	0,000	-0,011	0,000
	Comb.	4	3	3	3	14	3
931	Máx	4,678 C	0,000	0,006	0,000	0,034	0,000
	Comb.	10	14	3	13	14	14
	Mín	-0,971 T	0,000	-0,045	0,000	-0,004	0,000
	Comb.	4	3	14	3	3	3
932	Máx	1,447 C	0,144	0,712	0,001	0,164	0,015
	Comb.	4	13	10	3	10	3
	Mín	-3,544 T	-0,066	-0,491	-0,002	-0,113	-0,033
	Comb.	14	3	4	13	4	13
933	Máx	0,940 C	0,011	0,180	0,000	0,163	0,015
	Comb.	4	3	4	3	10	3
	Mín	-2,745 T	-0,025	-0,263	0,000	-0,113	-0,033
	Comb.	14	13	10	13	4	13
934	Máx	0,827 C	0,011	0,072	0,001	0,030	0,009

	Comb.	4	3	10	13	4	14
	Mín	-2,553 T	-0,025	-0,050	0,000	-0,046	-0,013
	Comb.	14	13	4	3	10	13
935	Máx	0,023 C	0,007	0,016	0,000	0,010	0,009
	Comb.	4	14	4	13	10	14
	Mín	-1,027 T	-0,001	-0,022	0,000	-0,008	-0,003
	Comb.	14	4	10	3	4	4
936	Máx	0,015 C	0,007	0,012	0,000	0,003	0,004
	Comb.	4	14	14	4	4	13
	Mín	-0,998 T	-0,001	-0,008	0,000	-0,006	-0,002
	Comb.	14	4	4	14	14	14
937	Máx	1,206 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,001
	Comb.	2	9	4	4	14	4
	Mín	-0,783 T	-0,001	-0,007	0,000	-0,002	-0,002
	Comb.	4	4	14	10	4	14
938	Máx	1,186 C	0,000	0,006	0,000	0,001	0,002
	Comb.	2	9	14	3	10	4
	Mín	-0,773 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	4	4	4	13	14	7
939	Máx	2,003 C	0,003	0,003	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	4	4	11	10	4
	Mín	-1,166 T	-0,002	-0,004	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	4	7	11	4	4	7
940	Máx	1,979 C	0,003	0,004	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	4	11	11	7	7
	Mín	-1,154 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	7	4	4	4	4
941	Máx	3,110 C	0,003	0,003	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	7	12	4	10	7
	Mín	-1,471 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	4	11	2	4	4
942	Máx	3,087 C	0,003	0,004	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	7	11	4	10	4
	Mín	-1,461 T	-0,003	-0,003	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	4	12	7	4	2
943	Máx	3,246 C	0,003	0,003	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	4	14	9	10	4
	Mín	-1,377 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	10	11	4	4	2
944	Máx	3,238 C	0,003	0,004	0,000	0,001	0,003
	Comb.	10	4	11	9	2	9
	Mín	-1,375 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,001	-0,002

	Comb.	4	10	14	4	6	4
945	Máx	3,391 C	0,003	0,005	0,000	0,001	0,003
	Comb.	10	10	14	4	14	9
	Mín	-1,167 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	4	11	10	6	4
946	Máx	3,399 C	0,003	0,004	0,000	0,001	0,002
	Comb.	10	10	11	4	14	4
	Mín	-1,169 T	-0,003	-0,005	0,000	-0,001	-0,003
	Comb.	4	4	14	9	6	10
947	Máx	3,518 C	0,002	0,005	0,000	0,001	0,002
	Comb.	14	4	14	7	14	4
	Mín	-0,861 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,001	-0,003
	Comb.	4	7	11	4	6	10
948	Máx	3,544 C	0,002	0,004	0,000	0,002	0,002
	Comb.	14	4	11	10	14	7
	Mín	-0,867 T	-0,003	-0,003	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	4	7	14	4	3	4
949	Máx	3,342 C	0,002	0,002	0,000	0,001	0,002
	Comb.	14	7	6	4	14	7
	Mín	-0,520 T	-0,002	-0,004	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	3	4	11	11	11	4
950	Máx	3,383 C	0,002	0,004	0,000	0,002	0,001
	Comb.	14	7	11	4	14	4
	Mín	-0,526 T	-0,002	-0,002	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	3	4	1	11	11	7
951	Máx	2,918 C	0,001	0,002	0,000	0,002	0,001
	Comb.	14	4	5	5	14	4
	Mín	-0,704 T	0,000	-0,005	0,000	-0,001	-0,002
	Comb.	3	7	10	14	7	7
952	Máx	2,967 C	0,001	0,007	0,000	0,003	0,000
	Comb.	14	4	14	7	14	4
	Mín	-0,714 T	0,000	-0,001	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	3	7	5	4	7	7
953	Máx	1,373 C	0,001	0,002	0,000	0,003	0,003
	Comb.	6	3	3	10	14	13
	Mín	-0,636 T	-0,004	-0,013	0,000	-0,006	-0,001
	Comb.	11	9	14	4	10	3
954	Máx	1,398 C	0,001	0,028	0,000	0,015	0,007
	Comb.	6	3	14	3	14	13
	Mín	-0,651 T	-0,004	-0,004	0,000	-0,006	-0,002
	Comb.	11	9	3	13	10	3
955	Máx	0,637 C	0,023	0,010	0,000	0,015	0,007

	Comb.	6	13	3	3	14	13
	Mín	-1,221 T	-0,011	-0,094	-0,001	-0,058	-0,011
	Comb.	7	3	14	13	14	13
956	Máx	0,556 C	0,023	0,344	0,000	0,216	0,016
	Comb.	6	13	14	13	14	3
	Mín	-1,344 T	-0,011	-0,033	0,000	-0,058	-0,029
	Comb.	7	3	3	3	14	13
957	Máx	0,111 C	0,069	0,090	0,001	0,216	0,016
	Comb.	4	3	3	13	14	3
	Mín	-1,875 T	-0,128	-0,944	-0,001	-0,020	-0,029
	Comb.	2	13	14	3	3	13
958	Máx	0,555 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	3	1	5
	Mín	-0,308 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	13	1	14
959	Máx	0,115 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	11	14	1	2
	Mín	-0,019 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	4
960	Máx	0,058 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	3	5	1	5
	Mín	-0,078 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	10	11	1	11
961	Máx	0,089 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	13	1	13
	Mín	-0,139 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	7	3	1	3
962	Máx	0,111 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	6	11	1	12
	Mín	-0,217 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	4	1	16
963	Máx	0,105 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	4	1	4
	Mín	-0,228 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	9	9	1	13
964	Máx	0,497 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	13	1	6
	Mín	-0,013 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	10	3	1	13
965	Máx	0,069 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	1	4	1	3
	Mín	-0,079 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	6	1	12	9	1	12
966	Máx	0,061 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	14	11	1	13
	Mín	-0,207 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	5	1	3
967	Máx	0,048 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	1	3	1	12
	Mín	-0,244 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	13	1	5
968	Máx	0,069 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	4	1	13
	Mín	-0,253 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	11	1	4
969	Máx	0,091 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	10	1	14
	Mín	-0,243 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	7	4	1	4
970	Máx	0,219 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	10	13	1	1
	Mín	-0,031 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	3	1	4
971	Máx	0,213 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	9	5	1	3
	Mín	-0,070 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	11	1	13
972	Máx	0,101 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	3	3	1	12
	Mín	-0,063 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	5
973	Máx	0,032 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	11	1	10
	Mín	-0,054 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	3	4	1	4
974	Máx	-0,006 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	15	1	12	4	1	9
	Mín	-0,057 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	5	2	1	4
975	Máx	0,006 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	11	10	1	12
	Mín	-0,082 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	6	4	1	3
976	Máx	0,226 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	7	3	1	3
	Mín	-0,117 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	12
977	Máx	0,343 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	11	1	15
	Mín	-0,107 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	8	5	1	13
978	Máx	0,173 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	13	1	4
	Mín	-0,036 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	3	1	11
979	Máx	0,073 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	11	4	1	12
	Mín	-0,044 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	6	11	1	6
980	Máx	0,023 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	5	2	1	9
	Mín	-0,060 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	11	4	1	4
981	Máx	0,026 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	4	1	10
	Mín	-0,082 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	4	9	1	3
982	Máx	0,019 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	14	1	1
	Mín	-0,090 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	1	5	1	1
983	Máx	0,298 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	12	1	2
	Mín	-0,852 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	10	6	1	6
984	Máx	0,930 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	4	14	1	4
	Mín	-0,302 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	9	4	1	11
985	Máx	0,072 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	4	1	14
	Mín	-0,590 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	14	1	3
986	Máx	0,833 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	6	14	1	14
	Mín	-0,123 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	3	1	12	4	1	3
987	Máx	0,111 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	14	4	1	4
	Mín	-0,280 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	11	14	1	9
988	Máx	0,320 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	14	1	6
	Mín	-0,201 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	4	1	11
989	Máx	0,572 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	11	4	1	13
	Mín	-0,427 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	14	1	6
990	Máx	0,468 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	11	6	1	14
	Mín	-0,707 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	12	1	3
991	Máx	0,586 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	6	1	14
	Mín	-0,750 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	12	12	1	4
992	Máx	0,824 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	12	12	1	14
	Mín	-0,618 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	6	1	3
993	Máx	0,234 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	3	1	15
	Mín	-0,314 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	1	12	1	12
994	Máx	0,273 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	11	12	1	3
	Mín	-0,201 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	6	1	12
995	Máx	0,340 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	14	3	1	8
	Mín	-0,772 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	1	14	1	6
996	Máx	0,706 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	3	6	1	13
	Mín	-0,358 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	10	7	1	6
997	Máx	0,000 T	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000

	Comb.	3	1	11	11	1	2
	Mín	-0,252 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	1	6	1	6
998	Máx	0,326 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	1	11	6	1	12
	Mín	-0,100 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	4	11	1	3
999	Máx	0,423 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	11	1	14
	Mín	-0,208 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	12	6	1	3
1000	Máx	0,186 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	14	6	1	11
	Mín	-0,573 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	11	1	6
1001	Máx	1,214 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	2	2	1	12
	Mín	-0,436 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	12	6	1	6
1002	Máx	0,394 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	14	14	1	4
	Mín	-1,412 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	11	3	1	11
1003	Máx	0,429 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	14	1	6
	Mín	-0,741 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	2	3	1	11
1004	Máx	0,790 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	7	3	1	11
	Mín	-0,443 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	6
1005	Máx	0,179 C	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	1	14	1	15
	Mín	-0,307 T	0,000	-0,002	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	8	3	1	14
1006	Máx	0,259 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	1	3	1	14
	Mín	-0,140 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	8	14	1	4
1007	Máx	2,262 C	0,000	0,024	0,000	0,017	0,000
	Comb.	14	6	10	12	10	12
	Mín	-0,535 T	0,000	-0,012	0,000	-0,008	0,000

	Comb.	3	12	3	6	3	6
1008	Máx	2,221 C	0,000	0,015	0,000	0,017	0,000
	Comb.	14	6	4	12	10	12
	Mín	-0,525 T	0,000	-0,033	0,000	-0,008	0,000
	Comb.	3	12	10	6	3	6
1009	Máx	0,919 C	0,000	0,013	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	6	10	12	10	12
	Mín	-0,176 T	0,000	-0,007	0,000	-0,006	0,000
	Comb.	13	12	4	3	14	6
1010	Máx	0,892 C	0,000	0,004	0,000	0,002	0,000
	Comb.	6	6	4	13	10	12
	Mín	-0,178 T	0,000	-0,007	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	13	12	14	3	14	6
1011	Máx	0,100 C	0,000	0,007	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	6	14	12	14	12
	Mín	-0,504 T	0,000	-0,003	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	13	12	4	6	14	6
1012	Máx	0,097 C	0,000	0,003	0,000	0,002	0,000
	Comb.	4	6	4	14	14	12
	Mín	-0,498 T	0,000	-0,006	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	13	12	14	4	14	6
1013	Máx	-0,063 T	0,000	0,005	0,000	0,001	0,001
	Comb.	15	6	14	6	14	12
	Mín	-0,446 T	0,000	-0,002	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	14	12	1	12	14	6
1014	Máx	-0,063 T	0,000	0,004	0,000	0,001	0,001
	Comb.	15	6	2	6	14	12
	Mín	-0,442 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	14	12	3	12	3	6
1015	Máx	0,690 C	0,000	0,007	0,000	0,002	0,001
	Comb.	2	6	3	6	4	12
	Mín	-0,723 T	0,000	-0,010	0,000	-0,005	-0,001
	Comb.	4	12	2	12	2	6
1016	Máx	1,875 C	0,007	0,005	0,001	0,002	0,021
	Comb.	14	14	14	6	4	14
	Mín	-1,218 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,003	-0,004
	Comb.	3	4	4	12	10	4
1017	Máx	0,994 C	0,007	0,006	0,000	0,001	0,015
	Comb.	14	14	11	3	11	6
	Mín	-1,220 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,002	-0,003
	Comb.	3	4	4	12	4	12
1018	Máx	0,989 C	0,007	0,005	0,000	0,001	0,010

	Comb.	14	14	4	3	11	6
	Mín	-1,215 T	-0,001	-0,006	-0,001	-0,002	-0,002
	Comb.	3	4	11	14	4	12
1019	Máx	1,003 C	0,007	0,006	0,000	0,002	0,004
	Comb.	6	14	11	3	11	6
	Mín	-1,357 T	-0,001	-0,005	-0,001	-0,002	-0,001
	Comb.	11	4	4	14	4	12
1020	Máx	1,003 C	0,007	0,005	0,000	0,002	0,002
	Comb.	6	14	4	4	11	3
	Mín	-1,357 T	-0,001	-0,006	-0,001	-0,002	-0,007
	Comb.	11	4	11	14	4	14
1021	Máx	1,116 C	0,007	0,006	0,000	0,001	0,003
	Comb.	14	14	11	4	11	3
	Mín	-1,252 T	-0,001	-0,004	-0,001	-0,001	-0,012
	Comb.	3	4	4	14	4	14
1022	Máx	1,122 C	0,007	0,004	0,000	0,001	0,004
	Comb.	14	14	4	14	11	3
	Mín	-1,257 T	-0,001	-0,005	0,000	-0,001	-0,018
	Comb.	3	4	11	3	4	14
1023	Máx	1,739 C	0,007	0,004	0,001	0,001	0,005
	Comb.	14	14	6	14	4	3
	Mín	-1,371 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,003	-0,023
	Comb.	3	4	2	3	2	14
1024	Máx	1,263 C	0,000	0,021	0,000	0,004	0,004
	Comb.	14	14	14	14	3	14
	Mín	-0,704 T	0,000	-0,009	0,000	-0,011	-0,002
	Comb.	3	3	3	3	14	3
1025	Máx	-0,065 T	0,000	0,004	0,000	0,003	0,003
	Comb.	15	14	3	14	14	14
	Mín	-0,526 T	0,000	-0,007	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	14	3	14	3	3	3
1026	Máx	-0,064 T	0,000	0,003	0,000	0,001	0,003
	Comb.	15	14	14	14	6	14
	Mín	-0,533 T	0,000	-0,004	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	14	3	11	3	11	3
1027	Máx	0,129 C	0,000	0,005	0,000	0,002	0,002
	Comb.	3	14	9	6	14	14
	Mín	-1,231 T	0,000	-0,001	0,000	-0,001	-0,001
	Comb.	14	3	1	13	11	3
1028	Máx	0,133 C	0,000	0,002	0,000	0,002	0,002
	Comb.	3	14	3	3	14	14
	Mín	-1,251 T	0,000	-0,006	0,000	-0,001	-0,001

	Comb.	14	3	10	14	9	3
1029	Máx	0,148 C	0,000	0,008	0,000	0,004	0,001
	Comb.	4	14	14	3	14	14
	Mín	-0,999 T	0,000	-0,003	0,000	-0,002	-0,001
	Comb.	14	3	3	14	3	3
1030	Máx	0,153 C	0,000	0,007	0,000	0,004	0,001
	Comb.	4	14	3	3	14	14
	Mín	-1,014 T	0,000	-0,015	0,000	-0,006	-0,001
	Comb.	14	3	14	14	14	3
1031	Máx	0,806 C	0,000	0,036	0,000	0,020	0,001
	Comb.	2	14	14	3	14	14
	Mín	-0,427 T	0,000	-0,019	0,000	-0,011	0,000
	Comb.	3	3	3	14	3	3
1032	Máx	0,832 C	0,000	0,015	0,000	0,020	0,000
	Comb.	2	14	3	3	14	14
	Mín	-0,440 T	0,000	-0,027	0,000	-0,011	0,000
	Comb.	3	3	14	14	3	3
1033	Máx	0,541 C	0,604	0,469	0,001	0,108	0,072
	Comb.	2	14	10	14	10	3
	Mín	-0,517 T	-0,313	-0,209	0,000	-0,048	-0,139
	Comb.	6	3	3	4	3	14
1034	Máx	0,367 C	0,003	0,077	0,000	0,108	0,012
	Comb.	8	4	3	3	10	3
	Mín	-0,514 T	-0,044	-0,173	-0,001	-0,048	-0,035
	Comb.	6	11	10	13	3	13
1035	Máx	0,412 C	0,003	0,049	0,001	0,012	0,042
	Comb.	2	4	10	13	4	3
	Mín	-0,530 T	-0,044	-0,022	0,000	-0,029	-0,018
	Comb.	3	11	3	3	10	13
1036	Máx	0,730 C	0,068	0,008	0,000	0,008	0,058
	Comb.	2	14	4	14	10	14
	Mín	-0,767 T	-0,020	-0,016	0,000	-0,004	-0,019
	Comb.	3	4	10	4	3	4
1037	Máx	0,717 C	0,068	0,009	0,000	0,002	0,014
	Comb.	2	14	14	4	14	3
	Mín	-0,756 T	-0,020	-0,004	0,000	-0,003	-0,050
	Comb.	3	4	4	11	14	14
1038	Máx	0,198 C	0,045	0,003	0,000	0,002	0,028
	Comb.	14	14	4	4	14	14
	Mín	-0,594 T	-0,032	-0,007	0,000	-0,001	-0,024
	Comb.	3	4	14	10	14	3
1039	Máx	0,194 C	0,045	0,005	0,000	0,001	0,032

	Comb.	14	14	14	10	14	4
	Mín	-0,586 T	-0,032	-0,002	0,000	-0,001	-0,045
	Comb.	3	4	1	4	14	10
1040	Máx	0,417 C	0,027	0,003	0,000	0,001	0,020
	Comb.	4	4	2	11	14	4
	Mín	-0,695 T	-0,037	-0,003	0,000	-0,001	-0,028
	Comb.	11	11	14	6	4	11
1041	Máx	0,412 C	0,027	0,006	0,000	0,002	0,032
	Comb.	4	4	4	4	4	11
	Mín	-0,688 T	-0,037	-0,008	0,000	-0,004	-0,023
	Comb.	11	11	2	7	2	4
1042	Máx	0,493 C	0,045	0,007	0,000	0,001	0,031
	Comb.	4	10	10	3	4	10
	Mín	-0,832 T	-0,041	-0,004	0,000	-0,004	-0,033
	Comb.	9	4	4	13	10	4
1043	Máx	0,488 C	0,045	0,005	0,000	0,001	0,033
	Comb.	4	10	11	10	11	4
	Mín	-0,827 T	-0,041	-0,004	0,000	-0,001	-0,042
	Comb.	9	4	4	3	4	10
1044	Máx	-0,018 T	0,027	0,004	0,000	0,001	0,025
	Comb.	6	4	4	4	11	4
	Mín	-0,334 T	-0,028	-0,005	0,000	-0,001	-0,025
	Comb.	11	11	11	14	4	7
1045	Máx	-0,018 T	0,027	0,005	0,000	0,001	0,021
	Comb.	6	4	7	10	7	11
	Mín	-0,333 T	-0,028	-0,004	0,000	-0,002	-0,018
	Comb.	11	11	4	4	4	4
1046	Máx	-0,025 T	0,017	0,004	0,000	0,001	0,011
	Comb.	15	2	4	4	7	11
	Mín	-0,399 T	-0,013	-0,005	0,000	-0,002	-0,008
	Comb.	14	4	7	2	4	4
1047	Máx	-0,025 T	0,017	0,005	0,000	0,001	0,013
	Comb.	15	2	7	2	11	4
	Mín	-0,400 T	-0,013	-0,004	0,000	-0,001	-0,019
	Comb.	14	4	4	3	4	2
1048	Máx	0,303 C	0,035	0,004	0,000	0,001	0,029
	Comb.	4	4	4	3	11	4
	Mín	-0,878 T	-0,049	-0,005	0,000	-0,001	-0,043
	Comb.	10	7	11	14	4	2
1049	Máx	0,306 C	0,035	0,004	0,000	0,001	0,039
	Comb.	4	4	3	14	3	7
	Mín	-0,884 T	-0,049	-0,007	0,000	-0,004	-0,026

	Comb.	10	7	10	3	10	4
1050	Máx	0,281 C	0,019	0,013	0,000	0,002	0,017
	Comb.	4	14	14	14	14	14
	Mín	-0,627 T	-0,015	-0,005	0,000	-0,006	-0,015
	Comb.	7	4	3	4	14	4
1051	Máx	0,285 C	0,019	0,003	0,000	0,002	0,010
	Comb.	4	14	11	4	14	4
	Mín	-0,633 T	-0,015	-0,005	0,000	-0,001	-0,012
	Comb.	7	4	14	11	3	14
1052	Máx	0,789 C	0,023	0,003	0,000	0,000	0,022
	Comb.	14	3	14	4	14	4
	Mín	-0,682 T	-0,066	-0,003	0,000	-0,001	-0,065
	Comb.	3	10	13	14	11	10
1053	Máx	0,804 C	0,023	0,005	0,000	0,002	0,041
	Comb.	14	3	10	14	14	10
	Mín	-0,692 T	-0,066	-0,002	0,000	-0,001	-0,017
	Comb.	3	10	3	4	3	3
1054	Máx	1,735 C	0,013	0,004	0,000	0,002	0,014
	Comb.	14	4	3	11	14	3
	Mín	-0,934 T	-0,077	-0,008	0,000	-0,002	-0,061
	Comb.	3	10	14	6	10	14
1055	Máx	1,769 C	0,013	0,018	0,000	0,010	0,062
	Comb.	14	4	14	6	14	10
	Mín	-0,949 T	-0,077	-0,009	0,000	-0,005	-0,011
	Comb.	3	10	3	11	3	4
1056	Máx	1,359 C	0,040	0,028	0,001	0,016	0,046
	Comb.	14	3	3	3	3	3
	Mín	-0,686 T	-0,042	-0,053	-0,001	-0,031	-0,046
	Comb.	3	14	14	13	14	14
1057	Máx	1,306 C	0,040	0,188	0,001	0,118	0,022
	Comb.	14	3	14	13	14	14
	Mín	-0,653 T	-0,042	-0,099	0,000	-0,062	-0,025
	Comb.	3	14	3	3	3	5
1058	Máx	1,453 C	0,361	0,272	0,000	0,118	0,083
	Comb.	14	3	3	3	14	3
	Mín	-0,600 T	-0,552	-0,515	-0,001	-0,062	-0,127
	Comb.	3	9	14	2	3	9
1059	Máx	0,253 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	9	3	1	6
	Mín	-0,104 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	13	1	13
1060	Máx	0,055 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000

	Comb.	3	1	12	14	1	8
	Mín	-0,033 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	1	14	4	1	6
1061	Máx	0,051 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	11	6	1	10
	Mín	-0,004 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	5	8	1	5
1062	Máx	0,059 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	11	6	1	12
	Mín	-0,022 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	12	1	3
1063	Máx	0,068 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	1	4	3	1	11
	Mín	-0,032 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	9	14	1	6
1064	Máx	0,037 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	5	3	1	5
	Mín	0,004 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	7	14	1	14
1065	Máx	0,173 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	11	13	1	11
	Mín	-0,078 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	8	3	1	5
1066	Máx	0,066 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	11	6	1	4
	Mín	-0,106 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	11	1	14
1067	Máx	0,058 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	6	14	1	3
	Mín	-0,053 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	13	3	1	14
1068	Máx	0,055 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	11	14	1	8
	Mín	-0,014 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	4	3	1	6
1069	Máx	0,067 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	6	14	1	12
	Mín	-0,019 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	1	12	3	1	6
1070	Máx	0,037 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	3	12	1	7
	Mín	0,007 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	Comb.	15	1	14	6	1	6
1071	Máx	0,069 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	10	1	11	3	1	14
	Mín	-0,049 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	12	14	1	4
1072	Máx	0,011 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	1	6	1	14
	Mín	-0,066 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	14	11	1	5
1073	Máx	0,006 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	14	6	1	6
	Mín	-0,093 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	3	11	1	12
1074	Máx	-0,009 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	15	1	5	14	1	3
	Mín	-0,052 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	8	3	1	14
1075	Máx	2,298 C	0,478	0,640	0,048	0,743	0,423
	Comb.	14	14	6	14	3	14
	Mín	-0,712 T	-0,224	-0,651	-0,024	-0,956	-0,195
	Comb.	4	3	11	3	14	3
1076	Máx	0,076 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	4	1	14
	Mín	-0,093 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	4	14	1	3
1077	Máx	0,105 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	12	13	1	13
	Mín	-0,043 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	14	3	1	3
1078	Máx	0,081 C	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	6	1	6
	Mín	-0,020 T	0,000	-0,001	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	11	12	1	12
1079	Máx	0,009 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	10	14	1	4
	Mín	-0,039 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	4	4	1	2
1080	Máx	-0,009 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	15	1	13	6	1	3
	Mín	-0,038 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	6	12	1	1
1081	Máx	1,771 C	0,165	0,678	0,016	0,789	0,141

	Comb.	10	9	11	6	14	9
	Mín	-1,145 T	-0,159	-0,719	-0,011	-0,635	-0,137
	Comb.	4	3	4	12	3	3
1082	Máx	0,067 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	4	3	1	15
	Mín	-0,089 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	1	11	14	1	14
1083	Máx	0,065 C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	6	1	1	4	1	1
	Mín	-0,097 T	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	1	1	14	1	1
1084	Máx	5,123 C	0,070	0,793	0,007	1,632	0,230
	Comb.	14	12	3	6	14	6
	Mín	0,524 C	-0,251	-0,544	-0,003	-2,269	-0,647
	Comb.	3	6	14	12	3	6
1085	Máx	3,860 C	0,072	0,779	0,010	1,415	0,286
	Comb.	2	4	3	14	12	14
	Mín	0,506 C	-0,265	-0,494	-0,002	-2,203	-0,642
	Comb.	4	14	12	4	3	14
1086	Máx	2,290 C	0,234	0,180	0,008	1,798	0,431
	Comb.	2	13	4	14	6	13
	Mín	-0,082 T	-0,207	-0,712	-0,002	-0,539	-0,446
	Comb.	3	3	14	4	12	3
1087	Máx	4,719 C	0,241	0,960	0,003	0,459	0,459
	Comb.	14	5	2	14	14	5
	Mín	-0,444 T	-0,258	-0,120	-0,001	-2,617	-0,505
	Comb.	3	11	4	3	2	11
1088	Máx	4,485 C	0,246	1,346	0,001	0,716	0,468
	Comb.	14	5	2	6	14	5
	Mín	-0,050 T	-0,264	-0,228	-0,001	-3,661	-0,506
	Comb.	4	11	4	11	2	11
1089	Máx	4,678 C	0,235	1,429	0,001	0,764	0,455
	Comb.	14	5	2	5	14	5
	Mín	-0,133 T	-0,251	-0,245	-0,001	-3,886	-0,486
	Comb.	4	11	4	11	2	11
1090	Máx	4,478 C	0,246	1,350	0,000	0,718	0,474
	Comb.	14	5	2	12	14	5
	Mín	-0,052 T	-0,261	-0,227	-0,001	-3,670	-0,498
	Comb.	4	11	4	6	2	11
1091	Máx	4,738 C	0,246	0,965	0,001	0,452	0,475
	Comb.	14	5	2	4	14	13
	Mín	-0,697 T	-0,255	-0,116	-0,004	-2,638	-0,486

	Comb.	5	11	4	14	2	3
1092	Máx	2,291 C	0,193	0,196	0,002	1,815	0,420
	Comb.	2	5	12	4	6	5
	Mín	0,360 C	-0,249	-0,720	-0,008	-0,580	-0,462
	Comb.	5	11	6	14	12	11
1093	Máx	3,369 C	0,198	0,218	0,004	2,058	0,446
	Comb.	14	5	4	2	14	5
	Mín	0,159 C	-0,256	-0,691	-0,003	-0,649	-0,461
	Comb.	5	11	14	6	4	11
1094	Máx	4,400 C	0,252	0,738	0,002	4,832	0,503
	Comb.	10	13	4	12	14	13
	Mín	-0,533 T	-0,263	-1,681	-0,002	-1,980	-0,492
	Comb.	4	3	14	6	4	3
1095	Máx	4,386 C	0,317	0,952	0,003	6,584	0,562
	Comb.	14	13	4	4	14	13
	Mín	-0,577 T	-0,219	-2,282	-0,003	-2,579	-0,455
	Comb.	4	3	14	14	4	3
1096	Máx	4,600 C	0,244	0,993	0,002	7,040	0,486
	Comb.	14	13	4	4	14	13
	Mín	-0,694 T	-0,255	-2,438	-0,002	-2,700	-0,483
	Comb.	4	3	14	13	4	3
1097	Máx	4,488 C	0,262	0,945	0,001	6,589	0,509
	Comb.	10	13	4	12	14	13
	Mín	-0,625 T	-0,260	-2,283	-0,001	-2,561	-0,493
	Comb.	4	3	14	5	4	3
1098	Máx	4,215 C	0,261	0,750	0,002	4,865	0,503
	Comb.	10	13	4	4	14	5
	Mín	-0,452 T	-0,253	-1,696	-0,003	-2,006	-0,486
	Comb.	4	3	14	13	4	11
1099	Máx	3,459 C	0,254	0,243	0,002	2,089	0,479
	Comb.	14	13	4	4	14	13
	Mín	-0,026 T	-0,206	-0,700	-0,004	-0,692	-0,435
	Comb.	3	3	14	9	4	3
1100	Máx	0,229 C	0,094	0,050	0,000	0,021	0,116
	Comb.	4	4	13	4	13	4
	Mín	-0,238 T	-0,131	-0,039	0,000	-0,014	-0,193
	Comb.	10	13	13	14	13	13
1101	Máx	0,324 C	0,105	0,036	0,000	0,010	0,090
	Comb.	4	4	14	4	13	4
	Mín	-0,747 T	-0,088	-0,034	0,000	-0,013	-0,102
	Comb.	14	13	13	14	14	14
1102	Máx	0,145 C	0,094	0,040	0,000	0,016	0,116

	Comb.	4	4	14	13	13	4
	Mín	-0,667 T	-0,080	-0,029	0,000	-0,014	-0,125
	Comb.	14	14	13	3	14	14
1103	Máx	0,135 C	0,094	0,040	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	4	14	5	11	4
	Mín	-0,656 T	-0,080	-0,029	0,000	-0,014	-0,125
	Comb.	14	14	11	11	14	14
1104	Máx	0,223 C	0,094	0,040	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	4	14	14	11	4
	Mín	-0,640 T	-0,080	-0,029	0,000	-0,014	-0,125
	Comb.	14	14	11	3	14	14
1105	Máx	0,218 C	0,094	0,050	0,000	0,021	0,116
	Comb.	3	4	11	14	11	4
	Mín	-0,198 T	-0,131	-0,039	0,000	-0,014	-0,193
	Comb.	10	11	11	4	11	11
1106	Máx	0,490 C	-0,018	0,041	0,000	0,016	0,000
	Comb.	14	5	13	5	14	1
	Mín	-0,072 T	-0,041	-0,028	0,000	-0,018	-0,115
	Comb.	5	14	14	11	13	14
1107	Máx	0,337 C	-0,017	0,044	0,000	0,019	0,000
	Comb.	12	5	13	14	12	1
	Mín	-0,047 T	-0,042	-0,030	0,000	-0,022	-0,125
	Comb.	5	14	12	5	13	14
1108	Máx	0,018 C	-0,019	0,041	0,000	0,016	0,000
	Comb.	5	5	13	4	12	1
	Mín	-0,046 T	-0,041	-0,028	0,000	-0,018	-0,115
	Comb.	14	12	12	13	13	12
1109	Máx	0,544 C	-0,013	0,029	0,000	0,011	0,000
	Comb.	13	5	14	5	13	1
	Mín	-0,474 T	-0,017	-0,020	0,000	-0,014	-0,048
	Comb.	6	14	13	11	14	14
1110	Máx	0,793 C	-0,014	0,032	0,000	0,013	0,000
	Comb.	5	5	14	6	13	1
	Mín	-0,535 T	-0,018	-0,021	0,000	-0,017	-0,055
	Comb.	14	14	13	12	14	14
1111	Máx	0,530 C	-0,013	0,029	0,000	0,011	0,000
	Comb.	13	5	12	12	13	1
	Mín	-0,399 T	-0,017	-0,020	0,000	-0,014	-0,048
	Comb.	4	12	13	5	12	12
1112	Máx	-0,052 T	0,016	0,013	0,003	0,004	0,004
	Comb.	5	14	5	5	6	14
	Mín	-0,077 T	-0,002	-0,054	-0,010	-0,016	-0,003

	Comb.	14	5	14	14	14	14
1113	Máx	0,402 C	0,011	0,021	0,007	0,005	0,005
	Comb.	13	14	13	14	13	5
	Mín	-0,195 T	-0,004	0,002	-0,002	-0,014	-0,020
	Comb.	6	5	6	5	13	14
1114	Máx	-0,101 T	0,009	0,023	0,001	0,001	0,003
	Comb.	5	6	13	5	4	6
	Mín	-0,144 T	-0,005	-0,073	-0,006	-0,025	-0,003
	Comb.	12	12	12	14	12	12
1115	Máx	0,865 C	0,007	0,042	0,004	0,011	0,003
	Comb.	13	14	13	14	13	12
	Mín	0,038 C	-0,002	0,015	-0,001	-0,028	-0,013
	Comb.	4	5	4	5	13	14
1116	Máx	-0,100 T	0,018	0,028	0,004	0,001	0,008
	Comb.	5	14	13	12	4	14
	Mín	-0,144 T	-0,008	-0,073	-0,002	-0,025	-0,003
	Comb.	12	4	12	5	12	4
1117	Máx	0,873 C	0,003	0,043	0,001	0,012	0,005
	Comb.	13	5	13	5	13	12
	Mín	0,039 C	-0,004	0,015	-0,002	-0,029	-0,008
	Comb.	4	14	4	12	13	14
1118	Máx	-0,053 T	0,009	0,012	0,007	0,003	0,003
	Comb.	5	5	5	14	4	5
	Mín	-0,076 T	-0,007	-0,051	-0,004	-0,015	-0,002
	Comb.	12	8	12	5	12	8
1119	Máx	0,398 C	0,003	0,021	0,003	0,005	0,010
	Comb.	13	5	13	5	13	14
	Mín	-0,145 T	-0,009	0,003	-0,006	-0,014	-0,008
	Comb.	4	14	4	14	13	5
1120	Máx	0,021 C	-0,018	0,041	0,000	0,016	0,000
	Comb.	3	3	11	5	14	1
	Mín	-0,053 T	-0,041	-0,028	0,000	-0,018	-0,115
	Comb.	14	14	14	11	11	14
1121	Máx	0,475 C	-0,017	0,044	0,000	0,019	0,000
	Comb.	14	3	11	12	12	1
	Mín	-0,076 T	-0,042	-0,030	0,000	-0,022	-0,125
	Comb.	3	14	12	6	11	14
1122	Máx	0,388 C	-0,018	0,041	0,000	0,016	0,000
	Comb.	12	3	11	3	12	1
	Mín	-0,065 T	-0,041	-0,028	0,000	-0,018	-0,115
	Comb.	3	12	12	14	11	12
1123	Máx	0,548 C	-0,013	0,029	0,000	0,011	0,000

	Comb.	11	3	14	14	11	1
	Mín	-0,478 T	-0,017	-0,020	0,000	-0,014	-0,048
	Comb.	6	14	11	3	14	14
1124	Máx	0,799 C	-0,014	0,032	0,000	0,013	0,000
	Comb.	3	3	14	4	11	1
	Mín	-0,524 T	-0,018	-0,021	0,000	-0,017	-0,055
	Comb.	14	14	11	14	14	14
1125	Máx	0,541 C	-0,013	0,029	0,000	0,011	0,000
	Comb.	11	3	12	3	11	1
	Mín	-0,427 T	-0,017	-0,020	0,000	-0,014	-0,048
	Comb.	4	12	11	13	12	12
1126	Máx	0,050 C	0,003	0,021	0,012	0,002	0,002
	Comb.	6	3	2	14	12	3
	Mín	-0,375 T	-0,009	-0,016	-0,005	-0,002	-0,005
	Comb.	11	14	12	3	2	14
1127	Máx	0,355 C	0,009	0,035	0,000	0,000	0,006
	Comb.	11	3	14	3	3	3
	Mín	-0,270 T	-0,024	0,025	0,000	-0,021	-0,015
	Comb.	6	14	3	13	13	14
1128	Máx	-0,161 T	0,009	0,036	0,006	0,003	0,006
	Comb.	4	12	14	14	12	12
	Mín	-0,755 T	-0,010	-0,025	0,000	-0,005	-0,006
	Comb.	11	3	12	5	14	3
1129	Máx	0,768 C	0,001	0,069	0,000	0,000	0,001
	Comb.	11	4	11	3	14	4
	Mín	-0,077 T	-0,013	0,051	0,000	-0,042	-0,008
	Comb.	4	14	6	12	11	14
1130	Máx	-0,161 T	0,008	0,036	0,004	0,004	0,005
	Comb.	6	3	7	6	12	3
	Mín	-0,765 T	-0,025	-0,025	-0,003	-0,004	-0,016
	Comb.	11	14	12	12	7	14
1131	Máx	0,785 C	0,006	0,069	0,000	0,000	0,004
	Comb.	11	12	11	14	13	12
	Mín	-0,077 T	-0,011	0,051	0,000	-0,042	-0,007
	Comb.	6	6	5	3	11	6
1132	Máx	0,024 C	0,012	0,021	0,004	0,002	0,008
	Comb.	4	13	2	3	12	13
	Mín	-0,372 T	-0,011	-0,016	-0,011	-0,002	-0,007
	Comb.	11	4	12	14	2	4
1133	Máx	0,349 C	0,017	0,035	0,000	0,000	0,011
	Comb.	11	14	13	14	3	14
	Mín	-0,229 T	-0,007	0,025	0,000	-0,021	-0,005

	Comb.	4	3	3	3	14	3
1134	Máx	0,384 C	0,137	0,056	0,000	0,028	0,149
	Comb.	2	4	13	5	13	4
	Mín	-0,156 T	-0,221	-0,048	0,000	-0,016	-0,327
	Comb.	4	13	13	12	12	13
1135	Máx	0,125 C	0,152	0,048	0,000	0,019	0,114
	Comb.	2	4	14	5	13	4
	Mín	-0,062 T	-0,159	-0,037	0,000	-0,015	-0,184
	Comb.	5	14	13	12	14	14
1136	Máx	0,331 C	0,137	0,047	0,000	0,021	0,149
	Comb.	5	4	14	3	13	4
	Mín	-0,179 T	-0,141	-0,038	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	12	14	13	8	12	14
1137	Máx	0,332 C	0,137	0,047	0,000	0,021	0,149
	Comb.	13	4	14	3	11	4
	Mín	-0,180 T	-0,141	-0,038	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	4	14	11	12	12	14
1138	Máx	0,262 C	0,137	0,047	0,000	0,021	0,149
	Comb.	9	4	14	11	11	4
	Mín	-0,215 T	-0,141	-0,038	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	4	14	11	4	12	14
1139	Máx	0,173 C	0,137	0,056	0,000	0,028	0,149
	Comb.	3	4	11	11	11	4
	Mín	-0,553 T	-0,221	-0,048	0,000	-0,016	-0,327
	Comb.	14	11	11	4	12	11
1140	Máx	0,195 C	0,064	0,025	0,000	0,018	0,080
	Comb.	6	4	12	4	13	4
	Mín	-0,163 T	-0,072	-0,022	0,000	-0,021	-0,091
	Comb.	2	13	13	14	12	13
1141	Máx	0,169 C	0,067	0,024	0,000	0,011	0,072
	Comb.	6	12	12	4	13	4
	Mín	-0,086 T	-0,041	-0,018	0,000	-0,018	-0,057
	Comb.	2	5	13	14	12	14
1142	Máx	0,160 C	0,064	0,025	0,000	0,013	0,080
	Comb.	6	4	12	4	13	4
	Mín	-0,181 T	-0,041	-0,019	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	12	14	13	14	12	14
1143	Máx	0,167 C	0,064	0,025	0,000	0,013	0,080
	Comb.	6	12	12	14	11	12
	Mín	-0,156 T	-0,041	-0,019	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	12	3	11	4	12	3
1144	Máx	0,163 C	0,064	0,025	0,000	0,013	0,080

	Comb.	6	12	12	14	11	12
	Mín	-0,143 T	-0,041	-0,019	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	8	3	11	4	12	3
1145	Máx	0,220 C	0,064	0,025	0,000	0,018	0,080
	Comb.	6	4	12	12	11	4
	Mín	-0,180 T	-0,072	-0,022	0,000	-0,021	-0,091
	Comb.	8	11	11	3	12	11
1146	Máx	0,193 C	0,009	0,147	0,000	0,045	0,005
	Comb.	4	4	13	14	4	4
	Mín	-0,130 T	-0,014	-0,073	0,000	-0,091	-0,009
	Comb.	14	2	4	4	13	2
1147	Máx	0,551 C	0,030	0,252	0,000	0,094	0,019
	Comb.	10	14	13	14	4	14
	Mín	0,100 C	-0,018	-0,151	0,000	-0,157	-0,011
	Comb.	4	4	4	4	13	4
1148	Máx	0,158 C	0,023	0,149	0,000	0,046	0,014
	Comb.	4	14	11	5	4	14
	Mín	-0,099 T	-0,020	-0,075	0,000	-0,092	-0,013
	Comb.	10	4	4	14	11	4
1149	Máx	0,522 C	0,009	0,260	0,000	0,099	0,005
	Comb.	2	5	11	4	4	5
	Mín	0,122 C	-0,009	-0,160	0,000	-0,162	-0,005
	Comb.	4	12	4	14	11	12
1150	Máx	0,418 C	0,012	0,211	0,000	0,096	0,008
	Comb.	14	5	14	5	4	5
	Mín	0,204 C	-0,010	-0,155	0,000	-0,131	-0,006
	Comb.	4	12	4	14	14	12
1151	Máx	0,287 C	0,022	0,199	0,000	0,094	0,014
	Comb.	11	13	14	13	4	13
	Mín	0,154 C	-0,013	-0,152	0,000	-0,124	-0,008
	Comb.	24	4	4	4	14	4
1152	Máx	0,427 C	0,118	0,220	0,049	0,103	0,064
	Comb.	14	13	14	4	4	13
	Mín	0,189 C	-0,122	-0,166	-0,044	-0,137	-0,052
	Comb.	4	4	4	13	14	4
1153	Máx	0,124 C	0,057	0,048	0,000	0,017	0,035
	Comb.	4	5	9	6	12	5
	Mín	-0,289 T	-0,085	-0,029	0,000	-0,029	-0,042
	Comb.	14	13	12	13	9	13
1154	Máx	0,226 C	0,091	0,045	0,000	0,014	0,031
	Comb.	6	14	13	6	14	14
	Mín	-0,233 T	-0,077	-0,027	0,000	-0,025	-0,041

	Comb.	2	5	14	13	13	6
1155	Máx	0,327 C	0,090	0,045	0,000	0,014	0,032
	Comb.	6	12	13	12	12	13
	Mín	-0,280 T	-0,076	-0,027	0,000	-0,025	-0,042
	Comb.	2	5	12	5	13	4
1156	Máx	0,244 C	0,094	0,050	0,000	0,021	0,116
	Comb.	5	6	13	13	13	6
	Mín	-0,360 T	-0,131	-0,039	0,000	-0,014	-0,193
	Comb.	14	13	13	6	13	13
1157	Máx	0,187 C	0,094	0,040	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	6	13	8	12	6
	Mín	-0,680 T	-0,080	-0,029	0,000	-0,013	-0,125
	Comb.	14	13	12	6	13	13
1158	Máx	0,122 C	0,094	0,040	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	6	13	3	12	6
	Mín	-0,452 T	-0,080	-0,029	0,000	-0,013	-0,125
	Comb.	10	13	12	13	13	13
1159	Máx	0,122 C	0,094	0,040	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	6	11	11	12	6
	Mín	-0,454 T	-0,080	-0,029	0,000	-0,013	-0,125
	Comb.	10	11	12	5	11	11
1160	Máx	0,184 C	0,094	0,040	0,000	0,016	0,116
	Comb.	4	6	11	3	12	6
	Mín	-0,673 T	-0,080	-0,029	0,000	-0,013	-0,125
	Comb.	14	11	12	9	11	11
1161	Máx	0,202 C	0,094	0,050	0,000	0,021	0,116
	Comb.	4	6	11	6	11	6
	Mín	-0,352 T	-0,131	-0,039	0,000	-0,014	-0,193
	Comb.	14	11	11	11	11	11
1162	Máx	0,122 C	0,137	0,056	0,000	0,028	0,149
	Comb.	5	6	13	13	13	6
	Mín	-0,403 T	-0,221	-0,048	0,000	-0,016	-0,327
	Comb.	14	13	13	6	14	13
1163	Máx	0,379 C	0,137	0,047	0,000	0,021	0,149
	Comb.	14	6	13	13	12	6
	Mín	-0,084 T	-0,141	-0,038	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	4	13	12	6	14	13
1164	Máx	0,182 C	0,137	0,047	0,000	0,021	0,149
	Comb.	11	6	13	4	12	6
	Mín	-0,045 T	-0,141	-0,038	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	6	13	12	14	14	13
1165	Máx	0,164 C	0,137	0,047	0,000	0,021	0,149

	Comb.	3	6	11	4	12	6
	Mín	-0,191 T	-0,141	-0,038	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	14	11	12	14	14	11
1166	Máx	0,214 C	0,137	0,047	0,000	0,021	0,149
	Comb.	9	6	11	3	12	6
	Mín	-0,026 T	-0,141	-0,038	0,000	-0,016	-0,224
	Comb.	6	11	12	14	14	11
1167	Máx	0,569 C	0,137	0,056	0,000	0,028	0,149
	Comb.	14	6	11	3	11	6
	Mín	-0,108 T	-0,221	-0,048	0,000	-0,016	-0,327
	Comb.	4	11	11	14	14	11
1168	Máx	0,123 C	0,064	0,025	0,000	0,018	0,080
	Comb.	4	14	14	10	13	14
	Mín	-0,605 T	-0,072	-0,022	0,000	-0,021	-0,090
	Comb.	14	5	13	4	14	5
1169	Máx	0,088 C	0,064	0,025	0,000	0,013	0,080
	Comb.	4	14	14	9	12	14
	Mín	-0,446 T	-0,041	-0,019	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	14	4	12	4	14	4
1170	Máx	0,069 C	0,064	0,025	0,000	0,013	0,080
	Comb.	4	14	14	13	12	14
	Mín	-0,366 T	-0,041	-0,019	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	14	4	12	6	14	4
1171	Máx	0,067 C	0,064	0,025	0,000	0,013	0,080
	Comb.	4	6	14	6	12	6
	Mín	-0,364 T	-0,041	-0,019	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	14	11	12	11	14	11
1172	Máx	0,082 C	0,064	0,025	0,000	0,013	0,080
	Comb.	4	6	14	4	12	6
	Mín	-0,440 T	-0,041	-0,019	0,000	-0,021	-0,052
	Comb.	14	11	12	2	14	11
1173	Máx	0,111 C	0,064	0,025	0,000	0,018	0,080
	Comb.	4	6	14	4	11	6
	Mín	-0,594 T	-0,072	-0,022	0,000	-0,021	-0,091
	Comb.	14	11	11	10	14	11
1174	Máx	0,408 C	0,003	0,034	0,016	0,020	0,003
	Comb.	5	6	13	9	14	6
	Mín	-0,290 T	-0,010	-0,023	-0,005	-0,032	-0,010
	Comb.	14	11	14	6	5	11
1175	Máx	0,802 C	0,009	0,059	0,003	0,027	0,009
	Comb.	13	13	13	3	6	13
	Mín	0,283 C	-0,003	-0,029	-0,009	-0,057	-0,003

	Comb.	6	3	6	13	13	3
1176	Máx	0,361 C	0,009	0,034	0,007	0,020	0,009
	Comb.	3	9	11	6	14	9
	Mín	-0,285 T	-0,004	-0,022	-0,013	-0,032	-0,004
	Comb.	14	6	14	2	3	6
1177	Máx	0,896 C	0,002	0,061	0,011	0,027	0,002
	Comb.	11	5	11	11	6	5
	Mín	0,280 C	-0,010	-0,029	-0,001	-0,059	-0,010
	Comb.	6	11	6	5	11	11
1178	Máx	0,690 C	0,003	0,048	0,009	0,033	0,003
	Comb.	12	5	12	11	6	5
	Mín	-0,079 T	-0,008	-0,035	-0,002	-0,046	-0,008
	Comb.	6	11	6	5	12	11
1179	Máx	0,654 C	0,006	0,047	0,007	0,034	0,006
	Comb.	12	5	12	11	6	5
	Mín	-0,117 T	-0,007	-0,036	-0,006	-0,045	-0,007
	Comb.	6	11	6	5	12	11
1180	Máx	0,691 C	0,008	0,048	0,003	0,033	0,008
	Comb.	13	13	13	3	6	13
	Mín	-0,080 T	-0,004	-0,035	-0,008	-0,046	-0,004
	Comb.	6	3	6	13	13	3
1181	Máx	0,104 C	0,057	0,048	0,000	0,017	0,035
	Comb.	3	3	14	4	12	3
	Mín	-0,283 T	-0,085	-0,029	0,000	-0,029	-0,041
	Comb.	10	11	12	11	14	11
1182	Máx	0,179 C	0,091	0,045	0,000	0,014	0,032
	Comb.	4	14	11	14	14	11
	Mín	-0,929 T	-0,077	-0,027	0,000	-0,025	-0,041
	Comb.	14	3	14	3	11	6
1183	Máx	0,244 C	0,091	0,045	0,000	0,014	0,031
	Comb.	4	12	14	4	12	11
	Mín	-0,617 T	-0,077	-0,027	0,000	-0,025	-0,042
	Comb.	14	3	12	11	14	4
1184	Máx	4,718 C	0,084	0,429	0,027	0,741	0,234
	Comb.	14	6	14	6	6	6
	Mín	0,567 C	-0,032	-0,682	-0,008	-1,237	-0,093
	Comb.	4	12	5	12	13	12
1185	Máx	4,348 C	0,108	0,643	0,028	1,254	0,141
	Comb.	14	6	14	14	14	6
	Mín	0,404 C	-0,032	0,182	-0,006	-1,237	-0,067
	Comb.	5	12	5	5	13	12
1186	Máx	3,461 C	0,040	0,751	0,007	1,351	0,058

	Comb.	14	5	13	6	14	6
	Mín	0,141 C	-0,109	0,050	-0,004	-1,063	-0,041
	Comb.	4	14	4	13	5	12
1187	Máx	3,433 C	0,032	-0,008	0,007	1,351	0,241
	Comb.	14	5	9	6	14	14
	Mín	-0,004 T	-0,113	-0,114	-0,004	-1,055	-0,057
	Comb.	4	14	4	13	5	5
1188	Máx	3,239 C	0,044	0,222	0,006	1,186	0,423
	Comb.	14	5	13	6	14	14
	Mín	-0,133 T	-0,130	-0,265	-0,003	-1,053	-0,118
	Comb.	4	14	4	13	5	5
1189	Máx	3,491 C	0,105	0,385	0,027	0,745	0,290
	Comb.	2	14	12	14	4	14
	Mín	0,374 C	-0,031	-0,690	-0,008	-1,231	-0,087
	Comb.	4	4	5	4	13	4
1190	Máx	2,980 C	0,117	0,541	0,010	1,174	0,198
	Comb.	10	14	12	5	12	14
	Mín	-0,133 T	-0,046	0,184	-0,008	-1,231	-0,053
	Comb.	5	4	5	12	13	4
1191	Máx	2,728 C	0,082	0,735	0,003	1,237	0,100
	Comb.	10	14	13	5	12	14
	Mín	-0,254 T	-0,072	-0,012	-0,002	-1,056	-0,018
	Comb.	4	5	4	12	5	5
1192	Máx	2,698 C	0,051	-0,011	0,003	1,237	0,099
	Comb.	10	14	2	5	12	5
	Mín	-0,399 T	-0,064	-0,176	-0,002	-1,098	-0,059
	Comb.	4	5	4	12	5	8
1193	Máx	2,499 C	0,104	0,249	0,007	1,093	0,190
	Comb.	10	14	13	14	14	5
	Mín	-0,532 T	-0,065	-0,333	-0,001	-1,095	-0,148
	Comb.	4	5	4	4	5	10
1194	Máx	0,142 C	0,129	0,091	0,000	0,099	0,141
	Comb.	3	10	2	4	2	10
	Mín	-0,159 T	-0,096	-0,054	0,000	-0,056	-0,116
	Comb.	13	5	4	13	4	5
1195	Máx	0,000	0,034	0,033	0,000	0,016	0,012
	Comb.	2	7	2	2	3	7
	Mín	0,000	0,003	-0,043	0,000	-0,012	0,000
	Comb.	3	15	3	3	2	12
1196	Máx	0,022 C	0,136	0,184	0,000	0,207	0,111
	Comb.	4	10	10	14	10	10
	Mín	-0,085 T	-0,092	-0,366	0,000	-0,527	-0,058

	Comb.	14	13	5	5	5	14
1197	Máx	0,000	0,059	0,072	0,000	0,032	0,022
	Comb.	10	7	10	11	3	7
	Mín	0,000	0,005	-0,086	0,000	-0,027	0,000
	Comb.	3	15	3	4	10	3
1198	Máx	0,143 C	0,118	0,301	0,000	0,339	0,115
	Comb.	5	10	14	13	14	10
	Mín	-0,155 T	-0,055	-0,238	0,000	-0,364	-0,056
	Comb.	14	13	5	4	5	14
1199	Máx	0,000	0,048	0,120	0,000	0,032	0,018
	Comb.	11	7	14	3	3	7
	Mín	0,000	0,002	-0,085	0,000	-0,044	0,000
	Comb.	4	6	3	2	14	6
1200	Máx	0,060 C	0,079	0,302	0,000	0,328	0,072
	Comb.	2	10	14	4	14	14
	Mín	-0,060 T	-0,050	-0,203	0,000	-0,281	-0,038
	Comb.	4	13	5	14	5	14
1201	Máx	0,000	0,036	0,125	0,000	0,032	0,013
	Comb.	11	7	14	1	3	7
	Mín	0,000	0,001	-0,084	0,000	-0,046	0,000
	Comb.	4	6	3	14	14	3
1202	Máx	0,473 C	0,053	0,450	0,000	0,280	0,054
	Comb.	13	10	14	14	4	10
	Mín	-0,582 T	-0,036	-0,251	0,000	-0,455	-0,030
	Comb.	4	5	5	4	14	14
1203	Máx	0,000	0,024	0,140	0,000	0,032	0,009
	Comb.	3	7	14	1	4	7
	Mín	0,000	-0,001	-0,084	0,000	-0,052	0,000
	Comb.	4	6	4	1	14	6
1204	Máx	0,069 C	0,020	0,386	0,000	0,382	0,024
	Comb.	10	8	14	2	14	10
	Mín	-0,065 T	-0,017	-0,216	0,000	-0,209	-0,012
	Comb.	4	5	5	4	5	14
1205	Máx	0,000	0,013	0,153	0,000	0,033	0,005
	Comb.	14	12	14	4	4	12
	Mín	0,000	-0,005	-0,087	0,000	-0,057	-0,002
	Comb.	4	6	4	11	14	6
1206	Máx	0,000	0,034	0,060	0,000	0,008	0,012
	Comb.	13	8	14	4	4	8
	Mín	0,000	0,003	-0,020	0,000	-0,022	0,000
	Comb.	4	6	4	14	14	4
1207	Máx	0,119 C	0,138	0,156	0,000	0,172	0,151

	Comb.	5	10	14	3	14	10
	Mín	-0,199 T	-0,082	-0,129	0,000	-0,181	-0,097
	Comb.	11	3	3	14	3	3
1208	Máx	0,000	0,057	0,124	0,000	0,015	0,021
	Comb.	12	8	14	6	4	8
	Mín	0,000	0,003	-0,040	0,000	-0,046	0,000
	Comb.	6	6	4	5	14	4
1209	Máx	0,010 C	0,138	0,303	0,000	0,334	0,121
	Comb.	4	10	14	14	14	10
	Mín	-0,055 T	-0,069	-0,244	0,000	-0,332	-0,071
	Comb.	7	11	3	3	3	14
1210	Máx	0,000	0,046	0,147	0,000	0,015	0,017
	Comb.	12	8	14	6	4	8
	Mín	0,000	0,002	-0,039	0,000	-0,054	0,000
	Comb.	6	3	4	4	14	14
1211	Máx	0,185 C	0,119	0,366	0,000	0,414	0,116
	Comb.	3	10	14	14	14	10
	Mín	-0,118 T	-0,045	-0,238	0,000	-0,326	-0,057
	Comb.	13	3	3	4	3	14
1212	Máx	0,000	0,035	0,168	0,000	0,015	0,013
	Comb.	14	8	14	5	4	8
	Mín	0,000	0,000	-0,038	0,000	-0,062	0,000
	Comb.	3	6	4	14	14	6
1213	Máx	0,082 C	0,076	0,403	0,000	0,438	0,066
	Comb.	14	2	14	3	14	10
	Mín	-0,038 T	-0,039	-0,219	0,000	-0,283	-0,033
	Comb.	4	11	3	10	3	10
1214	Máx	0,000	0,021	0,175	0,000	0,019	0,008
	Comb.	6	8	14	4	4	8
	Mín	0,000	-0,004	-0,049	0,000	-0,065	-0,002
	Comb.	11	6	4	6	14	6
1215	Máx	0,471 C	0,054	0,515	0,000	0,311	0,055
	Comb.	11	9	14	2	14	10
	Mín	-0,427 T	-0,029	-0,260	0,000	-0,458	-0,027
	Comb.	4	3	3	6	14	10
1216	Máx	0,000	0,011	0,090	0,000	0,023	0,004
	Comb.	4	12	2	5	4	12
	Mín	0,000	-0,006	-0,061	0,000	-0,033	-0,002
	Comb.	14	6	4	14	2	6
1217	Máx	0,066 C	0,027	0,231	0,000	0,264	0,026
	Comb.	7	7	2	2	2	7
	Mín	-0,048 T	-0,019	-0,205	0,000	-0,256	-0,013

	Comb.	4	4	3	6	3	2
1218	Máx	0,000	0,007	0,091	0,000	0,028	0,002
	Comb.	4	6	2	1	4	6
	Mín	0,000	-0,001	-0,074	0,000	-0,033	0,000
	Comb.	14	4	4	1	2	4
1219	Máx	0,225 C	0,009	0,260	0,000	0,302	0,010
	Comb.	10	11	2	6	2	11
	Mín	-0,102 T	-0,011	-0,198	0,000	-0,200	-0,010
	Comb.	4	6	3	12	3	4
1220	Máx	4,747 C	0,089	0,681	0,007	1,196	0,230
	Comb.	14	6	3	12	11	6
	Mín	0,410 C	-0,026	-0,433	-0,027	-0,725	-0,082
	Comb.	3	12	14	6	6	12
1221	Máx	4,360 C	0,110	-0,167	0,011	1,196	0,133
	Comb.	14	6	3	3	11	6
	Mín	-0,407 T	-0,023	-0,669	-0,029	-1,258	-0,063
	Comb.	3	12	14	14	14	12
1222	Máx	3,494 C	0,725	0,071	0,004	0,044	1,034
	Comb.	14	11	3	3	12	3
	Mín	-0,444 T	0,056	-0,117	-0,007	-0,048	-1,355
	Comb.	3	4	14	14	6	14
1223	Máx	3,466 C	0,061	0,105	0,004	1,067	0,245
	Comb.	14	3	4	3	3	14
	Mín	-0,588 T	-0,119	0,011	-0,007	-1,355	-0,094
	Comb.	3	14	2	14	14	3
1224	Máx	3,267 C	0,075	0,283	0,003	1,064	0,433
	Comb.	14	3	4	11	3	14
	Mín	-0,720 T	-0,134	-0,245	-0,006	-1,212	-0,199
	Comb.	3	14	11	6	14	3
1225	Máx	3,485 C	0,111	0,667	0,008	1,198	0,286
	Comb.	2	14	3	4	11	14
	Mín	0,393 C	-0,026	-0,382	-0,028	-0,718	-0,074
	Comb.	4	4	12	14	4	4
1226	Máx	2,992 C	0,114	-0,204	0,008	1,198	0,188
	Comb.	10	14	3	12	11	14
	Mín	-0,120 T	-0,034	-0,558	-0,009	-1,157	-0,047
	Comb.	3	4	12	6	12	4
1227	Máx	2,734 C	0,756	0,069	0,002	0,019	1,003
	Comb.	10	11	14	4	4	3
	Mín	-0,283 T	0,008	-0,049	-0,003	-0,093	-1,224
	Comb.	4	4	3	11	14	12
1228	Máx	2,705 C	0,045	0,171	0,002	0,992	0,084

	Comb.	10	10	4	4	3	14
	Mín	-0,428 T	-0,041	0,008	-0,003	-1,224	-0,061
	Comb.	4	3	7	11	12	9
1229	Máx	2,505 C	0,100	0,322	0,001	0,989	0,140
	Comb.	10	14	4	4	3	3
	Mín	-0,561 T	-0,052	-0,266	-0,008	-1,058	-0,143
	Comb.	4	3	11	14	14	9
1230	Máx	1,984 C	0,126	0,180	0,008	0,177	0,281
	Comb.	2	4	4	14	4	11
	Mín	-0,145 T	-0,474	-0,712	-0,002	-0,771	-0,269
	Comb.	3	14	14	4	14	13
1231	Máx	1,896 C	0,134	0,308	0,005	0,207	0,450
	Comb.	2	6	10	4	12	11
	Mín	-0,256 T	-0,221	-0,094	-0,026	-0,770	-0,193
	Comb.	3	9	3	14	14	5
1232	Máx	1,710 C	0,358	0,306	0,036	0,234	0,446
	Comb.	10	11	10	2	12	11
	Mín	-1,022 T	0,014	-0,133	-0,006	-0,549	-0,067
	Comb.	3	5	3	6	6	5
1233	Máx	1,516 C	0,358	0,421	0,036	0,234	0,393
	Comb.	14	11	6	2	12	11
	Mín	-0,736 T	0,014	-0,286	-0,006	-0,523	-0,102
	Comb.	3	5	8	6	6	6
1234	Máx	1,622 C	0,648	0,400	0,000	0,081	0,153
	Comb.	14	11	14	3	4	11
	Mín	-0,688 T	-0,216	-0,026	0,000	-0,252	-0,106
	Comb.	3	6	4	2	14	5
1235	Máx	1,515 C	0,288	0,536	0,000	0,081	0,115
	Comb.	14	11	14	3	4	11
	Mín	-0,607 T	-0,240	-0,203	0,000	-0,213	-0,096
	Comb.	3	5	4	2	14	5
1236	Máx	4,207 C	0,064	0,960	0,003	0,830	0,273
	Comb.	14	3	2	14	10	3
	Mín	-0,324 T	-0,108	-0,120	-0,001	-0,148	-0,266
	Comb.	3	13	4	4	4	13
1237	Máx	4,144 C	0,063	0,960	0,002	1,754	0,245
	Comb.	14	3	2	4	10	11
	Mín	-0,429 T	-0,147	-0,202	-0,012	-0,344	-0,217
	Comb.	3	13	4	14	4	5
1238	Máx	3,571 C	0,184	1,330	0,004	1,953	0,232
	Comb.	14	11	10	10	10	11
	Mín	-1,083 T	-0,091	-0,198	-0,001	-0,367	-0,116

	Comb.	3	5	4	4	4	5
1239	Máx	0,767 C	0,184	0,441	0,004	1,953	0,205
	Comb.	6	11	4	10	10	11
	Mín	-1,360 T	-0,091	-1,722	-0,001	-0,367	-0,103
	Comb.	11	5	10	4	4	5
1240	Máx	0,568 C	0,161	0,095	0,004	0,689	0,064
	Comb.	6	11	4	10	2	11
	Mín	-1,182 T	-0,089	-1,738	-0,001	-0,037	-0,035
	Comb.	11	5	2	4	4	5
1241	Máx	4,230 C	0,089	1,346	0,004	1,247	0,285
	Comb.	14	11	2	14	10	11
	Mín	-0,159 T	-0,087	-0,228	-0,001	-0,265	-0,270
	Comb.	4	5	4	4	4	5
1242	Máx	4,167 C	0,071	1,354	0,001	2,583	0,245
	Comb.	14	3	10	4	10	3
	Mín	-0,261 T	-0,103	-0,311	-0,004	-0,568	-0,230
	Comb.	4	13	4	14	4	13
1243	Máx	4,016 C	0,149	1,567	0,000	2,818	0,188
	Comb.	14	11	10	6	10	11
	Mín	-0,830 T	-0,110	-0,285	-0,001	-0,604	-0,140
	Comb.	4	5	4	11	4	5
1244	Máx	0,541 C	0,149	0,647	0,000	2,818	0,166
	Comb.	6	11	4	6	10	11
	Mín	-1,685 T	-0,110	-2,482	-0,001	-0,604	-0,123
	Comb.	9	5	10	11	4	5
1245	Máx	0,339 C	0,130	0,297	0,000	0,956	0,052
	Comb.	4	11	4	6	10	11
	Mín	-1,636 T	-0,105	-2,394	-0,001	-0,119	-0,041
	Comb.	9	5	10	11	4	5
1246	Máx	4,339 C	0,060	1,429	0,001	1,334	0,266
	Comb.	14	11	2	5	10	11
	Mín	-0,222 T	-0,066	-0,245	-0,001	-0,290	-0,250
	Comb.	4	5	4	11	4	5
1247	Máx	4,276 C	0,074	1,429	0,001	2,740	0,236
	Comb.	14	11	2	5	10	11
	Mín	-0,325 T	-0,064	-0,328	0,000	-0,609	-0,217
	Comb.	4	5	4	12	4	5
1248	Máx	4,217 C	0,132	1,583	0,001	2,977	0,166
	Comb.	14	11	10	5	10	11
	Mín	-0,920 T	-0,124	-0,289	-0,001	-0,646	-0,157
	Comb.	4	5	4	11	4	5
1249	Máx	0,590 C	0,132	0,685	0,001	2,977	0,146

	Comb.	6	11	4	5	10	11
	Mín	-1,532 T	-0,124	-2,623	-0,001	-0,646	-0,138
	Comb.	9	5	10	11	4	5
1250	Máx	0,377 C	0,116	0,331	0,001	1,009	0,046
	Comb.	6	11	4	5	10	11
	Mín	-1,506 T	-0,111	-2,524	-0,001	-0,132	-0,044
	Comb.	2	5	10	11	4	5
1251	Máx	4,227 C	0,079	1,350	0,001	1,252	0,284
	Comb.	14	3	2	4	10	11
	Mín	-0,158 T	-0,092	-0,227	-0,004	-0,266	-0,265
	Comb.	4	13	4	14	4	5
1252	Máx	4,164 C	0,110	1,358	0,004	2,592	0,251
	Comb.	14	11	10	14	10	11
	Mín	-0,261 T	-0,053	-0,310	-0,001	-0,568	-0,225
	Comb.	4	5	4	4	4	5
1253	Máx	4,018 C	0,120	1,567	0,001	2,826	0,152
	Comb.	14	3	10	8	10	3
	Mín	-0,830 T	-0,146	-0,285	-0,001	-0,604	-0,184
	Comb.	4	13	4	6	4	13
1254	Máx	0,537 C	0,120	0,647	0,001	2,826	0,134
	Comb.	6	3	4	8	10	3
	Mín	-1,643 T	-0,146	-2,490	-0,001	-0,604	-0,162
	Comb.	7	13	10	6	4	13
1255	Máx	0,339 C	0,111	0,297	0,001	0,959	0,044
	Comb.	4	3	4	8	10	3
	Mín	-1,595 T	-0,129	-2,401	-0,001	-0,119	-0,051
	Comb.	7	13	10	6	4	13
1256	Máx	4,219 C	0,095	0,965	0,001	0,823	0,281
	Comb.	14	11	2	4	10	11
	Mín	-0,596 T	-0,086	-0,116	-0,003	-0,146	-0,263
	Comb.	5	5	4	14	4	5
1257	Máx	4,156 C	0,153	0,965	0,012	1,751	0,235
	Comb.	14	11	2	14	10	3
	Mín	-0,701 T	-0,053	-0,199	-0,002	-0,339	-0,223
	Comb.	5	5	4	4	4	13
1258	Máx	3,573 C	0,103	1,340	0,001	1,952	0,130
	Comb.	14	3	10	4	10	3
	Mín	-1,266 T	-0,172	-0,211	-0,004	-0,362	-0,218
	Comb.	5	13	5	10	4	13
1259	Máx	0,768 C	0,103	0,436	0,001	1,952	0,115
	Comb.	6	3	4	4	10	3
	Mín	-1,171 T	-0,172	-1,720	-0,004	-0,362	-0,193

	Comb.	13	13	10	10	4	13
1260	Máx	0,569 C	0,097	0,090	0,001	0,689	0,038
	Comb.	6	3	4	4	2	3
	Mín	-1,004 T	-0,153	-1,738	-0,004	-0,035	-0,061
	Comb.	9	13	2	10	4	13
1261	Máx	1,985 C	0,488	0,196	0,002	0,195	0,285
	Comb.	2	14	12	4	4	11
	Mín	0,297 C	-0,136	-0,720	-0,008	-0,786	-0,288
	Comb.	5	4	6	14	14	13
1262	Máx	1,897 C	0,217	0,318	0,026	0,223	0,197
	Comb.	2	7	10	14	12	3
	Mín	0,186 C	-0,134	-0,048	-0,005	-0,785	-0,440
	Comb.	5	6	5	4	14	13
1263	Máx	1,713 C	-0,003	0,319	0,005	0,248	0,083
	Comb.	10	3	14	6	12	3
	Mín	-0,617 T	-0,351	-0,062	-0,037	-0,554	-0,433
	Comb.	5	13	5	2	6	13
1264	Máx	1,494 C	-0,003	0,419	0,005	0,248	0,102
	Comb.	14	3	6	6	12	6
	Mín	-0,420 T	-0,351	-0,296	-0,037	-0,526	-0,381
	Comb.	5	13	8	2	6	13
1265	Máx	1,623 C	0,213	0,405	0,000	0,087	0,110
	Comb.	14	6	14	2	4	3
	Mín	-0,313 T	-0,641	-0,037	0,000	-0,256	-0,153
	Comb.	4	13	4	4	14	13
1266	Máx	1,515 C	0,246	0,541	0,000	0,085	0,098
	Comb.	14	3	14	2	4	3
	Mín	-0,277 T	-0,297	-0,213	0,000	-0,215	-0,119
	Comb.	4	13	4	4	14	13
1267	Máx	3,063 C	0,413	0,218	0,004	0,205	0,306
	Comb.	14	9	4	2	12	11
	Mín	0,096 C	-0,308	-0,691	-0,003	-0,458	-0,303
	Comb.	5	4	14	6	6	13
1268	Máx	2,970 C	0,388	0,190	0,010	0,306	0,244
	Comb.	14	14	4	6	4	4
	Mín	-0,014 T	-0,193	-0,480	-0,008	-0,847	-0,522
	Comb.	5	4	14	2	14	13
1269	Máx	2,755 C	0,088	0,109	0,074	0,305	0,241
	Comb.	14	4	5	14	4	4
	Mín	-0,778 T	-0,414	-0,400	-0,020	-0,925	-0,519
	Comb.	5	13	14	4	14	13
1270	Máx	1,048 C	0,088	1,065	0,074	0,305	0,228

	Comb.	10	4	14	14	4	4
	Mín	-0,519 T	-0,414	-0,303	-0,020	-0,925	-0,458
	Comb.	5	13	4	4	14	13
1271	Máx	0,694 C	0,449	0,344	0,000	0,113	0,203
	Comb.	2	4	6	4	12	4
	Mín	-0,468 T	-0,704	-0,165	-0,001	-0,215	-0,180
	Comb.	5	13	13	14	6	13
1272	Máx	0,684 C	0,444	0,496	0,000	0,099	0,177
	Comb.	2	4	6	4	12	4
	Mín	-0,387 T	-0,344	-0,246	-0,001	-0,196	-0,137
	Comb.	5	13	12	14	6	13
1273	Máx	3,869 C	0,154	0,738	0,002	0,604	0,301
	Comb.	10	14	4	11	4	11
	Mín	-0,554 T	-0,079	-1,681	-0,001	-1,049	-0,256
	Comb.	4	4	14	6	14	5
1274	Máx	3,790 C	0,208	0,614	0,001	1,207	0,230
	Comb.	10	11	4	6	4	3
	Mín	-0,638 T	-0,081	-1,597	-0,006	-2,625	-0,290
	Comb.	4	4	14	2	14	13
1275	Máx	2,906 C	0,081	0,434	0,006	1,272	0,099
	Comb.	10	4	4	14	4	4
	Mín	-1,086 T	-0,240	-1,766	-0,001	-2,894	-0,300
	Comb.	5	13	14	4	14	13
1276	Máx	1,129 C	0,081	2,389	0,006	1,272	0,087
	Comb.	4	4	14	14	4	4
	Mín	-2,033 T	-0,240	-1,017	-0,001	-2,894	-0,265
	Comb.	14	13	4	4	14	13
1277	Máx	0,923 C	0,069	2,778	0,006	0,509	0,027
	Comb.	4	3	14	14	4	3
	Mín	-1,906 T	-0,193	-1,279	-0,001	-1,102	-0,077
	Comb.	14	13	4	4	14	13
1278	Máx	4,157 C	0,315	0,952	0,004	0,748	0,254
	Comb.	14	4	4	12	4	11
	Mín	-0,657 T	-0,308	-2,282	-0,003	-1,387	-0,390
	Comb.	4	13	14	5	14	13
1279	Máx	4,075 C	0,137	0,821	0,004	1,556	0,305
	Comb.	14	4	4	4	4	11
	Mín	-0,741 T	-0,252	-2,201	-0,011	-3,558	-0,237
	Comb.	4	13	14	13	14	5
1280	Máx	3,315 C	0,210	0,587	0,003	1,643	0,291
	Comb.	10	3	4	3	4	3
	Mín	-0,716 T	-0,099	-2,305	-0,002	-3,907	-0,163

	Comb.	4	12	14	12	14	12
1281	Máx	1,497 C	0,210	3,251	0,003	1,643	0,260
	Comb.	4	3	14	5	4	11
	Mín	-3,250 T	-0,099	-1,326	-0,002	-3,907	-0,148
	Comb.	14	12	4	12	14	4
1282	Máx	1,277 C	0,338	3,661	0,003	0,649	0,134
	Comb.	4	11	14	5	4	11
	Mín	-3,112 T	-0,276	-1,615	-0,002	-1,468	-0,110
	Comb.	14	4	4	12	14	4
1283	Máx	4,261 C	0,113	0,993	0,002	0,775	0,281
	Comb.	14	11	4	4	4	3
	Mín	-0,784 T	-0,071	-2,438	-0,002	-1,489	-0,245
	Comb.	4	4	14	13	14	13
1284	Máx	4,178 C	0,116	0,866	0,000	1,627	0,225
	Comb.	14	11	4	3	4	3
	Mín	-0,866 T	-0,048	-2,355	-0,002	-3,813	-0,243
	Comb.	4	4	14	14	14	13
1285	Máx	3,612 C	0,088	0,601	0,001	1,717	0,113
	Comb.	10	3	4	3	4	3
	Mín	-0,924 T	-0,192	-2,361	-0,001	-4,170	-0,239
	Comb.	4	13	14	13	14	13
1286	Máx	1,391 C	0,088	3,495	0,001	1,717	0,100
	Comb.	4	3	14	3	4	3
	Mín	-3,275 T	-0,192	-1,401	-0,001	-4,170	-0,211
	Comb.	14	13	4	13	14	13
1287	Máx	1,183 C	0,091	3,867	0,001	0,666	0,036
	Comb.	4	3	14	3	4	3
	Mín	-3,153 T	-0,154	-1,664	-0,001	-1,549	-0,061
	Comb.	14	13	4	13	14	13
1288	Máx	4,273 C	0,124	0,945	0,003	0,742	0,286
	Comb.	14	11	4	4	4	11
	Mín	-0,727 T	-0,071	-2,283	-0,004	-1,385	-0,277
	Comb.	4	4	14	10	14	5
1289	Máx	4,190 C	0,086	0,818	0,002	1,547	0,231
	Comb.	14	3	4	11	4	3
	Mín	-0,809 T	-0,071	-2,200	-0,002	-3,556	-0,261
	Comb.	4	13	14	6	14	13
1290	Máx	3,438 C	0,120	0,582	0,002	1,634	0,153
	Comb.	10	11	4	14	4	11
	Mín	-0,812 T	-0,160	-2,310	-0,001	-3,906	-0,201
	Comb.	4	5	14	4	14	5
1291	Máx	1,399 C	0,120	3,261	0,002	1,634	0,135

	Comb.	4	11	14	14	4	11
	Mín	-3,136 T	-0,160	-1,328	-0,001	-3,906	-0,178
	Comb.	14	5	4	4	14	5
1292	Máx	1,188 C	0,113	3,655	0,002	0,638	0,045
	Comb.	4	11	14	14	4	11
	Mín	-3,006 T	-0,138	-1,598	-0,001	-1,460	-0,055
	Comb.	14	5	4	4	14	5
1293	Máx	3,730 C	0,091	0,750	0,003	0,613	0,273
	Comb.	14	3	4	6	4	3
	Mín	-0,547 T	-0,086	-1,696	-0,001	-1,060	-0,282
	Comb.	4	14	14	13	14	13
1294	Máx	3,646 C	0,070	0,622	0,005	1,225	0,229
	Comb.	14	3	4	2	4	11
	Mín	-0,629 T	-0,129	-1,613	-0,003	-2,653	-0,246
	Comb.	4	13	14	6	14	5
1295	Máx	2,782 C	0,161	0,427	0,003	1,289	0,205
	Comb.	10	11	4	4	4	11
	Mín	-1,038 T	-0,130	-1,756	-0,006	-2,920	-0,164
	Comb.	3	5	14	14	14	5
1296	Máx	1,137 C	0,161	2,408	0,003	1,289	0,181
	Comb.	4	11	14	4	4	11
	Mín	-2,134 T	-0,130	-1,029	-0,006	-2,920	-0,145
	Comb.	14	5	4	14	14	5
1297	Máx	0,923 C	0,147	2,809	0,003	0,518	0,059
	Comb.	4	11	14	4	4	11
	Mín	-2,001 T	-0,115	-1,306	-0,006	-1,114	-0,045
	Comb.	14	5	4	14	14	5
1298	Máx	3,153 C	0,137	0,243	0,002	0,261	0,272
	Comb.	14	4	4	4	12	11
	Mín	-0,089 T	-0,369	-0,700	-0,004	-0,470	-0,283
	Comb.	3	2	14	9	6	13
1299	Máx	3,061 C	0,120	0,147	0,008	0,310	0,402
	Comb.	14	4	4	9	4	11
	Mín	-0,200 T	-0,294	-0,473	-0,011	-0,843	-0,217
	Comb.	3	14	14	6	14	5
1300	Máx	2,799 C	0,319	0,140	0,020	0,301	0,397
	Comb.	14	11	3	4	4	11
	Mín	-0,983 T	-0,028	-0,417	-0,075	-0,919	-0,124
	Comb.	3	5	14	14	14	4
1301	Máx	1,092 C	0,319	1,059	0,020	0,300	0,349
	Comb.	10	11	14	4	4	11
	Mín	-0,627 T	-0,028	-0,295	-0,075	-0,919	-0,129

	Comb.	3	5	4	14	14	4
1302	Máx	0,749 C	0,610	0,343	0,001	0,119	0,138
	Comb.	2	11	6	14	12	11
	Mín	-0,561 T	-0,354	-0,160	0,000	-0,218	-0,160
	Comb.	3	4	11	4	6	4
1303	Máx	0,741 C	0,260	0,509	0,001	0,107	0,104
	Comb.	2	11	6	14	12	11
	Mín	-0,480 T	-0,361	-0,267	0,000	-0,201	-0,144
	Comb.	3	4	12	4	6	4
1304	Máx	0,500 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	4	4	14	3	1	15
	Mín	-0,636 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	11	11	14	13	13
1305	Máx	0,104 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	4	11	12	3	1	3
	Mín	-0,618 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	6	11	14	3	13
1306	Máx	0,313 C	0,000	0,018	0,000	0,015	0,000
	Comb.	6	6	14	12	1	12
	Mín	-0,884 T	0,000	-0,018	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	11	12	6	15	6
1307	Máx	0,281 C	0,000	0,018	0,000	0,015	0,000
	Comb.	4	13	10	4	1	14
	Mín	-0,863 T	0,000	-0,018	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	3	12	14	6	1
1308	Máx	0,022 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	6	11	14	13	1	13
	Mín	-0,605 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	5	1	3	13	3
1309	Máx	0,581 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	6	11	14	13	1	12
	Mín	-0,647 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	6	11	3	8	3
1310	Máx	0,426 C	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	14	14	12	4	1	10
	Mín	-0,245 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	3	14	10	10	4
1311	Máx	-0,188 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	4	14	10	6	1	8
	Mín	-0,736 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	4	1	11	26	6
1312	Máx	-0,142 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000

	Comb.	5	5	14	3	1	10
	Mín	-0,349 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	7	13	14	14	3
1313	Máx	0,072 C	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	6	12	13	6	1	12
	Mín	-0,306 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	3	14	11	6	6
1314	Máx	-0,132 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	3	8	2	4	1	6
	Mín	-0,323 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	9	3	1	14	4	12
1315	Máx	-0,017 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	6	3	12	14	1	3
	Mín	-0,312 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	14	13	3	4	16
1316	Máx	-0,016 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	6	6	12	5	1	14
	Mín	-0,315 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	13	14	14	2	4
1317	Máx	-0,132 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	5	9	2	14	1	5
	Mín	-0,316 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	6	13	4	14	14
1318	Máx	0,076 C	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	6	6	12	13	1	3
	Mín	-0,356 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	13	2	6	6	13
1319	Máx	-0,108 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	5	14	14	14	1	4
	Mín	-0,359 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	5	13	3	11	10
1320	Máx	0,179 C	0,195	0,039	0,000	0,015	0,327
	Comb.	4	5	13	14	14	5
	Mín	-0,596 T	-0,258	-0,022	0,000	-0,025	-0,409
	Comb.	14	14	14	5	13	14
1321	Máx	-0,187 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	4	6	10	13	1	6
	Mín	-0,744 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	8	1	6	6	13
1322	Máx	0,434 C	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	14	5	13	10	1	3
	Mín	-0,310 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000

	Comb.	5	14	10	5	1	14
1323	Máx	0,216 C	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	10	6	12	14	1	7
	Mín	-0,273 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	3	12	7	5	3	4
1324	Máx	0,001 C	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	4	4	1	14	1	11
	Mín	-0,727 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	14	10	4	12	4
1325	Máx	-0,037 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	4	23	1	12	1	3
	Mín	-0,259 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	7	12	12	5	14	12
1326	Máx	-0,148 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	22	26	11	14	1	4
	Mín	-0,395 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	14	10	4	4	11
1327	Máx	-0,038 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	4	3	10	12	1	14
	Mín	-0,372 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	14	12	5	11	4
1328	Máx	-0,102 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	16	2	11	3	1	11
	Mín	-0,309 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	11	3	2	12	12	6
1329	Máx	-0,105 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	16	13	14	12	1	11
	Mín	-0,300 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	16	9	5	12	4
1330	Máx	-0,041 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	4	4	14	4	1	14
	Mín	-0,370 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	14	12	13	13	4
1331	Máx	0,528 C	0,130	0,027	0,000	0,008	0,326
	Comb.	6	5	12	4	14	5
	Mín	-0,113 T	-0,161	-0,011	0,000	-0,017	-0,407
	Comb.	9	12	14	13	12	12
1332	Máx	0,524 C	0,218	0,054	0,000	0,018	0,234
	Comb.	6	13	13	6	14	13
	Mín	-0,059 T	-0,286	-0,034	0,000	-0,030	-0,295
	Comb.	9	6	14	13	13	6
1333	Máx	-0,002 T	0,194	0,057	0,000	0,019	0,202

	Comb.	4	13	8	6	14	13
	Mín	-0,397 T	-0,131	-0,034	0,000	-0,034	-0,142
	Comb.	14	6	14	13	8	6
1334	Máx	0,631 C	0,161	0,043	0,000	0,012	0,219
	Comb.	4	13	13	4	14	13
	Mín	-0,285 T	-0,200	-0,022	0,000	-0,023	-0,279
	Comb.	14	4	14	13	13	4
1335	Máx	0,026 C	0,149	0,008	0,000	0,005	0,353
	Comb.	12	6	12	5	12	13
	Mín	-0,011 T	-0,116	-0,014	0,000	-0,010	-0,228
	Comb.	5	13	14	12	14	4
1336	Máx	-0,109 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	4	1	14	4	1	13
	Mín	-0,412 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	6	2	14	4	4
1337	Máx	-0,058 T	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	6	6	1	4	1	13
	Mín	-0,268 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	2	2	14	14	13	4
1338	Máx	0,067 C	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	4	10	1	4	1	14
	Mín	-0,803 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	4	12	14	4	4
1339	Máx	0,275 C	0,000	0,015	0,000	0,011	0,000
	Comb.	10	10	13	4	1	14
	Mín	-0,268 T	0,000	-0,015	0,000	0,000	0,000
	Comb.	4	4	14	14	2	4
1340	Máx	0,474 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	4	13	14	14	1	11
	Mín	-0,628 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	4	13	5	14	5
1341	Máx	0,123 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	4	4	12	14	1	14
	Mín	-0,622 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	13	13	5	5	5
1342	Máx	0,287 C	0,000	0,018	0,000	0,015	0,000
	Comb.	6	13	12	6	1	5
	Mín	-0,895 T	0,000	-0,018	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	3	13	12	5	14
1343	Máx	0,263 C	0,000	0,018	0,000	0,015	0,000
	Comb.	4	6	12	14	1	14
	Mín	-0,872 T	0,000	-0,018	0,000	0,000	0,000

	Comb.	13	13	13	4	14	4
1344	Máx	0,028 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	6	4	14	5	1	15
	Mín	-0,617 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	13	2	11	12	11
1345	Máx	0,579 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	6	6	14	5	1	5
	Mín	-0,637 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	13	1	8	11	11	11
1346	Máx	0,454 C	0,117	0,044	0,000	0,081	0,134
	Comb.	5	5	6	13	6	12
	Mín	-0,444 T	-0,074	-0,073	0,000	-0,132	-0,212
	Comb.	14	12	13	4	13	5
1347	Máx	0,349 C	0,053	0,054	0,000	0,087	0,134
	Comb.	5	4	13	12	14	12
	Mín	-0,585 T	-0,083	-0,026	0,000	-0,127	-0,212
	Comb.	14	13	4	5	5	5
1348	Máx	0,105 C	0,054	0,032	0,000	0,031	0,075
	Comb.	10	14	13	5	6	14
	Mín	0,065 C	-0,044	-0,024	0,000	-0,050	-0,062
	Comb.	4	5	6	12	13	5
1349	Máx	0,114 C	0,049	0,020	0,000	0,049	0,079
	Comb.	12	12	5	12	12	12
	Mín	0,046 C	-0,044	-0,035	0,000	-0,038	-0,070
	Comb.	5	5	12	5	5	5
1350	Máx	0,115 C	0,050	0,035	0,000	0,050	0,081
	Comb.	13	14	13	5	6	14
	Mín	0,040 C	-0,044	-0,029	0,000	-0,047	-0,070
	Comb.	6	5	6	14	13	5
1351	Máx	0,195 C	0,000	0,017	0,000	0,014	0,000
	Comb.	5	1	12	14	1	13
	Mín	-0,969 T	0,000	-0,017	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	11	4	1	3
1352	Máx	0,207 C	0,000	0,017	0,000	0,014	0,000
	Comb.	5	1	13	6	1	14
	Mín	-0,987 T	0,000	-0,017	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	7	13	1	4
1353	Máx	0,445 C	0,072	0,068	0,000	0,123	0,204
	Comb.	3	14	3	14	3	3
	Mín	-0,444 T	-0,112	-0,044	0,000	-0,079	-0,131
	Comb.	14	3	12	4	12	14
1354	Máx	0,095 C	0,083	0,040	0,000	0,072	0,116

	Comb.	10	3	14	6	3	3
	Mín	0,059 C	-0,055	-0,051	0,000	-0,055	-0,076
	Comb.	4	14	3	13	14	14
1355	Máx	0,346 C	0,049	0,019	0,000	0,123	0,204
	Comb.	3	11	12	6	3	3
	Mín	-0,577 T	-0,030	-0,028	0,000	-0,080	-0,131
	Comb.	14	4	3	11	12	14
1356	Máx	0,114 C	0,044	0,034	0,000	0,038	0,070
	Comb.	14	3	14	14	3	3
	Mín	0,046 C	-0,050	-0,020	0,000	-0,048	-0,080
	Comb.	3	14	3	3	14	14
1357	Máx	0,231 C	0,045	0,024	0,000	0,044	0,070
	Comb.	14	14	11	3	11	3
	Mín	0,132 C	-0,039	-0,024	0,000	-0,043	-0,080
	Comb.	3	3	6	14	6	14
1358	Máx	0,232 C	0,045	0,022	0,000	0,040	0,070
	Comb.	11	12	3	12	3	3
	Mín	0,127 C	-0,039	-0,030	0,000	-0,053	-0,081
	Comb.	4	3	12	3	12	12
1359	Máx	0,115 C	0,043	0,027	0,000	0,047	0,069
	Comb.	11	3	4	3	11	3
	Mín	0,041 C	-0,050	-0,035	0,000	-0,048	-0,080
	Comb.	4	12	11	12	4	12
1360	Máx	0,199 C	0,000	0,017	0,000	0,014	0,000
	Comb.	3	4	14	11	1	6
	Mín	-1,012 T	0,000	-0,017	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	11	12	6	5	11
1361	Máx	0,176 C	0,000	0,017	0,000	0,014	0,000
	Comb.	3	12	1	4	1	5
	Mín	-0,961 T	0,000	-0,017	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	3	11	14	12	11
1362	Máx	0,090 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	3	1	12	3	1	11
	Mín	-1,004 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	13	14	1	4
1363	Máx	0,071 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	3	1	12	12	1	5
	Mín	-0,893 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	9	3	1	12
1364	Máx	0,070 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	3	1	14	3	1	3
	Mín	-1,301 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000

	Comb.	14	1	7	14	1	14
1365	Máx	0,144 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	3	1	10	14	1	4
	Mín	-0,640 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	12	3	1	14
1366	Máx	0,231 C	0,039	0,023	0,000	0,043	0,079
	Comb.	12	5	4	5	4	12
	Mín	0,132 C	-0,044	-0,024	0,000	-0,044	-0,070
	Comb.	5	12	13	12	13	5
1367	Máx	0,232 C	0,039	0,030	0,000	0,054	0,081
	Comb.	13	5	14	14	14	14
	Mín	0,126 C	-0,045	-0,022	0,000	-0,041	-0,070
	Comb.	6	14	5	5	5	5
1368	Máx	0,064 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	5	1	1	5	1	12
	Mín	-0,843 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	12	12	1	5
1369	Máx	0,147 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	5	1	11	14	1	14
	Mín	-1,059 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	5	1	4
1370	Máx	0,053 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	5	1	13	14	1	6
	Mín	-1,334 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	14	1	14	5	1	11
1371	Máx	0,107 C	0,000	0,016	0,000	0,013	0,000
	Comb.	5	1	13	5	1	5
	Mín	-0,587 T	0,000	-0,016	0,000	0,000	0,000
	Comb.	12	1	1	14	1	12
1372	Máx	0,053 C	0,242	0,051	0,000	0,018	0,353
	Comb.	14	13	2	12	14	13
	Mín	-0,001 T	-0,157	-0,032	0,000	-0,029	-0,229
	Comb.	5	4	14	5	2	4
1373	Máx	0,698 C	0,206	0,040	0,000	0,013	0,371
	Comb.	5	5	14	4	12	5
	Mín	-0,379 T	-0,136	-0,023	0,000	-0,025	-0,249
	Comb.	14	14	12	13	14	14
1374	Máx	0,123 C	0,130	0,027	0,000	0,008	0,326
	Comb.	4	3	14	6	11	3
	Mín	-0,622 T	-0,161	-0,011	0,000	-0,017	-0,408
	Comb.	14	14	11	11	14	14
1375	Máx	0,591 C	0,199	0,040	0,000	0,015	0,328

	Comb.	6	3	14	12	12	3
	Mín	-0,171 T	-0,258	-0,022	0,000	-0,025	-0,409
	Comb.	11	12	12	3	14	12
1376	Máx	0,606 C	0,161	0,043	0,000	0,012	0,219
	Comb.	6	11	14	6	12	11
	Mín	-0,111 T	-0,200	-0,022	0,000	-0,023	-0,278
	Comb.	11	6	12	11	14	6
1377	Máx	0,005 C	0,202	0,057	0,000	0,019	0,217
	Comb.	3	11	14	4	12	11
	Mín	-0,401 T	-0,132	-0,034	0,000	-0,035	-0,144
	Comb.	14	4	12	11	14	4
1378	Máx	0,553 C	0,219	0,054	0,000	0,018	0,235
	Comb.	4	11	14	4	12	11
	Mín	-0,357 T	-0,287	-0,034	0,000	-0,031	-0,295
	Comb.	14	4	12	11	14	4
1379	Máx	0,020 C	0,233	0,052	0,000	0,018	0,327
	Comb.	12	11	14	14	12	11
	Mín	-0,014 T	-0,151	-0,031	0,000	-0,032	-0,212
	Comb.	3	4	12	3	14	4
1380	Máx	0,640 C	0,210	0,040	0,000	0,014	0,384
	Comb.	3	3	2	14	14	3
	Mín	-0,377 T	-0,139	-0,023	0,000	-0,024	-0,250
	Comb.	14	14	14	3	2	14
1381	Máx	0,074 C	0,014	0,002	0,000	0,001	0,012
	Comb.	14	10	1	10	1	10
	Mín	-0,111 T	-0,009	-0,005	0,000	-0,005	-0,011
	Comb.	3	3	11	4	11	10
1382	Máx	0,056 C	0,014	0,007	0,000	0,005	0,011
	Comb.	14	10	14	14	14	10
	Mín	-0,216 T	-0,002	-0,002	0,000	-0,005	-0,011
	Comb.	3	5	1	4	11	10
1383	Máx	0,081 C	0,010	0,012	0,000	0,010	0,008
	Comb.	6	14	4	14	4	14
	Mín	-0,421 T	-0,004	-0,017	0,000	-0,017	-0,008
	Comb.	11	3	14	4	14	14
1384	Máx	0,121 C	0,002	0,007	0,000	0,018	0,001
	Comb.	6	6	4	4	14	12
	Mín	-0,530 T	-0,001	-0,020	0,000	-0,010	-0,001
	Comb.	11	13	14	14	14	6
1385	Máx	0,133 C	0,004	0,011	0,000	0,008	0,003
	Comb.	6	4	3	10	3	10
	Mín	-0,518 T	-0,004	-0,015	0,000	-0,014	-0,003

	Comb.	11	2	2	3	2	2
1386	Máx	0,105 C	0,003	0,005	0,000	0,009	0,006
	Comb.	6	3	3	4	14	10
	Mín	-0,375 T	-0,007	-0,009	0,000	-0,005	-0,005
	Comb.	11	10	14	10	3	10
1387	Máx	0,057 C	0,011	0,005	0,000	0,002	0,009
	Comb.	14	3	3	15	14	14
	Mín	-0,124 T	-0,010	-0,003	0,000	-0,006	-0,010
	Comb.	3	14	14	11	3	3
1388	Máx	0,061 C	0,014	0,005	0,000	0,007	0,012
	Comb.	6	10	2	10	10	10
	Mín	-0,317 T	-0,002	-0,006	0,000	-0,007	-0,011
	Comb.	11	4	4	4	4	10
1389	Máx	0,103 C	0,007	0,024	0,000	0,018	0,006
	Comb.	6	10	14	4	14	10
	Mín	-0,492 T	-0,002	-0,013	0,000	-0,017	-0,006
	Comb.	11	4	4	10	14	10
1390	Máx	0,140 C	0,002	0,010	0,000	0,007	0,002
	Comb.	6	14	14	14	2	14
	Mín	-0,537 T	-0,001	-0,007	0,000	-0,010	-0,002
	Comb.	11	3	3	3	14	14
1391	Máx	0,116 C	0,006	0,015	0,000	0,009	0,005
	Comb.	6	3	10	3	14	3
	Mín	-0,462 T	-0,004	-0,009	0,000	-0,014	-0,005
	Comb.	11	14	3	10	2	3
1392	Máx	0,079 C	0,003	0,004	0,000	0,002	0,006
	Comb.	6	4	14	4	14	14
	Mín	-0,266 T	-0,008	-0,005	0,000	-0,006	-0,006
	Comb.	11	14	3	10	3	14
1393	Máx	0,003 C	0,009	0,004	0,000	0,004	0,007
	Comb.	6	13	2	10	2	13
	Mín	-0,115 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,004	-0,008
	Comb.	7	3	6	4	6	13
1394	Máx	-0,008 T	0,008	0,004	0,000	0,005	0,006
	Comb.	6	10	2	14	6	10
	Mín	-0,384 T	0,000	-0,006	0,000	-0,003	-0,006
	Comb.	7	4	6	4	2	10
1395	Máx	0,011 C	0,004	0,010	0,000	0,010	0,004
	Comb.	6	14	14	14	14	14
	Mín	-0,492 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,002	-0,004
	Comb.	11	4	12	4	4	14
1396	Máx	0,047 C	0,004	0,003	0,000	0,001	0,003

	Comb.	6	14	14	14	11	14
	Mín	-0,505 T	-0,001	-0,004	0,000	-0,009	-0,003
	Comb.	11	4	11	4	6	14
1397	Máx	0,025 C	0,005	0,003	0,000	0,010	0,004
	Comb.	6	11	12	3	14	11
	Mín	-0,420 T	-0,001	-0,009	0,000	-0,001	-0,004
	Comb.	11	5	14	2	4	11
1398	Máx	0,016 C	0,006	0,004	0,000	0,002	0,005
	Comb.	6	13	14	4	14	13
	Mín	-0,224 T	-0,002	-0,004	0,000	-0,004	-0,005
	Comb.	11	3	3	10	3	13
1399	Máx	-0,013 T	0,009	0,007	0,000	0,005	0,007
	Comb.	6	11	6	14	6	11
	Mín	-0,287 T	-0,002	-0,006	0,000	-0,004	-0,007
	Comb.	7	5	2	4	6	11
1400	Máx	-0,001 T	0,005	0,003	0,000	0,001	0,004
	Comb.	6	14	12	14	2	14
	Mín	-0,453 T	0,000	-0,003	0,000	-0,002	-0,004
	Comb.	7	3	11	4	6	14
1401	Máx	0,025 C	0,002	0,003	0,000	0,010	0,002
	Comb.	6	6	12	4	14	6
	Mín	-0,511 T	-0,001	-0,014	0,000	-0,009	-0,002
	Comb.	11	13	14	10	6	6
1402	Máx	0,032 C	0,001	0,014	0,000	0,010	0,001
	Comb.	6	3	14	3	14	3
	Mín	-0,476 T	0,000	-0,002	0,000	-0,008	-0,001
	Comb.	11	2	12	14	6	11
1403	Máx	0,020 C	0,003	0,002	0,000	0,001	0,002
	Comb.	6	11	11	4	12	11
	Mín	-0,336 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	-0,003
	Comb.	11	5	12	2	10	11
1404	Máx	0,010 C	0,008	0,004	0,000	0,002	0,007
	Comb.	6	11	3	6	14	11
	Mín	-0,085 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,004	-0,006
	Comb.	11	5	14	11	3	11
1405	Máx	0,003 C	0,008	0,002	0,000	0,001	0,006
	Comb.	6	13	2	14	2	13
	Mín	-0,078 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,004	-0,007
	Comb.	12	3	6	4	6	13
1406	Máx	-0,008 T	0,005	0,002	0,000	0,004	0,004
	Comb.	6	10	2	6	6	9
	Mín	-0,315 T	0,001	-0,006	0,000	-0,002	-0,004

	Comb.	12	4	14	12	6	10
1407	Máx	0,011 C	0,002	0,010	0,000	0,011	0,002
	Comb.	6	7	14	14	14	7
	Mín	-0,450 T	0,000	-0,003	0,000	-0,002	-0,002
	Comb.	12	15	12	4	4	9
1408	Máx	0,048 C	0,001	0,003	0,000	0,001	0,001
	Comb.	6	14	14	10	7	14
	Mín	-0,471 T	0,000	-0,003	0,000	-0,009	-0,001
	Comb.	12	4	11	4	6	14
1409	Máx	0,026 C	0,005	0,003	0,000	0,010	0,004
	Comb.	6	11	12	6	14	11
	Mín	-0,390 T	-0,001	-0,009	0,000	-0,001	-0,004
	Comb.	12	5	14	12	4	11
1410	Máx	0,016 C	0,007	0,004	0,000	0,002	0,006
	Comb.	6	13	14	6	14	13
	Mín	-0,206 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,002	-0,006
	Comb.	12	3	3	7	3	13
1411	Máx	-0,014 T	0,008	0,007	0,000	0,004	0,007
	Comb.	6	11	6	6	6	11
	Mín	-0,210 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,004	-0,006
	Comb.	12	5	2	12	6	11
1412	Máx	0,000 T	0,004	0,003	0,000	0,001	0,004
	Comb.	6	13	12	14	2	13
	Mín	-0,397 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,002	-0,003
	Comb.	12	3	11	4	6	13
1413	Máx	0,026 C	0,001	0,003	0,000	0,011	0,001
	Comb.	6	3	12	4	14	11
	Mín	-0,474 T	-0,001	-0,014	0,000	-0,009	-0,001
	Comb.	12	13	14	10	6	6
1414	Máx	0,033 C	0,002	0,014	0,000	0,010	0,001
	Comb.	6	11	14	15	14	11
	Mín	-0,442 T	0,000	-0,002	0,000	-0,008	-0,001
	Comb.	12	6	12	14	6	11
1415	Máx	0,020 C	0,004	0,002	0,000	0,001	0,003
	Comb.	6	7	11	6	12	7
	Mín	-0,311 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	-0,004
	Comb.	12	5	12	7	10	7
1416	Máx	0,011 C	0,008	0,003	0,000	0,002	0,007
	Comb.	6	11	3	14	14	11
	Mín	-0,077 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,002	-0,006
	Comb.	12	5	14	3	3	11
1417	Máx	0,003 C	0,008	0,002	0,000	0,001	0,006

	Comb.	6	13	2	14	2	13
	Mín	-0,078 T	-0,003	-0,007	0,000	-0,010	-0,007
	Comb.	12	3	5	5	5	13
1418	Máx	-0,008 T	0,004	0,002	0,000	0,004	0,004
	Comb.	6	8	2	15	6	8
	Mín	-0,315 T	-0,001	-0,006	0,000	-0,002	-0,003
	Comb.	12	6	14	12	6	8
1419	Máx	0,011 C	0,002	0,010	0,000	0,011	0,002
	Comb.	6	12	14	14	14	12
	Mín	-0,450 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,002	-0,002
	Comb.	12	6	12	4	4	12
1420	Máx	0,048 C	0,001	0,003	0,000	0,001	0,001
	Comb.	6	13	14	2	7	6
	Mín	-0,471 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,009	-0,001
	Comb.	12	6	13	4	6	12
1421	Máx	0,026 C	0,004	0,003	0,000	0,010	0,003
	Comb.	6	11	12	6	14	11
	Mín	-0,390 T	-0,001	-0,009	0,000	-0,001	-0,003
	Comb.	12	5	14	12	5	11
1422	Máx	0,016 C	0,008	0,004	0,000	0,003	0,006
	Comb.	6	13	14	5	5	13
	Mín	-0,206 T	-0,003	-0,010	0,000	-0,010	-0,006
	Comb.	12	3	5	12	5	13
1423	Máx	-0,014 T	0,008	0,010	0,000	0,004	0,006
	Comb.	6	11	5	6	6	11
	Mín	-0,210 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,010	-0,006
	Comb.	12	5	2	12	5	11
1424	Máx	0,000 T	0,004	0,003	0,000	0,001	0,004
	Comb.	6	13	12	6	2	13
	Mín	-0,397 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,002	-0,003
	Comb.	12	3	11	13	6	13
1425	Máx	0,026 C	0,001	0,003	0,000	0,011	0,001
	Comb.	6	11	12	4	14	11
	Mín	-0,474 T	-0,001	-0,014	0,000	-0,009	-0,001
	Comb.	12	5	14	14	6	11
1426	Máx	0,033 C	0,002	0,014	0,000	0,010	0,002
	Comb.	6	7	14	13	14	7
	Mín	-0,442 T	-0,001	-0,002	0,000	-0,008	-0,002
	Comb.	12	6	12	6	6	7
1427	Máx	0,020 C	0,005	0,004	0,000	0,003	0,004
	Comb.	6	8	13	6	5	8
	Mín	-0,311 T	0,000	-0,003	0,000	-0,001	-0,004

	Comb.	12	6	12	12	10	8
1428	Máx	0,011 C	0,008	0,007	0,000	0,002	0,007
	Comb.	6	11	5	14	14	11
	Mín	-0,077 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,010	-0,006
	Comb.	12	5	14	5	5	11
1429	Máx	0,003 C	0,008	0,002	0,000	0,001	0,006
	Comb.	6	13	2	6	2	13
	Mín	-0,083 T	-0,004	-0,011	0,000	-0,015	-0,007
	Comb.	13	3	5	13	5	13
1430	Máx	-0,008 T	0,004	0,002	0,000	0,005	0,004
	Comb.	6	12	2	4	5	12
	Mín	-0,341 T	-0,003	-0,006	0,000	-0,002	-0,003
	Comb.	13	6	14	10	6	12
1431	Máx	0,011 C	0,003	0,010	0,000	0,010	0,003
	Comb.	6	12	14	6	14	12
	Mín	-0,471 T	-0,003	-0,003	0,000	-0,002	-0,003
	Comb.	13	6	12	13	4	6
1432	Máx	0,047 C	0,001	0,003	0,000	0,001	0,003
	Comb.	6	4	14	2	13	14
	Mín	-0,494 T	-0,003	-0,004	0,000	-0,009	-0,002
	Comb.	13	14	13	4	6	14
1433	Máx	0,025 C	0,004	0,003	0,000	0,010	0,003
	Comb.	6	11	12	10	14	11
	Mín	-0,420 T	-0,002	-0,008	0,000	-0,001	-0,003
	Comb.	13	6	14	4	5	11
1434	Máx	0,016 C	0,008	0,004	0,000	0,005	0,006
	Comb.	6	13	14	14	5	13
	Mín	-0,233 T	-0,002	-0,014	0,000	-0,015	-0,007
	Comb.	13	3	5	4	5	13
1435	Máx	-0,013 T	0,007	0,014	0,000	0,005	0,006
	Comb.	6	11	5	6	5	11
	Mín	-0,233 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,015	-0,005
	Comb.	13	5	2	2	5	11
1436	Máx	-0,001 T	0,005	0,003	0,000	0,001	0,004
	Comb.	6	13	12	4	2	13
	Mín	-0,419 T	-0,003	-0,002	0,000	-0,002	-0,004
	Comb.	13	6	13	10	6	13
1437	Máx	0,025 C	0,001	0,003	0,000	0,010	0,001
	Comb.	6	8	12	4	14	6
	Mín	-0,495 T	-0,002	-0,015	0,000	-0,009	-0,002
	Comb.	13	6	14	14	6	6
1438	Máx	0,032 C	0,003	0,014	0,000	0,010	0,002

	Comb.	6	7	14	2	14	7
	Mín	-0,471 T	-0,002	-0,002	0,000	-0,008	-0,003
	Comb.	13	6	12	6	6	9
1439	Máx	0,020 C	0,006	0,006	0,000	0,005	0,005
	Comb.	6	2	13	14	5	2
	Mín	-0,342 T	-0,001	-0,003	0,000	-0,001	-0,005
	Comb.	13	6	12	4	10	2
1440	Máx	0,010 C	0,009	0,011	0,000	0,002	0,007
	Comb.	6	11	5	14	14	11
	Mín	-0,083 T	-0,002	-0,003	0,000	-0,015	-0,007
	Comb.	13	5	14	5	5	11
1441	Máx	0,040 C	0,013	0,002	0,000	0,002	0,011
	Comb.	14	5	2	6	2	5
	Mín	-0,144 T	-0,009	-0,017	0,000	-0,025	-0,010
	Comb.	5	11	5	13	5	5
1442	Máx	0,066 C	0,004	0,007	0,000	0,010	0,007
	Comb.	6	4	2	4	5	14
	Mín	-0,462 T	-0,009	-0,011	0,000	-0,008	-0,008
	Comb.	13	14	5	10	4	14
1443	Máx	0,107 C	0,004	0,026	0,000	0,019	0,005
	Comb.	6	4	14	14	14	14
	Mín	-0,633 T	-0,006	-0,014	0,000	-0,020	-0,005
	Comb.	13	14	4	4	14	14
1444	Máx	0,145 C	0,001	0,009	0,000	0,006	0,002
	Comb.	6	13	14	2	2	6
	Mín	-0,674 T	-0,002	-0,007	0,000	-0,010	-0,001
	Comb.	13	6	5	4	14	13
1445	Máx	0,117 C	0,009	0,014	0,000	0,008	0,007
	Comb.	6	7	2	10	10	7
	Mín	-0,579 T	-0,004	-0,010	0,000	-0,013	-0,007
	Comb.	13	5	5	4	2	7
1446	Máx	0,079 C	0,015	0,004	0,000	0,010	0,012
	Comb.	6	10	14	14	5	10
	Mín	-0,344 T	-0,002	-0,023	0,000	-0,025	-0,012
	Comb.	13	3	5	4	5	10
1447	Máx	0,038 C	0,004	0,023	0,000	0,010	0,006
	Comb.	6	3	5	5	5	14
	Mín	-0,336 T	-0,008	-0,004	0,000	-0,025	-0,006
	Comb.	13	14	2	2	5	14
1448	Máx	0,085 C	0,007	0,013	0,000	0,011	0,005
	Comb.	6	5	4	4	4	5
	Mín	-0,562 T	-0,007	-0,019	0,000	-0,020	-0,005

	Comb.	13	14	14	10	14	5
1449	Máx	0,124 C	0,001	0,007	0,000	0,019	0,001
	Comb.	6	13	4	5	14	13
	Mín	-0,669 T	-0,001	-0,021	0,000	-0,010	-0,001
	Comb.	13	6	14	14	14	6
1450	Máx	0,135 C	0,007	0,011	0,000	0,008	0,005
	Comb.	6	2	5	5	5	2
	Mín	-0,647 T	-0,002	-0,014	0,000	-0,013	-0,006
	Comb.	13	4	2	14	2	2
1451	Máx	0,104 C	0,013	0,011	0,000	0,010	0,010
	Comb.	6	10	5	14	5	10
	Mín	-0,477 T	-0,002	-0,008	0,000	-0,006	-0,011
	Comb.	13	5	10	4	5	10
1452	Máx	0,052 C	0,018	0,017	0,000	0,002	0,014
	Comb.	14	10	5	14	14	10
	Mín	-0,140 T	-0,010	-0,003	0,000	-0,025	-0,015
	Comb.	5	5	14	5	5	10
1453	Máx	0,248 C	0,020	0,031	0,000	0,110	0,035
	Comb.	4	5	4	13	2	5
	Mín	-0,851 T	-0,033	-0,051	0,000	-0,063	-0,065
	Comb.	14	14	2	4	4	14
1454	Máx	0,338 C	0,018	0,031	0,000	0,109	0,031
	Comb.	4	4	4	9	2	4
	Mín	-1,249 T	-0,033	-0,051	0,000	-0,063	-0,065
	Comb.	14	14	2	4	4	14
1455	Máx	0,335 C	0,018	0,031	0,000	0,109	0,031
	Comb.	4	4	4	10	2	4
	Mín	-1,246 T	-0,034	-0,051	0,000	-0,063	-0,065
	Comb.	14	14	2	4	4	14
1456	Máx	0,248 C	0,020	0,047	0,000	0,177	0,034
	Comb.	4	3	3	10	2	3
	Mín	-0,848 T	-0,039	-0,078	0,000	-0,102	-0,078
	Comb.	14	10	2	4	3	10
1457	Máx	0,120 C	0,066	0,058	0,000	0,039	0,123
	Comb.	5	3	3	10	1	14
	Mín	-0,151 T	-0,088	-0,029	0,000	-0,106	-0,087
	Comb.	11	14	2	4	3	3
1458	Máx	0,030 C	0,017	0,125	0,000	0,236	0,030
	Comb.	4	5	5	5	10	5
	Mín	-0,115 T	-0,028	-0,103	0,000	-0,296	-0,055
	Comb.	14	14	10	14	5	14
1459	Máx	0,036 C	0,017	0,074	0,000	0,237	0,030

	Comb.	4	4	5	5	10	4
	Mín	-0,134 T	-0,029	-0,103	0,000	-0,168	-0,056
	Comb.	14	14	10	14	5	14
1460	Máx	0,036 C	0,017	0,055	0,000	0,237	0,030
	Comb.	4	4	4	5	10	4
	Mín	-0,134 T	-0,029	-0,103	0,000	-0,121	-0,057
	Comb.	14	14	10	14	4	14
1461	Máx	0,031 C	0,017	0,083	0,000	0,314	0,030
	Comb.	4	4	3	11	10	4
	Mín	-0,113 T	-0,033	-0,134	0,000	-0,189	-0,066
	Comb.	14	14	10	6	3	14
1462	Máx	0,023 C	0,042	0,099	0,000	0,132	0,077
	Comb.	4	3	3	4	10	14
	Mín	-0,083 T	-0,062	-0,073	0,000	-0,192	-0,061
	Comb.	14	14	10	14	3	14
1463	Máx	0,311 C	0,013	0,085	0,000	0,374	0,023
	Comb.	13	4	5	12	14	4
	Mín	-0,262 T	-0,024	-0,159	0,000	-0,194	-0,048
	Comb.	4	14	14	5	5	14
1464	Máx	0,694 C	0,014	0,069	0,000	0,374	0,024
	Comb.	14	4	4	12	14	4
	Mín	-0,391 T	-0,025	-0,159	0,000	-0,155	-0,051
	Comb.	4	14	14	5	4	14
1465	Máx	0,689 C	0,014	0,069	0,000	0,374	0,024
	Comb.	14	4	4	12	14	4
	Mín	-0,385 T	-0,026	-0,159	0,000	-0,155	-0,052
	Comb.	4	14	14	6	4	14
1466	Máx	0,325 C	0,014	0,079	0,000	0,388	0,025
	Comb.	11	4	3	12	14	4
	Mín	-0,259 T	-0,030	-0,165	0,000	-0,179	-0,061
	Comb.	4	14	14	6	3	14
1467	Máx	0,135 C	0,032	0,093	0,000	0,325	0,089
	Comb.	3	3	3	4	14	14
	Mín	-0,157 T	-0,063	-0,160	0,000	-0,179	-0,056
	Comb.	14	14	14	14	3	14
1468	Máx	0,065 C	0,009	0,082	0,000	0,411	0,016
	Comb.	2	4	4	14	14	4
	Mín	-0,069 T	-0,019	-0,174	0,000	-0,185	-0,037
	Comb.	4	14	14	5	4	14
1469	Máx	0,065 C	0,010	0,082	0,000	0,411	0,017
	Comb.	2	4	4	6	14	4
	Mín	-0,071 T	-0,020	-0,174	0,000	-0,185	-0,040

	Comb.	4	14	14	11	4	14
1470	Máx	0,063 C	0,010	0,082	0,000	0,411	0,017
	Comb.	2	4	4	6	14	4
	Mín	-0,070 T	-0,020	-0,174	0,000	-0,185	-0,042
	Comb.	4	14	14	11	4	14
1471	Máx	0,059 C	0,010	0,082	0,000	0,419	0,017
	Comb.	2	4	4	4	14	4
	Mín	-0,066 T	-0,024	-0,177	0,000	-0,185	-0,050
	Comb.	4	14	14	11	4	14
1472	Máx	0,052 C	0,031	0,082	0,000	0,327	0,059
	Comb.	2	3	3	14	14	14
	Mín	-0,059 T	-0,043	-0,161	0,000	-0,152	-0,040
	Comb.	4	14	14	4	3	14
1473	Máx	0,559 C	0,005	0,084	0,000	0,465	0,008
	Comb.	2	5	4	2	14	5
	Mín	-0,687 T	-0,011	-0,196	0,000	-0,190	-0,023
	Comb.	4	14	14	6	4	14
1474	Máx	0,554 C	0,005	0,084	0,000	0,465	0,008
	Comb.	2	4	4	4	14	4
	Mín	-0,684 T	-0,012	-0,196	0,000	-0,189	-0,026
	Comb.	4	14	14	14	4	14
1475	Máx	0,554 C	0,005	0,084	0,000	0,465	0,008
	Comb.	2	4	4	4	14	4
	Mín	-0,685 T	-0,013	-0,196	0,000	-0,189	-0,027
	Comb.	4	14	14	14	4	14
1476	Máx	0,556 C	0,005	0,084	0,000	0,474	0,009
	Comb.	2	3	4	4	14	3
	Mín	-0,690 T	-0,016	-0,200	0,000	-0,190	-0,035
	Comb.	4	14	14	14	4	14
1477	Máx	0,485 C	0,025	0,142	0,000	0,264	0,044
	Comb.	11	3	4	4	14	14
	Mín	-0,580 T	-0,032	-0,277	0,000	-0,403	-0,031
	Comb.	4	14	14	14	14	3
1478	Máx	0,082 C	0,002	0,083	0,000	0,471	0,004
	Comb.	10	5	4	6	14	5
	Mín	-0,077 T	-0,004	-0,199	0,000	-0,186	-0,009
	Comb.	4	14	14	13	4	14
1479	Máx	0,085 C	0,001	0,083	0,000	0,471	0,002
	Comb.	10	5	4	6	14	5
	Mín	-0,081 T	-0,005	-0,199	0,000	-0,186	-0,011
	Comb.	4	14	14	11	4	14
1480	Máx	0,083 C	0,000	0,083	0,000	0,471	0,001

	Comb.	10	3	4	6	14	3
	Mín	-0,081 T	-0,005	-0,199	0,000	-0,186	-0,012
	Comb.	4	14	14	11	4	14
1481	Máx	0,076 C	0,001	0,083	0,000	0,479	0,003
	Comb.	10	3	4	6	14	3
	Mín	-0,077 T	-0,008	-0,202	0,000	-0,186	-0,021
	Comb.	4	10	14	11	4	10
1482	Máx	0,064 C	0,011	0,081	0,000	0,377	0,023
	Comb.	10	3	4	4	14	14
	Mín	-0,068 T	-0,014	-0,186	0,000	-0,147	-0,013
	Comb.	4	14	14	2	4	3
1483	Máx	0,138 C	0,086	0,028	0,000	0,172	0,138
	Comb.	3	5	4	13	14	14
	Mín	-0,126 T	-0,100	-0,090	0,000	-0,044	-0,111
	Comb.	14	14	14	4	4	5
1484	Máx	0,131 C	0,021	0,026	0,000	0,188	0,038
	Comb.	4	5	4	13	14	5
	Mín	-0,653 T	-0,037	-0,083	0,000	-0,050	-0,073
	Comb.	10	14	14	4	4	14
1485	Máx	0,127 C	0,018	0,026	0,000	0,188	0,030
	Comb.	4	4	4	14	14	4
	Mín	-0,694 T	-0,037	-0,083	0,000	-0,050	-0,073
	Comb.	2	14	14	4	4	14
1486	Máx	0,126 C	0,018	0,027	0,000	0,188	0,030
	Comb.	4	4	3	14	14	4
	Mín	-0,698 T	-0,037	-0,083	0,000	-0,054	-0,073
	Comb.	2	14	14	4	3	14
1487	Máx	0,129 C	0,018	0,047	0,000	0,188	0,031
	Comb.	4	3	3	14	14	3
	Mín	-0,651 T	-0,034	-0,083	0,000	-0,102	-0,067
	Comb.	10	14	14	4	3	14
1488	Máx	0,012 C	0,061	0,219	0,000	0,336	0,096
	Comb.	4	5	5	5	14	14
	Mín	-0,067 T	-0,074	-0,164	0,000	-0,527	-0,073
	Comb.	13	14	14	14	5	14
1489	Máx	0,015 C	0,017	0,125	0,000	0,374	0,030
	Comb.	4	5	5	5	14	5
	Mín	-0,074 T	-0,030	-0,158	0,000	-0,297	-0,059
	Comb.	13	14	14	14	5	14
1490	Máx	0,017 C	0,017	0,074	0,000	0,375	0,029
	Comb.	4	4	5	5	14	4
	Mín	-0,079 T	-0,030	-0,158	0,000	-0,169	-0,060

	Comb.	9	14	14	14	5	14
1491	Máx	0,017 C	0,017	0,047	0,000	0,375	0,029
	Comb.	4	4	3	3	14	4
	Mín	-0,075 T	-0,030	-0,158	0,000	-0,100	-0,060
	Comb.	9	14	14	14	3	14
1492	Máx	0,014 C	0,016	0,082	0,000	0,375	0,028
	Comb.	4	4	3	3	14	4
	Mín	-0,071 T	-0,028	-0,159	0,000	-0,189	-0,053
	Comb.	7	14	14	14	3	14
1493	Máx	0,101 C	0,039	0,152	0,000	0,417	0,092
	Comb.	5	5	5	4	14	10
	Mín	-0,131 T	-0,066	-0,200	0,000	-0,363	-0,060
	Comb.	11	14	14	13	5	14
1494	Máx	0,280 C	0,014	0,085	0,000	0,459	0,025
	Comb.	13	4	5	15	14	4
	Mín	-0,130 T	-0,024	-0,193	0,000	-0,194	-0,046
	Comb.	3	14	14	13	5	14
1495	Máx	0,434 C	0,014	0,047	0,000	0,459	0,025
	Comb.	9	4	5	2	14	4
	Mín	-0,124 T	-0,024	-0,193	0,000	-0,099	-0,047
	Comb.	4	14	14	5	5	14
1496	Máx	0,421 C	0,014	0,043	0,000	0,459	0,025
	Comb.	7	4	3	2	14	4
	Mín	-0,124 T	-0,024	-0,193	0,000	-0,090	-0,047
	Comb.	4	14	14	4	3	14
1497	Máx	0,356 C	0,014	0,079	0,000	0,460	0,025
	Comb.	11	4	3	2	14	4
	Mín	-0,111 T	-0,021	-0,193	0,000	-0,180	-0,040
	Comb.	4	14	14	4	3	14
1498	Máx	0,074 C	0,031	0,118	0,000	0,448	0,052
	Comb.	14	5	5	2	14	10
	Mín	-0,038 T	-0,039	-0,216	0,000	-0,279	-0,036
	Comb.	4	10	14	5	5	10
1499	Máx	0,079 C	0,012	0,069	0,000	0,534	0,021
	Comb.	14	4	5	4	14	4
	Mín	-0,042 T	-0,016	-0,223	0,000	-0,153	-0,031
	Comb.	4	10	14	14	5	10
1500	Máx	0,083 C	0,012	0,036	0,000	0,534	0,022
	Comb.	14	4	5	15	14	4
	Mín	-0,044 T	-0,016	-0,223	0,000	-0,070	-0,032
	Comb.	4	10	14	14	5	10
1501	Máx	0,084 C	0,012	0,038	0,000	0,534	0,022

	Comb.	10	4	3	15	14	4
	Mín	-0,045 T	-0,016	-0,223	0,000	-0,075	-0,032
	Comb.	4	10	14	14	3	10
1502	Máx	0,085 C	0,012	0,072	0,000	0,536	0,022
	Comb.	14	4	3	1	14	4
	Mín	-0,043 T	-0,014	-0,224	0,000	-0,161	-0,025
	Comb.	4	14	14	14	3	14
1503	Máx	0,470 C	0,022	0,166	0,000	0,338	0,047
	Comb.	13	5	5	6	14	10
	Mín	-0,426 T	-0,032	-0,306	0,000	-0,401	-0,029
	Comb.	4	10	14	9	14	10
1504	Máx	0,563 C	0,009	0,068	0,000	0,530	0,017
	Comb.	2	4	5	6	14	4
	Mín	-0,484 T	-0,009	-0,222	0,000	-0,149	-0,017
	Comb.	4	2	14	13	5	2
1505	Máx	0,561 C	0,009	0,043	0,000	0,529	0,017
	Comb.	2	4	4	6	14	4
	Mín	-0,481 T	-0,009	-0,222	0,000	-0,086	-0,017
	Comb.	4	2	14	13	4	2
1506	Máx	0,562 C	0,009	0,043	0,000	0,529	0,017
	Comb.	2	4	4	14	14	4
	Mín	-0,480 T	-0,009	-0,222	0,000	-0,086	-0,017
	Comb.	4	2	14	3	4	2
1507	Máx	0,567 C	0,009	0,069	0,000	0,533	0,017
	Comb.	2	4	3	6	14	4
	Mín	-0,483 T	-0,005	-0,224	0,000	-0,152	-0,007
	Comb.	4	2	14	11	3	2
1508	Máx	0,059 C	0,010	0,109	0,000	0,274	0,024
	Comb.	2	4	5	6	2	2
	Mín	-0,052 T	-0,016	-0,135	0,000	-0,256	-0,016
	Comb.	4	2	2	2	5	2
1509	Máx	0,072 C	0,005	0,064	0,000	0,342	0,012
	Comb.	2	4	5	6	2	4
	Mín	-0,059 T	-0,003	-0,147	0,000	-0,138	-0,007
	Comb.	4	2	2	13	5	2
1510	Máx	0,078 C	0,005	0,054	0,000	0,342	0,012
	Comb.	2	4	4	6	2	4
	Mín	-0,062 T	-0,003	-0,147	0,000	-0,115	-0,007
	Comb.	4	2	2	13	4	2
1511	Máx	0,080 C	0,005	0,054	0,000	0,342	0,012
	Comb.	2	4	4	6	2	4
	Mín	-0,062 T	-0,003	-0,147	0,000	-0,115	-0,007

	Comb.	4	2	2	11	4	2
1512	Máx	0,077 C	0,006	0,065	0,000	0,347	0,015
	Comb.	2	12	3	6	2	12
	Mín	-0,059 T	-0,001	-0,149	0,000	-0,141	-0,003
	Comb.	4	1	2	11	3	1
1513	Máx	0,224 C	0,004	0,093	0,000	0,310	0,007
	Comb.	10	4	5	4	2	13
	Mín	-0,099 T	-0,006	-0,148	0,000	-0,217	-0,007
	Comb.	4	13	2	14	5	13
1514	Máx	0,743 C	0,003	0,068	0,000	0,343	0,009
	Comb.	10	6	4	4	2	6
	Mín	-0,426 T	-0,001	-0,148	0,000	-0,149	-0,001
	Comb.	4	13	2	14	4	13
1515	Máx	0,738 C	0,003	0,068	0,000	0,343	0,007
	Comb.	10	6	4	4	2	6
	Mín	-0,423 T	0,000	-0,148	0,000	-0,149	-0,001
	Comb.	4	13	2	14	4	13
1516	Máx	0,738 C	0,003	0,068	0,000	0,343	0,006
	Comb.	10	6	4	4	2	6
	Mín	-0,423 T	0,000	-0,148	0,000	-0,149	-0,001
	Comb.	4	11	2	14	4	11
1517	Máx	0,742 C	0,005	0,068	0,000	0,351	0,013
	Comb.	10	12	4	4	2	12
	Mín	-0,426 T	-0,001	-0,151	0,000	-0,149	-0,001
	Comb.	4	3	2	14	4	3
1518	Máx	0,137 C	0,039	0,028	0,000	0,099	0,083
	Comb.	3	5	4	13	2	5
	Mín	-0,148 T	-0,034	-0,047	0,000	-0,056	-0,067
	Comb.	13	14	2	4	4	14
1519	Máx	0,021 C	0,028	0,217	0,000	0,207	0,057
	Comb.	4	5	5	13	10	5
	Mín	-0,084 T	-0,025	-0,091	0,000	-0,526	-0,047
	Comb.	14	14	10	6	5	14
1520	Máx	0,143 C	0,020	0,153	0,000	0,339	0,039
	Comb.	5	5	5	12	14	5
	Mín	-0,157 T	-0,022	-0,145	0,000	-0,363	-0,042
	Comb.	14	14	14	5	5	14
1521	Máx	0,063 C	0,014	0,120	0,000	0,327	0,027
	Comb.	2	5	5	14	14	5
	Mín	-0,064 T	-0,014	-0,141	0,000	-0,280	-0,026
	Comb.	4	14	14	4	5	14
1522	Máx	0,468 C	0,009	0,090	0,000	0,249	0,019

	Comb.	13	5	5	2	14	5
	Mín	-0,579 T	-0,010	-0,110	0,000	-0,205	-0,020
	Comb.	4	14	14	5	5	14
1523	Máx	0,074 C	0,003	0,088	0,000	0,378	0,008
	Comb.	10	5	5	4	14	5
	Mín	-0,069 T	-0,003	-0,162	0,000	-0,198	-0,007
	Comb.	4	14	14	2	5	14
1524	Máx	0,114 C	0,032	0,078	0,000	0,172	0,066
	Comb.	5	3	3	14	14	3
	Mín	-0,191 T	-0,040	-0,076	0,000	-0,181	-0,082
	Comb.	11	14	14	4	3	14
1525	Máx	0,010 C	0,023	0,139	0,000	0,333	0,045
	Comb.	4	3	3	11	14	3
	Mín	-0,063 T	-0,029	-0,142	0,000	-0,331	-0,057
	Comb.	11	14	14	6	3	14
1526	Máx	0,187 C	0,017	0,138	0,000	0,413	0,032
	Comb.	3	3	3	2	14	3
	Mín	-0,123 T	-0,023	-0,175	0,000	-0,326	-0,045
	Comb.	13	14	14	3	3	14
1527	Máx	0,084 C	0,011	0,121	0,000	0,438	0,020
	Comb.	14	3	3	10	14	3
	Mín	-0,039 T	-0,014	-0,185	0,000	-0,283	-0,025
	Comb.	4	10	14	3	3	10
1528	Máx	0,466 C	0,008	0,095	0,000	0,310	0,016
	Comb.	11	4	3	14	14	4
	Mín	-0,425 T	-0,010	-0,134	0,000	-0,217	-0,020
	Comb.	4	10	14	3	3	10
1529	Máx	0,069 C	0,005	0,111	0,000	0,264	0,012
	Comb.	2	4	3	6	2	4
	Mín	-0,051 T	-0,004	-0,116	0,000	-0,255	-0,010
	Comb.	4	2	2	2	3	2
1530	Máx	0,224 C	0,003	0,088	0,000	0,302	0,006
	Comb.	10	4	3	4	2	4
	Mín	-0,100 T	-0,004	-0,131	0,000	-0,199	-0,009
	Comb.	4	11	2	14	3	11
	* Máximo	8,916 C	1,709	3,867	0,074	7,040	1,034
	Barra	704	137	1287	1269	1096	1222
	Comb.	14	14	14	14	14	3
	* Mínimo	-4,954 T	-1,696	-2,623	-0,075	-4,170	-1,355
	Barra	730	159	1249	1300	1285	1222
	Comb.	14	14	10	14	14	14

9. DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA

Levando em consideração todas as premissas de norma, lançamento estrutural, carregamentos e condições de apoio, foi obtido o resultado apresentado a seguir.

9.1. CAPACIDADE DAS BARRAS

A capacidade das barras é a relação entre o esforço solicitante e o esforço resistente de cada elemento. S_d / R_d apresentado em percentual, com cores como na tabela abaixo:

Cor	Capacidade	Cor	Capacidade
—	0 % a 60 %	—	90 % a 102 %
—	60 % a 70 %	—	102 % a 110 %
—	70 % a 80 %	—	110 % a 125 %
—	80 % a 90 %	—	125 % a 999 %

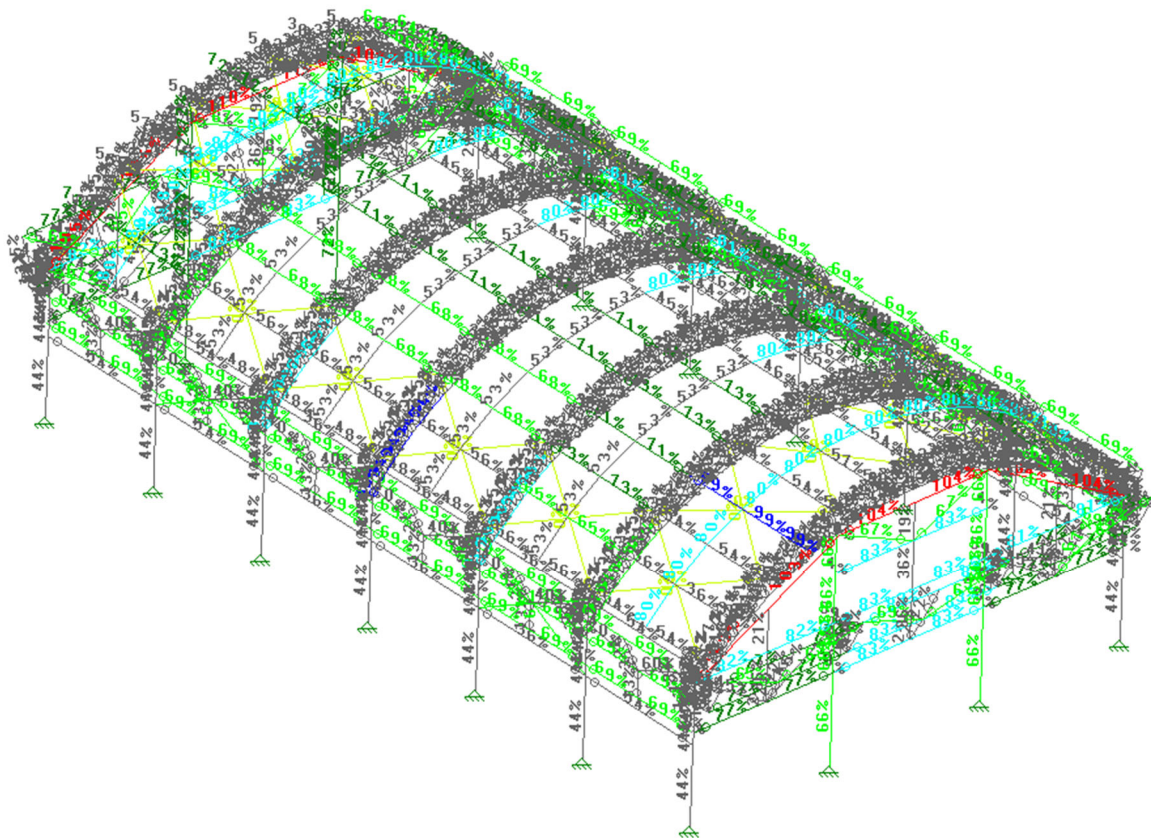


Figura 22. Modelo Estrutural Dimensionado

9.2. RESULTADO POR BARRAS

Barra nº	Seção	Resultados Gerais					CAPACIDADES (Sd/Rd)				
		Comb.	Flecha L/	Esbelt. (λ)	Axial	Dir.	Cortante	Momento	FLT	Combinada	
										Axial+Mom.	
1	Ue# 127x50x17x3,04	13	472	139	-0,04	MI	0,02	0,12	0,31	0,41	
						MJ	0,03	0,24	0,00		
2	Ue# 127x50x17x3,04	14	966	139	-0,06	MI	0,01	0,09	0,16	0,24	
						MJ	0,02	0,13	0,00		
3	Ue# 127x50x17x3,04	14	740	139	0,04	MI	0,01	0,09	0,20	0,28	
						MJ	0,02	0,16	0,00		
4	Ue# 127x50x17x3,04	14	740	139	0,04	MI	0,01	0,09	0,20	0,28	
						MJ	0,02	0,16	0,00		
5	Ue# 127x50x17x3,04	14	740	139	-0,04	MI	0,01	0,09	0,20	0,28	
						MJ	0,02	0,16	0,00		
6	Ue# 127x50x17x3,04	11	471	139	-0,04	MI	0,02	0,12	0,31	0,41	
						MJ	0,03	0,24	0,00		
7	L# 125x125#4.76	12	9999	45	-0,06	MI	0,00	0,00	0,00	0,06	
8	L# 125x125#4.76	12	9999	66	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01	
9	L# 125x125#4.76	14	9999	45	-0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04	
10	L# 125x125#4.76	14	9999	66	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01	
11	L# 125x125#4.76	12	9999	45	-0,06	MI	0,00	0,00	0,00	0,06	
12	L# 125x125#4.76	14	9999	45	-0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04	
13	L# 125x125#4.76	14	9999	45	-0,06	MI	0,00	0,00	0,00	0,06	
14	L# 125x125#4.76	14	9999	66	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01	
15	L# 125x125#4.76	14	9999	45	-0,06	MI	0,00	0,00	0,00	0,06	
16	L# 125x125#4.76	11	9999	64	-0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02	
17	L# 125x125#4.76	12	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	L# 125x125#4.76	14	9999	64	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01	
19	L# 125x125#4.76	12	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	L# 125x125#4.76	14	9999	64	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01	
21	L# 125x125#4.76	12	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	L# 125x125#4.76	14	9999	64	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01	
23	L# 125x125#4.76	12	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	L# 125x125#4.76	14	9999	64	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01	
25	L# 125x125#4.76	12	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	L# 125x125#4.76	14	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	L# 125x125#4.76	14	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
28	L# 125x125#4.76	14	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	L# 125x125#4.76	14	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	L# 125x125#4.76	14	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	L# 125x125#4.76	14	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00	
32	L# 125x125#4.76	13	9999	64	-0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02	

33	L# 125x125#4.76	12	9999	40	0	MI	0,00	0,00	0,00	0,00
34	L# 125x125#4.76	13	9999	64	-0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02
35	L# 125x125#4.76	13	9999	64	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
36	L# 125x125#4.76	13	9999	64	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
37	L# 125x125#4.76	11	9999	64	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
38	L# 125x125#4.76	11	9999	64	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
39	L# 125x125#4.76	11	9999	64	-0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02
40	L# 125x125#4.76	14	9999	66	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
41	L# 125x125#4.76	14	9999	66	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
42	L# 125x125#4.76	12	9999	66	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
43	Ue# 127x50x17x3,04	14	785	155	-0,1	MI	0,01	0,10	0,18	0,37
						MJ	0,01	0,14	0,00	
44	Ue# 127x50x17x3,04	14	666	167	-0,11	MI	0,01	0,12	0,00	0,43
						MJ	0,01	0,16	0,21	
45	Ue# 127x50x17x3,04	12	785	155	-0,08	MI	0,01	0,10	0,00	0,34
						MJ	0,01	0,14	0,18	
46	Ue# 127x50x17x3,04	13	1809	155	-0,12	MI	0,01	0,08	0,08	0,27
						MJ	0,00	0,06	0,00	
47	Ue# 127x50x17x3,04	13	1440	167	-0,2	MI	0,01	0,09	0,10	0,38
						MJ	0,00	0,07	0,00	
48	Ue# 127x50x17x3,04	13	1809	155	-0,11	MI	0,01	0,08	0,08	0,26
						MJ	0,00	0,06	0,00	
49	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	29	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
50	2Uef#100x50x15#2.66	14	9999	17	-0,01	MI	0,00	0,01	0,00	0,03
						MJ	0,01	0,03	0,03	
51	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	24	-0,01	MI	0,00	0,00	0,01	0,02
						MJ	0,00	0,01	0,00	
52	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	17	0,01	MJ	0,00	0,01	0,01	0,02
53	2Uef#100x50x15#2.66	14	9999	17	-0,01	MI	0,01	0,02	0,00	0,05
						MJ	0,00	0,02	0,02	
54	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	29	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
55	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	17	-0,01	MI	0,01	0,02	0,00	0,04
						MJ	0,00	0,02	0,02	
56	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	24	0,03	MI	0,00	0,01	0,00	0,04
						MJ	0,00	0,01	0,01	
57	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	27	0,03	MI	0,01	0,03	0,01	0,05
						MJ	0,00	0,01	0,00	
58	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	41	-0,04	MI	0,01	0,05	0,00	0,09
						MJ	0,00	0,01	0,01	
59	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	29	-0,04	MI	0,00	0,01	0,01	0,05
						MJ	0,00	0,01	0,00	
60	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	17	-0,01	MI	0,01	0,02	0,01	0,04

						MJ	0,00	0,01	0,00	
61	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	24	0,03	MI	0,00	0,01	0,00	0,04
						MJ	0,00	0,01	0,01	
62	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	27	0,03	MI	0,01	0,03	0,00	0,05
						MJ	0,00	0,02	0,02	
63	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	41	-0,04	MI	0,01	0,05	0,01	0,09
						MJ	0,00	0,01	0,00	
64	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	29	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
65	2Uef#100x50x15#2.66	5	9999	17	-0,01	MI	0,00	0,01	0,00	0,02
						MJ	0,00	0,02	0,02	
66	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	24	0,01	MI	0,00	0,01	0,01	0,02
						MJ	0,00	0,01	0,00	
67	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	17	0,01	MI	0,00	0,00	0,01	0,02
						MJ	0,00	0,01	0,00	
68	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	17	-0,01	MI	0,01	0,02	0,01	0,04
						MJ	0,00	0,01	0,00	
69	Ue# 127x50x17x3,04	14	785	155	-0,11	MI	0,01	0,10	0,18	0,38
						MJ	0,01	0,14	0,00	
70	Ue# 127x50x17x3,04	14	667	167	-0,12	MI	0,01	0,12	0,21	0,43
						MJ	0,01	0,16	0,00	
71	Ue# 127x50x17x3,04	12	784	155	-0,08	MI	0,01	0,10	0,18	0,35
						MJ	0,01	0,14	0,00	
72	Ue# 127x50x17x3,04	11	1809	155	-0,12	MI	0,01	0,08	0,08	0,27
						MJ	0,00	0,06	0,00	
73	Ue# 127x50x17x3,04	11	1440	167	-0,2	MI	0,01	0,09	0,10	0,38
						MJ	0,00	0,07	0,00	
74	Ue# 127x50x17x3,04	11	1808	155	-0,12	MI	0,01	0,08	0,08	0,27
						MJ	0,00	0,06	0,00	
75	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	29	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
76	2Uef#100x50x15#2.66	14	9999	17	-0,01	MI	0,00	0,01	0,00	0,03
						MJ	0,01	0,02	0,02	
77	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	24	-0,01	MI	0,00	0,00	0,01	0,02
						MJ	0,00	0,01	0,00	
78	2Uef#100x50x15#2.66	14	9999	12	0	MI	0,01	0,02	0,00	0,02
79	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	27	-0,02	MI	0,00	0,02	0,00	0,03
						MJ	0,00	0,02	0,02	
80	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	29	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
81	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	17	-0,01	MI	0,01	0,02	0,00	0,04
						MJ	0,00	0,01	0,01	
82	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	24	0,03	MI	0,00	0,01	0,00	0,04
						MJ	0,00	0,01	0,01	
83	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	27	0,03	MI	0,01	0,03	0,01	0,05

						MJ	0,00	0,01	0,00	
84	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	41	-0,04	MI	0,01	0,05	0,00	0,09
						MJ	0,00	0,01	0,01	
85	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	29	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
86	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	17	-0,01	MI	0,01	0,02	0,00	0,04
						MJ	0,00	0,01	0,01	
87	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	24	0,03	MI	0,00	0,01	0,00	0,04
						MJ	0,00	0,01	0,01	
88	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	27	0,03	MI	0,01	0,03	0,00	0,05
						MJ	0,00	0,02	0,02	
89	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	41	-0,04	MI	0,01	0,05	0,00	0,09
						MJ	0,00	0,01	0,01	
90	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	29	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
91	2Uef#100x50x15#2.66	3	9999	17	-0,01	MI	0,00	0,01	0,00	0,02
						MJ	0,00	0,02	0,02	
92	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	24	0,01	MI	0,00	0,01	0,01	0,02
						MJ	0,00	0,01	0,00	
93	2Uef#100x50x15#2.66	12	9999	12	0	MI	0,01	0,02	0,00	0,02
94	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	27	-0,02	MI	0,00	0,02	0,00	0,03
						MJ	0,00	0,01	0,01	
95	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,03	0,00	0,11
						MJ	0,15	0,18	0,09	
96	Ue# 127x50x17x3,04	6	9999	6	0	MI	0,01	0,01	0,02	0,03
						MJ	0,04	0,05	0,00	
97	Ue# 127x50x17x3,04	13	9999	6	-0,02	MI	0,03	0,06	0,05	0,08
						MJ	0,06	0,07	0,00	
98	Ue# 127x50x17x3,04	13	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,03
						MJ	0,02	0,01	0,00	
99	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,02	MI	0,02	0,05	0,00	0,12
						MJ	0,06	0,12	0,11	
100	Ue# 127x50x17x3,04	4	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,03
						MJ	0,04	0,04	0,00	
101	Ue# 127x50x17x3,04	13	9999	6	-0,02	MI	0,02	0,05	0,04	0,06
						MJ	0,03	0,04	0,00	
102	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,02
						MJ	0,01	0,00	0,00	
103	Ue# 127x50x17x3,04	11	9999	6	-0,02	MI	0,02	0,05	0,04	0,05
						MJ	0,02	0,01	0,00	
104	Ue# 127x50x17x3,04	11	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,03
						MJ	0,01	0,01	0,00	
105	Ue# 127x50x17x3,04	11	9999	6	-0,02	MI	0,03	0,06	0,05	0,07
						MJ	0,03	0,03	0,00	

106	Ue# 127x50x17x3,04	11	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,03
						MJ	0,01	0,01	0,00	
107	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,03	0,07	0,09
						MJ	0,11	0,13	0,00	
108	Ue# 127x50x17x3,04	6	9999	6	0	MI	0,01	0,01	0,00	0,04
						MJ	0,04	0,05	0,03	
109	Ue# 127x50x17x3,04	13	277	139	-0,07	MI	0,02	0,16	0,52	0,62
						MJ	0,04	0,41	0,00	
110	Ue# 127x50x17x3,04	14	538	139	-0,03	MI	0,01	0,11	0,29	0,40
						MJ	0,03	0,23	0,00	
111	Ue# 127x50x17x3,04	14	412	139	-0,07	MI	0,01	0,12	0,35	0,50
						MJ	0,03	0,28	0,00	
112	Ue# 127x50x17x3,04	14	412	139	-0,06	MI	0,01	0,12	0,35	0,48
						MJ	0,03	0,28	0,00	
113	Ue# 127x50x17x3,04	14	411	139	-0,05	MI	0,01	0,12	0,35	0,48
						MJ	0,03	0,28	0,00	
114	Ue# 127x50x17x3,04	11	277	139	-0,07	MI	0,02	0,16	0,52	0,64
						MJ	0,04	0,41	0,00	
115	Ue# 127x50x17x3,04	4	573	139	-0,03	MI	0,01	0,12	0,00	0,25
						MJ	0,01	0,11	0,15	
116	Ue# 127x50x17x3,04	12	1052	139	-0,03	MI	0,01	0,10	0,12	0,22
						MJ	0,01	0,09	0,00	
117	Ue# 127x50x17x3,04	12	888	139	-0,03	MI	0,01	0,12	0,13	0,25
						MJ	0,01	0,10	0,00	
118	Ue# 127x50x17x3,04	12	889	139	-0,03	MI	0,01	0,12	0,13	0,25
						MJ	0,01	0,10	0,00	
119	Ue# 127x50x17x3,04	12	885	139	-0,03	MI	0,01	0,12	0,13	0,25
						MJ	0,01	0,10	0,00	
120	Ue# 127x50x17x3,04	12	573	139	-0,04	MI	0,01	0,12	0,15	0,25
						MJ	0,01	0,11	0,00	
121	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	12	0,01	MI	0,02	0,07	0,01	0,08
						MJ	0,00	0,01	0,00	
122	2Uef#100x50x15#2.66	13	5830	27	-0,01	MI	0,02	0,11	0,01	0,12
						MJ	0,00	0,01	0,00	
123	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	12	0,02	MI	0,04	0,12	0,00	0,16
						MJ	0,01	0,02	0,02	
124	2Uef#100x50x15#2.66	13	3359	27	-0,03	MI	0,04	0,19	0,00	0,24
						MJ	0,00	0,02	0,02	
125	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	12	0,01	MI	0,02	0,07	0,00	0,09
						MJ	0,01	0,02	0,02	
127	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	12	0,02	MI	0,04	0,13	0,01	0,14
						MJ	0,00	0,01	0,00	

128	2Uef#100x50x15#2.66	11	3317	27	-0,03	MI	0,04	0,19	0,01	0,23
						MJ	0,00	0,01	0,00	
129	2Uef#100x50x15#2.66	14	9999	12	-0,01	MI	0,03	0,10	0,01	0,11
						MJ	0,00	0,01	0,00	
130	2Uef#100x50x15#2.66	14	4066	27	-0,03	MI	0,04	0,16	0,01	0,19
						MJ	0,00	0,01	0,00	
131	2Uef#100x50x15#2.66	14	9999	12	-0,01	MI	0,03	0,10	0,02	0,12
						MJ	0,01	0,02	0,00	
133	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	12	-0,01	MI	0,04	0,11	0,00	0,20
						MJ	0,03	0,09	0,08	
134	2Uef#100x50x15#2.66	14	3254	27	-0,03	MI	0,04	0,16	0,07	0,25
						MJ	0,02	0,07	0,00	
135	Ue# 127x50x17x3,04	6	9999	6	0	MI	0,01	0,02	0,04	0,05
						MJ	0,07	0,08	0,00	
136	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,02	MI	0,26	0,56	0,49	0,59
						MJ	0,15	0,18	0,00	
137	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,02	MI	0,14	0,30	0,27	0,36
						MJ	0,34	0,40	0,00	
138	Ue# 127x50x17x3,04	13	9999	6	-0,02	MI	0,01	0,02	0,02	0,04
						MJ	0,01	0,01	0,00	
139	Ue# 127x50x17x3,04	12	9999	6	-0,02	MI	0,16	0,35	0,31	0,32
						MJ	0,02	0,01	0,00	
140	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,02	0,04	0,05	0,08
						MJ	0,07	0,09	0,00	
141	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,02	MI	0,23	0,49	0,43	0,52
						MJ	0,20	0,24	0,00	
142	Ue# 127x50x17x3,04	13	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,03
						MJ	0,01	0,00	0,00	
143	Ue# 127x50x17x3,04	6	9999	6	-0,01	MI	0,02	0,04	0,04	0,07
						MJ	0,07	0,08	0,00	
144	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,03	MI	0,25	0,53	0,47	0,49
						MJ	0,04	0,05	0,00	
145	Ue# 127x50x17x3,04	12	9999	6	-0,02	MI	0,13	0,28	0,25	0,28
						MJ	0,07	0,09	0,00	
146	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	0	MI	0,01	0,02	0,12	0,13
						MJ	0,19	0,22	0,00	
147	Ue# 127x50x17x3,04	14	188	179	-0,05	MI	0,01	0,14	0,89	1,03
						MJ	0,05	0,51	0,00	
148	Ue# 127x50x17x3,04	12	188	179	-0,16	MI	0,01	0,15	0,89	1,05
						MJ	0,05	0,51	0,00	
149	Ue# 127x50x17x3,04	13	2510	167	-0,04	MI	0,01	0,17	0,17	0,24
						MJ	0,02	0,06	0,00	

150	Ue# 127x50x17x3,04	14	2877	155	-0,05	MI	0,01	0,14	0,15	0,22
						MJ	0,02	0,05	0,00	
151	Ue# 127x50x17x3,04	14	282	155	-0,11	MI	0,02	0,17	0,57	0,81
						MJ	0,06	0,37	0,00	
152	Ue# 127x50x17x3,04	13	352	167	0,03	MI	0,02	0,23	0,48	0,58
						MJ	0,04	0,28	0,00	
153	Ue# 127x50x17x3,04	12	280	155	-0,14	MI	0,02	0,18	0,57	0,82
						MJ	0,06	0,37	0,00	
154	Ue# 127x50x17x3,04	13	244	167	-0,01	MI	0,02	0,17	0,00	0,87
						MJ	0,05	0,44	0,69	
155	Ue# 127x50x17x3,04	12	2772	155	-0,07	MI	0,01	0,14	0,15	0,22
						MJ	0,02	0,05	0,00	
156	Ue# 127x50x17x3,04	5	218	167	-0,17	MI	0,01	0,17	0,00	1,10
						MJ	0,05	0,46	0,72	
157	Ue# 127x50x17x3,04	6	9999	6	0	MI	0,01	0,02	0,04	0,06
						MJ	0,07	0,08	0,00	
158	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,02	MI	0,26	0,56	0,49	0,59
						MJ	0,15	0,18	0,00	
159	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,02	MI	0,15	0,31	0,28	0,37
						MJ	0,34	0,40	0,00	
160	Ue# 127x50x17x3,04	11	9999	6	-0,02	MI	0,01	0,02	0,02	0,04
						MJ	0,01	0,01	0,00	
161	Ue# 127x50x17x3,04	12	9999	6	-0,02	MI	0,17	0,37	0,33	0,33
						MJ	0,01	0,01	0,00	
162	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,02	0,04	0,05	0,08
						MJ	0,08	0,09	0,00	
163	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,02	MI	0,23	0,48	0,42	0,51
						MJ	0,17	0,20	0,00	
164	Ue# 127x50x17x3,04	11	9999	6	-0,02	MI	0,01	0,02	0,02	0,04
165	Ue# 127x50x17x3,04	6	9999	6	-0,01	MI	0,02	0,04	0,04	0,07
						MJ	0,07	0,08	0,00	
166	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,02	MI	0,24	0,51	0,45	0,48
						MJ	0,05	0,05	0,00	
167	Ue# 127x50x17x3,04	12	9999	6	-0,02	MI	0,13	0,28	0,25	0,28
						MJ	0,07	0,09	0,00	
168	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	0	MI	0,01	0,02	0,12	0,13
						MJ	0,19	0,22	0,00	
169	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,03	0,00	0,06
						MJ	0,08	0,10	0,05	
170	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	0	MI	0,01	0,01	0,00	0,08
						MJ	0,12	0,14	0,08	
171	Ue# 127x50x17x3,04	13	9999	6	-0,02	MI	0,03	0,06	0,05	0,07

						MJ	0,04	0,05	0,00	
172	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,04
						MJ	0,03	0,04	0,00	
173	Ue# 127x50x17x3,04	13	9999	6	-0,02	MI	0,02	0,05	0,04	0,06
						MJ	0,02	0,01	0,00	
174	Ue# 127x50x17x3,04	13	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,03
						MJ	0,02	0,01	0,00	
175	Ue# 127x50x17x3,04	12	9999	6	-0,02	MI	0,02	0,05	0,04	0,05
						MJ	0,01	0,01	0,00	
176	Ue# 127x50x17x3,04	11	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,02
177	Ue# 127x50x17x3,04	11	9999	6	-0,02	MI	0,02	0,05	0,04	0,05
						MJ	0,02	0,01	0,00	
178	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,03
						MJ	0,02	0,01	0,00	
179	Ue# 127x50x17x3,04	11	9999	6	-0,02	MI	0,03	0,06	0,05	0,07
						MJ	0,04	0,05	0,00	
180	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,02	0,02	0,04
						MJ	0,03	0,04	0,00	
181	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	-0,01	MI	0,01	0,03	0,05	0,06
						MJ	0,08	0,09	0,00	
182	Ue# 127x50x17x3,04	14	9999	6	0	MI	0,01	0,01	0,07	0,08
						MJ	0,12	0,14	0,00	
183	Ue# 127x50x17x3,04	13	471	139	-0,04	MI	0,02	0,12	0,31	0,41
						MJ	0,03	0,24	0,00	
184	Ue# 127x50x17x3,04	4	740	139	0,04	MI	0,01	0,09	0,00	0,28
						MJ	0,02	0,16	0,20	
185	Ue# 127x50x17x3,04	13	740	139	-0,02	MI	0,01	0,09	0,20	0,28
						MJ	0,02	0,16	0,00	
186	Ue# 127x50x17x3,04	11	740	139	-0,02	MI	0,01	0,09	0,20	0,28
						MJ	0,02	0,16	0,00	
187	Ue# 127x50x17x3,04	4	740	139	0,04	MI	0,01	0,09	0,00	0,28
						MJ	0,02	0,16	0,20	
188	Ue# 127x50x17x3,04	11	472	139	-0,04	MI	0,02	0,12	0,31	0,40
						MJ	0,03	0,24	0,00	
189	Ue# 127x50x17x3,04	13	277	139	-0,1	MI	0,02	0,16	0,52	0,62
						MJ	0,04	0,41	0,00	
190	Ue# 127x50x17x3,04	13	411	139	-0,07	MI	0,01	0,12	0,35	0,46
						MJ	0,03	0,28	0,00	
191	Ue# 127x50x17x3,04	13	411	139	-0,03	MI	0,01	0,12	0,35	0,45
						MJ	0,03	0,28	0,00	
192	Ue# 127x50x17x3,04	11	411	139	-0,04	MI	0,01	0,12	0,35	0,45
						MJ	0,03	0,28	0,00	

193	Ue# 127x50x17x3,04	11	411	139	-0,06	MI	0,01	0,12	0,35	0,46
						MJ	0,03	0,28	0,00	
194	Ue# 127x50x17x3,04	11	277	139	-0,1	MI	0,02	0,16	0,52	0,64
						MJ	0,04	0,41	0,00	
195	Ue# 127x50x17x3,04	14	573	139	0,03	MI	0,01	0,12	0,15	0,25
						MJ	0,01	0,11	0,00	
196	Ue# 127x50x17x3,04	14	883	139	-0,02	MI	0,01	0,12	0,00	0,25
						MJ	0,01	0,10	0,13	
197	Ue# 127x50x17x3,04	14	884	139	0,02	MI	0,01	0,12	0,13	0,25
						MJ	0,01	0,10	0,00	
198	Ue# 127x50x17x3,04	14	884	139	0,02	MI	0,01	0,12	0,13	0,25
						MJ	0,01	0,10	0,00	
199	Ue# 127x50x17x3,04	14	883	139	0,02	MI	0,01	0,12	0,00	0,25
						MJ	0,01	0,10	0,13	
200	Ue# 127x50x17x3,04	14	574	139	0,03	MI	0,01	0,12	0,15	0,25
						MJ	0,01	0,11	0,00	
201	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	12	-0,01	MI	0,02	0,07	0,01	0,09
						MJ	0,00	0,01	0,00	
202	2Uef#100x50x15#2.66	13	5698	43	-0,02	MI	0,03	0,11	0,01	0,13
						MJ	0,00	0,01	0,00	
203	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	12	0,02	MI	0,04	0,13	0,01	0,15
						MJ	0,00	0,01	0,00	
204	2Uef#100x50x15#2.66	13	3345	27	-0,03	MI	0,04	0,19	0,00	0,23
						MJ	0,00	0,01	0,01	
205	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	12	-0,01	MI	0,02	0,07	0,01	0,09
						MJ	0,00	0,01	0,00	
206	2Uef#100x50x15#2.66	11	5823	27	-0,01	MI	0,02	0,11	0,01	0,13
						MJ	0,00	0,01	0,00	
207	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	12	0,02	MI	0,04	0,13	0,00	0,15
						MJ	0,00	0,01	0,01	
208	2Uef#100x50x15#2.66	11	3272	27	-0,03	MI	0,04	0,20	0,00	0,24
						MJ	0,00	0,01	0,01	
209	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	12	-0,01	MI	0,03	0,10	0,00	0,12
						MJ	0,00	0,01	0,01	
210	2Uef#100x50x15#2.66	11	4215	27	-0,03	MI	0,03	0,15	0,00	0,18
						MJ	0,00	0,01	0,01	
211	2Uef#100x50x15#2.66	12	9999	12	-0,01	MI	0,03	0,10	0,01	0,11
						MJ	0,00	0,01	0,00	
212	2Uef#100x50x15#2.66	12	4226	27	-0,03	MI	0,03	0,15	0,01	0,17
						MJ	0,00	0,01	0,00	
213	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	12	-0,01	MI	0,03	0,10	0,00	0,12
						MJ	0,00	0,01	0,01	

214	2Uef#100x50x15#2.66	13	4199	27	-0,03	MI	0,03	0,15	0,00	0,18
						MJ	0,00	0,01	0,01	
215	Ue# 127x50x17x3,04	14	188	179	-0,05	MI	0,01	0,15	0,89	1,04
						MJ	0,05	0,51	0,00	
216	Ue# 127x50x17x3,04	12	188	179	-0,17	MI	0,01	0,15	0,89	1,03
						MJ	0,05	0,51	0,00	
217	Ue# 127x50x17x3,04	11	2537	167	-0,04	MI	0,01	0,17	0,17	0,24
						MJ	0,02	0,05	0,00	
218	Ue# 127x50x17x3,04	14	2824	155	0,05	MI	0,01	0,14	0,14	0,21
						MJ	0,02	0,05	0,00	
219	Ue# 127x50x17x3,04	14	281	155	-0,13	MI	0,02	0,18	0,57	0,81
						MJ	0,06	0,37	0,00	
220	Ue# 127x50x17x3,04	11	339	167	-0,03	MI	0,02	0,20	0,00	0,59
						MJ	0,04	0,27	0,47	
221	Ue# 127x50x17x3,04	12	282	155	-0,12	MI	0,02	0,18	0,57	0,82
						MJ	0,06	0,37	0,00	
222	Ue# 127x50x17x3,04	11	234	167	-0,01	MI	0,02	0,18	0,00	0,83
						MJ	0,05	0,41	0,65	
223	Ue# 127x50x17x3,04	12	2833	155	-0,07	MI	0,01	0,14	0,15	0,22
						MJ	0,02	0,05	0,00	
224	Ue# 127x50x17x3,04	3	218	167	-0,16	MI	0,01	0,14	0,00	1,04
						MJ	0,04	0,48	0,71	
225	H 250x73	14	2738	145	-0,07	MJ	0,02	0,07	0,07	0,14
						MI	0,00	0,05	0,00	
226	H 250x73	14	3508	145	-0,06	MJ	0,02	0,07	0,07	0,12
						MI	0,00	0,05	0,00	
227	2Uef#150x60x20#2.28	11	4147	123	-0,05	MJ	0,00	0,03	0,00	0,07
						MI	0,00	0,00	0,03	
228	2Uef#150x60x20#2.28	13	4147	123	-0,06	MJ	0,00	0,03	0,00	0,09
						MI	0,00	0,00	0,03	
229	2Uef#150x60x20#2.28	11	4147	123	-0,06	MJ	0,00	0,03	0,00	0,09
						MI	0,00	0,00	0,03	
230	2Uef#150x60x20#2.28	13	4147	123	-0,06	MJ	0,00	0,03	0,00	0,08
						MI	0,00	0,00	0,03	
231	2Uef#150x60x20#2.28	13	4147	123	-0,05	MJ	0,00	0,03	0,00	0,07
						MI	0,00	0,00	0,03	
232	2Uef#150x60x20#2.28	11	4147	123	-0,06	MJ	0,00	0,03	0,00	0,09
						MI	0,00	0,00	0,03	
233	2Uef#150x60x20#2.28	13	4147	123	-0,06	MJ	0,00	0,03	0,00	0,09
						MI	0,00	0,00	0,03	
234	2Uef#150x60x20#2.28	11	4147	123	-0,05	MJ	0,00	0,03	0,00	0,07
						MI	0,00	0,00	0,03	

275	2Uef#150x60x20#2.28	11	5431	108	-0,04	MJ	0,00	0,03	0,00	0,07
						MI	0,00	0,00	0,03	
276	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,02	MJ	0,00	0,03	0,00	0,05
						MI	0,00	0,00	0,03	
277	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,03
						MI	0,00	0,00	0,03	
278	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
279	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
280	2Uef#150x60x20#2.28	13	5431	108	-0,03	MJ	0,00	0,03	0,00	0,06
						MI	0,00	0,00	0,03	
281	2Uef#150x60x20#2.28	11	5431	108	-0,04	MJ	0,00	0,03	0,00	0,06
						MI	0,00	0,00	0,03	
282	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,02	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
283	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,02	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
284	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,02	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
285	2Uef#150x60x20#2.28	13	5431	108	-0,03	MJ	0,00	0,03	0,00	0,06
						MI	0,00	0,00	0,03	
286	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,02	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
287	2Uef#150x60x20#2.28	5	5431	108	-0,04	MJ	0,00	0,03	0,00	0,06
						MI	0,00	0,00	0,03	
288	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,02	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
289	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
290	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
291	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
292	2Uef#150x60x20#2.28	3	5431	108	-0,03	MJ	0,00	0,03	0,00	0,05
						MI	0,00	0,00	0,03	
293	2Uef#150x60x20#2.28	5	5431	108	-0,04	MJ	0,00	0,03	0,00	0,05
						MI	0,00	0,00	0,03	
294	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
295	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,03
						MI	0,00	0,00	0,03	

296	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,03
						MI	0,00	0,00	0,03	
297	2Uef#150x60x20#2.28	3	5431	108	-0,04	MJ	0,00	0,03	0,00	0,06
						MI	0,00	0,00	0,03	
298	2Uef#150x60x20#2.28	1	5431	108	-0,01	MJ	0,00	0,03	0,00	0,04
						MI	0,00	0,00	0,03	
300	Ue# 150x75x20#2.66	10	510	90	0,04	MJ	0,02	0,10	0,00	0,32
						MI	0,01	0,22	0,12	
301	Ue# 150x75x20#2.66	10	512	90	0,06	MJ	0,02	0,10	0,00	0,33
						MI	0,01	0,22	0,11	
302	Ue# 150x75x20#2.66	10	512	90	0,06	MJ	0,02	0,10	0,00	0,33
						MI	0,01	0,22	0,11	
303	Ue# 150x75x20#2.66	10	440	90	0,04	MJ	0,02	0,16	0,00	0,43
						MI	0,01	0,26	0,17	
304	Ue# 150x75x20#2.66	10	881	108	-0,02	MJ	0,02	0,10	0,00	0,45
						MI	0,02	0,38	0,44	
306	Ue# 150x75x20#2.66	10	445	90	0,01	MJ	0,04	0,27	0,00	0,44
						MI	0,02	0,23	0,29	
307	Ue# 150x75x20#2.66	10	444	90	0,01	MJ	0,03	0,22	0,23	0,44
						MI	0,02	0,23	0,00	
308	Ue# 150x75x20#2.66	10	445	90	0,01	MJ	0,03	0,22	0,23	0,44
						MI	0,02	0,23	0,00	
309	Ue# 150x75x20#2.66	10	381	90	0,01	MJ	0,04	0,29	0,30	0,53
						MI	0,02	0,25	0,00	
310	Ue# 150x75x20#2.66	3	765	108	0	MJ	0,03	0,18	0,00	0,34
						MI	0,01	0,24	0,27	
312	Ue# 150x75x20#2.66	10	366	90	-0,04	MJ	0,06	0,34	0,37	0,53
						MI	0,01	0,19	0,00	
313	Ue# 150x75x20#2.66	10	365	90	-0,09	MJ	0,06	0,34	0,37	0,55
						MI	0,01	0,19	0,00	
314	Ue# 150x75x20#2.66	10	365	90	-0,09	MJ	0,06	0,34	0,37	0,55
						MI	0,01	0,18	0,00	
315	Ue# 150x75x20#2.66	10	341	90	-0,04	MJ	0,06	0,36	0,38	0,58
						MI	0,01	0,21	0,00	
316	Ue# 150x75x20#2.66	14	479	108	-0,02	MJ	0,05	0,30	0,00	0,52
						MI	0,01	0,28	0,32	
318	Ue# 150x75x20#2.66	10	366	90	-0,01	MJ	0,06	0,38	0,40	0,52
						MI	0,01	0,15	0,00	
319	Ue# 150x75x20#2.66	10	365	90	-0,01	MJ	0,06	0,38	0,40	0,52
						MI	0,01	0,14	0,00	
320	Ue# 150x75x20#2.66	10	365	90	-0,01	MJ	0,06	0,38	0,40	0,53
						MI	0,01	0,14	0,00	

321	Ue# 150x75x20#2.66	10	348	90	-0,01	MJ	0,06	0,39	0,41	0,57
						MI	0,01	0,17	0,00	
322	Ue# 150x75x20#2.66	14	491	198	-0,02	MJ	0,05	0,30	0,66	0,79
						MI	0,01	0,18	0,00	
324	Ue# 150x75x20#2.66	10	350	90	-0,07	MJ	0,07	0,43	0,46	0,55
						MI	0,01	0,09	0,00	
325	Ue# 150x75x20#2.66	10	350	90	-0,07	MJ	0,07	0,43	0,46	0,55
						MI	0,01	0,09	0,00	
326	Ue# 150x75x20#2.66	10	350	90	-0,07	MJ	0,07	0,43	0,46	0,55
						MI	0,01	0,09	0,00	
327	Ue# 150x75x20#2.66	10	338	90	-0,07	MJ	0,07	0,44	0,46	0,57
						MI	0,01	0,12	0,00	
328	Ue# 150x75x20#2.66	14	858	108	-0,08	MJ	0,05	0,37	0,39	0,53
						MI	0,01	0,14	0,00	
330	Ue# 150x75x20#2.66	10	347	90	-0,01	MJ	0,08	0,43	0,00	0,50
						MI	0,00	0,04	0,47	
331	Ue# 150x75x20#2.66	10	347	90	-0,01	MJ	0,08	0,43	0,00	0,50
						MI	0,00	0,04	0,47	
332	Ue# 150x75x20#2.66	10	347	90	-0,01	MJ	0,08	0,43	0,00	0,50
						MI	0,00	0,04	0,47	
333	Ue# 150x75x20#2.66	10	339	90	-0,01	MJ	0,08	0,44	0,47	0,52
						MI	0,00	0,07	0,00	
334	Ue# 150x75x20#2.66	10	431	108	-0,01	MJ	0,07	0,36	0,00	0,41
						MI	0,00	0,07	0,39	
335	Ue# 150x75x20#2.66	14	554	108	-0,02	MJ	0,03	0,16	0,00	0,52
						MI	0,02	0,43	0,49	
336	Ue# 150x75x20#2.66	10	416	90	0,03	MJ	0,03	0,17	0,19	0,46
						MI	0,01	0,25	0,00	
337	Ue# 150x75x20#2.66	10	415	90	0,04	MJ	0,03	0,17	0,18	0,46
						MI	0,01	0,25	0,00	
338	Ue# 150x75x20#2.66	10	415	90	0,04	MJ	0,03	0,17	0,00	0,46
						MI	0,01	0,25	0,18	
339	Ue# 150x75x20#2.66	10	443	90	0,03	MJ	0,03	0,17	0,19	0,44
						MI	0,01	0,23	0,00	
341	Ue# 150x75x20#2.66	5	358	108	0	MJ	0,07	0,49	0,51	0,73
						MI	0,02	0,30	0,00	
342	Ue# 150x75x20#2.66	10	347	90	0	MJ	0,06	0,35	0,37	0,56
						MI	0,02	0,22	0,00	
343	Ue# 150x75x20#2.66	10	346	90	0	MJ	0,06	0,35	0,37	0,56
						MI	0,02	0,22	0,00	
344	Ue# 150x75x20#2.66	10	346	90	0	MJ	0,06	0,35	0,37	0,56
						MI	0,02	0,22	0,00	

345	Ue# 150x75x20#2.66	10	359	90	0	MJ	0,06	0,35	0,37	0,54
						MI	0,02	0,21	0,00	
347	Ue# 150x75x20#2.66	10	386	108	-0,02	MJ	0,06	0,38	0,00	0,61
						MI	0,01	0,29	0,41	
348	Ue# 150x75x20#2.66	10	327	90	-0,04	MJ	0,07	0,42	0,45	0,59
						MI	0,01	0,18	0,00	
349	Ue# 150x75x20#2.66	10	326	90	-0,05	MJ	0,07	0,42	0,45	0,59
						MI	0,01	0,18	0,00	
350	Ue# 150x75x20#2.66	10	326	90	-0,05	MJ	0,07	0,42	0,45	0,59
						MI	0,01	0,18	0,00	
351	Ue# 150x75x20#2.66	10	334	90	-0,04	MJ	0,07	0,42	0,45	0,57
						MI	0,01	0,16	0,00	
353	Ue# 150x75x20#2.66	10	374	108	-0,01	MJ	0,07	0,41	0,00	0,54
						MI	0,01	0,16	0,44	
354	Ue# 150x75x20#2.66	10	306	90	-0,01	MJ	0,08	0,49	0,52	0,60
						MI	0,01	0,12	0,00	
355	Ue# 150x75x20#2.66	10	306	90	-0,01	MJ	0,08	0,49	0,52	0,60
						MI	0,01	0,13	0,00	
356	Ue# 150x75x20#2.66	10	306	90	-0,01	MJ	0,08	0,49	0,52	0,60
						MI	0,01	0,13	0,00	
357	Ue# 150x75x20#2.66	10	309	90	-0,01	MJ	0,08	0,49	0,53	0,58
						MI	0,01	0,11	0,00	
359	Ue# 150x75x20#2.66	10	649	108	-0,07	MJ	0,06	0,37	0,39	0,54
						MI	0,01	0,15	0,00	
360	Ue# 150x75x20#2.66	10	317	90	-0,07	MJ	0,08	0,49	0,52	0,59
						MI	0,01	0,07	0,00	
361	Ue# 150x75x20#2.66	10	317	90	-0,07	MJ	0,08	0,49	0,52	0,59
						MI	0,01	0,07	0,00	
362	Ue# 150x75x20#2.66	10	317	90	-0,07	MJ	0,08	0,49	0,52	0,59
						MI	0,01	0,07	0,00	
363	Ue# 150x75x20#2.66	10	317	90	-0,07	MJ	0,08	0,49	0,52	0,58
						MI	0,01	0,06	0,00	
365	Ue# 150x75x20#2.66	2	687	108	-0,01	MJ	0,04	0,25	0,00	0,31
						MI	0,00	0,07	0,27	
366	Ue# 150x75x20#2.66	2	559	90	-0,01	MJ	0,05	0,32	0,33	0,36
						MI	0,00	0,04	0,00	
367	Ue# 150x75x20#2.66	2	559	90	-0,01	MJ	0,05	0,32	0,33	0,36
						MI	0,00	0,04	0,00	
368	Ue# 150x75x20#2.66	2	559	90	-0,01	MJ	0,05	0,31	0,33	0,36
						MI	0,00	0,04	0,00	
369	Ue# 150x75x20#2.66	2	554	90	-0,01	MJ	0,05	0,32	0,00	0,36
						MI	0,00	0,05	0,34	

371	Ue# 150x75x20#2.66	2	605	108	-0,04	MJ	0,05	0,29	0,31	0,34
						MI	0,00	0,02	0,00	
372	Ue# 150x75x20#2.66	2	551	90	-0,09	MJ	0,05	0,32	0,34	0,42
						MI	0,00	0,03	0,00	
373	Ue# 150x75x20#2.66	2	552	90	-0,09	MJ	0,05	0,32	0,34	0,42
						MI	0,00	0,02	0,00	
374	Ue# 150x75x20#2.66	2	552	90	-0,09	MJ	0,05	0,32	0,34	0,42
						MI	0,00	0,03	0,00	
375	Ue# 150x75x20#2.66	2	538	90	-0,09	MJ	0,05	0,32	0,00	0,46
						MI	0,00	0,05	0,34	
377	U# 100x50#1.90	14	9999	57	0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
378	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,22	MJ	0,00	0,00	0,00	0,22
379	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
380	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,21	MJ	0,00	0,00	0,00	0,21
381	U# 100x50#1.90	6	9999	64	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
382	U# 100x50#1.90	6	9999	81	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
383	U# 100x50#1.90	2	9999	68	-0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
384	U# 100x50#1.90	4	9999	80	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
385	U# 100x50#1.90	4	9999	71	-0,13	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
386	U# 100x50#1.90	10	9999	78	-0,19	MJ	0,00	0,00	0,00	0,19
387	U# 100x50#1.90	4	9999	73	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
388	U# 100x50#1.90	2	9999	76	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
389	U# 100x50#1.90	14	9999	57	0,09	MJ	0,00	0,00	0,00	0,09
390	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
391	U# 100x50#1.90	7	9999	61	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
392	U# 100x50#1.90	7	9999	82	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
393	U# 100x50#1.90	14	9999	64	-0,09	MJ	0,00	0,00	0,00	0,09
394	U# 100x50#1.90	14	9999	81	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
395	U# 100x50#1.90	14	9999	68	-0,26	MJ	0,00	0,00	0,00	0,26
396	U# 100x50#1.90	14	9999	80	0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
397	U# 100x50#1.90	9	9999	70	0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
398	U# 100x50#1.90	9	9999	78	-0,19	MJ	0,00	0,00	0,00	0,19
399	U# 100x50#1.90	9	9999	74	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
400	U# 100x50#1.90	2	9999	75	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
401	U# 125x50#3.04	14	2557	80	-0,24	MJ	0,00	0,00	0,00	0,24
406	U# 125x50#3.04	5	2256	64	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
410	U# 125x50#3.04	6	807	64	-0,18	MJ	0,00	0,00	0,00	0,18
414	U# 125x50#3.04	10	507	64	-0,16	MJ	0,00	0,00	0,00	0,16
418	U# 125x50#3.04	10	1042	64	-0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
422	U# 125x50#3.04	10	1183	80	-0,09	MJ	0,00	0,00	0,00	0,09
427	U# 125x50#3.04	14	1434	71	-0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,28
432	U# 125x50#3.04	2	7034	67	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12

436	U# 125x50#3.04	10	9083	67	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
440	U# 125x50#3.04	2	6142	67	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
444	U# 125x50#3.04	10	7450	67	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
448	U# 125x50#3.04	10	1197	71	-0,18	MJ	0,00	0,00	0,00	0,18
453	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
454	U# 100x50#1.90	5	9999	54	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
455	U# 100x50#1.90	13	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
456	U# 100x50#1.90	13	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
457	U# 100x50#1.90	7	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
458	U# 100x50#1.90	11	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
459	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
460	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
461	U# 100x50#1.90	14	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
462	U# 100x50#1.90	13	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
463	U# 100x50#1.90	10	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
464	U# 100x50#1.90	14	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
465	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
466	U# 100x50#1.90	6	9999	53	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
467	U# 100x50#1.90	14	9999	54	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
468	U# 100x50#1.90	14	9999	55	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
470	U# 100x50#1.90	14	9999	57	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
471	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
472	U# 100x50#1.90	14	9999	53	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
473	U# 100x50#1.90	7	9999	54	0	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00
474	U# 100x50#1.90	14	9999	55	0	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00
476	U# 100x50#1.90	14	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
477	U# 100x50#1.90	6	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
478	U# 100x50#1.90	14	9999	57	-0,15	MJ	0,00	0,00	0,00	0,15
479	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,33	MJ	0,00	0,00	0,00	0,33
480	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
481	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,37	MJ	0,00	0,00	0,00	0,37
482	U# 100x50#1.90	14	9999	64	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
483	U# 100x50#1.90	14	9999	81	-0,25	MJ	0,00	0,00	0,00	0,25
484	U# 100x50#1.90	13	9999	68	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
485	U# 100x50#1.90	14	9999	80	-0,16	MJ	0,00	0,00	0,00	0,16
486	U# 100x50#1.90	9	9999	71	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
487	U# 100x50#1.90	10	9999	78	-0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
488	U# 100x50#1.90	14	9999	73	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
489	U# 100x50#1.90	8	9999	76	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
490	U# 100x50#1.90	14	9999	57	0,16	MJ	0,00	0,00	0,00	0,16
491	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,33	MJ	0,00	0,00	0,00	0,33
492	U# 100x50#1.90	10	9999	61	0,09	MJ	0,00	0,00	0,00	0,09

493	U# 100x50#1.90	10	9999	82	-0,3	MJ	0,00	0,00	0,00	0,30
494	U# 100x50#1.90	9	9999	64	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
495	U# 100x50#1.90	10	9999	81	-0,21	MJ	0,00	0,00	0,00	0,21
496	U# 100x50#1.90	13	9999	68	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
497	U# 100x50#1.90	2	9999	80	-0,13	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
498	U# 100x50#1.90	6	9999	70	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
499	U# 100x50#1.90	2	9999	78	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
500	U# 100x50#1.90	14	9999	74	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
501	U# 100x50#1.90	2	9999	75	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
502	U# 125x50#3.04	14	2406	80	-0,67	MJ	0,00	0,00	0,00	0,67
507	U# 125x50#3.04	14	9999	64	-0,21	MJ	0,00	0,00	0,00	0,21
511	U# 125x50#3.04	13	9225	64	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
515	U# 125x50#3.04	13	9999	64	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
519	U# 125x50#3.04	2	9153	64	-0,13	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
523	U# 125x50#3.04	10	1520	80	-0,5	MJ	0,00	0,00	0,00	0,50
528	U# 125x50#3.04	10	872	71	0,23	MJ	0,00	0,00	0,00	0,27
533	U# 125x50#3.04	10	8934	67	-0,19	MJ	0,00	0,00	0,00	0,19
537	U# 125x50#3.04	10	7614	67	-0,31	MJ	0,00	0,00	0,00	0,31
541	U# 125x50#3.04	14	8595	67	-0,34	MJ	0,00	0,00	0,00	0,34
545	U# 125x50#3.04	14	8671	67	-0,33	MJ	0,00	0,00	0,00	0,33
549	U# 125x50#3.04	10	694	71	-0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,16
554	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
555	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
556	U# 100x50#1.90	5	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
557	U# 100x50#1.90	4	9999	56	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
558	U# 100x50#1.90	10	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
559	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
560	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
561	U# 100x50#1.90	13	9999	54	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
562	U# 100x50#1.90	14	9999	55	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
563	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
564	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
565	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
566	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
567	U# 100x50#1.90	10	9999	53	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
568	U# 100x50#1.90	2	9999	54	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
569	U# 100x50#1.90	2	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
570	U# 100x50#1.90	13	9999	56	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
571	U# 100x50#1.90	13	9999	57	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
572	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
573	U# 100x50#1.90	14	9999	53	-0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
574	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04

575	U# 100x50#1.90	14	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
576	U# 100x50#1.90	13	9999	56	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
577	U# 100x50#1.90	13	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
578	U# 100x50#1.90	13	9999	57	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
579	U# 100x50#1.90	10	9999	57	-0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
580	U# 100x50#1.90	10	9999	83	-0,39	MJ	0,00	0,00	0,00	0,39
581	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,15	MJ	0,00	0,00	0,00	0,15
582	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,47	MJ	0,00	0,00	0,00	0,47
583	U# 100x50#1.90	14	9999	64	0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
584	U# 100x50#1.90	14	9999	81	-0,41	MJ	0,00	0,00	0,00	0,41
585	U# 100x50#1.90	14	9999	68	0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
586	U# 100x50#1.90	14	9999	80	-0,32	MJ	0,00	0,00	0,00	0,32
587	U# 100x50#1.90	14	9999	71	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
588	U# 100x50#1.90	14	9999	78	-0,2	MJ	0,00	0,00	0,00	0,20
589	U# 100x50#1.90	12	9999	73	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
590	U# 100x50#1.90	10	9999	76	-0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
591	U# 100x50#1.90	14	9999	57	0,23	MJ	0,00	0,00	0,00	0,23
592	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,47	MJ	0,00	0,00	0,00	0,47
593	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
594	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,45	MJ	0,00	0,00	0,00	0,45
595	U# 100x50#1.90	10	9999	64	0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
596	U# 100x50#1.90	10	9999	81	-0,34	MJ	0,00	0,00	0,00	0,34
597	U# 100x50#1.90	2	9999	68	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
598	U# 100x50#1.90	2	9999	80	-0,23	MJ	0,00	0,00	0,00	0,23
599	U# 100x50#1.90	6	9999	70	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
600	U# 100x50#1.90	2	9999	78	-0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
601	U# 100x50#1.90	6	9999	74	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
602	U# 100x50#1.90	2	9999	75	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
603	U# 125x50#3.04	14	2098	80	-0,89	MJ	0,00	0,00	0,00	0,89
608	U# 125x50#3.04	14	9999	64	-0,33	MJ	0,00	0,00	0,00	0,33
612	U# 125x50#3.04	9	6559	64	0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
616	U# 125x50#3.04	9	6587	64	0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
620	U# 125x50#3.04	2	6798	64	-0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
624	U# 125x50#3.04	10	1176	80	-0,66	MJ	0,00	0,00	0,00	0,66
629	U# 125x50#3.04	14	785	71	0,32	MJ	0,00	0,00	0,00	0,33
634	U# 125x50#3.04	10	9999	67	-0,23	MJ	0,00	0,00	0,00	0,23
638	U# 125x50#3.04	10	6175	67	-0,38	MJ	0,00	0,00	0,00	0,38
642	U# 125x50#3.04	14	6198	67	-0,41	MJ	0,00	0,00	0,00	0,41
646	U# 125x50#3.04	14	6548	67	-0,4	MJ	0,00	0,00	0,00	0,40
650	U# 125x50#3.04	10	529	71	0,18	MJ	0,00	0,00	0,00	0,20
655	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
656	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03

657	U# 100x50#1.90	4	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
658	U# 100x50#1.90	4	9999	56	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
659	U# 100x50#1.90	10	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
660	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
661	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
662	U# 100x50#1.90	13	9999	54	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
663	U# 100x50#1.90	14	9999	55	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
664	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
665	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
666	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
667	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
668	U# 100x50#1.90	2	9999	53	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
669	U# 100x50#1.90	2	9999	54	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
670	U# 100x50#1.90	6	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
671	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
672	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
673	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
674	U# 100x50#1.90	14	9999	53	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
675	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
676	U# 100x50#1.90	14	9999	55	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
677	U# 100x50#1.90	9	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
678	U# 100x50#1.90	9	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
679	U# 100x50#1.90	9	9999	57	0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
680	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,19	MJ	0,00	0,00	0,00	0,19
681	U# 100x50#1.90	10	9999	83	-0,42	MJ	0,00	0,00	0,00	0,42
682	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,16	MJ	0,00	0,00	0,00	0,16
683	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,51	MJ	0,00	0,00	0,00	0,51
684	U# 100x50#1.90	14	9999	64	0,15	MJ	0,00	0,00	0,00	0,15
685	U# 100x50#1.90	14	9999	81	-0,43	MJ	0,00	0,00	0,00	0,43
686	U# 100x50#1.90	14	9999	68	0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
687	U# 100x50#1.90	14	9999	80	-0,33	MJ	0,00	0,00	0,00	0,33
688	U# 100x50#1.90	14	9999	71	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
689	U# 100x50#1.90	14	9999	78	-0,21	MJ	0,00	0,00	0,00	0,21
690	U# 100x50#1.90	12	9999	73	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
691	U# 100x50#1.90	14	9999	76	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
692	U# 100x50#1.90	14	9999	57	0,24	MJ	0,00	0,00	0,00	0,24
693	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,49	MJ	0,00	0,00	0,00	0,49
694	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,15	MJ	0,00	0,00	0,00	0,15
695	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,47	MJ	0,00	0,00	0,00	0,47
696	U# 100x50#1.90	10	9999	64	0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
697	U# 100x50#1.90	10	9999	81	-0,35	MJ	0,00	0,00	0,00	0,35
698	U# 100x50#1.90	2	9999	68	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08

699	U# 100x50#1.90	2	9999	80	-0,24	MJ	0,00	0,00	0,00	0,24
700	U# 100x50#1.90	6	9999	70	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
701	U# 100x50#1.90	2	9999	78	-0,15	MJ	0,00	0,00	0,00	0,15
702	U# 100x50#1.90	6	9999	74	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
703	U# 100x50#1.90	2	9999	75	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
704	U# 125x50#3.04	14	1999	80	-0,94	MJ	0,00	0,00	0,00	0,94
709	U# 125x50#3.04	14	9999	64	-0,34	MJ	0,00	0,00	0,00	0,34
713	U# 125x50#3.04	2	6255	64	0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
717	U# 125x50#3.04	14	6201	64	0,13	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
721	U# 125x50#3.04	2	6528	64	-0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
725	U# 125x50#3.04	10	1129	80	-0,68	MJ	0,00	0,00	0,00	0,68
730	U# 125x50#3.04	10	738	71	0,34	MJ	0,00	0,00	0,00	0,34
735	U# 125x50#3.04	10	9999	67	-0,23	MJ	0,00	0,00	0,00	0,23
739	U# 125x50#3.04	10	6036	67	-0,39	MJ	0,00	0,00	0,00	0,39
743	U# 125x50#3.04	14	5948	67	-0,42	MJ	0,00	0,00	0,00	0,42
747	U# 125x50#3.04	14	6315	67	-0,4	MJ	0,00	0,00	0,00	0,40
751	U# 125x50#3.04	10	508	71	0,19	MJ	0,00	0,00	0,00	0,19
756	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,15	MJ	0,00	0,00	0,00	0,15
757	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
758	U# 100x50#1.90	4	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
759	U# 100x50#1.90	4	9999	56	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
760	U# 100x50#1.90	10	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
761	U# 100x50#1.90	10	9999	57	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
762	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
763	U# 100x50#1.90	9	9999	54	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
764	U# 100x50#1.90	14	9999	55	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
765	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
766	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
767	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
768	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
769	U# 100x50#1.90	2	9999	53	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
770	U# 100x50#1.90	2	9999	54	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
771	U# 100x50#1.90	6	9999	55	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
772	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
773	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
774	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
775	U# 100x50#1.90	14	9999	53	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
776	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
777	U# 100x50#1.90	14	9999	55	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
778	U# 100x50#1.90	9	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
779	U# 100x50#1.90	9	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
780	U# 100x50#1.90	2	9999	57	0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02

781	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,18	MJ	0,00	0,00	0,00	0,18
782	U# 100x50#1.90	10	9999	83	-0,4	MJ	0,00	0,00	0,00	0,40
783	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,15	MJ	0,00	0,00	0,00	0,15
784	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,47	MJ	0,00	0,00	0,00	0,47
785	U# 100x50#1.90	14	9999	64	0,13	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
786	U# 100x50#1.90	14	9999	81	-0,41	MJ	0,00	0,00	0,00	0,41
787	U# 100x50#1.90	14	9999	68	0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
788	U# 100x50#1.90	14	9999	80	-0,32	MJ	0,00	0,00	0,00	0,32
789	U# 100x50#1.90	14	9999	71	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
790	U# 100x50#1.90	14	9999	78	-0,2	MJ	0,00	0,00	0,00	0,20
791	U# 100x50#1.90	12	9999	73	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
792	U# 100x50#1.90	10	9999	76	-0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
793	U# 100x50#1.90	14	9999	57	0,22	MJ	0,00	0,00	0,00	0,22
794	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,47	MJ	0,00	0,00	0,00	0,47
795	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
796	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,44	MJ	0,00	0,00	0,00	0,44
797	U# 100x50#1.90	10	9999	64	0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
798	U# 100x50#1.90	10	9999	81	-0,34	MJ	0,00	0,00	0,00	0,34
799	U# 100x50#1.90	2	9999	68	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
800	U# 100x50#1.90	2	9999	80	-0,23	MJ	0,00	0,00	0,00	0,23
801	U# 100x50#1.90	6	9999	70	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
802	U# 100x50#1.90	2	9999	78	-0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
803	U# 100x50#1.90	6	9999	74	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
804	U# 100x50#1.90	2	9999	75	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
805	U# 125x50#3.04	14	1983	80	-0,9	MJ	0,00	0,00	0,00	0,90
810	U# 125x50#3.04	14	9999	64	-0,33	MJ	0,00	0,00	0,00	0,33
814	U# 125x50#3.04	7	6594	64	0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
818	U# 125x50#3.04	7	6634	64	0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
822	U# 125x50#3.04	2	6834	64	-0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
826	U# 125x50#3.04	10	1182	80	-0,66	MJ	0,00	0,00	0,00	0,66
831	U# 125x50#3.04	10	755	71	0,32	MJ	0,00	0,00	0,00	0,32
836	U# 125x50#3.04	10	9999	67	-0,23	MJ	0,00	0,00	0,00	0,23
840	U# 125x50#3.04	10	6258	67	-0,38	MJ	0,00	0,00	0,00	0,38
844	U# 125x50#3.04	14	6141	67	-0,41	MJ	0,00	0,00	0,00	0,41
848	U# 125x50#3.04	14	6593	67	-0,4	MJ	0,00	0,00	0,00	0,40
852	U# 125x50#3.04	10	531	71	0,18	MJ	0,00	0,00	0,00	0,18
857	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
858	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
859	U# 100x50#1.90	4	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
860	U# 100x50#1.90	4	9999	56	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
861	U# 100x50#1.90	10	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
862	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03

863	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,13	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
864	U# 100x50#1.90	7	9999	54	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
865	U# 100x50#1.90	14	9999	55	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
866	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
867	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
868	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
869	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
870	U# 100x50#1.90	2	9999	53	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
871	U# 100x50#1.90	2	9999	54	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
872	U# 100x50#1.90	6	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
873	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
874	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
875	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
876	U# 100x50#1.90	14	9999	53	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
877	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
878	U# 100x50#1.90	14	9999	55	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
879	U# 100x50#1.90	7	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
880	U# 100x50#1.90	7	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
881	U# 100x50#1.90	7	9999	57	0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
882	U# 100x50#1.90	4	9999	57	-0,15	MJ	0,00	0,00	0,00	0,15
883	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,33	MJ	0,00	0,00	0,00	0,33
884	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
885	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,38	MJ	0,00	0,00	0,00	0,38
886	U# 100x50#1.90	14	9999	64	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
887	U# 100x50#1.90	14	9999	81	-0,26	MJ	0,00	0,00	0,00	0,26
888	U# 100x50#1.90	10	9999	68	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
889	U# 100x50#1.90	10	9999	80	-0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
890	U# 100x50#1.90	7	9999	71	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
891	U# 100x50#1.90	10	9999	78	-0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
892	U# 100x50#1.90	14	9999	73	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
893	U# 100x50#1.90	8	9999	76	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
894	U# 100x50#1.90	14	9999	57	0,16	MJ	0,00	0,00	0,00	0,16
895	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,34	MJ	0,00	0,00	0,00	0,34
896	U# 100x50#1.90	10	9999	61	0,09	MJ	0,00	0,00	0,00	0,09
897	U# 100x50#1.90	10	9999	82	-0,3	MJ	0,00	0,00	0,00	0,30
898	U# 100x50#1.90	7	9999	64	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
899	U# 100x50#1.90	10	9999	81	-0,21	MJ	0,00	0,00	0,00	0,21
900	U# 100x50#1.90	11	9999	68	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
901	U# 100x50#1.90	2	9999	80	-0,13	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
902	U# 100x50#1.90	6	9999	70	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
903	U# 100x50#1.90	2	9999	78	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
904	U# 100x50#1.90	14	9999	74	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05

905	U# 100x50#1.90	2	9999	75	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
906	U# 125x50#3.04	14	2740	80	-0,67	MJ	0,00	0,00	0,00	0,67
911	U# 125x50#3.04	14	9999	64	-0,22	MJ	0,00	0,00	0,00	0,22
915	U# 125x50#3.04	11	9042	64	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
919	U# 125x50#3.04	11	9999	64	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
923	U# 125x50#3.04	2	9040	64	-0,13	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
927	U# 125x50#3.04	10	1507	80	-0,49	MJ	0,00	0,00	0,00	0,49
932	U# 125x50#3.04	10	943	71	0,24	MJ	0,00	0,00	0,00	0,24
937	U# 125x50#3.04	10	9999	67	-0,19	MJ	0,00	0,00	0,00	0,19
941	U# 125x50#3.04	10	7697	67	-0,32	MJ	0,00	0,00	0,00	0,32
945	U# 125x50#3.04	14	8045	67	-0,35	MJ	0,00	0,00	0,00	0,35
949	U# 125x50#3.04	14	8612	67	-0,33	MJ	0,00	0,00	0,00	0,33
953	U# 125x50#3.04	10	689	71	-0,14	MJ	0,00	0,00	0,00	0,14
958	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
959	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
960	U# 100x50#1.90	4	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
961	U# 100x50#1.90	4	9999	56	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
962	U# 100x50#1.90	10	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
963	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
964	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
965	U# 100x50#1.90	11	9999	54	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
966	U# 100x50#1.90	14	9999	55	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
967	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
968	U# 100x50#1.90	14	9999	56	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
969	U# 100x50#1.90	10	9999	57	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
970	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
971	U# 100x50#1.90	10	9999	53	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
972	U# 100x50#1.90	2	9999	54	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
973	U# 100x50#1.90	4	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
974	U# 100x50#1.90	11	9999	56	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
975	U# 100x50#1.90	11	9999	57	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
976	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
977	U# 100x50#1.90	14	9999	53	-0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
978	U# 100x50#1.90	14	9999	54	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
979	U# 100x50#1.90	14	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
980	U# 100x50#1.90	11	9999	56	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
981	U# 100x50#1.90	11	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
982	U# 100x50#1.90	11	9999	57	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
983	U# 100x50#1.90	14	9999	57	0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
984	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,23	MJ	0,00	0,00	0,00	0,23
985	U# 100x50#1.90	14	9999	61	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
986	U# 100x50#1.90	14	9999	82	-0,2	MJ	0,00	0,00	0,00	0,20

987	U# 100x50#1.90	6	9999	64	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
988	U# 100x50#1.90	6	9999	81	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
989	U# 100x50#1.90	2	9999	68	-0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
990	U# 100x50#1.90	4	9999	80	-0,11	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
991	U# 100x50#1.90	4	9999	71	-0,13	MJ	0,00	0,00	0,00	0,13
992	U# 100x50#1.90	10	9999	78	-0,19	MJ	0,00	0,00	0,00	0,19
993	U# 100x50#1.90	4	9999	73	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
994	U# 100x50#1.90	2	9999	76	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
995	U# 100x50#1.90	14	9999	57	0,09	MJ	0,00	0,00	0,00	0,09
996	U# 100x50#1.90	14	9999	83	-0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
997	U# 100x50#1.90	9	9999	61	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
998	U# 100x50#1.90	9	9999	82	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
999	U# 100x50#1.90	14	9999	64	-0,09	MJ	0,00	0,00	0,00	0,09
1000	U# 100x50#1.90	14	9999	81	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1001	U# 100x50#1.90	14	9999	68	-0,26	MJ	0,00	0,00	0,00	0,26
1002	U# 100x50#1.90	14	9999	80	0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
1003	U# 100x50#1.90	4	9999	70	-0,1	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
1004	U# 100x50#1.90	2	9999	78	-0,18	MJ	0,00	0,00	0,00	0,18
1005	U# 100x50#1.90	4	9999	74	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
1006	U# 100x50#1.90	2	9999	75	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1007	U# 125x50#3.04	14	2433	64	-0,22	MJ	0,00	0,00	0,00	0,22
1011	U# 125x50#3.04	6	2221	79	-0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1016	U# 125x50#3.04	6	732	64	-0,18	MJ	0,00	0,00	0,00	0,18
1020	U# 125x50#3.04	10	468	64	-0,17	MJ	0,00	0,00	0,00	0,17
1024	U# 125x50#3.04	10	984	64	-0,12	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
1028	U# 125x50#3.04	10	1110	80	-0,09	MJ	0,00	0,00	0,00	0,09
1033	U# 125x50#3.04	10	1053	55	-0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,18
1037	U# 125x50#3.04	11	5088	83	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
1042	U# 125x50#3.04	10	8715	67	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
1046	U# 125x50#3.04	7	5878	67	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,12
1050	U# 125x50#3.04	10	6895	67	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,11
1054	U# 125x50#3.04	10	1192	71	-0,18	MJ	0,00	0,00	0,00	0,21
1059	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1060	U# 100x50#1.90	3	9999	54	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1061	U# 100x50#1.90	11	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1062	U# 100x50#1.90	11	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1063	U# 100x50#1.90	7	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1064	U# 100x50#1.90	11	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1065	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
1066	U# 100x50#1.90	3	9999	54	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1067	U# 100x50#1.90	11	9999	55	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1068	U# 100x50#1.90	11	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01

1069	U# 100x50#1.90	10	9999	56	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1070	U# 100x50#1.90	14	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1071	U# 100x50#1.90	10	9999	52	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1072	U# 100x50#1.90	6	9999	53	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1073	U# 100x50#1.90	14	9999	54	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1074	U# 100x50#1.90	14	9999	55	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1075	H 250x73	14	9999	14	-0,01	MJ	0,02	0,03	0,03	0,06
						MI	0,00	0,03	0,00	
1076	U# 100x50#1.90	14	9999	57	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
1077	U# 100x50#1.90	14	9999	52	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
1078	U# 100x50#1.90	14	9999	53	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
1079	U# 100x50#1.90	13	9999	54	0,00	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00
1080	U# 100x50#1.90	13	9999	55	0,00	MJ	0,00	0,00	0,00	0,00
1081	H 250x73	14	9999	14	-0,01	MJ	0,02	0,03	0,03	0,04
						MI	0,00	0,01	0,00	
1082	U# 100x50#1.90	14	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1083	U# 100x50#1.90	6	9999	57	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1084	H 250x73	14	4147	132	-0,06	MJ	0,03	0,10	0,10	0,17
						MI	0,01	0,13	0,00	
1085	H 250x73	14	4547	132	-0,05	MJ	0,03	0,10	0,10	0,14
						MI	0,01	0,12	0,00	
1086	H 250x73	6	9901	89	-0,02	MJ	0,02	0,08	0,08	0,09
						MI	0,01	0,04	0,00	
1087	H 250x73	9	7237	89	-0,03	MJ	0,04	0,09	0,09	0,11
						MI	0,00	0,04	0,00	
1088	H 250x73	9	4811	89	-0,03	MJ	0,06	0,12	0,12	0,14
						MI	0,00	0,04	0,00	
1089	H 250x73	7	4517	89	-0,03	MJ	0,06	0,13	0,13	0,15
						MI	0,00	0,03	0,00	
1090	H 250x73	7	4796	89	-0,03	MJ	0,06	0,12	0,12	0,14
						MI	0,00	0,03	0,00	
1091	H 250x73	7	7317	89	-0,03	MJ	0,04	0,09	0,09	0,11
						MI	0,00	0,03	0,00	
1092	H 250x73	6	9999	89	-0,01	MJ	0,02	0,06	0,06	0,06
						MI	0,00	0,03	0,00	
1093	H 250x73	14	9092	89	-0,02	MJ	0,03	0,07	0,07	0,08
						MI	0,01	0,04	0,00	
1094	H 250x73	14	6598	89	-0,03	MJ	0,07	0,16	0,16	0,18
						MI	0,00	0,04	0,00	
1095	H 250x73	14	4763	89	-0,03	MJ	0,09	0,22	0,22	0,23
						MI	0,00	0,04	0,00	
1096	H 250x73	14	4455	89	-0,03	MJ	0,09	0,23	0,23	0,25

						MI	0,00	0,03	0,00	
1097	H 250x73	14	4752	89	-0,03	MJ	0,12	0,30	0,30	0,32
						MI	0,00	0,05	0,00	
1098	H 250x73	14	6596	89	-0,03	MJ	0,09	0,22	0,22	0,24
						MI	0,00	0,05	0,00	
1099	H 250x73	14	9999	89	-0,02	MJ	0,04	0,09	0,09	0,11
						MI	0,01	0,05	0,00	
1112	2Uef#100x50x15#2.66	14	9999	12	0,00	MI	0,01	0,02	0,00	0,02
1113	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	27	-0,02	MI	0,00	0,02	0,00	0,03
						MJ	0,00	0,02	0,02	
1118	2Uef#100x50x15#2.66	12	9999	12	0,00	MI	0,01	0,02	0,00	0,02
1119	2Uef#100x50x15#2.66	13	9999	27	-0,02	MI	0,00	0,02	0,00	0,03
						MJ	0,00	0,01	0,01	
1126	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	17	0,01	MJ	0,00	0,01	0,01	0,02
1127	2Uef#100x50x15#2.66	14	9999	17	-0,01	MI	0,01	0,02	0,00	0,05
						MJ	0,00	0,02	0,02	
1132	2Uef#100x50x15#2.66	11	9999	17	0,01	MJ	0,00	0,01	0,01	0,02
1133	2Uef#100x50x15#2.66	14	9999	17	-0,01	MI	0,01	0,02	0,01	0,04
						MJ	0,00	0,01	0,00	
1148	2Uef#100x50x15#2.66	11	5758	27	-0,01	MI	0,02	0,11	0,00	0,13
						MJ	0,00	0,01	0,01	
1151	2Uef#100x50x15#2.66	14	4279	27	-0,02	MI	0,03	0,15	0,02	0,17
						MJ	0,00	0,02	0,00	
1194	Ue# 150x75x20#2.66	10	632	108	-0,02	MJ	0,02	0,09	0,00	0,46
						MI	0,03	0,44	0,44	
1196	Ue# 150x75x20#2.66	5	407	108	0,00	MJ	0,07	0,49	0,51	0,73
						MI	0,03	0,35	0,00	
1198	Ue# 150x75x20#2.66	10	447	108	-0,02	MJ	0,06	0,34	0,00	0,52
						MI	0,02	0,36	0,36	
1200	Ue# 150x75x20#2.66	10	434	108	-0,01	MJ	0,06	0,30	0,32	0,43
						MI	0,02	0,22	0,00	
1202	Ue# 150x75x20#2.66	14	556	108	-0,07	MJ	0,09	0,43	0,42	0,58
						MI	0,01	0,17	0,00	
1204	Ue# 150x75x20#2.66	10	344	108	-0,01	MJ	0,07	0,35	0,00	0,40
						MI	0,00	0,08	0,38	
1207	Ue# 150x75x20#2.66	10	523	108	-0,02	MJ	0,03	0,17	0,00	0,50
						MI	0,03	0,47	0,47	
1209	Ue# 150x75x20#2.66	10	428	108	0,00	MJ	0,06	0,31	0,00	0,55
						MI	0,03	0,38	0,38	
1211	Ue# 150x75x20#2.66	10	368	108	-0,03	MJ	0,07	0,38	0,40	0,58
						MI	0,02	0,36	0,00	
1213	Ue# 150x75x20#2.66	10	335	108	-0,01	MJ	0,08	0,40	0,43	0,51

						MI	0,02	0,21	0,00	
1215	Ue# 150x75x20#2.66	10	448	108	-0,07	MJ	0,10	0,43	0,42	0,58
						MI	0,01	0,17	0,00	
1217	Ue# 150x75x20#2.66	10	475	108	-0,01	MJ	0,04	0,24	0,26	0,29
						MI	0,01	0,08	0,00	
1219	Ue# 150x75x20#2.66	10	457	108	-0,04	MJ	0,05	0,28	0,30	0,33
						MI	0,00	0,03	0,00	
1304	L# 125x125#4.76	4	9999	131	-0,07	MI	0,00	0,00	0,00	0,07
1305	L# 125x125#4.76	1	9999	131	-0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02
1306	L# 125x125#4.76	6	8458	139	-0,05	MI	0,00	0,00	0,00	0,05
1307	L# 125x125#4.76	4	8451	139	-0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1308	L# 125x125#4.76	1	9999	131	0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02
1309	L# 125x125#4.76	6	9999	131	-0,09	MI	0,00	0,00	0,00	0,09
1310	L# 125x125#4.76	14	9999	120	-0,06	MI	0,00	0,00	0,00	0,06
1311	L# 125x125#4.76	14	9999	120	0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1312	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1313	L# 125x125#4.76	1	9999	120	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1314	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1315	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1316	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1317	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1318	L# 125x125#4.76	1	9999	120	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1319	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1321	L# 125x125#4.76	14	9999	120	0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1322	L# 125x125#4.76	14	9999	120	-0,06	MI	0,00	0,00	0,00	0,06
1323	L# 125x125#4.76	10	9999	120	-0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1324	L# 125x125#4.76	14	9999	120	0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1325	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1326	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02
1327	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1328	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1329	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1330	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1336	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02
1337	L# 125x125#4.76	1	9999	120	0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1338	L# 125x125#4.76	14	9999	120	0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1339	L# 125x125#4.76	10	9999	120	-0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1340	L# 125x125#4.76	4	9999	131	-0,07	MI	0,00	0,00	0,00	0,07
1341	L# 125x125#4.76	1	9999	131	-0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02
1342	L# 125x125#4.76	6	8458	139	-0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1343	L# 125x125#4.76	4	8451	139	-0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1344	L# 125x125#4.76	1	9999	131	0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02

1345	L# 125x125#4.76	6	9999	131	-0,08	MI	0,00	0,00	0,00	0,08
1346	L# 125x125#4.76	5	1752	73	-0,05	MI	0,00	0,00	0,00	0,05
1347	L# 125x125#4.76	5	1428	73	-0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1348	L# 125x125#4.76	5	6892	57	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1349	L# 125x125#4.76	8	5474	65	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1350	L# 125x125#4.76	10	5078	65	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1351	L# 125x125#4.76	12	9243	135	0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1352	L# 125x125#4.76	14	9251	135	0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1353	L# 125x125#4.76	3	1834	73	-0,05	MI	0,00	0,00	0,00	0,07
1354	L# 125x125#4.76	3	4142	57	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1355	L# 125x125#4.76	3	1202	73	-0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,07
1356	L# 125x125#4.76	10	5436	65	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1357	L# 125x125#4.76	10	4844	73	-0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1358	L# 125x125#4.76	8	4556	73	-0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1359	L# 125x125#4.76	8	5131	65	-0,01	MI	0,00	0,00	0,00	0,01
1360	L# 125x125#4.76	14	9251	135	0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1361	L# 125x125#4.76	12	9243	135	0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1362	L# 125x125#4.76	14	9944	135	0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1363	L# 125x125#4.76	12	9944	135	0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1364	L# 125x125#4.76	14	9952	135	0,05	MI	0,00	0,00	0,00	0,05
1365	L# 125x125#4.76	1	9944	135	-0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02
1366	L# 125x125#4.76	8	4865	73	-0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1367	L# 125x125#4.76	10	4510	73	-0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1368	L# 125x125#4.76	12	9944	135	0,03	MI	0,00	0,00	0,00	0,03
1369	L# 125x125#4.76	14	9944	135	0,04	MI	0,00	0,00	0,00	0,04
1370	L# 125x125#4.76	14	9952	135	0,05	MI	0,00	0,00	0,00	0,05
1371	L# 125x125#4.76	1	9944	135	-0,02	MI	0,00	0,00	0,00	0,02
1381	L50x3	10	1989	161	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
1382	L50x3	10	1941	161	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
1383	L50x3	10	1072	161	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1384	L50x3	10	1009	161	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
1385	L50x3	10	1450	161	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
1386	L50x3	10	1105	161	-0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1387	L50x3	3	2113	161	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
1388	L50x3	10	779	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1389	L50x3	2	1510	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1390	L50x3	6	1043	161	-0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
1391	L50x3	2	1876	161	-0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1392	L50x3	3	3164	161	-0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
1393	L50x3	2	1982	161	0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
1394	L50x3	6	3169	161	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1395	L50x3	10	1008	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07

1396	L50x3	6	673	161	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
1397	L50x3	10	949	161	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1398	L50x3	10	3081	161	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
1399	L50x3	10	3013	161	0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
1400	L50x3	6	3940	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1401	L50x3	10	2409	161	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
1402	L50x3	10	2007	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1403	L50x3	8	5269	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1404	L50x3	3	3050	161	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1405	L50x3	2	3382	161	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1406	L50x3	6	3196	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1407	L50x3	10	1011	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1408	L50x3	6	680	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1409	L50x3	10	927	161	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1410	L50x3	10	3076	161	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
1411	L50x3	10	3401	161	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
1412	L50x3	6	4186	161	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1413	L50x3	10	2199	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1414	L50x3	10	1947	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1415	L50x3	8	5081	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1416	L50x3	10	3138	161	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1417	L50x3	5	1381	161	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1418	L50x3	6	3013	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1419	L50x3	10	1031	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1420	L50x3	6	680	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1421	L50x3	10	926	161	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1422	L50x3	5	2115	161	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
1423	L50x3	5	1929	161	0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03
1424	L50x3	6	4211	161	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1425	L50x3	10	2161	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1426	L50x3	10	1977	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1427	L50x3	9	2621	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1428	L50x3	5	1262	161	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1429	L50x3	5	832	161	0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1430	L50x3	5	1976	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1431	L50x3	10	1085	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1432	L50x3	6	670	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1433	L50x3	10	950	161	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1434	L50x3	5	1270	161	0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
1435	L50x3	5	1172	161	0,04	MJ	0,00	0,00	0,00	0,04
1436	L50x3	6	4036	161	0,06	MJ	0,00	0,00	0,00	0,06
1437	L50x3	10	2193	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07

1438	L50x3	10	2158	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1439	L50x3	9	1743	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1440	L50x3	5	772	161	-0,01	MJ	0,00	0,00	0,00	0,01
1441	L50x3	5	452	161	-0,02	MJ	0,00	0,00	0,00	0,02
1442	L50x3	10	791	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1443	L50x3	2	1758	161	0,10	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
1444	L50x3	6	929	161	0,10	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
1445	L50x3	2	1482	161	0,09	MJ	0,00	0,00	0,00	0,09
1446	L50x3	5	713	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1447	L50x3	5	663	161	0,05	MJ	0,00	0,00	0,00	0,05
1448	L50x3	10	793	161	0,08	MJ	0,00	0,00	0,00	0,08
1449	L50x3	10	842	161	0,10	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
1450	L50x3	2	2149	161	0,10	MJ	0,00	0,00	0,00	0,10
1451	L50x3	9	1007	161	0,07	MJ	0,00	0,00	0,00	0,07
1452	L50x3	5	444	161	-0,03	MJ	0,00	0,00	0,00	0,03