

| | | |
|---|--|------------|
|  | CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA | |
| | SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF | 31/10/2022 |

MEMÓRIA DE CÁLCULO DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DO CEPI – ÁGUAS CLARAS

CONJUNTO 31 LOTE 1, ADE ÁGUAS CLARAS - ÁGUAS CLARAS - DF

Resp. Técnicos: Eng^o Civil Dalmo Blanco Cinnanti – CREA 7962/D-DF
Eng^o Civil Comini P. V. Tuler – CREA 11896/D-DF

| | | | |
|--------------------------|------------|---|------------------|
| | | | |
| R00 | 31/05/2022 | VERSÃO INICIAL | DALMO B.CINNANTI |
| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO | RESPONSÁVEL |
| <i>Nome do projeto</i> | | MEMÓRIA DE CÁLCULO – ESTRUTURA METÁLICA (COBERTURAS) CEPI ÁGUAS CLARAS | |
| <i>Número do projeto</i> | | 314-SEEDF-CEPI - ADE ÁGUAS CLARAS-MEM-MET-COBERTURA-R00 | |
| <i>Local</i> | | CONJUNTO 31 LOTE 1, ADE ÁGUAS CLARAS - ÁGUAS CLARAS - DF | |

ÍNDICE

| | | |
|-------|---------------------------------------|-----|
| 1. | ESPECIFICAÇÕES GERAIS | 3 |
| 1.1. | OBJETIVO..... | 3 |
| 1.2. | DESCRIÇÃO DO EDIFÍCIO..... | 3 |
| 1.3. | DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA..... | 3 |
| 2. | NORMAS..... | 3 |
| 3. | SOFTWARES UTILIZADOS | 4 |
| 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..... | 10 |
| 7.2. | NUMERAÇÃO DOS NÓS | 13 |
| 7.3. | NUMERAÇÃO DAS BARRAS | 15 |
| 8. | RESULTADOS DA ANÁLISE ESTRUTURAL..... | 16 |
| 8.1. | DESLOCAMENTOS..... | 16 |
| 8.1.1 | DESLOCAMENTOS VERTICAIS..... | 16 |
| 8.1.2 | DESLOCAMENTOS HORIZONTAIS | 16 |
| 8.2. | REAÇÕES DE APOIO | 17 |
| 8.3. | DESLOCAMENTO DOS NÓS | 26 |
| 8.4. | ESFORÇOS NAS BARRAS..... | 63 |
| 9. | DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA | 264 |
| 9.1. | CAPACIDADE DAS BARRAS..... | 264 |
| 9.2. | RESULTADO POR BARRAS..... | 266 |

| | | |
|---|--|------------|
|  | CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA | |
| | SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF | 31/10/2022 |

1. ESPECIFICAÇÕES GERAIS
















1.1. OBJETIVO

Este documento foi elaborado para apresentar a memória de cálculo da estrutura metálica das coberturas da edificação do Centro de Primeira Infância, localizado na CONJUNTO 31 LOTE 1, ADE ÁGUAS CLARAS - ÁGUAS CLARAS - DF.

1.2. DESCRIÇÃO DO EDIFÍCIO

O edifício é dividido em blocos, sendo bloco A, bloco B e bloco de ligação. A estrutura metálica da cobertura é composta por treliças que apoiam na estrutura de concreto. As treliças recebem terças da cobertura que são travadas por contraventamentos. Foram consideradas ainda vigas em perfis caixa que para apoio do forro.

1.3. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

-  TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-19-23_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-AMP-BLCA-24-27_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-AMP-BLCB-28-38_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-COB-GER0-11_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-CRT-GER0-05-06_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-ESQ-GER0-12-15_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-FCH-GER0-07-08_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-FOR-GER0-10_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-IMP-GER0-01_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-LYT-GER0-03-04_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-PCD-GER0-16_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-PCD-RFR0-18_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-PGP-GER0-09_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-PLB-GER0-02_R02.dwg
-  TIPO1-ARQ-PLE-PTR0-17_R02.dwg

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;

| | | |
|---|--|------------|
|  | CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA | |
| | SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF | 31/10/2022 |

- 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.

4. ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS

4.1. PERFIS DE AÇO LAMINADO

- **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

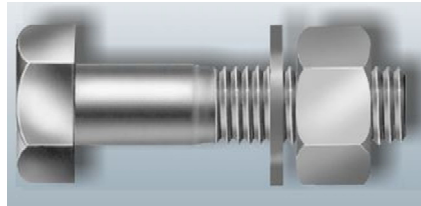
○ CHAPAS

- **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.

5. CARREGAMENTOS

5.1. CARGAS PERMANENTES (CP):

- PP – Peso Próprio da estrutura metálica: calculado automaticamente pelo software
- PP_TELHAS – Peso próprio do forro de cobertura = 13 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)

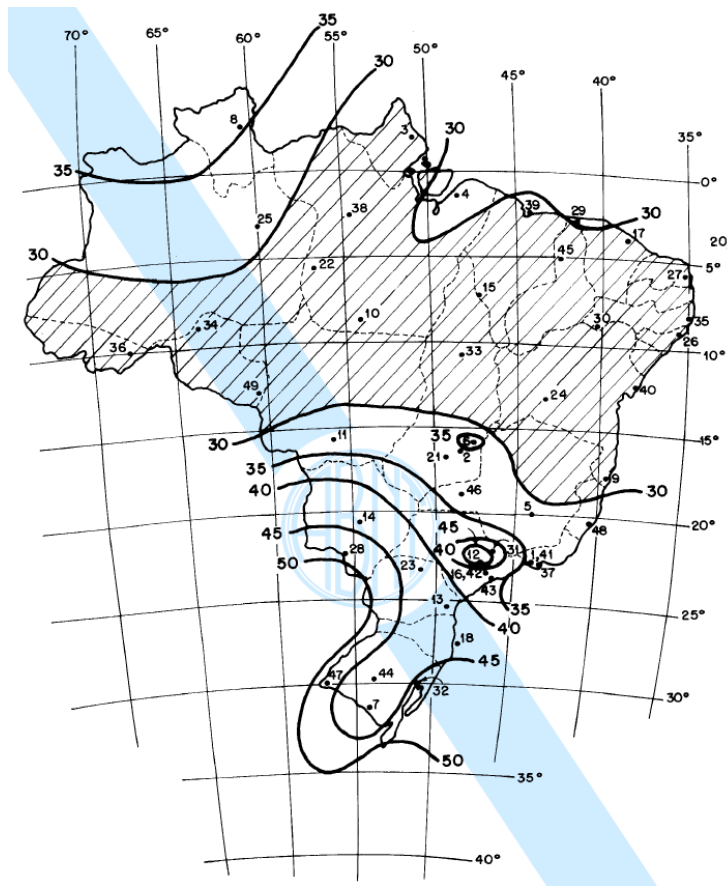


Figura 1 - Isopletas da velocidade básica V_0 (m/s) – ABNT NBR 6123:1988

5.4. NUMERAÇÃO DOS CARREGAMENTOS

| LISTA DE CARREGAMENTOS | |
|------------------------|-----------|
| 1 | PP |
| 2 | PP_TELHAS |
| 3 | SC_25 |
| 4 | VT |

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 $\gamma_f = \gamma_{\text{p}} \gamma_{\text{v}}$

| 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 | | $\gamma \Omega^a$ | | |
|--|---|-------------------|------------|------------|
| | | 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

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

| | | |
|---|--|------------|
|  | CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA | |
| | SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL - SEEDF | 31/10/2022 |

6.3. NUMERAÇÃO DAS COMBINAÇÕES

| Nº | COMBINAÇÃO | CARREGAMENTOS (Nº) * COEFICIENTE DE PONDERAÇÃO | | | |
|----|---------------|--|-----------|-----------|-----------|
| 1 | PP | 1 *1,25 | + 2 *1,40 | | |
| 2 | PP+SC | 1 *1,25 | + 2 *1,40 | + 3 *1,50 | |
| 3 | PP+VT | 1 *1,00 | + 2 *1,00 | + 4 *1,50 | |
| 4 | PP+SC+VT | 1 *1,25 | + 2 *1,40 | + 3 *1,50 | + 4 *0,86 |
| 5 | PP+VT+SC | 1 *1,25 | + 2 *1,40 | + 3 *1,05 | + 4 *1,40 |
| 6 | PP(ELS) | 1 *1,00 | + 2 *1,00 | | |
| 7 | PP+SC(ELS) | 1 *1,00 | + 2 *1,00 | + 3 *1,00 | |
| 8 | PP+VT(ELS) | 1 *1,00 | + 2 *1,00 | + 4 *1,00 | |
| 9 | PP+SC+VT(ELS) | 1 *1,00 | + 2 *1,00 | + 3 *1,00 | + 4 *0,30 |
| 10 | PP+VT+SC(ELS) | 1 *1,00 | + 2 *1,00 | + 3 *0,70 | + 4 *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. O modelo foi dividido por blocos, conforme pré-definição feita pela arquitetura. A estrutura é composta por 3 blocos de coberturas no nível +3,100. 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

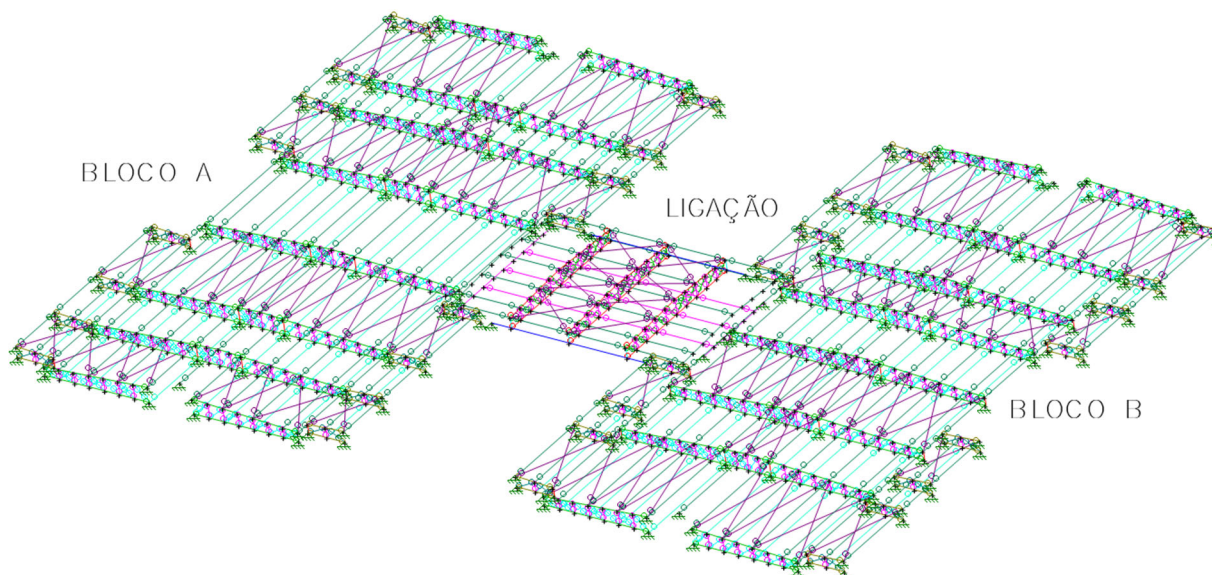


FIGURA 2 - VISTA 3D COBERTURA FNDE

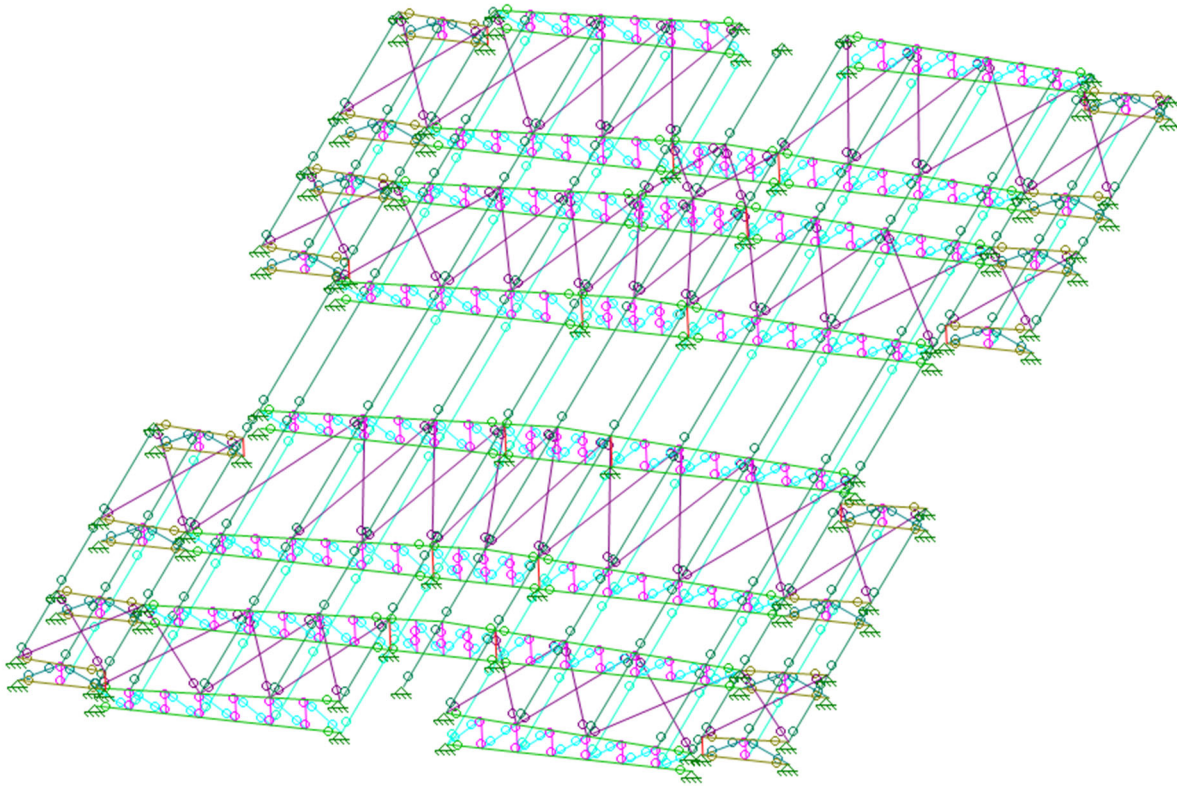


FIGURA 3 - VISTA 3D COBERTURA BLOCO A

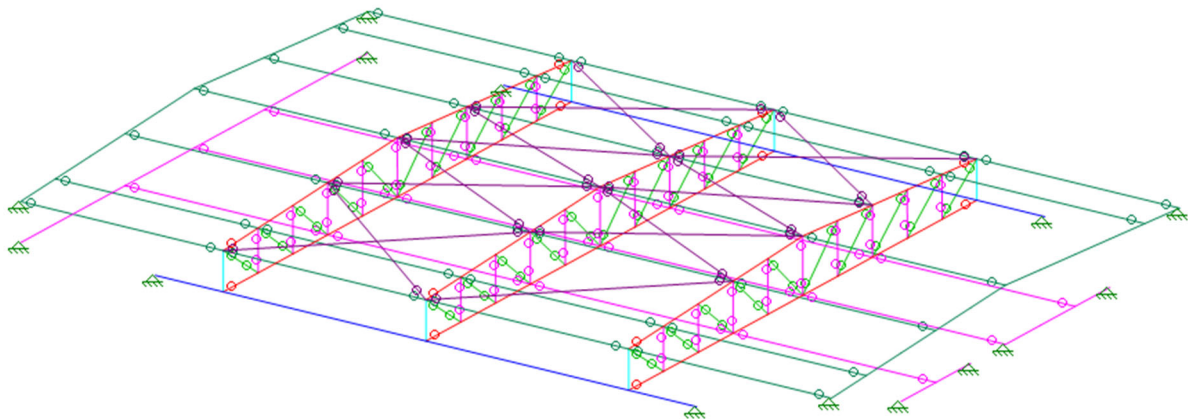


FIGURA 4 - VISTA 3D COBERTURA BLOCO LIGAÇÃO

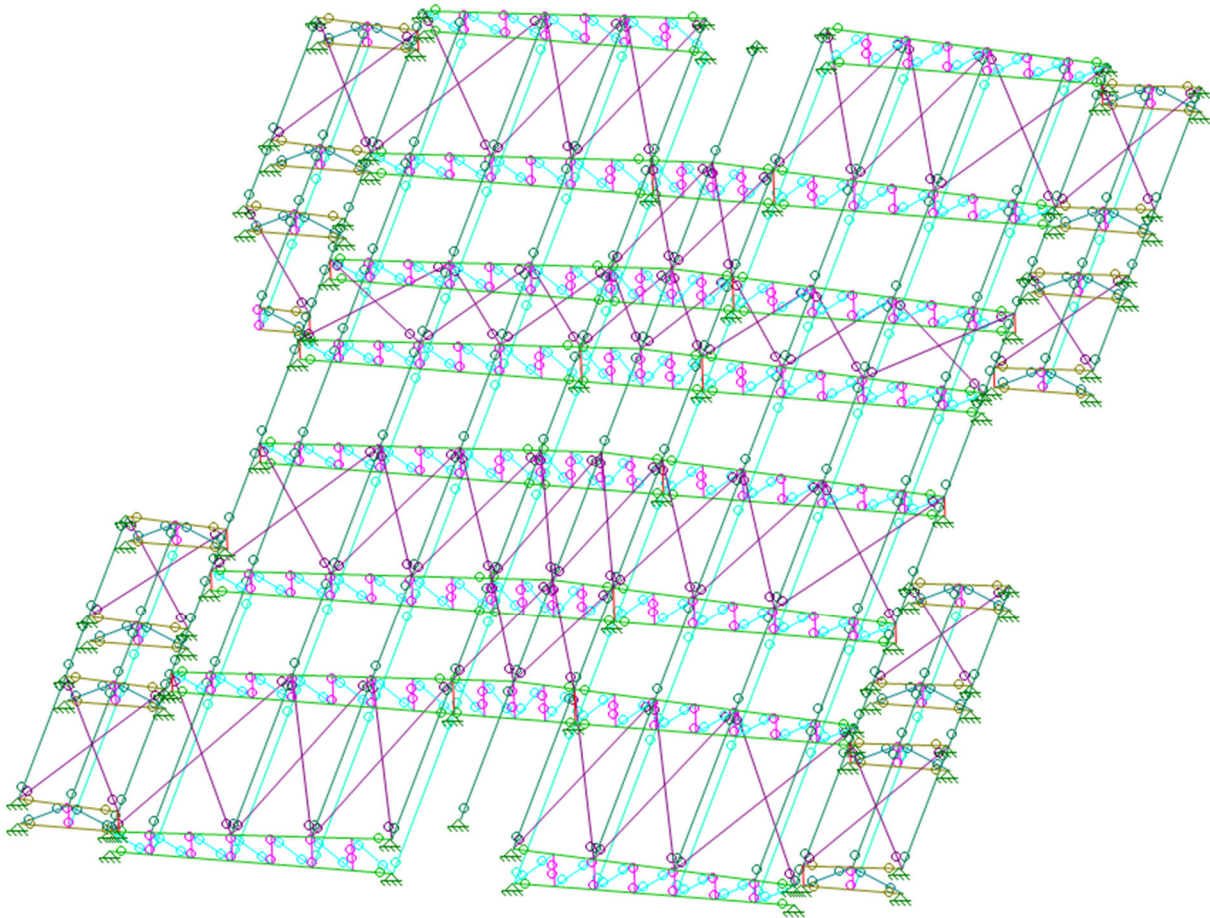


FIGURA 5 - VISTA 3D COBERTURA BLOCO B

7.2. NUMERAÇÃO DOS NÓS

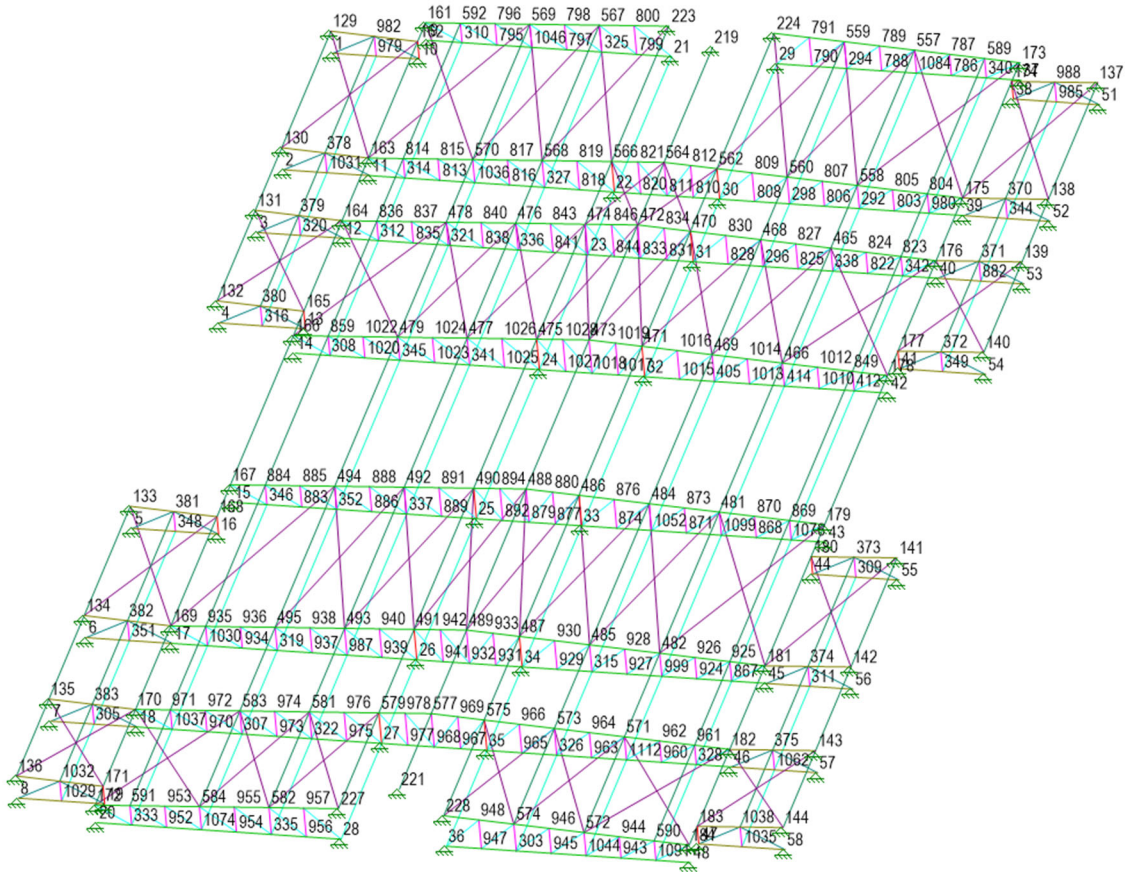


FIGURA 6 - NÓS DA COBERTURA BLOCO A

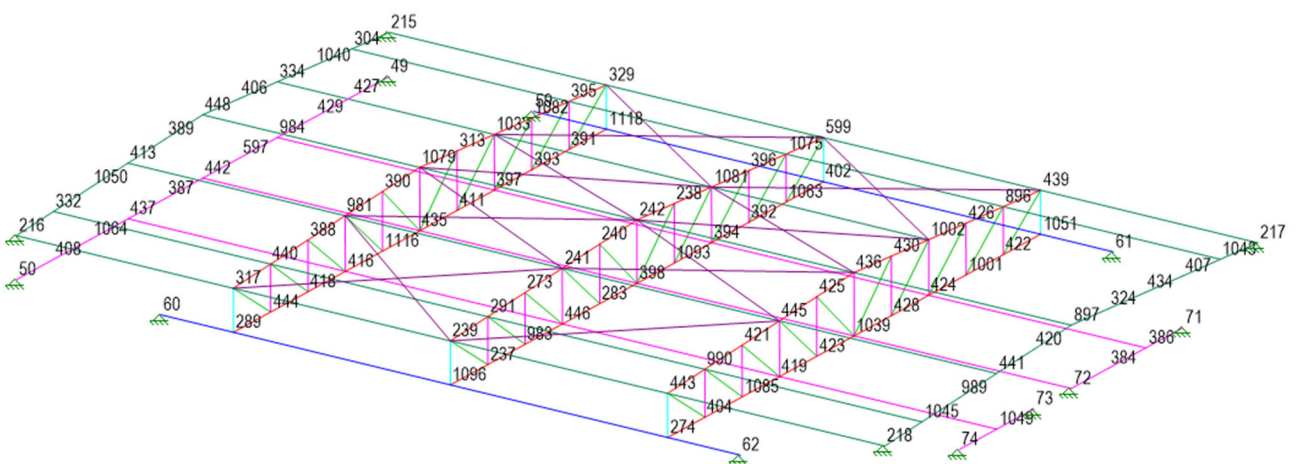


FIGURA 7 - NÓS DA COBERTURA BLOCO LIGAÇÃO

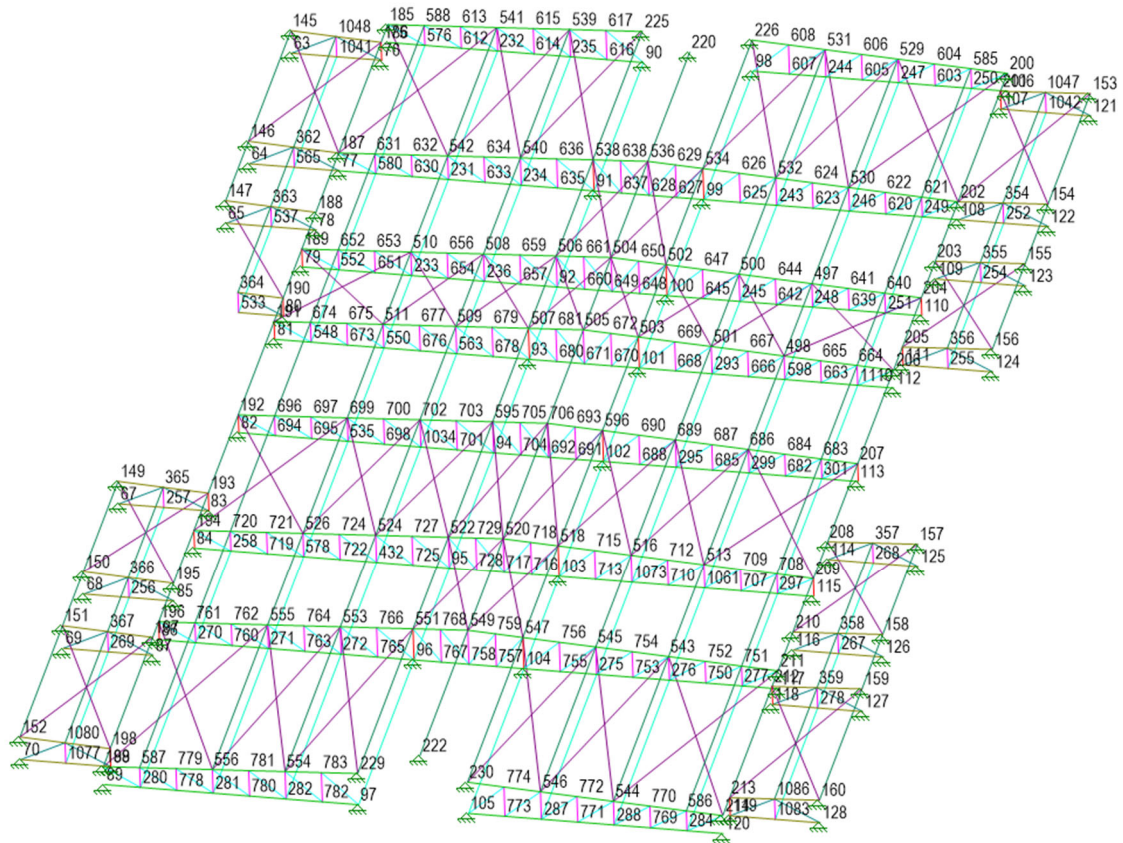


FIGURA 8 - NÓS DA COBERTURA BLOCO B

7.3. NUMERAÇÃO DAS BARRAS

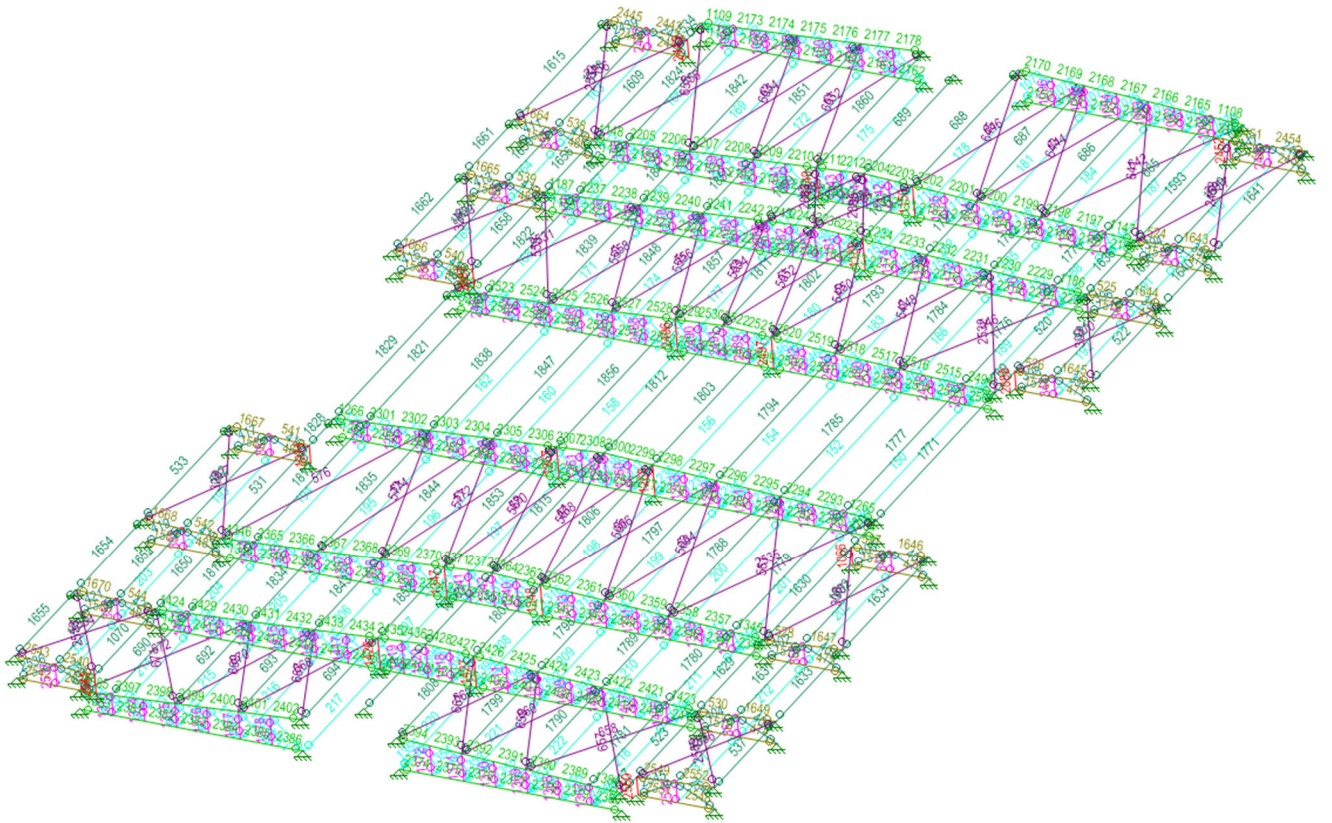


FIGURA 9 - BARRAS DA COBERTURA BLOCO A

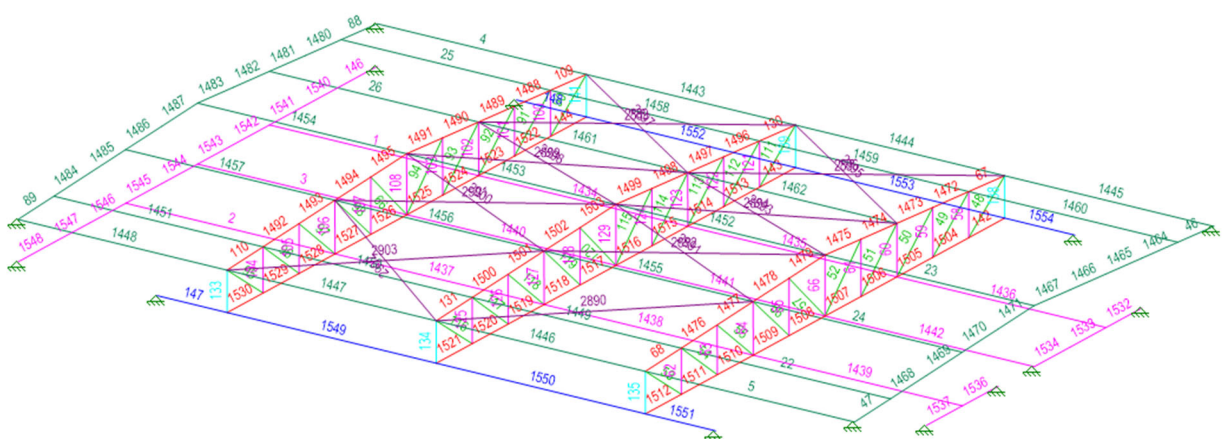


FIGURA 10 - BARRAS DA COBERTURA BLOCO LIGAÇÃO

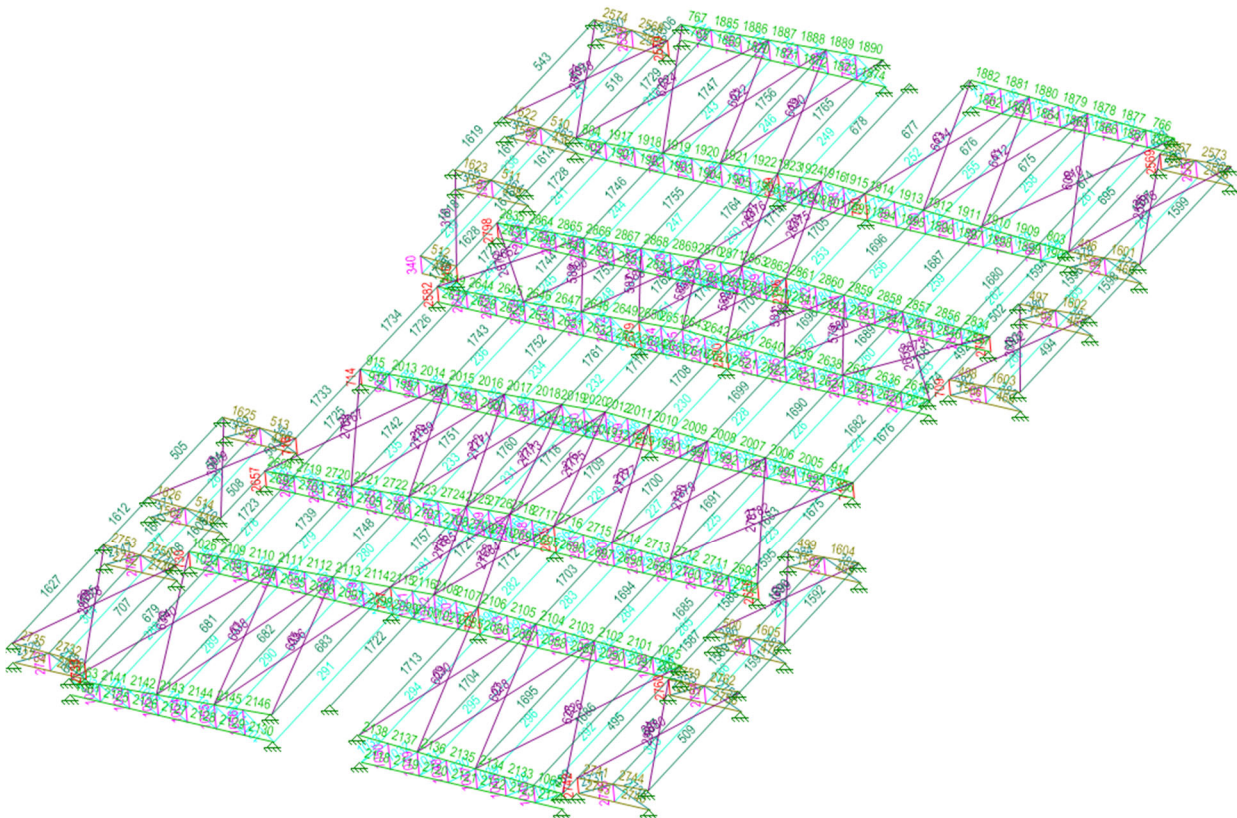


FIGURA 11 - BARRAS DA COBERTURA BLOCO B

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 | 0,173 | 0,000 | 0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,064 | 0,000 | -0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | Máx | 0,217 | 0,000 | 0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,071 | 0,000 | -0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | Máx | 0,188 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,058 | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Máx | 0,116 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,028 | 0,000 | -0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | Máx | 0,137 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,037 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | Máx | 0,232 | 0,000 | 0,129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,077 | 0,000 | -0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | Máx | 0,196 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,062 | 0,000 | -0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | Máx | 0,129 | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,045 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 9 | Máx | 0,625 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,216 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 10 | Máx | 0,052 | 0,000 | 0,232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,154 | 0,000 | -0,090 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 11 | Máx | 0,794 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,328 | 0,000 | -0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 12 | Máx | 1,639 | 0,000 | 0,092 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,664 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 13 | Máx | 0,022 | 0,000 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,103 | 0,000 | -0,050 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 14 | Máx | 1,251 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,559 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 15 | Máx | 1,362 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,613 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 16 | Máx | 0,030 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,122 | 0,000 | -0,067 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 17 | Máx | 0,890 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,385 | 0,000 | -0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 18 | Máx | 0,710 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,289 | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 19 | Máx | 0,037 | 0,000 | 0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,115 | 0,000 | -0,060 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 20 | Máx | 0,461 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,135 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 21 | Máx | 0,267 | 0,000 | 0,369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,697 | 0,000 | -0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 22 | Máx | 0,336 | 0,001 | 0,999 | 0,002 | 0,051 | 0,000 |
| | Mín | -0,748 | -0,002 | -0,405 | -0,001 | -0,020 | 0,000 |
| 24 | Máx | 0,484 | 0,000 | 1,302 | 0,001 | 0,061 | 0,000 |
| | Mín | -0,997 | -0,001 | -0,581 | 0,000 | -0,026 | 0,000 |
| 25 | Máx | 0,542 | 0,001 | 1,416 | 0,000 | 0,064 | 0,000 |
| | Mín | -1,110 | -0,001 | -0,641 | 0,000 | -0,028 | 0,000 |
| 26 | Máx | 0,404 | 0,000 | 1,120 | 0,000 | 0,051 | 0,000 |
| | Mín | -0,872 | -0,001 | -0,473 | 0,000 | -0,021 | 0,000 |
| 27 | Máx | 0,317 | 0,000 | 0,894 | 0,000 | 0,041 | 0,000 |
| | Mín | -0,719 | 0,000 | -0,358 | 0,000 | -0,015 | 0,000 |
| 28 | Máx | 0,168 | 0,000 | 0,273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,513 | 0,000 | -0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 29 | Máx | 0,698 | 0,000 | 0,369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,267 | 0,000 | -0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 30 | Máx | 0,823 | 0,002 | 0,971 | 0,001 | 0,015 | 0,000 |
| | Mín | -0,366 | -0,001 | -0,394 | -0,002 | -0,040 | 0,000 |
| 31 | Máx | 0,146 | 0,001 | 1,618 | 0,001 | 0,082 | 0,000 |
| | Mín | -0,378 | 0,000 | -0,642 | -0,002 | -0,034 | 0,000 |
| 32 | Máx | 1,040 | 0,001 | 1,292 | 0,000 | 0,023 | 0,000 |
| | Mín | -0,500 | 0,000 | -0,570 | -0,001 | -0,056 | 0,000 |
| 33 | Máx | 1,108 | 0,001 | 1,422 | 0,000 | 0,029 | 0,000 |
| | Mín | -0,540 | -0,001 | -0,637 | -0,001 | -0,071 | -0,001 |
| 34 | Máx | 0,875 | 0,000 | 1,122 | 0,000 | 0,020 | 0,000 |
| | Mín | -0,404 | 0,000 | -0,471 | 0,000 | -0,051 | 0,000 |
| 35 | Máx | 0,720 | 0,000 | 0,893 | 0,000 | 0,015 | 0,000 |
| | Mín | -0,317 | 0,000 | -0,358 | 0,000 | -0,041 | 0,000 |
| 36 | Máx | 0,513 | 0,000 | 0,273 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,168 | 0,000 | -0,059 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 37 | Máx | 0,215 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,624 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 38 | Máx | 0,154 | 0,000 | 0,232 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Mín | -0,052 | 0,000 | -0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 39 | Máx | 0,319 | 0,000 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,772 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 40 | Máx | 0,194 | 0,000 | 0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,482 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 41 | Máx | 0,104 | 0,000 | 0,172 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Mín | -0,022 | 0,000 | -0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 42 | Máx | 0,529 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -1,252 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 43 | Máx | 0,591 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -1,378 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 44 | Máx | 0,122 | 0,000 | 0,204 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Mín | -0,030 | 0,000 | -0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 45 | Máx | 0,380 | 0,000 | 0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,893 | 0,000 | -0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 46 | Máx | 0,289 | 0,000 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,709 | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 47 | Máx | 0,115 | 0,000 | 0,172 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Mín | -0,037 | 0,000 | -0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 48 | Máx | 0,135 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,461 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 49 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,045 | -0,070 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,045 | -0,071 | 0,000 | 0,000 |
| 50 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,071 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,045 | 0,070 | 0,000 | 0,000 |
| 51 | Máx | 0,064 | 0,000 | 0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,173 | 0,000 | -0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 52 | Máx | 0,071 | 0,000 | 0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,217 | 0,000 | -0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 53 | Máx | 0,058 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,188 | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 54 | Máx | 0,028 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,116 | 0,000 | -0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 55 | Máx | 0,037 | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,137 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 56 | Máx | 0,077 | 0,000 | 0,129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,233 | 0,000 | -0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 57 | Máx | 0,062 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,196 | 0,000 | -0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 58 | Máx | 0,045 | 0,000 | 0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,129 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 59 | Máx | 0,208 | 0,011 | 1,217 | 0,000 | 0,433 | 0,008 |
| | Mín | -0,054 | -0,026 | -0,336 | 0,000 | -1,608 | -0,021 |
| 60 | Máx | 0,205 | 0,034 | 1,218 | 0,000 | 0,434 | 0,028 |
| | Mín | -0,053 | -0,014 | -0,337 | 0,000 | -1,609 | -0,011 |
| 61 | Máx | 0,054 | 0,014 | 1,218 | 0,000 | 1,609 | 0,027 |
| | Mín | -0,208 | -0,033 | -0,349 | 0,000 | -0,442 | -0,011 |
| 62 | Máx | 0,054 | 0,025 | 1,215 | 0,000 | 1,607 | 0,009 |
| | Mín | -0,207 | -0,011 | -0,344 | 0,000 | -0,439 | -0,021 |

| | | | | | | | |
|----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 63 | Máx | 0,045 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,044 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 64 | Máx | 0,222 | 0,000 | 0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,075 | 0,000 | -0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 65 | Máx | 0,196 | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,065 | 0,000 | -0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 66 | Máx | 0,143 | 0,000 | 0,080 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,050 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 67 | Máx | 0,122 | 0,000 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,030 | 0,000 | -0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 68 | Máx | 0,188 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,058 | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 69 | Máx | 0,211 | 0,000 | 0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,068 | 0,000 | -0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 70 | Máx | 0,173 | 0,000 | 0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,064 | 0,000 | -0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 71 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | -0,008 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,015 | -0,008 | 0,000 | 0,000 |
| 72 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,007 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,005 | 0,000 | 0,000 |
| 73 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,013 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,010 | -0,005 | 0,000 | 0,000 |
| 74 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,012 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 75 | Máx | 0,624 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,216 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 76 | Máx | -0,040 | 0,000 | 0,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,047 | 0,000 | -0,181 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| 77 | Máx | 0,957 | 0,000 | 0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,411 | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 78 | Máx | 0,052 | 0,000 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,165 | 0,000 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 79 | Máx | 0,478 | 0,001 | 0,763 | 0,001 | 0,161 | 0,000 |
| | Mín | -0,167 | -0,003 | -0,293 | -0,001 | -0,386 | 0,000 |
| 80 | Máx | 0,042 | 0,001 | 0,124 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Mín | -0,127 | -0,001 | -0,021 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 81 | Máx | 0,335 | 0,000 | 0,499 | 0,000 | 0,065 | 0,000 |
| | Mín | -0,117 | 0,000 | -0,187 | 0,000 | -0,145 | 0,000 |
| 82 | Máx | 0,605 | 0,001 | 0,911 | 0,001 | 0,222 | 0,000 |
| | Mín | -0,234 | -0,001 | -0,393 | 0,000 | -0,476 | 0,000 |
| 83 | Máx | 0,025 | 0,001 | 0,155 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,109 | 0,000 | -0,034 | -0,001 | -0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 84 | Máx | 0,603 | 0,001 | 0,919 | 0,001 | 0,213 | 0,000 |
| | Mín | -0,229 | 0,000 | -0,398 | -0,001 | -0,473 | 0,000 |
| 85 | Máx | 0,047 | 0,000 | 0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,158 | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 86 | Máx | 0,466 | 0,000 | 0,678 | 0,000 | 0,093 | 0,000 |
| | Mín | -0,171 | 0,000 | -0,267 | 0,000 | -0,208 | 0,000 |
| 87 | Máx | 0,055 | 0,000 | 0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,178 | 0,000 | -0,026 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 88 | Máx | 0,052 | 0,000 | 0,232 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,154 | 0,000 | -0,090 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| 89 | Máx | 0,693 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,249 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 90 | Máx | 0,267 | 0,000 | 0,369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,697 | 0,000 | -0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 91 | Máx | 0,426 | 0,000 | 1,167 | 0,000 | 0,055 | 0,000 |
| | Mín | -0,913 | 0,000 | -0,498 | 0,000 | -0,022 | 0,000 |
| 93 | Máx | 0,389 | 0,002 | 0,935 | 0,001 | 0,044 | 0,000 |
| | Mín | -0,871 | -0,001 | -0,376 | -0,002 | -0,017 | 0,000 |
| 96 | Máx | 0,585 | 0,003 | 1,273 | 0,001 | 0,057 | 0,000 |
| | Mín | -1,261 | -0,001 | -0,550 | -0,003 | -0,023 | 0,000 |
| 97 | Máx | 0,308 | 0,000 | 0,410 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,775 | 0,000 | -0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 98 | Máx | 0,697 | 0,000 | 0,369 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,267 | 0,000 | -0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 99 | Máx | 0,938 | 0,001 | 1,157 | 0,000 | 0,021 | 0,000 |
| | Mín | -0,437 | 0,000 | -0,494 | -0,001 | -0,052 | 0,000 |
| 100 | Máx | 0,226 | 0,000 | 1,701 | 0,000 | 0,082 | 0,000 |
| | Mín | -0,565 | -0,001 | -0,684 | -0,001 | -0,035 | 0,000 |
| 101 | Máx | 0,748 | 0,000 | 0,876 | 0,000 | 0,012 | 0,000 |
| | Mín | -0,329 | -0,001 | -0,347 | 0,000 | -0,033 | 0,000 |
| 102 | Máx | 0,253 | 0,000 | 2,072 | 0,001 | 0,118 | 0,000 |
| | Mín | -0,557 | -0,001 | -0,894 | 0,000 | -0,055 | 0,000 |
| 103 | Máx | 0,250 | 0,002 | 2,069 | 0,002 | 0,114 | 0,000 |
| | Mín | -0,581 | -0,004 | -0,876 | -0,001 | -0,052 | 0,000 |
| 104 | Máx | 0,981 | 0,001 | 1,216 | 0,002 | 0,022 | 0,000 |
| | Mín | -0,460 | -0,002 | -0,525 | -0,001 | -0,055 | 0,000 |
| 105 | Máx | 0,775 | 0,000 | 0,409 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,308 | 0,000 | -0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 106 | Máx | 0,216 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,625 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 107 | Máx | 0,154 | 0,000 | 0,232 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Mín | -0,052 | 0,000 | -0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 108 | Máx | 0,411 | 0,000 | 0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,952 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 109 | Máx | 0,159 | 0,000 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,047 | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 110 | Máx | 0,022 | 0,001 | 0,480 | 0,001 | 0,150 | 0,000 |
| | Mín | -0,110 | -0,002 | -0,181 | 0,000 | -0,063 | 0,000 |
| 111 | Máx | 0,104 | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Mín | -0,022 | -0,001 | -0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 112 | Máx | 0,319 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,828 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 113 | Máx | -0,016 | 0,001 | 0,552 | 0,001 | 0,194 | 0,000 |
| | Mín | -0,054 | -0,001 | -0,194 | 0,000 | -0,086 | 0,000 |
| 114 | Máx | 0,104 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,024 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 115 | Máx | -0,006 | 0,001 | 0,552 | 0,000 | 0,193 | 0,000 |
| | Mín | -0,059 | 0,000 | -0,216 | 0,000 | -0,084 | 0,000 |
| 116 | Máx | 0,159 | 0,000 | 0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,047 | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 117 | Máx | 0,496 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -1,195 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 118 | Máx | 0,124 | 0,000 | 0,310 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Mín | -0,001 | 0,000 | -0,143 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 119 | Máx | 0,047 | 0,000 | 0,343 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Mín | 0,040 | 0,000 | -0,183 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 120 | Máx | 0,249 | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,693 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 121 | Máx | 0,064 | 0,000 | 0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,173 | 0,000 | -0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 122 | Máx | 0,071 | 0,000 | 0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,217 | 0,000 | -0,035 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 123 | Máx | 0,058 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,188 | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 124 | Máx | 0,028 | 0,000 | 0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,116 | 0,000 | -0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 125 | Máx | 0,031 | 0,000 | 0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,123 | 0,000 | -0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 126 | Máx | 0,058 | 0,000 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,188 | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 127 | Máx | 0,009 | 0,000 | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,140 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 128 | Máx | -0,044 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,045 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 129 | Máx | -0,003 | 0,000 | 0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,019 | 0,000 | -0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 130 | Máx | -0,005 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,017 | 0,000 | -0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 131 | Máx | -0,004 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,015 | 0,000 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 132 | Máx | -0,003 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,013 | 0,000 | -0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 133 | Máx | -0,003 | 0,000 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,015 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 134 | Máx | -0,005 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,018 | 0,000 | -0,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 135 | Máx | -0,004 | 0,000 | 0,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,015 | 0,000 | -0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 136 | Máx | -0,003 | 0,000 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,014 | 0,000 | -0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 137 | Máx | 0,019 | 0,000 | 0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,003 | 0,000 | -0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 138 | Máx | 0,017 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,005 | 0,000 | -0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 139 | Máx | 0,015 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,004 | 0,000 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 140 | Máx | 0,013 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,003 | 0,000 | -0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 141 | Máx | 0,015 | 0,000 | 0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,003 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 142 | Máx | 0,018 | 0,000 | 0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,005 | 0,000 | -0,046 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 143 | Máx | 0,016 | 0,000 | 0,102 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,004 | 0,000 | -0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 144 | Máx | 0,014 | 0,000 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,003 | 0,000 | -0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 145 | Máx | -0,005 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,010 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 146 | Máx | -0,005 | 0,000 | 0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,017 | 0,000 | -0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 147 | Máx | -0,004 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,015 | -0,001 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 148 | Máx | -0,001 | 0,000 | 0,061 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,016 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 149 | Máx | -0,002 | 0,000 | 0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,014 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 150 | Máx | -0,004 | 0,001 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,014 | 0,000 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 151 | Máx | -0,004 | 0,000 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,017 | 0,000 | -0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 152 | Máx | -0,003 | 0,000 | 0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,019 | 0,000 | -0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 153 | Máx | 0,019 | 0,000 | 0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,003 | 0,000 | -0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 154 | Máx | 0,017 | 0,000 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,005 | 0,000 | -0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 155 | Máx | 0,015 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,004 | 0,000 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 156 | Máx | 0,013 | 0,000 | 0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,003 | 0,000 | -0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 157 | Máx | 0,010 | 0,000 | 0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,003 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 158 | Máx | 0,015 | 0,000 | 0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,004 | 0,000 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 159 | Máx | 0,016 | 0,000 | 0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,010 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 160 | Máx | 0,010 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,005 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 161 | Máx | 0,226 | 0,005 | 0,383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,607 | -0,014 | -0,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 163 | Máx | 0,361 | 0,005 | 0,716 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,867 | -0,001 | -0,303 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 164 | Máx | 0,723 | 0,008 | 0,886 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -1,763 | -0,019 | -0,366 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 166 | Máx | 0,531 | 0,009 | 0,766 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -1,090 | -0,003 | -0,340 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 167 | Máx | 0,586 | 0,000 | 0,829 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -1,198 | 0,000 | -0,374 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 169 | Máx | 0,418 | 0,018 | 0,792 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,963 | -0,008 | -0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 170 | Máx | 0,325 | 0,001 | 0,645 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,793 | -0,004 | -0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 172 | Máx | 0,138 | 0,021 | 0,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,437 | -0,008 | -0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 173 | Máx | 0,607 | 0,006 | 0,383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,226 | -0,015 | -0,133 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 175 | Máx | 0,870 | 0,003 | 0,710 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,362 | -0,001 | -0,300 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 176 | Máx | 0,808 | 0,009 | 0,571 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,328 | -0,022 | -0,236 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 178 | Máx | 1,116 | 0,002 | 0,779 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,512 | 0,000 | -0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 179 | Máx | 1,212 | 0,004 | 0,851 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,563 | -0,011 | -0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 181 | Máx | 0,969 | 0,016 | 0,794 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,416 | -0,007 | -0,343 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 182 | Máx | 0,792 | 0,001 | 0,645 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,324 | -0,005 | -0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 184 | Máx | 0,438 | 0,020 | 0,288 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,139 | -0,008 | -0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 185 | Máx | 0,226 | 0,004 | 0,405 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,610 | -0,009 | -0,152 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 187 | Máx | 0,444 | 0,011 | 0,810 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -1,019 | -0,004 | -0,351 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 188 | Máx | 0,001 | 0,018 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,015 | -0,044 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 195 | Máx | 0,000 | 0,025 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,015 | -0,011 | -0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 197 | Máx | 0,000 | 0,002 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,017 | -0,005 | -0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 199 | Máx | 0,261 | 0,021 | 0,423 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,673 | -0,009 | -0,153 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 200 | Máx | 0,605 | 0,007 | 0,383 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,225 | -0,018 | -0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 202 | Máx | 1,023 | 0,002 | 0,807 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,446 | 0,000 | -0,349 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 203 | Máx | 0,015 | 0,012 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | -0,029 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 206 | Máx | 0,775 | 0,010 | 0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,326 | -0,024 | -0,196 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 208 | Máx | 0,010 | 0,000 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,002 | 0,000 | -0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 210 | Máx | 0,015 | 0,006 | 0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | -0,003 | -0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 211 | Máx | 1,055 | 0,002 | 0,714 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,471 | -0,005 | -0,299 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 214 | Máx | 0,676 | 0,013 | 0,445 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,260 | -0,005 | -0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 215 | Máx | 0,014 | 0,272 | 0,409 | 0,123 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,075 | -0,976 | -0,109 | -0,439 | 0,000 | -0,001 |

| | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 216 | Máx | 0,024 | 0,976 | 0,409 | 0,439 | 0,000 | 0,003 |
| | Mín | -0,106 | -0,272 | -0,109 | -0,123 | 0,000 | -0,001 |
| 217 | Máx | 0,069 | 0,256 | 0,389 | 0,094 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,012 | -0,920 | -0,106 | -0,382 | 0,000 | -0,001 |
| 218 | Máx | 0,114 | 0,920 | 0,410 | 0,438 | 0,000 | 0,002 |
| | Mín | -0,028 | -0,255 | -0,113 | -0,129 | 0,000 | -0,001 |
| 219 | Máx | 0,000 | 0,024 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | -0,010 | -0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 220 | Máx | 0,000 | 0,013 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 221 | Máx | 0,000 | 0,002 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 222 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,198 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | 0,000 | -0,011 | -0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 223 | Máx | 0,694 | 0,012 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,232 | -0,031 | -0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 224 | Máx | 0,230 | 0,068 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,689 | -0,028 | -0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 225 | Máx | 0,696 | 0,030 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,233 | -0,013 | -0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 226 | Máx | 0,231 | 0,036 | 0,242 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,691 | -0,015 | -0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 227 | Máx | 0,517 | 0,012 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,147 | -0,030 | -0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 228 | Máx | 0,148 | 0,011 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,518 | -0,026 | -0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 229 | Máx | 0,762 | 0,056 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,265 | -0,025 | -0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 230 | Máx | 0,267 | 0,025 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Mín | -0,767 | -0,058 | -0,160 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

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 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 4 | 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 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | Nó máx | 0,011 | 0,000 | -0,195 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 24 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 29 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 49 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 53 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 65 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 74 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 75 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 76 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 77 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 78 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 79 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 80 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 81 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 83 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 84 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 86 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | Nó máx | 0,018 | 0,000 | -0,215 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 93 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | Nó máx | 0,021 | 0,000 | -0,268 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 95 | Nó máx | 0,021 | 0,000 | -0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 96 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 98 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 102 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 103 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 104 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 105 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 106 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 107 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 108 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 109 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 110 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 111 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 112 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 113 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 114 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 115 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 116 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 117 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 118 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 119 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 120 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 121 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 122 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 123 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 124 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 125 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 126 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 127 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 128 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 129 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 130 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 131 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 132 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 133 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 134 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 135 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 136 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 137 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 138 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 139 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 141 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 142 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 143 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 144 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 145 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 146 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 147 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 148 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 149 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 151 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 152 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 153 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 154 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 155 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 156 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 157 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 158 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 159 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 160 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 161 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 162 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 163 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 164 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 165 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 166 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 167 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 168 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 169 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 170 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 171 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 172 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 173 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 174 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 175 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 176 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 177 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 178 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 179 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 181 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 182 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 183 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 184 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 185 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 186 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 10 | 7 | 10 | 8 | 8 |
| 187 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 188 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 189 | Nó máx | 0,023 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 190 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 191 | Nó máx | 0,009 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 192 | Nó máx | 0,028 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 193 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 194 | Nó máx | 0,028 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 195 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 196 | Nó máx | 0,012 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 197 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 198 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 199 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 200 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 201 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 202 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 203 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | -0,009 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 204 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 205 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 206 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | -0,012 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 207 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 208 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | -0,012 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 209 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 210 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 211 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 212 | Comb. | 10 | 9 | 7 | 9 | 10 | 9 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 213 | Comb. | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 214 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 215 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 216 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 217 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 218 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 219 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 220 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 221 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 222 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 223 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 224 | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 225 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 226 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 227 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 228 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 229 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 230 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 231 | Nó máx | -0,006 | 0,002 | -0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 232 | Nó máx | -0,003 | 0,002 | -0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 233 | Nó máx | -0,007 | 0,002 | -0,261 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 234 | Nó máx | 0,002 | 0,002 | -0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 235 | Nó máx | 0,002 | 0,002 | -0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 236 | Nó máx | 0,007 | 0,002 | -0,293 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 237 | Nó máx | 0,000 | -0,050 | -0,678 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 238 | Nó máx | 0,007 | -0,021 | -0,942 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 239 | Nó máx | 0,001 | 0,026 | -0,535 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 240 | Nó máx | 0,011 | 0,006 | -0,942 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 241 | Nó máx | 0,012 | 0,018 | -0,896 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 242 | Nó máx | 0,008 | -0,007 | -0,958 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 243 | Nó máx | -0,002 | 0,003 | -0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 244 | Nó máx | -0,002 | 0,003 | -0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 245 | Nó máx | -0,006 | 0,003 | -0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 246 | Nó máx | 0,006 | 0,003 | -0,127 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 247 | Nó máx | 0,003 | 0,003 | -0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 248 | Nó máx | -0,001 | 0,003 | -0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,009 | 0,001 | -0,059 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 249 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,005 | 0,001 | -0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 250 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | 0,001 | -0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 251 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 252 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 254 | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 255 | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 256 | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 257 | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,012 | 0,000 | -0,127 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 258 | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 267 | Comb. | 0 | 8 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 268 | Comb. | 0 | 8 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,010 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 269 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,007 | 0,000 | -0,075 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 270 | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,002 | -0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 271 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,005 | 0,002 | -0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 272 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,008 | 0,025 | -0,804 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 273 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | -0,038 | -0,111 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 274 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,003 | -0,099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 275 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,007 | 0,003 | -0,134 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 276 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,009 | 0,001 | -0,062 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 277 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 278 | Comb. | 10 | 8 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| | Nó máx | -0,005 | 0,000 | -0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 280 | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| | Nó máx | -0,003 | 0,002 | -0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 281 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,002 | -0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 282 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | -0,021 | -0,942 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 283 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 284 | Nó máx | 0,005 | 0,001 | -0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 287 | Nó máx | -0,002 | 0,003 | -0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 288 | Nó máx | 0,003 | 0,003 | -0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 289 | Nó máx | 0,000 | -0,050 | -0,111 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 291 | Nó máx | 0,003 | 0,028 | -0,685 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 292 | Nó máx | 0,005 | 0,003 | -0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 293 | Nó máx | -0,002 | 0,003 | -0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 294 | Nó máx | -0,002 | 0,002 | -0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 295 | Nó máx | -0,008 | 0,003 | -0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 296 | Nó máx | -0,004 | 0,002 | -0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 297 | Nó máx | 0,003 | 0,001 | -0,057 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 298 | Nó máx | -0,002 | 0,002 | -0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 299 | Nó máx | -0,002 | 0,003 | -0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 301 | Nó máx | 0,003 | 0,001 | -0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 303 | Nó máx | -0,001 | 0,002 | -0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 304 | Nó máx | 0,001 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 305 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 10 |
| 307 | Nó máx | -0,005 | 0,004 | -0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 308 | Nó máx | -0,010 | 0,002 | -0,064 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 309 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 310 | Nó máx | -0,005 | 0,002 | -0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 311 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 312 | Nó máx | -0,014 | 0,002 | -0,078 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 313 | Nó máx | 0,005 | -0,019 | -0,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,007 | 0,002 | -0,050 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 314 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,002 | -0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 315 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 316 | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,023 | -0,112 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 317 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,006 | 0,005 | -0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 319 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 320 | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 6 |
| | Nó máx | -0,015 | 0,005 | -0,219 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 321 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,004 | -0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 322 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,006 | -0,001 | -0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 324 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,004 | -0,051 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 325 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,002 | -0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 326 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,004 | -0,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 327 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,007 | 0,001 | -0,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 328 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | -0,037 | -0,112 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 329 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 332 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,004 | 0,002 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 333 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | -0,001 | -0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 334 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,001 | 0,004 | -0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 335 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,004 | -0,259 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 336 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,004 | -0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 337 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,003 | -0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 338 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,005 | 0,001 | -0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 340 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,004 | -0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 341 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,005 | 0,001 | -0,038 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 342 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 344 | Comb. | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 345 | Nó máx | -0,007 | 0,005 | -0,141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 346 | Nó máx | -0,010 | 0,002 | -0,070 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 348 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 349 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 |
| 351 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 10 |
| 352 | Nó máx | -0,008 | 0,005 | -0,154 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 354 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 355 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 356 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 357 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 358 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 359 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 362 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 363 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 364 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 365 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 366 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 367 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 370 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 371 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 372 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 373 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 374 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| 375 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 378 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 379 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 380 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 381 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 382 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 383 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 384 | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 386 | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,609 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 387 | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| | Nó máx | 0,006 | 0,023 | -0,376 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 388 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,008 | 0,001 | -0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 389 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,008 | 0,005 | -0,512 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 390 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,037 | -0,252 | 0,002 | 0,001 | 0,000 |
| 391 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,029 | -0,799 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 392 | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,030 | -0,371 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 393 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,019 | -0,892 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 394 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,001 | -0,040 | -0,259 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 395 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | -0,040 | -0,803 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 396 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,020 | -0,462 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| 397 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | -0,007 | -0,958 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 398 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,036 | -0,534 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 402 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | -0,038 | -0,253 | -0,002 | -0,001 | 0,000 |
| 404 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,002 | -0,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 405 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,005 | -0,001 | -0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 406 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,000 | -0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 407 | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 408 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,085 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| 411 | Nó máx | 0,000 | 0,007 | -0,511 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 412 | Nó máx | 0,010 | 0,001 | -0,065 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 413 | Nó máx | 0,008 | 0,001 | -0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 414 | Nó máx | 0,007 | 0,003 | -0,141 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 416 | Nó máx | 0,000 | -0,034 | -0,463 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 418 | Nó máx | 0,000 | -0,044 | -0,372 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 419 | Nó máx | 0,000 | -0,021 | -0,463 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 420 | Nó máx | 0,013 | 0,001 | -0,119 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 421 | Nó máx | 0,010 | 0,035 | -0,377 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 422 | Nó máx | 0,000 | 0,048 | -0,250 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 423 | Nó máx | 0,000 | -0,008 | -0,510 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 424 | Nó máx | 0,000 | 0,032 | -0,455 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 425 | Nó máx | 0,013 | 0,017 | -0,510 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 426 | Nó máx | 0,005 | -0,025 | -0,371 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 427 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,085 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| 428 | Nó máx | 0,000 | 0,019 | -0,505 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 429 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,271 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| 430 | Nó máx | 0,009 | -0,008 | -0,506 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 432 | Nó máx | 0,008 | 0,002 | -0,362 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 434 | Nó máx | 0,004 | 0,000 | -0,083 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 435 | Nó máx | 0,000 | -0,007 | -0,527 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 436 | Nó máx | 0,009 | 0,004 | -0,525 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 437 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,468 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | -0,024 | -0,112 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 439 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 440 | Nó máx | 0,003 | 0,026 | -0,259 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 441 | Nó máx | 0,014 | 0,001 | -0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 442 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,661 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 8 |
| 443 | Nó máx | -0,003 | 0,036 | -0,112 | -0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 444 | Nó máx | 0,000 | -0,050 | -0,252 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 445 | Nó máx | 0,014 | 0,027 | -0,467 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 446 | Nó máx | 0,000 | -0,034 | -0,892 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 448 | Nó máx | 0,008 | 0,000 | -0,132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 465 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,079 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 466 | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 468 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,050 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 469 | Nó máx | 0,013 | 0,000 | -0,100 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 470 | Nó máx | -0,012 | -0,002 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 471 | Nó máx | 0,008 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 472 | Nó máx | -0,023 | 0,000 | -0,106 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 473 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 474 | Nó máx | -0,019 | 0,002 | -0,191 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 475 | Nó máx | -0,009 | 0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 476 | Nó máx | -0,005 | 0,000 | -0,259 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 477 | Nó máx | -0,013 | -0,001 | -0,101 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 478 | Nó máx | 0,008 | 0,000 | -0,223 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 479 | Nó máx | -0,003 | -0,001 | -0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 481 | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,157 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 482 | Nó máx | 0,003 | -0,001 | -0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 484 | Nó máx | 0,015 | 0,000 | -0,110 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 485 | Nó máx | 0,012 | 0,000 | -0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 486 | Nó máx | 0,010 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 487 | Nó máx | 0,008 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 488 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 489 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,013 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 490 | Nó máx | -0,010 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 491 | Nó máx | -0,008 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 492 | Nó máx | -0,014 | -0,001 | -0,110 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 493 | Nó máx | -0,011 | -0,001 | -0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 494 | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,156 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 495 | Nó máx | -0,003 | -0,001 | -0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 497 | Nó máx | -0,005 | 0,001 | -0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 498 | Nó máx | 0,001 | 0,000 | -0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 500 | Nó máx | -0,001 | 0,001 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 501 | Nó máx | 0,008 | 0,001 | -0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 502 | Nó máx | -0,012 | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 503 | Nó máx | 0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 504 | Nó máx | -0,023 | 0,000 | -0,114 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 505 | Nó máx | -0,001 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 506 | Nó máx | -0,017 | -0,001 | -0,210 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 507 | Nó máx | -0,007 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 508 | Nó máx | -0,001 | -0,003 | -0,292 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 509 | Nó máx | -0,008 | -0,004 | -0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,019 | -0,002 | -0,264 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 510 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 511 | Nó máx | 0,001 | -0,004 | -0,107 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 513 | Nó máx | -0,007 | 0,000 | -0,106 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 516 | Nó máx | -0,003 | 0,001 | -0,063 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 518 | Nó máx | -0,017 | 0,002 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 520 | Nó máx | -0,031 | 0,000 | -0,141 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 522 | Nó máx | -0,023 | -0,003 | -0,260 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 524 | Nó máx | -0,001 | -0,005 | -0,361 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 526 | Nó máx | 0,023 | -0,005 | -0,326 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 529 | Nó máx | 0,001 | 0,001 | -0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 530 | Nó máx | 0,003 | 0,001 | -0,129 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 531 | Nó máx | 0,005 | 0,001 | -0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 532 | Nó máx | 0,012 | 0,001 | -0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 533 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 534 | Nó máx | 0,008 | -0,001 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 535 | Nó máx | -0,009 | 0,002 | -0,323 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 536 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 537 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 538 | Nó máx | -0,008 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 539 | Nó máx | -0,005 | -0,002 | -0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 540 | Nó máx | -0,012 | -0,002 | -0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 541 | Nó máx | -0,001 | -0,001 | -0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 542 | Nó máx | -0,003 | -0,002 | -0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 543 | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 544 | Nó máx | 0,001 | 0,000 | -0,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 545 | Nó máx | 0,013 | 0,001 | -0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 546 | Nó máx | 0,005 | 0,001 | -0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 547 | Nó máx | 0,008 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 548 | Nó máx | -0,005 | 0,001 | -0,052 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 549 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 550 | Nó máx | -0,002 | 0,002 | -0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 551 | Nó máx | -0,009 | -0,003 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 552 | Nó máx | -0,009 | 0,001 | -0,104 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 553 | Nó máx | -0,012 | -0,004 | -0,102 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 554 | Nó máx | -0,005 | -0,004 | -0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 555 | Nó máx | 0,001 | -0,004 | -0,151 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 556 | Nó máx | -0,001 | -0,005 | -0,081 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 557 | Nó máx | 0,001 | 0,001 | -0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 558 | Nó máx | 0,002 | 0,001 | -0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 559 | Nó máx | 0,005 | 0,000 | -0,049 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 560 | Nó máx | 0,010 | 0,000 | -0,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 562 | Nó máx | 0,006 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 563 | Nó máx | 0,004 | 0,002 | -0,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 564 | Nó máx | -0,001 | -0,001 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 565 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 10 | 7 | 7 | 0 | 7 | 7 |
| 566 | Nó máx | -0,008 | 0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 567 | Nó máx | -0,005 | 0,000 | -0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 568 | Nó máx | -0,011 | 0,000 | -0,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 569 | Nó máx | -0,001 | 0,001 | -0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 570 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | -0,001 | -0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 571 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,001 | -0,001 | -0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 572 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,009 | 0,000 | -0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 573 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 574 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,006 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 575 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,005 | 0,001 | -0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 576 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 577 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,009 | 0,002 | -0,321 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 578 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,006 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 579 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,009 | 0,001 | -0,059 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 580 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,009 | -0,001 | -0,070 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 581 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 582 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | -0,001 | -0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 583 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,001 | -0,001 | -0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 584 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 585 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 586 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | -0,001 | -0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 587 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | -0,001 | -0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 588 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 589 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 590 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 591 | Comb. | 7 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,000 | -0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 592 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,023 | -0,002 | -0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 595 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,018 | 0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 596 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 597 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,609 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| 598 | Nó máx | 0,004 | 0,003 | -0,094 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 599 | Nó máx | 0,000 | -0,040 | -0,535 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 603 | Nó máx | 0,005 | 0,002 | -0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 604 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 605 | Nó máx | 0,000 | 0,003 | -0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 606 | Nó máx | 0,003 | 0,001 | -0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 607 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 608 | Nó máx | 0,004 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 612 | Nó máx | -0,005 | 0,002 | -0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 613 | Nó máx | 0,002 | -0,001 | -0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 614 | Nó máx | 0,000 | 0,002 | -0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 615 | Nó máx | -0,003 | -0,002 | -0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 616 | Nó máx | 0,002 | 0,001 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 617 | Nó máx | -0,004 | -0,001 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 620 | Nó máx | 0,009 | 0,002 | -0,100 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 621 | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,064 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 622 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 623 | Nó máx | 0,001 | 0,003 | -0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 624 | Nó máx | 0,008 | 0,001 | -0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 625 | Nó máx | -0,004 | 0,001 | -0,046 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 626 | Nó máx | 0,013 | 0,000 | -0,038 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 627 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 628 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 629 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 630 | Nó máx | -0,009 | 0,002 | -0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 631 | Nó máx | 0,003 | -0,001 | -0,065 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 632 | Nó máx | 0,002 | -0,001 | -0,103 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 633 | Nó máx | -0,001 | 0,002 | -0,118 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| 634 | Nó máx | -0,008 | -0,002 | -0,116 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 635 | Nó máx | 0,003 | 0,001 | -0,047 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 636 | Nó máx | -0,013 | -0,002 | -0,039 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 637 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 638 | Nó máx | -0,004 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 639 | Nó máx | 0,001 | 0,002 | -0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 640 | Nó máx | -0,010 | 0,000 | -0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 641 | Nó máx | -0,008 | 0,001 | -0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 642 | Nó máx | -0,005 | 0,003 | -0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 644 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,074 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 645 | Nó máx | -0,005 | 0,002 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 647 | Nó máx | -0,004 | -0,001 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 648 | Nó máx | 0,011 | 0,000 | -0,046 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 649 | Nó máx | 0,018 | 0,000 | -0,110 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 650 | Nó máx | -0,020 | -0,001 | -0,059 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 651 | Nó máx | -0,010 | 0,002 | -0,192 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 652 | Nó máx | 0,027 | -0,001 | -0,110 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 653 | Nó máx | 0,026 | -0,001 | -0,196 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 654 | Nó máx | 0,000 | 0,002 | -0,290 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 656 | Nó máx | 0,011 | -0,002 | -0,290 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 657 | Nó máx | 0,014 | 0,001 | -0,262 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 659 | Nó máx | -0,009 | -0,002 | -0,258 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 660 | Nó máx | 0,019 | 0,000 | -0,165 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 661 | Nó máx | -0,022 | 0,000 | -0,156 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 663 | Nó máx | 0,007 | 0,002 | -0,074 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 664 | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 665 | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,076 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 666 | Nó máx | 0,001 | 0,003 | -0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 667 | Nó máx | 0,005 | 0,001 | -0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 668 | Nó máx | -0,003 | 0,001 | -0,034 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 669 | Nó máx | 0,009 | 0,001 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 670 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 671 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 672 | Nó máx | 0,002 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 673 | Nó máx | -0,004 | 0,002 | -0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 674 | Nó máx | 0,009 | -0,001 | -0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 675 | Nó máx | 0,006 | -0,002 | -0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 676 | Nó máx | 0,002 | 0,002 | -0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 677 | Nó máx | -0,004 | -0,004 | -0,095 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 678 | Nó máx | 0,004 | 0,001 | -0,037 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 679 | Nó máx | -0,010 | -0,003 | -0,031 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 680 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 681 | Nó máx | -0,004 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 682 | Nó máx | 0,001 | 0,002 | -0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,013 | 0,000 | -0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 683 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 684 | Nó máx | -0,010 | 0,000 | -0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 685 | Nó máx | -0,007 | 0,003 | -0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 686 | Nó máx | -0,007 | 0,001 | -0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 687 | Nó máx | -0,004 | 0,001 | -0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 688 | Nó máx | -0,007 | 0,001 | -0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 689 | Nó máx | -0,003 | 0,001 | -0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 690 | Nó máx | -0,007 | 0,001 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 691 | Nó máx | 0,013 | 0,000 | -0,057 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 692 | Nó máx | 0,021 | 0,000 | -0,137 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 693 | Nó máx | -0,027 | 0,000 | -0,073 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 694 | Nó máx | -0,012 | 0,001 | -0,127 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 695 | Nó máx | -0,013 | 0,002 | -0,237 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 696 | Nó máx | 0,033 | -0,001 | -0,134 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 697 | Nó máx | 0,031 | -0,002 | -0,242 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 698 | Nó máx | -0,001 | 0,002 | -0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 699 | Nó máx | 0,023 | -0,003 | -0,327 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 700 | Nó máx | 0,012 | -0,003 | -0,360 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 701 | Nó máx | 0,016 | 0,001 | -0,327 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 702 | Nó máx | -0,001 | -0,003 | -0,364 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 703 | Nó máx | -0,013 | -0,003 | -0,322 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 704 | Nó máx | 0,023 | 0,000 | -0,206 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 705 | Nó máx | -0,030 | -0,001 | -0,195 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 706 | Nó máx | -0,032 | 0,000 | -0,142 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 707 | Nó máx | 0,001 | 0,002 | -0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 708 | Nó máx | -0,013 | 0,000 | -0,060 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 709 | Nó máx | -0,010 | 0,000 | -0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 710 | Nó máx | -0,007 | 0,003 | -0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 712 | Nó máx | -0,004 | 0,001 | -0,087 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 713 | Nó máx | -0,007 | 0,002 | -0,029 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 715 | Nó máx | -0,007 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 716 | Nó máx | 0,013 | 0,000 | -0,057 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 717 | Nó máx | 0,021 | 0,000 | -0,136 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 718 | Nó máx | -0,026 | 0,001 | -0,073 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 719 | Nó máx | -0,013 | -0,001 | -0,236 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 720 | Nó máx | 0,033 | -0,001 | -0,134 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 721 | Nó máx | 0,031 | -0,002 | -0,241 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 722 | Nó máx | -0,001 | 0,002 | -0,358 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 724 | Nó máx | 0,012 | -0,004 | -0,358 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 725 | Nó máx | 0,016 | 0,001 | -0,325 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 727 | Nó máx | -0,013 | -0,003 | -0,319 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 728 | Nó máx | 0,023 | 0,000 | -0,204 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 729 | Nó máx | -0,029 | -0,001 | -0,193 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 750 | Nó máx | 0,010 | 0,002 | -0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 751 | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,068 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 752 | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,108 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 753 | Nó máx | 0,001 | 0,003 | -0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 754 | Nó máx | 0,008 | 0,000 | -0,121 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 755 | Nó máx | -0,004 | 0,001 | -0,049 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,013 | 0,001 | -0,040 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 756 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 757 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 758 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,004 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 759 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,006 | -0,001 | -0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 760 | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,013 | -0,001 | -0,080 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 761 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,008 | -0,003 | -0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 762 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | 0,002 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 763 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| | Nó máx | -0,006 | -0,005 | -0,132 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 764 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,006 | 0,001 | -0,052 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 765 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,013 | -0,003 | -0,042 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 766 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 767 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| | Nó máx | -0,004 | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 768 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,005 | 0,002 | -0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 769 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 770 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,003 | -0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 771 | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 772 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,003 | 0,001 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 773 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,004 | 0,001 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 774 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,005 | -0,001 | -0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 778 | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | -0,003 | -0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 779 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,002 | -0,073 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 780 | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| | Nó máx | -0,003 | -0,005 | -0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 781 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | 0,001 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 782 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,004 | -0,002 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 783 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 786 | Nó máx | 0,005 | 0,002 | -0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 787 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 788 | Nó máx | 0,000 | 0,003 | -0,065 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 789 | Nó máx | 0,003 | 0,001 | -0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 790 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 791 | Nó máx | 0,004 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 795 | Nó máx | -0,005 | 0,004 | -0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 796 | Nó máx | 0,002 | 0,001 | -0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 797 | Nó máx | 0,000 | 0,005 | -0,066 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 798 | Nó máx | -0,003 | 0,001 | -0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 799 | Nó máx | 0,002 | 0,002 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 800 | Nó máx | -0,004 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 803 | Nó máx | 0,008 | 0,002 | -0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 804 | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 805 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,087 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 806 | Nó máx | 0,001 | 0,003 | -0,099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 807 | Nó máx | 0,006 | 0,001 | -0,097 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 808 | Nó máx | -0,003 | 0,001 | -0,039 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 809 | Nó máx | 0,010 | -0,001 | -0,032 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 810 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 811 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 812 | Nó máx | 0,002 | -0,001 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 813 | Nó máx | -0,008 | 0,004 | -0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 814 | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,055 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,001 | 0,000 | -0,088 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 815 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 816 | Nó máx | -0,001 | 0,005 | -0,101 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 817 | Nó máx | -0,007 | 0,000 | -0,099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 818 | Nó máx | 0,003 | 0,002 | -0,040 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 819 | Nó máx | -0,011 | 0,001 | -0,033 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 820 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 821 | Nó máx | -0,004 | 0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 822 | Nó máx | 0,004 | 0,002 | -0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 823 | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 824 | Nó máx | -0,003 | 0,001 | -0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 825 | Nó máx | -0,002 | 0,003 | -0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 827 | Nó máx | 0,000 | 0,001 | -0,067 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 828 | Nó máx | -0,004 | 0,001 | -0,023 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 830 | Nó máx | -0,004 | -0,002 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 831 | Nó máx | 0,009 | 0,000 | -0,042 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 833 | Nó máx | 0,014 | 0,000 | -0,102 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 834 | Nó máx | -0,019 | -0,002 | -0,055 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 835 | Nó máx | -0,017 | 0,004 | -0,154 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 836 | Nó máx | 0,008 | 0,000 | -0,084 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 837 | Nó máx | 0,011 | 0,000 | -0,158 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 838 | Nó máx | -0,009 | 0,004 | -0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 840 | Nó máx | 0,002 | 0,000 | -0,251 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 841 | Nó máx | 0,005 | 0,002 | -0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 843 | Nó máx | -0,013 | 0,001 | -0,232 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 844 | Nó máx | 0,013 | 0,000 | -0,151 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 846 | Nó máx | -0,023 | 0,001 | -0,143 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 849 | Nó máx | -0,004 | 0,000 | -0,071 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 859 | Nó máx | 0,004 | 0,000 | -0,070 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 867 | Nó máx | 0,008 | 0,001 | -0,056 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 868 | Nó máx | 0,011 | 0,002 | -0,122 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 869 | Nó máx | -0,004 | 0,000 | -0,078 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 870 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,125 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 871 | Nó máx | 0,001 | 0,003 | -0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 873 | Nó máx | 0,010 | 0,001 | -0,140 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 874 | Nó máx | -0,004 | 0,001 | -0,056 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 876 | Nó máx | 0,015 | -0,001 | -0,046 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 877 | Nó máx | 0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 879 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 10 | 7 | 8 |
| 880 | Nó máx | 0,005 | -0,001 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 882 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 883 | Nó máx | -0,011 | 0,004 | -0,120 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 884 | Nó máx | 0,004 | 0,000 | -0,077 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 885 | Nó máx | 0,002 | 0,000 | -0,124 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 886 | Nó máx | -0,002 | 0,005 | -0,142 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 888 | Nó máx | -0,010 | 0,000 | -0,139 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 889 | Nó máx | 0,004 | 0,002 | -0,056 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 891 | Nó máx | -0,015 | -0,001 | -0,046 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 892 | Nó máx | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 894 | Nó máx | -0,005 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,001 | -0,027 | -0,257 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 896 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,009 | 0,000 | -0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 897 | Comb. | 7 | 10 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,009 | 0,002 | -0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 924 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,062 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 925 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,099 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 926 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,001 | 0,003 | -0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 927 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,008 | -0,001 | -0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 928 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,003 | 0,001 | -0,045 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 929 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,012 | 0,000 | -0,037 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 930 | Comb. | 7 | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 931 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 932 | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,004 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 933 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,009 | 0,004 | -0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 934 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,061 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 935 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,000 | -0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 936 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,001 | 0,005 | -0,112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 937 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,008 | -0,001 | -0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 938 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| | Nó máx | 0,003 | 0,002 | -0,044 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 939 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,012 | 0,000 | -0,037 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| 940 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 941 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,004 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 942 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,004 | 0,002 | -0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 943 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,001 | -0,001 | -0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 944 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,003 | -0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 945 | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | -0,001 | -0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 946 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 947 | Nó máx | -0,002 | 0,001 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 948 | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 952 | Nó máx | -0,004 | 0,004 | -0,042 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 953 | Nó máx | 0,001 | -0,001 | -0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 954 | Nó máx | 0,000 | 0,005 | -0,048 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 8 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 955 | Nó máx | -0,002 | -0,001 | -0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 956 | Nó máx | 0,002 | 0,002 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 957 | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 960 | Nó máx | 0,007 | 0,002 | -0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 961 | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 962 | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 963 | Nó máx | 0,001 | 0,003 | -0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 964 | Nó máx | 0,006 | -0,001 | -0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 965 | Nó máx | -0,003 | 0,001 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 966 | Nó máx | 0,010 | 0,000 | -0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 967 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 968 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 969 | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 970 | Nó máx | -0,007 | 0,004 | -0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 971 | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 972 | Nó máx | 0,002 | 0,000 | -0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 973 | Nó máx | -0,001 | 0,005 | -0,091 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 974 | Nó máx | -0,006 | -0,001 | -0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 975 | Nó máx | 0,003 | 0,002 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,010 | 0,000 | -0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 976 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 977 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 978 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 979 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,007 | 0,001 | -0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 980 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,008 | 0,016 | -0,467 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 981 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 982 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | -0,044 | -0,800 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 983 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,468 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 984 | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 985 | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,004 | -0,089 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 987 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 988 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,009 | 0,000 | -0,057 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 989 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,003 | 0,039 | -0,260 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| 990 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,006 | 0,003 | -0,122 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 999 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,041 | -0,367 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| 1001 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,008 | -0,018 | -0,459 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 1002 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,010 | 0,002 | -0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1010 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,002 | 0,000 | -0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1012 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,001 | 0,003 | -0,130 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1013 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,009 | 0,000 | -0,127 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1014 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | -0,004 | 0,001 | -0,051 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 1015 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,014 | 0,000 | -0,042 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| 1016 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1017 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 10 |
| | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1018 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 1019 | Nó máx | 0,004 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1020 | Nó máx | -0,010 | 0,004 | -0,110 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1022 | Nó máx | 0,002 | 0,000 | -0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1023 | Nó máx | -0,001 | 0,005 | -0,131 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 1024 | Nó máx | -0,009 | -0,001 | -0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 | 7 |
| 1025 | Nó máx | 0,004 | 0,002 | -0,052 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1026 | Nó máx | -0,014 | 0,000 | -0,043 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1027 | Nó máx | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1028 | Nó máx | -0,005 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1029 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1030 | Nó máx | -0,008 | 0,002 | -0,056 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1031 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 0 | 7 | 6 |
| 1032 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1033 | Nó máx | 0,002 | -0,030 | -0,466 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1034 | Nó máx | 0,008 | 0,002 | -0,365 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1035 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| 1036 | Nó máx | -0,006 | 0,005 | -0,109 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1037 | Nó máx | -0,007 | 0,002 | -0,045 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1038 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1039 | Nó máx | 0,000 | 0,006 | -0,524 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1040 | Nó máx | 0,001 | 0,000 | -0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 |
| 1041 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 10 | 7 | 10 | 7 | 7 | 10 |
| 1042 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1043 | Nó máx | 0,001 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| | Nó máx | 0,002 | 0,003 | -0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 1044 | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1045 | Nó máx | 0,003 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1046 | Nó máx | -0,003 | 0,005 | -0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1047 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1048 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 7 | 10 | 10 | 7 | 10 |
| 1049 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 |
| 1050 | Nó máx | 0,006 | 0,000 | -0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1051 | Nó máx | 0,000 | 0,047 | -0,111 | 0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1052 | Nó máx | -0,003 | 0,002 | -0,113 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1061 | Nó máx | -0,002 | 0,003 | -0,106 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1062 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 1063 | Nó máx | 0,000 | 0,036 | -0,678 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1064 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,271 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 0 | 7 | 7 | 0 | 7 |
| 1073 | Nó máx | -0,008 | 0,003 | -0,067 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1074 | Nó máx | -0,002 | 0,004 | -0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1075 | Nó máx | 0,001 | -0,043 | -0,684 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1076 | Nó máx | 0,010 | 0,001 | -0,072 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1077 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,008 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1079 | Nó máx | 0,008 | -0,007 | -0,527 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1080 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1081 | Nó máx | 0,005 | -0,033 | -0,896 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1082 | Nó máx | 0,001 | -0,037 | -0,376 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1083 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,002 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 10 | 8 | 10 | 7 | 8 | 8 |
| 1084 | Nó máx | 0,003 | 0,003 | -0,072 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1085 | Nó máx | 0,000 | -0,031 | -0,373 | -0,001 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |

| | | | | | | | |
|-------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 1086 | Nó máx | 0,000 | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 7 | 10 | 8 | 7 | 8 |
| 1091 | Nó máx | 0,004 | 0,001 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1093 | Nó máx | 0,000 | 0,006 | -0,942 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1096 | Nó máx | 0,000 | -0,050 | -0,534 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | 7 |
| 1099 | Nó máx | 0,008 | 0,003 | -0,154 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1110 | Nó máx | 0,006 | 0,001 | -0,043 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1112 | Nó máx | 0,005 | 0,003 | -0,098 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1116 | Nó máx | 0,000 | -0,021 | -0,511 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 1118 | Nó máx | 0,000 | 0,036 | -0,111 | 0,001 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Máx. | | 0,033 | -0,050 | -0,958 | -0,002 | 0,001 | 0,000 |
| Comb | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Nó | | 696 | 1096 | 242 | 1064 | 289 | 317 |

8.4. ESFORÇOS NAS BARRAS

| MÁX. RESULTADOS (Unids: tf, tf*metro) | | | | | | | |
|--|-------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Barra | | Axial | V2 | V3 | MT | M2 | M3 |
| 1 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,009 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 |
| 2 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | -0,009 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 3 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 4 | Máx | 0,036 C | 0,003 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,103 T | -0,003 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 5 | Máx | 0,065 C | 0,003 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,162 T | -0,003 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 22 | Máx | 0,001 C | 0,008 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,008 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 23 | Máx | 0,001 C | 0,005 | 0,253 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,003 | -0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 24 | Máx | 0,003 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 25 | Máx | 0,001 C | 0,008 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,008 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 26 | Máx | 0,001 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 46 | Máx | 1,317 C | 0,000 | 0,413 | 0,000 | 0,217 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,572 T | -0,001 | -0,191 | 0,000 | -0,533 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 47 | Máx | 1,318 C | 0,003 | 0,442 | 0,000 | 0,275 | 0,003 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,571 T | -0,001 | -0,205 | 0,000 | -0,614 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 48 | Máx | 0,874 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -1,512 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 49 | Máx | 0,415 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,818 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| 50 | Máx | 0,374 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,688 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 51 | Máx | 0,093 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,188 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 52 | Máx | 0,099 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,147 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 53 | Máx | 0,857 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,506 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 54 | Máx | 0,466 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,886 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 55 | Máx | 0,419 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,747 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 56 | Máx | 0,046 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,112 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 57 | Máx | 0,056 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,077 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 58 | Máx | 0,853 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,505 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 59 | Máx | 0,479 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,252 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 60 | Máx | 0,401 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,266 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 61 | Máx | 0,117 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,069 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 62 | Máx | 0,850 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,495 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 63 | Máx | 0,520 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,282 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 64 | Máx | 0,438 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,294 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 65 | Máx | 0,067 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,037 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 66 | Máx | 0,114 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,135 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 67 | Máx | 1,099 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,653 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 68 | Máx | 1,241 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,712 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 88 | Máx | 1,396 C | 0,001 | 0,436 | 0,000 | 0,267 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,607 T | -0,002 | -0,197 | 0,000 | -0,614 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 89 | Máx | 1,396 C | 0,005 | 0,436 | 0,000 | 0,267 | 0,004 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,607 T | -0,003 | -0,197 | 0,000 | -0,614 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 90 | Máx | 0,846 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -1,506 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 91 | Máx | 0,457 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,883 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 92 | Máx | 0,405 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,755 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 7 |
| 93 | Máx | 0,033 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,118 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 94 | Máx | 0,051 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,074 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 95 | Máx | 0,848 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -1,510 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 96 | Máx | 0,459 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,887 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 97 | Máx | 0,406 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,758 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 98 | Máx | 0,034 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,121 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 9 |
| 99 | Máx | 0,053 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,076 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 100 | Máx | 0,849 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,490 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 101 | Máx | 0,525 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,272 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 102 | Máx | 0,443 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,285 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 103 | Máx | 0,065 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,034 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 104 | Máx | 0,851 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,491 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 105 | Máx | 0,527 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,273 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 106 | Máx | 0,445 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,286 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 |
| 107 | Máx | 0,066 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,035 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 108 | Máx | 0,067 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,097 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 109 | Máx | 1,097 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,631 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 110 | Máx | 1,120 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,643 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 111 | Máx | 0,817 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -1,466 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 112 | Máx | 0,430 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,849 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 113 | Máx | 0,389 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,719 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 114 | Máx | 0,024 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,079 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 115 | Máx | 0,036 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,044 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 116 | Máx | 0,819 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -1,464 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 117 | Máx | 0,432 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,848 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 118 | Máx | 0,390 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,718 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 |
| 119 | Máx | 0,022 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,082 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 120 | Máx | 0,034 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,047 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 121 | Máx | 0,827 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,472 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 122 | Máx | 0,500 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,262 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 123 | Máx | 0,420 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,275 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 124 | Máx | 0,043 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 125 | Máx | 0,826 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,473 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 126 | Máx | 0,500 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,263 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 127 | Máx | 0,420 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,276 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 128 | Máx | 0,045 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 129 | Máx | 0,025 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,077 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 130 | Máx | 1,157 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,636 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 131 | Máx | 1,227 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,672 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 133 | Máx | 1,061 C | 0,000 | 0,160 | 0,000 | 0,231 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,574 T | -0,001 | -0,385 | 0,000 | -0,096 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 134 | Máx | 1,035 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,554 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 135 | Máx | 1,056 C | 0,000 | 0,384 | 0,000 | 0,096 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,582 T | -0,001 | -0,160 | 0,000 | -0,230 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 138 | Máx | 1,062 C | 0,000 | 0,389 | 0,000 | 0,098 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,590 T | 0,000 | -0,163 | 0,000 | -0,233 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 139 | Máx | 1,036 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,553 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 7 | 3 | 5 | 2 |
| 141 | Máx | 1,059 C | 0,001 | 0,162 | 0,000 | 0,233 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,573 T | 0,000 | -0,388 | 0,000 | -0,097 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 142 | Máx | 0,054 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,030 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 143 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,013 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 144 | Máx | 0,043 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 146 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,000 | -0,033 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,039 | 0,000 | -0,089 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 7 | 1 | 2 | 3 |
| 147 | Máx | 0,287 C | 0,048 | 1,705 | 0,000 | 0,959 | 0,039 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,119 T | -0,026 | -0,761 | 0,000 | -2,251 | -0,021 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 148 | Máx | 0,290 C | 0,020 | 1,703 | 0,000 | 0,957 | 0,016 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,121 T | -0,036 | -0,760 | 0,000 | -2,250 | -0,029 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 150 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 152 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 154 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 156 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 158 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 160 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 162 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 163 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 164 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 165 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 166 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 167 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,011 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 168 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,020 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 169 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 170 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,011 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,011 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 171 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,020 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 172 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 173 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,011 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,011 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 174 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,020 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 175 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 176 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 177 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 178 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 179 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 180 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 181 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 182 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 183 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,020 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 184 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 185 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 186 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,020 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 187 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 188 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 189 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,020 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,020 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 190 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 191 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 192 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 193 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 194 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 195 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 196 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 197 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 198 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 199 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 200 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 201 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,025 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 202 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 203 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 204 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,015 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 205 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 206 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 207 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 208 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 209 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 210 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 211 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 212 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,015 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 214 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 215 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 216 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,017 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 217 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 218 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 220 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 221 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 222 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 223 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 224 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 225 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 226 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 227 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 228 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 229 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 230 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 231 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 232 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 233 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 234 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 235 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 236 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,018 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,018 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 237 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 238 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 239 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 240 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 241 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,018 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 242 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 243 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 244 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,018 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 245 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,014 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,014 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 246 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 247 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,018 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 248 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 249 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 250 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 251 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 252 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 253 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 254 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 255 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 256 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 257 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 258 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 259 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 260 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 261 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,024 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,024 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 262 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,018 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 263 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 264 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 265 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 266 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,016 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 267 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 276 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 277 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 278 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,017 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,017 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 279 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,017 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,017 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 280 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 281 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 282 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 283 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 284 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 285 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 286 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,010 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 288 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,027 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,027 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 289 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 290 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 291 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 292 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 294 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 295 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 296 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,027 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 299 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 300 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 301 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 302 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 4 | 6 | 2 | 2 | 3 |
| 303 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 6 | 2 | 7 | 7 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 5 |
| 304 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| 307 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 308 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 309 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 310 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 2 | 3 | 6 | 2 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 311 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| 315 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 316 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 |
| 319 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 320 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 322 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 323 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 324 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 7 | 1 | 2 | 5 | 3 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 5 | 3 | 6 | 2 |
| 327 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 328 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 330 | Máx | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,041 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 331 | Máx | -0,020 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 332 | Máx | -0,014 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 333 | Máx | -0,015 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,026 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 334 | Máx | -0,020 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 338 | Máx | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,041 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 339 | Máx | -0,020 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 340 | Máx | -0,013 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 341 | Máx | -0,015 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,026 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 342 | Máx | -0,020 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 346 | Máx | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,041 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 347 | Máx | -0,020 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 348 | Máx | -0,014 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 349 | Máx | -0,016 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,028 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 350 | Máx | -0,024 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,043 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 351 | Máx | -0,021 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,037 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 354 | Máx | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,041 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 355 | Máx | -0,020 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 356 | Máx | -0,014 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 357 | Máx | -0,016 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,028 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 358 | Máx | -0,024 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,043 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 359 | Máx | -0,021 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,037 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 362 | Máx | 0,297 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,140 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 363 | Máx | 0,353 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,171 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 364 | Máx | 0,262 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,122 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 365 | Máx | 0,311 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,149 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 366 | Máx | 0,196 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,095 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| 367 | Máx | 0,227 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,113 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 368 | Máx | 0,167 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,066 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 369 | Máx | 0,193 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,079 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| 370 | Máx | 0,251 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,112 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 371 | Máx | 0,298 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| 378 | Máx | 0,291 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,134 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| 379 | Máx | 0,345 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,164 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 380 | Máx | 0,252 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,113 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 381 | Máx | 0,298 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 382 | Máx | 0,159 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,061 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 383 | Máx | 0,184 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,074 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 384 | Máx | 0,165 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,065 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 385 | Máx | 0,195 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,080 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 386 | Máx | 0,251 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,113 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| 387 | Máx | 0,298 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| 394 | Máx | 0,291 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,134 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 395 | Máx | 0,345 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,164 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 396 | Máx | 0,252 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,113 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 397 | Máx | 0,298 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 398 | Máx | 0,159 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,061 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 399 | Máx | 0,184 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,074 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 400 | Máx | 0,188 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,077 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| 401 | Máx | 0,217 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,093 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 402 | Máx | 0,312 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,146 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 403 | Máx | 0,369 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,178 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 404 | Máx | 0,263 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,119 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| 405 | Máx | 0,311 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,145 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| 410 | Máx | 0,291 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,134 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 |
| 411 | Máx | 0,345 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,164 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 7 |
| 412 | Máx | 0,252 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,113 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 413 | Máx | 0,298 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 414 | Máx | 0,159 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,061 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 415 | Máx | 0,184 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,074 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 416 | Máx | 0,188 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,077 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 417 | Máx | 0,217 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,093 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 418 | Máx | 0,312 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,146 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 419 | Máx | 0,369 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,178 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 420 | Máx | 0,263 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,119 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 |
| 421 | Máx | 0,311 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,145 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 436 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 438 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 440 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 442 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 444 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 466 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 467 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 468 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 469 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 7 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 470 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 7 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 474 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 475 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 476 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 477 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 478 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 479 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 482 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 483 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 484 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 486 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 487 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 488 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 489 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,003 | -0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 492 | Máx | 0,011 C | 0,000 | 0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | -0,071 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 493 | Máx | 0,000 | 0,008 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,008 | -0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 494 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,004 | -0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 495 | Máx | 0,000 | 0,011 | 0,378 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,016 | -0,306 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 496 | Máx | 0,024 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 497 | Máx | 0,021 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,004 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 498 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 499 | Máx | 0,014 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 500 | Máx | 0,021 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,004 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 501 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 4 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 502 | Máx | 0,041 C | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,022 T | 0,000 | -0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 503 | Máx | 0,017 C | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,029 T | 0,000 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 504 | Máx | 0,000 | 0,009 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,009 | -0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 505 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,004 | -0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 506 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,003 | -0,063 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 2 | 7 | 6 | 1 |
| 507 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| 508 | Máx | 0,039 C | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | -0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 509 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 510 | Máx | 0,025 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,006 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 511 | Máx | 0,022 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 512 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | 0,001 C | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 513 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,001 C | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 514 | Máx | 0,021 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,004 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 517 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 518 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 2 | 7 | 7 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,004 | -0,082 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 |
| 519 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 520 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,124 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 521 | Máx | 0,000 | 0,008 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,008 | -0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 522 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,004 | -0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 523 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 524 | Máx | 0,024 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 525 | Máx | 0,021 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,004 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 526 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 527 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 528 | Máx | 0,026 C | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,006 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 530 | Máx | 0,022 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 |
| 531 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 532 | Máx | 0,000 | 0,010 | 0,163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,010 | -0,163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 533 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 534 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 535 | Máx | 0,000 | 0,007 | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,007 | -0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 537 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,003 | -0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 538 | Máx | 0,024 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 539 | Máx | 0,021 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,004 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 540 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 541 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 542 | Máx | 0,026 C | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,006 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 543 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,019 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 544 | Máx | 0,022 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 546 | Máx | 0,036 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,019 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 |
| 547 | Máx | 0,010 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 3 | 6 | 2 |
| | Mín | -0,017 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 548 | Máx | 0,031 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 10 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 549 | Máx | 0,030 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 6 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,053 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 1 |
| 550 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,004 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 7 |
| 551 | Máx | 0,026 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,047 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 6 |
| 552 | Máx | 0,036 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,020 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 553 | Máx | 0,033 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,063 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 554 | Máx | 0,044 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,024 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 555 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 7 | 3 | 5 | 1 |
| 556 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 557 | Máx | 0,024 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 6 |
| | Mín | -0,015 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| 558 | Máx | 0,019 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,009 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 4 | 2 | 5 | 6 |
| 559 | Máx | 0,031 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 2 | 6 | 3 |
| | Mín | -0,017 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 |
| 561 | Máx | 0,025 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 |
| | Mín | -0,014 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 6 |
| 563 | Máx | 0,014 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 6 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,008 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 564 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 4 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 565 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 1 | 2 | 5 | 7 |
| | Mín | -0,008 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 566 | Máx | 0,011 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 2 | 3 | 9 | 7 |
| | Mín | -0,020 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 567 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 568 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,006 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 569 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | Mín | -0,011 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 6 |
| 570 | Máx | 0,002 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 7 |
| 571 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,015 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| 572 | Máx | 0,008 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 7 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,015 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 573 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 574 | Máx | 0,017 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,010 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 2 | 3 | 6 | 2 |
| 576 | Máx | 0,028 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 | 2 |
| | Mín | -0,015 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 579 | Máx | 0,014 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 1 | 3 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 580 | Máx | 0,050 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 6 |
| | Mín | -0,027 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 581 | Máx | 0,049 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 6 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,091 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 582 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 7 | 3 | 2 | 4 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| 583 | Máx | 0,040 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 2 | 2 | 6 | 5 |
| | Mín | -0,074 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 7 | 3 | 3 | 5 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 584 | Máx | 0,052 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,029 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 |
| 585 | Máx | 0,049 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,092 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 586 | Máx | 0,071 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,039 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 587 | Máx | 0,016 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,031 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 588 | Máx | 0,045 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,024 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 7 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 589 | Máx | 0,055 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,031 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 590 | Máx | 0,048 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 7 | 3 | 2 | 5 |
| | Mín | -0,026 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 3 | 2 | 3 | 6 |
| 609 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 610 | Máx | 0,028 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 6 |
| | Mín | -0,015 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 6 | 5 |
| 611 | Máx | 0,002 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,003 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 612 | Máx | 0,017 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,010 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 613 | Máx | 0,013 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,024 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 614 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 7 | 3 |
| 619 | Máx | 0,013 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| | Mín | -0,008 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 6 |
| 620 | Máx | 0,023 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,043 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 621 | Máx | 0,013 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 622 | Máx | 0,002 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,003 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 623 | Máx | 0,015 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | Mín | -0,008 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 7 | 3 | 2 | 5 |
| 624 | Máx | 0,016 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| | Mín | -0,008 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 7 | 2 | 2 | 1 |
| 625 | Máx | 0,020 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,011 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 626 | Máx | 0,008 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 7 | 2 | 3 | 5 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,004 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 3 | 2 | 7 | 2 |
| 627 | Máx | 0,011 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 7 | 3 | 9 | 3 |
| | Mín | -0,006 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 |
| 628 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 7 | 2 | 3 | 6 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 5 |
| 629 | Máx | 0,002 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 3 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 6 | 3 | 2 | 5 |
| 630 | Máx | 0,015 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 1 |
| | Mín | -0,028 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 5 |
| 635 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 636 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 637 | Máx | 0,002 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 6 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| 638 | Máx | 0,013 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 639 | Máx | 0,010 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 3 | 6 | 4 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 |
| 640 | Máx | 0,034 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 |
| 641 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 6 | 3 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| 642 | Máx | 0,023 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,012 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 643 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 644 | Máx | 0,010 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 645 | Máx | 0,012 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 |
| 646 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,014 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 651 | Máx | 0,010 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 6 | 3 |
| | Mín | -0,006 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 |
| 652 | Máx | 0,014 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 6 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 653 | Máx | 0,012 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 654 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 655 | Máx | 0,022 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 5 |
| | Mín | -0,011 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| 656 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 |
| 657 | Máx | 0,034 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 658 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 6 | 2 | 2 | 3 |
| 659 | Máx | 0,023 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,013 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 660 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,004 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 661 | Máx | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 662 | Máx | 0,020 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,038 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 667 | Máx | 0,019 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,036 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 668 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,003 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 669 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| 670 | Máx | 0,024 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 |
| | Mín | -0,013 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 671 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 672 | Máx | 0,035 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 673 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 674 | Máx | 0,000 C | 0,015 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,015 | -0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 675 | Máx | 0,010 C | 0,020 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,019 T | -0,020 | -0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 676 | Máx | 0,009 C | 0,020 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | -0,020 | -0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 677 | Máx | 0,015 C | 0,017 | 0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,028 T | -0,018 | -0,278 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 678 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | -0,206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 679 | Máx | 0,001 C | 0,017 | 0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,001 T | -0,017 | -0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 680 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| 681 | Máx | 0,011 C | 0,022 | 0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,021 T | -0,022 | -0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 682 | Máx | 0,005 C | 0,022 | 0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | -0,022 | -0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 683 | Máx | 0,082 C | 0,019 | 0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,047 T | -0,020 | -0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 684 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 685 | Máx | 0,000 C | 0,015 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,015 | -0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 686 | Máx | 0,007 C | 0,020 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,013 T | -0,020 | -0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 687 | Máx | 0,009 C | 0,020 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | -0,020 | -0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 688 | Máx | 0,041 C | 0,017 | 0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,074 T | -0,018 | -0,278 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 689 | Máx | 0,019 C | 0,000 | 0,206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,035 T | 0,000 | -0,206 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 690 | Máx | 0,000 C | 0,010 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,010 | -0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 691 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 |
| 692 | Máx | 0,014 C | 0,014 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,027 T | -0,014 | -0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 693 | Máx | 0,007 C | 0,014 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | -0,014 | -0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 694 | Máx | 0,006 C | 0,012 | 0,203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,010 T | -0,013 | -0,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 695 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 699 | Máx | 0,819 C | 0,000 | 0,048 | 0,000 | 0,079 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,533 T | 0,000 | -0,090 | 0,000 | -0,042 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 700 | Máx | 0,804 C | 0,001 | 0,084 | 0,000 | 0,039 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,525 T | -0,001 | -0,045 | 0,000 | -0,073 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 707 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 708 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 709 | Máx | 0,108 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,055 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 710 | Máx | 0,074 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,025 T | -0,002 | -0,002 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 711 | Máx | 0,265 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,574 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 712 | Máx | 2,020 C | 0,001 | 0,115 | 0,000 | 0,168 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,217 T | -0,001 | -0,193 | 0,000 | -0,100 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 713 | Máx | 0,774 C | 0,001 | 0,317 | 0,000 | 0,274 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,395 T | -0,002 | -0,548 | 0,000 | -0,158 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 714 | Máx | 1,288 C | 0,001 | 1,351 | 0,000 | 0,402 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,737 T | -0,002 | -0,804 | 0,000 | -0,675 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 718 | Máx | 0,132 C | 0,002 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,064 T | -0,001 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 727 | Máx | 0,857 C | 0,004 | 0,050 | 0,000 | 0,081 | 0,004 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,561 T | -0,002 | -0,093 | 0,000 | -0,043 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 728 | Máx | 0,847 C | 0,002 | 0,089 | 0,000 | 0,041 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,556 T | -0,003 | -0,048 | 0,000 | -0,078 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 730 | Máx | 0,955 C | 0,000 | 0,588 | 0,000 | 0,171 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,520 T | 0,000 | -0,341 | 0,000 | -0,294 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 731 | Máx | 0,504 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,009 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 732 | Máx | 0,181 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,385 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 733 | Máx | 0,167 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,296 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 734 | Máx | 0,284 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,166 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| 735 | Máx | 0,288 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 736 | Máx | 0,760 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,412 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 737 | Máx | 0,719 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,359 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 740 | Máx | 0,504 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 7 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,009 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 5 | 1 | 2 |
| 741 | Máx | 0,180 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,384 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 742 | Máx | 0,167 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,296 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| 743 | Máx | 0,284 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,166 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 744 | Máx | 0,288 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 745 | Máx | 0,760 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,412 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 746 | Máx | 0,719 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,359 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 749 | Máx | 0,470 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,277 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 750 | Máx | 0,195 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,100 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 751 | Máx | 0,141 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,123 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 752 | Máx | 0,096 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,182 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 753 | Máx | 0,060 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,210 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 754 | Máx | 0,265 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,509 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 755 | Máx | 0,470 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,276 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 3 |
| 756 | Máx | 0,195 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,100 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 757 | Máx | 0,141 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,122 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 758 | Máx | 0,096 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,182 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 759 | Máx | 0,060 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,210 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 760 | Máx | 0,265 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,509 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 765 | Máx | 0,880 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,431 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 766 | Máx | 0,017 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,003 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 767 | Máx | 0,017 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,002 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 768 | Máx | 0,972 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,762 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 |
| 769 | Máx | 0,376 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,690 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 770 | Máx | 0,331 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,553 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 771 | Máx | 0,440 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,277 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 772 | Máx | 0,432 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,241 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 773 | Máx | 1,241 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,740 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 774 | Máx | 1,162 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,660 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 775 | Máx | 0,196 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,346 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 776 | Máx | 0,187 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,292 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 777 | Máx | 0,975 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -1,768 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 778 | Máx | 0,378 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,695 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 779 | Máx | 0,333 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,557 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| 780 | Máx | 0,436 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,275 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 781 | Máx | 0,430 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,240 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 7 | 1 | 3 |
| 782 | Máx | 1,238 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,738 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| 783 | Máx | 1,161 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,659 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 784 | Máx | 0,206 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,363 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 785 | Máx | 0,196 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,308 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 786 | Máx | 0,825 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,523 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 787 | Máx | 0,357 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,204 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 788 | Máx | 0,271 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,231 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 789 | Máx | 0,163 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,276 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 790 | Máx | 0,109 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,317 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 791 | Máx | 0,481 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,827 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 792 | Máx | 0,828 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,524 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 793 | Máx | 0,359 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,205 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 794 | Máx | 0,273 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,233 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 795 | Máx | 0,163 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,275 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 796 | Máx | 0,108 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,316 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 797 | Máx | 0,481 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,826 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 798 | Máx | 0,262 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,158 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 799 | Máx | 0,276 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,165 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 800 | Máx | 0,485 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,321 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 801 | Máx | 0,063 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,112 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 7 | 3 | 2 |
| 802 | Máx | 1,621 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,885 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 803 | Máx | 0,105 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,022 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 804 | Máx | 0,111 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 879 | Máx | 0,646 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 7 |
| | Mín | -1,205 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 880 | Máx | 0,135 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,277 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 881 | Máx | 0,122 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,195 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 882 | Máx | 0,690 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,420 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 883 | Máx | 0,655 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,367 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 884 | Máx | 1,384 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,816 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 885 | Máx | 1,291 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,730 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 886 | Máx | 1,070 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -1,868 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 887 | Máx | 1,006 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -1,718 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 888 | Máx | 1,326 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -2,234 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| 889 | Máx | 0,656 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -1,210 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 890 | Máx | 0,571 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -1,000 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 891 | Máx | -0,012 T | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,029 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 892 | Máx | 0,026 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,017 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 893 | Máx | 0,820 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,501 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 894 | Máx | 0,773 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,441 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 895 | Máx | 1,245 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,719 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 896 | Máx | 1,209 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,676 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 897 | Máx | 0,554 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,360 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 898 | Máx | 0,136 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,075 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 899 | Máx | 0,070 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,111 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 900 | Máx | 0,249 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,427 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 901 | Máx | 0,191 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,454 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 902 | Máx | 0,531 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,921 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 903 | Máx | 1,100 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,665 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 2 |
| 904 | Máx | 0,633 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,352 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 905 | Máx | 0,527 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,365 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 906 | Máx | 0,012 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 907 | Máx | -0,029 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,060 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 908 | Máx | 0,323 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,547 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 909 | Máx | 1,463 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,848 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 910 | Máx | 0,568 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -1,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 911 | Máx | 0,418 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,282 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 912 | Máx | 2,086 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,228 T | 0,000 | -0,011 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 913 | Máx | 2,210 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,248 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 914 | Máx | 0,487 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,245 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 915 | Máx | 0,574 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,345 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 990 | Máx | 1,029 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -1,855 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 991 | Máx | 0,397 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,726 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 992 | Máx | 0,348 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,582 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 993 | Máx | 0,462 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,292 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 994 | Máx | 0,453 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,254 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| 995 | Máx | 1,304 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,780 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 996 | Máx | 1,220 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,697 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 997 | Máx | 0,210 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,366 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 998 | Máx | 0,199 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,310 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 999 | Máx | 0,897 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -1,628 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 1000 | Máx | 0,289 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,540 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| 1001 | Máx | 0,254 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,420 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 1002 | Máx | 0,603 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,374 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 1003 | Máx | 0,581 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,328 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 1004 | Máx | 1,417 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,845 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 1005 | Máx | 1,324 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,757 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 |
| 1006 | Máx | 0,217 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,378 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 1007 | Máx | 0,206 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,321 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1008 | Máx | 0,869 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,553 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1009 | Máx | 0,376 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,215 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1010 | Máx | 0,285 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,243 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1011 | Máx | 0,172 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,290 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1012 | Máx | 0,116 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,332 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1013 | Máx | 0,508 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,869 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1014 | Máx | 0,758 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,488 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 1015 | Máx | 0,276 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,157 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1016 | Máx | 0,194 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,190 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 1017 | Máx | 0,222 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,376 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1018 | Máx | 0,162 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,412 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 6 |
| 1019 | Máx | 0,551 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,944 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1020 | Máx | 0,277 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,169 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1021 | Máx | 0,287 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,174 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1022 | Máx | 0,510 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,340 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1023 | Máx | 0,066 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,116 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1024 | Máx | 1,249 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,670 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1025 | Máx | 0,114 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1026 | Máx | 0,823 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,436 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1027 | Máx | 0,574 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,122 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 1028 | Máx | 0,207 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,426 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 1029 | Máx | 0,188 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,331 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 1030 | Máx | 0,317 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,188 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 1031 | Máx | 0,319 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,158 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1032 | Máx | 0,847 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,468 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1033 | Máx | 0,799 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,410 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1036 | Máx | 0,574 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -1,122 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 1037 | Máx | 0,206 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,426 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1038 | Máx | 0,188 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,330 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| 1039 | Máx | 0,318 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,188 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 1040 | Máx | 0,319 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,158 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 1041 | Máx | 0,847 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,468 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| 1042 | Máx | 0,799 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,410 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1045 | Máx | 0,523 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,313 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1046 | Máx | 0,217 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,114 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1047 | Máx | 0,158 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,137 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1048 | Máx | 0,109 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,202 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1049 | Máx | 0,070 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,232 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1050 | Máx | 0,302 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,567 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1051 | Máx | 0,523 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,314 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 1052 | Máx | 0,216 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,114 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1053 | Máx | 0,158 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,137 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 1054 | Máx | 0,110 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,203 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1055 | Máx | 0,070 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,232 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 1056 | Máx | 0,302 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,567 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1061 | Máx | 0,978 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,491 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 1062 | Máx | 0,019 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,003 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1063 | Máx | 0,019 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | Comb. | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,003 C | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1066 | Máx | 0,192 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,112 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1070 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,105 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1071 | Máx | 0,192 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,112 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1073 | Máx | 0,504 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,009 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| 1074 | Máx | 0,180 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,383 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 1075 | Máx | 0,167 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,296 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 1076 | Máx | 0,284 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,167 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 1077 | Máx | 0,288 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 1078 | Máx | 0,760 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,412 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 1079 | Máx | 0,720 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,360 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1082 | Máx | 0,505 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -1,010 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 1083 | Máx | 0,180 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,384 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 1084 | Máx | 0,167 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,296 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1085 | Máx | 0,284 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,166 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 1086 | Máx | 0,288 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 1087 | Máx | 0,760 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,412 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 1088 | Máx | 0,719 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,359 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 1091 | Máx | 0,469 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,276 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1092 | Máx | 0,195 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,100 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1093 | Máx | 0,141 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,122 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1094 | Máx | 0,096 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,182 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1095 | Máx | 0,060 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,210 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1096 | Máx | 0,265 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,510 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1097 | Máx | 0,469 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,276 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1098 | Máx | 0,195 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,100 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 5 |
| 1099 | Máx | 0,141 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,123 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 1100 | Máx | 0,096 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,182 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 1101 | Máx | 0,060 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,210 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1102 | Máx | 0,265 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,509 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1107 | Máx | 0,880 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,431 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 1108 | Máx | 0,017 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,003 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1109 | Máx | 0,017 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,003 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1112 | Máx | 0,798 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,485 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 1113 | Máx | 0,304 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,581 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1114 | Máx | 0,271 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,463 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 1115 | Máx | 0,374 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,232 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 7 |
| 1116 | Máx | 0,371 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,199 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 1117 | Máx | 1,051 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,612 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 1118 | Máx | 0,989 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,544 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1119 | Máx | 0,148 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,272 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 |
| 1120 | Máx | 0,144 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,225 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 1121 | Máx | 0,807 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -1,502 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 1122 | Máx | 0,312 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,595 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| 1123 | Máx | 0,278 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,474 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| 1124 | Máx | 0,363 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,226 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1125 | Máx | 0,363 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,195 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 |
| 1126 | Máx | 1,044 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,608 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1127 | Máx | 0,982 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,540 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| 1128 | Máx | 0,177 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,324 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1129 | Máx | 0,171 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,275 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 1130 | Máx | 0,694 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,431 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1131 | Máx | 0,300 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,166 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1132 | Máx | 0,225 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,191 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1133 | Máx | 0,136 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,236 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1134 | Máx | 0,089 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,272 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1135 | Máx | 0,397 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,702 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1136 | Máx | 0,702 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,435 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1137 | Máx | 0,307 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,170 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 1138 | Máx | 0,232 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,195 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1139 | Máx | 0,133 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,231 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1140 | Máx | 0,086 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,267 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1141 | Máx | 0,395 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,698 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1142 | Máx | 0,205 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,121 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1143 | Máx | 0,246 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,143 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 6 |
| 1144 | Máx | 0,403 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,265 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1145 | Máx | 0,057 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,104 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1146 | Máx | 1,383 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,733 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 1147 | Máx | 0,083 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,016 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1148 | Máx | 0,100 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1149 | Máx | 0,707 C | 0,002 | 0,043 | 0,000 | 0,072 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,449 T | -0,003 | -0,083 | 0,000 | -0,038 | -0,003 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1150 | Máx | 0,662 C | 0,003 | 0,065 | 0,000 | 0,029 | 0,003 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,425 T | -0,002 | -0,033 | 0,000 | -0,056 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1151 | Máx | 0,625 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -1,185 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 1152 | Máx | 0,198 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,394 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| 1153 | Máx | 0,180 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,301 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1154 | Máx | 0,436 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,262 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 1155 | Máx | 0,428 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,226 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| 1156 | Máx | 1,030 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 5 |
| | Mín | -0,590 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 1157 | Máx | 0,968 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,523 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1158 | Máx | 0,788 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,456 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| 1159 | Máx | 0,744 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -1,337 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 1160 | Máx | 1,153 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -2,151 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 6 |
| 1161 | Máx | 0,641 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -1,204 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 1162 | Máx | 0,563 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -1,003 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 1163 | Máx | 0,075 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,179 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 1164 | Máx | 0,076 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,123 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 1165 | Máx | 0,540 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 6 | 3 |
| | Mín | -0,322 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 7 | 2 | 3 | 5 | 2 |
| 1166 | Máx | 0,515 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,275 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 1167 | Máx | 0,921 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,509 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 |
| 1168 | Máx | 0,899 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,475 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 1169 | Máx | 0,549 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,342 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1170 | Máx | 0,199 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,109 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1171 | Máx | 0,137 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,137 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 1172 | Máx | 0,155 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,275 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1173 | Máx | 0,109 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,305 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 1174 | Máx | 0,382 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,688 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1175 | Máx | 1,024 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,602 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1176 | Máx | 0,632 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,346 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 7 | 2 | 1 | 2 |
| 1177 | Máx | 0,535 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| | Mín | -0,354 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1178 | Máx | 0,098 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,050 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 |
| 1179 | Máx | 0,042 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 1 | 3 | 7 | 1 |
| | Mín | -0,081 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 1180 | Máx | 0,204 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,362 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1181 | Máx | 1,140 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,626 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 6 |
| 1182 | Máx | 0,401 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,742 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 1183 | Máx | 0,356 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| | Mín | -0,231 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1184 | Máx | 1,248 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,697 T | 0,000 | -0,009 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1185 | Máx | 2,542 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,355 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1186 | Máx | 0,085 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,109 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1187 | Máx | 0,368 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,619 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 1189 | Máx | 1,597 C | 0,003 | 0,074 | 0,000 | 0,115 | 0,003 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,916 T | -0,002 | -0,133 | 0,000 | -0,064 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1230 | Máx | 1,210 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -2,143 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 1231 | Máx | 0,470 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,835 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 7 |
| 1232 | Máx | 0,410 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,675 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1233 | Máx | 0,535 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,342 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 1234 | Máx | 0,520 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,301 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1235 | Máx | 1,515 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 1 |
| | Mín | -0,922 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 1236 | Máx | 1,378 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,810 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 1237 | Máx | 0,266 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,447 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 1238 | Máx | 0,254 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,393 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 1239 | Máx | 1,249 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 7 |
| | Mín | -2,100 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 1240 | Máx | 0,467 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,843 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1241 | Máx | 0,406 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,681 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 1242 | Máx | 0,528 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,344 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 1243 | Máx | 0,516 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,304 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 1244 | Máx | 1,503 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | 3 |
| | Mín | -0,920 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 4 | 3 | 5 | 2 |
| 1245 | Máx | 1,401 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,826 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 1246 | Máx | 0,273 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| | Mín | -0,452 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 3 |
| 1247 | Máx | 0,256 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,388 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 1248 | Máx | 1,004 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,648 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1249 | Máx | 0,433 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,254 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1250 | Máx | 0,331 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,284 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 1251 | Máx | 0,203 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,334 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1252 | Máx | 0,141 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,385 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 1253 | Máx | 0,592 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,990 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1254 | Máx | 1,009 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,646 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1255 | Máx | 0,438 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,252 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 1256 | Máx | 0,335 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 1 |
| | Mín | -0,283 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| 1257 | Máx | 0,205 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,331 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 7 |
| 1258 | Máx | 0,141 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 1 |
| | Mín | -0,378 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| 1259 | Máx | 0,600 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,999 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1260 | Máx | 0,341 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,212 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 1261 | Máx | 0,345 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,218 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 6 |
| 1262 | Máx | 0,634 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,426 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 1263 | Máx | 0,082 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,134 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1264 | Máx | 1,937 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,119 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1265 | Máx | 0,137 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,030 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1266 | Máx | 0,122 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,042 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1267 | Máx | 1,004 C | 0,000 | 0,059 | 0,000 | 0,092 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,672 T | 0,000 | -0,105 | 0,000 | -0,051 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1268 | Máx | 1,013 C | 0,001 | 0,104 | 0,000 | 0,049 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,672 T | -0,001 | -0,056 | 0,000 | -0,091 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1310 | Máx | 0,922 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,684 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 1311 | Máx | 0,356 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,662 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 1312 | Máx | 0,314 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,530 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 1313 | Máx | 0,415 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,261 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 1314 | Máx | 0,411 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,227 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 9 |
| 1315 | Máx | 1,180 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,698 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1316 | Máx | 1,107 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,623 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1317 | Máx | 0,203 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,361 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 1318 | Máx | 0,194 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,306 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| 1319 | Máx | 0,926 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -1,680 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 1320 | Máx | 0,360 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,659 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 1321 | Máx | 0,317 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,526 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| 1322 | Máx | 0,411 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,263 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1323 | Máx | 0,408 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,229 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1324 | Máx | 1,178 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,701 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| 1325 | Máx | 1,103 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,624 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1326 | Máx | 0,205 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,360 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1327 | Máx | 0,195 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,305 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 1328 | Máx | 0,788 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,496 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1329 | Máx | 0,342 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,193 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1330 | Máx | 0,259 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,220 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1331 | Máx | 0,154 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,262 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1332 | Máx | 0,102 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,302 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1333 | Máx | 0,454 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,787 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1334 | Máx | 0,786 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,498 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1335 | Máx | 0,340 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,195 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 7 |
| 1336 | Máx | 0,258 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,222 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1337 | Máx | 0,155 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,260 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1338 | Máx | 0,103 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,300 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1339 | Máx | 0,455 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,785 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1340 | Máx | 0,274 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,164 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 1341 | Máx | 0,273 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,165 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 1342 | Máx | 0,494 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,326 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1343 | Máx | 0,062 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,109 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1344 | Máx | 1,538 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,839 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1345 | Máx | 0,108 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1346 | Máx | 0,111 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,026 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1347 | Máx | 0,793 C | 0,000 | 0,044 | 0,000 | 0,072 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,512 T | -0,001 | -0,083 | 0,000 | -0,039 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1348 | Máx | 0,794 C | 0,000 | 0,084 | 0,000 | 0,038 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,511 T | 0,000 | -0,044 | 0,000 | -0,073 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1349 | Máx | 0,338 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,739 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1350 | Máx | 0,118 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,285 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1351 | Máx | 0,115 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,214 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 1352 | Máx | 0,204 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,115 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1353 | Máx | 0,214 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,090 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1354 | Máx | 0,553 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,279 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1355 | Máx | 0,530 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,238 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 |
| 1358 | Máx | 0,338 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,739 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 1359 | Máx | 0,118 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,285 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 1360 | Máx | 0,115 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,214 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 1361 | Máx | 0,204 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,115 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 1362 | Máx | 0,214 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,090 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 1363 | Máx | 0,554 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,280 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1364 | Máx | 0,530 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,237 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| 1367 | Máx | 0,342 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,188 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1368 | Máx | 0,143 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,068 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1369 | Máx | 0,100 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,087 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1370 | Máx | 0,065 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,134 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1371 | Máx | 0,036 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,157 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1372 | Máx | 0,178 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,373 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1373 | Máx | 0,342 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,188 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1374 | Máx | 0,143 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,068 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 1375 | Máx | 0,100 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,087 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1376 | Máx | 0,065 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 6 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,134 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 5 |
| 1377 | Máx | 0,036 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,157 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1378 | Máx | 0,178 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,373 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1383 | Máx | 0,646 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,288 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 3 | 5 | 3 |
| 1384 | Máx | 0,012 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,002 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 1385 | Máx | 0,012 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,002 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 1388 | Máx | 0,720 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -1,356 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| 1389 | Máx | 0,276 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,533 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| 1390 | Máx | 0,247 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,422 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| 1391 | Máx | 0,336 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,209 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 1392 | Máx | 0,337 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,177 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 1393 | Máx | 0,953 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,552 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| 1394 | Máx | 0,898 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,488 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 1395 | Máx | 0,144 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,267 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 1396 | Máx | 0,141 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,222 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 7 |
| 1397 | Máx | 0,721 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -1,356 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 1398 | Máx | 0,276 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,533 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 1399 | Máx | 0,247 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,422 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1400 | Máx | 0,336 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,209 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 1401 | Máx | 0,336 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,177 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 1402 | Máx | 0,953 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,552 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 1403 | Máx | 0,897 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,488 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 |
| 1404 | Máx | 0,144 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,267 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 1405 | Máx | 0,141 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,222 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 1406 | Máx | 0,633 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,390 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1407 | Máx | 0,274 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,151 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1408 | Máx | 0,205 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,175 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1409 | Máx | 0,122 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,214 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1410 | Máx | 0,078 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,248 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1411 | Máx | 0,357 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,637 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1412 | Máx | 0,633 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,390 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1413 | Máx | 0,274 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,151 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 1414 | Máx | 0,205 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,175 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1415 | Máx | 0,122 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,214 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| 1416 | Máx | 0,078 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,248 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1417 | Máx | 0,357 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,637 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1418 | Máx | 0,201 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,118 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 1419 | Máx | 0,201 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,118 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 1420 | Máx | 0,357 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,238 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1421 | Máx | 0,043 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,081 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1422 | Máx | 1,238 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,649 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1423 | Máx | 0,076 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | Mín | -0,014 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1424 | Máx | 0,076 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,014 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1426 | Máx | 0,618 C | 0,000 | 0,034 | 0,000 | 0,058 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,395 T | 0,000 | -0,067 | 0,000 | -0,030 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1427 | Máx | 0,617 C | 0,000 | 0,067 | 0,000 | 0,030 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,395 T | 0,000 | -0,034 | 0,000 | -0,058 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1434 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 |
| 1435 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1436 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | -0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1437 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 1438 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | -0,001 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1439 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | -0,004 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1440 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1441 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 1442 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 1443 | Máx | 0,098 C | 0,003 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,033 T | -0,003 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1444 | Máx | 0,102 C | 0,003 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | -0,003 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1445 | Máx | 0,033 C | 0,003 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,097 T | -0,003 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1446 | Máx | 0,222 C | 0,003 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,095 T | -0,003 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1447 | Máx | 0,081 C | 0,003 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,025 T | -0,003 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1448 | Máx | 0,055 C | 0,003 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,142 T | -0,003 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1449 | Máx | 0,001 C | 0,008 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,008 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 1450 | Máx | 0,002 C | 0,008 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,004 T | -0,008 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1451 | Máx | 0,003 C | 0,008 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,006 T | -0,008 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1452 | Máx | 0,036 C | 0,000 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,026 T | 0,000 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1453 | Máx | 0,031 C | 0,000 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1454 | Máx | 0,000 C | 0,000 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1455 | Máx | 0,063 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,109 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1456 | Máx | 0,136 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,256 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1457 | Máx | 0,000 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1458 | Máx | 0,001 C | 0,008 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,008 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1459 | Máx | 0,001 C | 0,008 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,008 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1460 | Máx | 0,001 C | 0,013 | 0,184 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,012 | -0,212 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1461 | Máx | 0,100 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,184 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1462 | Máx | 0,100 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,182 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1464 | Máx | 1,303 C | 0,000 | 0,178 | 0,000 | 0,059 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,576 T | 0,000 | -0,040 | 0,000 | -0,183 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1465 | Máx | 1,301 C | 0,000 | 0,154 | 0,000 | 0,086 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,577 T | 0,000 | -0,058 | 0,000 | -0,038 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1466 | Máx | 1,300 C | 0,000 | 0,132 | 0,000 | 0,191 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,578 T | 0,000 | -0,078 | 0,000 | -0,071 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1467 | Máx | 1,298 C | 0,000 | 0,109 | 0,000 | 0,276 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,579 T | 0,000 | -0,096 | 0,000 | -0,147 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1468 | Máx | 1,309 C | 0,002 | 0,283 | 0,000 | 0,104 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,575 T | -0,001 | -0,123 | 0,000 | -0,239 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1469 | Máx | 1,308 C | 0,002 | 0,258 | 0,000 | 0,212 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,576 T | -0,001 | -0,141 | 0,000 | -0,109 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1470 | Máx | 1,295 C | 0,001 | 0,059 | 0,000 | 0,254 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,580 T | -0,001 | -0,022 | 0,000 | -0,120 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1471 | Máx | 1,294 C | 0,001 | 0,036 | 0,000 | 0,276 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,581 T | -0,001 | -0,040 | 0,000 | -0,147 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1472 | Máx | 1,754 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Mín | -1,005 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1473 | Máx | 2,289 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,296 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1474 | Máx | 2,375 C | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,365 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1475 | Máx | 2,482 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,437 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1476 | Máx | 1,951 C | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,101 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1477 | Máx | 2,532 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,427 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1478 | Máx | 2,446 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,410 T | -0,001 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1479 | Máx | 2,502 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,450 T | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1480 | Máx | 1,386 C | 0,001 | 0,277 | 0,000 | 0,103 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,611 T | 0,000 | -0,115 | 0,000 | -0,244 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1481 | Máx | 1,385 C | 0,001 | 0,252 | 0,000 | 0,197 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,612 T | 0,000 | -0,133 | 0,000 | -0,096 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1482 | Máx | 1,373 C | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,233 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,616 T | -0,001 | -0,014 | 0,000 | -0,100 | -0,001 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1483 | Máx | 1,372 C | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,250 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,617 T | -0,001 | -0,032 | 0,000 | -0,120 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1484 | Máx | 1,386 C | 0,000 | 0,277 | 0,000 | 0,103 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,611 T | 0,000 | -0,115 | 0,000 | -0,244 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 1485 | Máx | 1,385 C | 0,000 | 0,252 | 0,000 | 0,197 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,612 T | 0,000 | -0,133 | 0,000 | -0,096 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1486 | Máx | 1,373 C | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,233 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,616 T | 0,000 | -0,014 | 0,000 | -0,100 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1487 | Máx | 1,372 C | 0,000 | 0,030 | 0,000 | 0,250 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,617 T | 0,000 | -0,032 | 0,000 | -0,120 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1488 | Máx | 1,804 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,014 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1489 | Máx | 2,392 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,329 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1490 | Máx | 2,430 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,361 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1491 | Máx | 2,484 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,398 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1492 | Máx | 1,830 C | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,027 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 1493 | Máx | 2,420 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,343 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1494 | Máx | 2,456 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,374 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1495 | Máx | 2,511 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 7 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,412 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1496 | Máx | 1,837 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,997 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1497 | Máx | 2,397 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,299 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1498 | Máx | 2,711 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,454 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1499 | Máx | 2,743 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,480 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 1500 | Máx | 1,906 C | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,034 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1501 | Máx | 2,465 C | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,338 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1502 | Máx | 2,662 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,432 T | -0,001 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1503 | Máx | 2,696 C | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,457 T | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 1504 | Máx | 0,689 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,189 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1505 | Máx | 1,021 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,843 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1506 | Máx | 1,311 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -2,377 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1507 | Máx | 1,381 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -2,518 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 1508 | Máx | 1,412 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -2,570 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 1509 | Máx | 1,378 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -2,486 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1510 | Máx | 1,053 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,906 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1511 | Máx | 0,681 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,198 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 1512 | Máx | 0,041 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,024 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1513 | Máx | 0,679 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -1,219 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1514 | Máx | 1,023 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,897 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1515 | Máx | 1,325 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -2,456 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1516 | Máx | 1,342 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -2,514 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1517 | Máx | 1,344 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -2,512 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1518 | Máx | 1,327 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -2,452 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 1519 | Máx | 1,025 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,894 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1520 | Máx | 0,680 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,216 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 1521 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,011 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1522 | Máx | 0,673 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,197 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1523 | Máx | 1,038 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,903 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,006 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1524 | Máx | 1,352 C | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 7 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -2,489 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 1525 | Máx | 1,376 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -2,577 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1526 | Máx | 1,375 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -2,575 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 1527 | Máx | 1,350 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -2,485 T | 0,000 | 0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| 1528 | Máx | 1,035 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,897 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1529 | Máx | 0,668 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,188 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 1530 | Máx | 0,054 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,030 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1532 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 5 | 1 | 5 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,010 | 0,000 | -0,010 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 |
| 1533 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,007 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1534 | Máx | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,016 | 0,000 | -0,008 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 1536 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,017 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | -0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 1537 | Máx | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 7 | 1 | 3 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | -0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 5 | 1 | 5 | 2 |
| 1540 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,049 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,033 | 0,000 | -0,044 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 7 | 1 | 2 | 2 |
| 1541 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,042 | 0,000 | 0,031 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 5 | 1 | 5 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,028 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 7 | 1 | 2 | 2 |
| 1542 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,021 | 0,000 | 0,039 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,017 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 7 | 1 | 3 | 2 |
| 1543 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,014 | 0,000 | 0,048 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,029 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 7 | 1 | 3 | 3 |
| 1544 | Máx | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,048 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,014 | 0,000 | 0,029 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1545 | Máx | 0,000 | 0,000 | -0,011 | 0,000 | 0,039 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,021 | 0,000 | 0,017 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1546 | Máx | 0,000 | 0,000 | -0,028 | 0,000 | 0,031 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 5 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,042 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1547 | Máx | 0,000 | 0,000 | -0,033 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,049 | 0,000 | -0,044 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 1548 | Máx | 0,000 | 0,000 | -0,039 | 0,000 | -0,033 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,056 | 0,000 | -0,089 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 1549 | Máx | 0,041 C | 0,003 | 0,610 | 0,000 | 1,364 | 0,008 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,099 T | -0,006 | -0,271 | 0,000 | -0,599 | -0,015 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1550 | Máx | 0,039 C | 0,005 | 0,271 | 0,000 | 1,367 | 0,007 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,094 T | -0,003 | -0,611 | 0,000 | -0,600 | -0,011 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1551 | Máx | 0,289 C | 0,020 | 0,769 | 0,000 | 0,965 | 0,030 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,121 T | -0,036 | -1,701 | 0,000 | -2,249 | -0,017 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1552 | Máx | 0,041 C | 0,006 | 0,611 | 0,000 | 1,366 | 0,012 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,098 T | -0,003 | -0,271 | 0,000 | -0,598 | -0,007 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1553 | Máx | 0,041 C | 0,004 | 0,270 | 0,000 | 1,366 | 0,016 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,097 T | -0,007 | -0,611 | 0,000 | -0,598 | -0,009 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1554 | Máx | 0,291 C | 0,047 | 0,776 | 0,000 | 0,969 | 0,021 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,122 T | -0,026 | -1,707 | 0,000 | -2,252 | -0,038 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1556 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1557 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1558 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1559 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1560 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1564 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1565 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1566 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1567 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 1568 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 1572 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 1573 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 1574 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1575 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1576 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 1577 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| 1578 | Máx | 0,000 | 0,010 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,010 | -0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1580 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1581 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,009 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1582 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1584 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1585 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1586 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1587 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1588 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | -0,077 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1589 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,086 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1590 | Máx | 0,000 | 0,009 | 0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,009 | -0,143 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1591 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,003 | -0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1592 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,004 | -0,079 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1593 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1594 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1595 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,013 T | 0,000 | -0,054 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1596 | Máx | 0,000 | 0,006 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,006 | -0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1597 | Máx | 0,000 | 0,010 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,010 | -0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1598 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,003 | -0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1599 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1601 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,024 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1602 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1603 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1604 | Máx | 0,002 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,014 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 1605 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1608 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,056 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1609 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,159 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 1610 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1612 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | 0,000 | -0,003 | -0,047 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1614 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1615 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1616 | Máx | 0,062 C | 0,000 | 0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 1 |
| | Mín | -0,034 T | 0,000 | -0,053 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1617 | Máx | 0,000 | 0,006 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,006 | -0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1618 | Máx | 0,000 | 0,011 | 0,147 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,009 | -0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1619 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,003 | -0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1620 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,004 | -0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1622 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,025 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1623 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,022 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1624 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1625 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,019 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1626 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1627 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1628 | Máx | 0,014 C | 0,002 | 0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,027 T | -0,002 | -0,036 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 1629 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1630 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1631 | Máx | 0,000 | 0,008 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,008 | -0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1632 | Máx | 0,000 | 0,010 | 0,163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,010 | -0,163 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1633 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,004 | -0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1634 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,090 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 1635 | Máx | 0,000 | 0,011 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,011 | -0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1636 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1638 | Máx | 0,000 | 0,006 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,006 | -0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1639 | Máx | 0,000 | 0,010 | 0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,010 | -0,174 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1640 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,003 | -0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1641 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,096 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1643 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,024 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| 1644 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1645 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1646 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1647 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,026 T | 0,000 | -0,009 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 |
| 1649 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,022 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| 1650 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,114 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1652 | Máx | 0,000 | 0,008 | 0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,008 | -0,125 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1653 | Máx | 0,000 | 0,007 | 0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,007 | -0,115 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1654 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,004 | -0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1655 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,003 | -0,064 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1656 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,085 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1658 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,001 | -0,123 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1659 | Máx | 0,000 | 0,006 | 0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,006 | -0,093 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1660 | Máx | 0,000 | 0,008 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | 0,000 | -0,008 | -0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1661 | Máx | 0,000 | 0,003 | 0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,003 | -0,052 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1662 | Máx | 0,000 | 0,004 | 0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,004 | -0,075 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1664 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 7 |
| | Mín | -0,024 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1665 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 7 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1666 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1667 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,021 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1668 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,026 T | 0,000 | -0,009 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1670 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,022 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1674 | Máx | 0,011 C | 0,001 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,020 T | -0,001 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1675 | Máx | 0,007 C | 0,003 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,013 T | -0,003 | -0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1676 | Máx | 0,011 C | 0,004 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,006 T | -0,004 | -0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1680 | Máx | 0,000 C | 0,011 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,011 | -0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1681 | Máx | 0,001 C | 0,008 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,008 | -0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1682 | Máx | 0,001 C | 0,011 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,011 | -0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1683 | Máx | 0,001 C | 0,013 | 0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,013 | -0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 10 | 1 | 1 |
| 1685 | Máx | 0,001 C | 0,011 | 0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,011 | -0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1686 | Máx | 0,000 C | 0,017 | 0,271 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,017 | -0,270 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1687 | Máx | 0,004 C | 0,015 | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,015 | -0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1689 | Máx | 0,019 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,037 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1690 | Máx | 0,006 C | 0,014 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | -0,014 | -0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1691 | Máx | 0,012 C | 0,018 | 0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,022 T | -0,018 | -0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1694 | Máx | 0,002 C | 0,014 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,014 | -0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1695 | Máx | 0,009 C | 0,022 | 0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,017 T | -0,022 | -0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1696 | Máx | 0,002 C | 0,015 | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,015 | -0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1698 | Máx | 0,018 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,010 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1699 | Máx | 0,010 C | 0,014 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,018 T | -0,014 | -0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1700 | Máx | 0,011 C | 0,018 | 0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,007 T | -0,018 | -0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1703 | Máx | 0,007 C | 0,014 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,014 T | -0,014 | -0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1704 | Máx | 0,003 C | 0,022 | 0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,022 | -0,352 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1705 | Máx | 0,010 C | 0,013 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | -0,013 | -0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1707 | Máx | 0,066 C | 0,010 | 0,156 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | -0,010 | -0,156 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1708 | Máx | 0,006 C | 0,013 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,004 T | -0,013 | -0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1709 | Máx | 0,049 C | 0,016 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,028 T | -0,016 | -0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1712 | Máx | 0,003 C | 0,012 | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,004 T | -0,012 | -0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1713 | Máx | 0,031 C | 0,020 | 0,312 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,055 T | -0,019 | -0,318 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1714 | Máx | 0,020 C | 0,000 | 0,181 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,010 T | 0,000 | -0,181 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1716 | Máx | 0,024 C | 0,000 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,012 T | 0,000 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1717 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,013 T | 0,000 | -0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1718 | Máx | 0,002 C | 0,000 | 0,218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | -0,218 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1721 | Máx | 0,014 C | 0,000 | 0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | -0,173 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1722 | Máx | 0,008 C | 0,000 | 0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,016 T | 0,000 | -0,235 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1723 | Máx | 0,001 C | 0,011 | 0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | -0,011 | -0,172 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1725 | Máx | 0,001 C | 0,013 | 0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,013 | -0,216 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1726 | Máx | 0,001 C | 0,011 | 0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,011 | -0,175 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1727 | Máx | 0,001 C | 0,008 | 0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,008 | -0,136 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1728 | Máx | 0,000 C | 0,011 | 0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,011 | -0,180 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1729 | Máx | 0,000 C | 0,015 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,015 | -0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1733 | Máx | 0,015 C | 0,003 | 0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,026 T | -0,003 | -0,058 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1734 | Máx | 0,008 C | 0,004 | 0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | -0,004 | -0,069 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1735 | Máx | 0,013 C | 0,001 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 7 | 1 |
| | Mín | -0,025 T | -0,001 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 1739 | Máx | 0,013 C | 0,014 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,007 T | -0,014 | -0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1742 | Máx | 0,040 C | 0,018 | 0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,067 T | -0,018 | -0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1743 | Máx | 0,042 C | 0,014 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,022 T | -0,014 | -0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1744 | Máx | 0,052 C | 0,011 | 0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,095 T | -0,011 | -0,177 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1746 | Máx | 0,009 C | 0,015 | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,016 T | -0,015 | -0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1747 | Máx | 0,014 C | 0,020 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,027 T | -0,020 | -0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1748 | Máx | 0,015 C | 0,014 | 0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,009 T | -0,014 | -0,225 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1751 | Máx | 0,025 C | 0,018 | 0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,042 T | -0,018 | -0,282 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1752 | Máx | 0,033 C | 0,014 | 0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,018 T | -0,014 | -0,228 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1753 | Máx | 0,030 C | 0,011 | 0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,055 T | -0,011 | -0,176 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1755 | Máx | 0,021 C | 0,015 | 0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,039 T | -0,015 | -0,234 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1756 | Máx | 0,006 C | 0,020 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,010 T | -0,020 | -0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1757 | Máx | 0,028 C | 0,012 | 0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,016 T | -0,012 | -0,199 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1760 | Máx | 0,027 C | 0,016 | 0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,047 T | -0,016 | -0,250 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1761 | Máx | 0,009 C | 0,013 | 0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,016 T | -0,013 | -0,202 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1762 | Máx | 0,030 C | 0,010 | 0,156 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,052 T | -0,010 | -0,156 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1764 | Máx | 0,020 C | 0,013 | 0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | -0,013 | -0,208 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1765 | Máx | 0,002 C | 0,018 | 0,278 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,017 | -0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1769 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,001 | -0,017 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1770 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,001 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1771 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1775 | Máx | 0,000 C | 0,007 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,007 | -0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1776 | Máx | 0,001 C | 0,013 | 0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,013 | -0,204 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1777 | Máx | 0,001 C | 0,016 | 0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,016 | -0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1779 | Máx | 0,001 C | 0,015 | 0,251 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,015 | -0,251 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1780 | Máx | 0,001 C | 0,009 | 0,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,009 | -0,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1781 | Máx | 0,000 C | 0,010 | 0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,010 | -0,170 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1782 | Máx | 0,011 C | 0,009 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,006 T | -0,009 | -0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1784 | Máx | 0,011 C | 0,017 | 0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,021 T | -0,017 | -0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1785 | Máx | 0,004 C | 0,022 | 0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | -0,022 | -0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1788 | Máx | 0,017 C | 0,021 | 0,327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,031 T | -0,021 | -0,327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1789 | Máx | 0,001 C | 0,012 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -0,001 T | -0,012 | -0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1790 | Máx | 0,013 C | 0,014 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,027 T | -0,014 | -0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1791 | Máx | 0,001 C | 0,009 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | -0,009 | -0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1793 | Máx | 0,009 C | 0,017 | 0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | -0,017 | -0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1794 | Máx | 0,006 C | 0,022 | 0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,012 T | -0,022 | -0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1797 | Máx | 0,002 C | 0,021 | 0,327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | -0,021 | -0,327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1798 | Máx | 0,005 C | 0,012 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,009 T | -0,012 | -0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1799 | Máx | 0,004 C | 0,014 | 0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,014 | -0,222 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1800 | Máx | 0,002 C | 0,008 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,008 | -0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1802 | Máx | 0,051 C | 0,015 | 0,236 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,028 T | -0,015 | -0,236 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1803 | Máx | 0,010 C | 0,019 | 0,306 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,006 T | -0,019 | -0,306 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1806 | Máx | 0,023 C | 0,018 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,013 T | -0,018 | -0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1807 | Máx | 0,001 C | 0,011 | 0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | -0,011 | -0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1808 | Máx | 0,002 C | 0,013 | 0,197 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,012 | -0,203 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1809 | Máx | 0,029 C | 0,000 | 0,112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,014 T | 0,000 | -0,112 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1811 | Máx | 0,022 C | 0,000 | 0,205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,012 T | 0,000 | -0,205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1812 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,004 T | 0,000 | -0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1815 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,252 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | -0,252 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1816 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | -0,149 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1817 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | -0,135 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1818 | Máx | 0,001 C | 0,009 | 0,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,009 | -0,148 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 1819 | Máx | 0,001 C | 0,015 | 0,251 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,015 | -0,251 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1821 | Máx | 0,001 C | 0,016 | 0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,016 | -0,265 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1822 | Máx | 0,001 C | 0,013 | 0,209 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,001 T | -0,013 | -0,205 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1823 | Máx | 0,000 C | 0,007 | 0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,007 | -0,111 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1824 | Máx | 0,000 C | 0,015 | 0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,015 | -0,240 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1828 | Máx | 0,000 | 0,001 | 0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,001 | -0,022 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1829 | Máx | 0,000 | 0,005 | 0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | -0,005 | -0,104 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 1830 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 2 | 6 | 1 |
| 1834 | Máx | 0,001 C | 0,012 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,002 T | -0,012 | -0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1835 | Máx | 0,010 C | 0,021 | 0,327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,017 T | -0,021 | -0,327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1838 | Máx | 0,011 C | 0,022 | 0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,005 T | -0,022 | -0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1839 | Máx | 0,019 C | 0,017 | 0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,034 T | -0,017 | -0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1841 | Máx | 0,000 | 0,009 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 4 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | -0,009 | -0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1842 | Máx | 0,009 C | 0,020 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,018 T | -0,020 | -0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1843 | Máx | 0,002 C | 0,012 | 0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,004 T | -0,012 | -0,193 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1844 | Máx | 0,006 C | 0,021 | 0,327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | -0,021 | -0,327 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1847 | Máx | 0,006 C | 0,022 | 0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,003 T | -0,022 | -0,345 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1848 | Máx | 0,012 C | 0,017 | 0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,022 T | -0,017 | -0,266 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1850 | Máx | 0,011 C | 0,009 | 0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,021 T | -0,009 | -0,145 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1851 | Máx | 0,005 C | 0,020 | 0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,008 T | -0,020 | -0,313 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1852 | Máx | 0,007 C | 0,011 | 0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,013 T | -0,011 | -0,171 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1853 | Máx | 0,006 C | 0,018 | 0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,004 T | -0,018 | -0,289 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1856 | Máx | 0,009 C | 0,019 | 0,306 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,019 T | -0,019 | -0,306 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1857 | Máx | 0,025 C | 0,015 | 0,236 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,046 T | -0,015 | -0,236 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 1859 | Máx | 0,002 C | 0,008 | 0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 C | -0,008 | -0,128 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1860 | Máx | 0,068 C | 0,018 | 0,278 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,036 T | -0,017 | -0,284 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 1862 | Máx | 0,457 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,253 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1863 | Máx | 0,057 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,116 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1864 | Máx | 0,164 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,338 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1865 | Máx | 0,296 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,565 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1866 | Máx | 0,159 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,321 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1867 | Máx | 0,008 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,002 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1868 | Máx | 0,880 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,431 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1869 | Máx | 0,008 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,002 C | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1870 | Máx | 0,159 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,321 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1871 | Máx | 0,296 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,565 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1872 | Máx | 0,164 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,338 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1873 | Máx | 0,057 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,115 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1874 | Máx | 0,457 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,253 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 1877 | Máx | 0,338 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,158 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1878 | Máx | 0,582 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,295 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 1879 | Máx | 0,352 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,180 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1880 | Máx | 0,129 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,074 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1881 | Máx | 0,217 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,444 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1882 | Máx | 0,480 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,970 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1885 | Máx | 0,337 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,157 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1886 | Máx | 0,580 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,294 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1887 | Máx | 0,356 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,182 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1888 | Máx | 0,133 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,076 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1889 | Máx | 0,218 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,445 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1890 | Máx | 0,481 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,972 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1893 | Máx | 0,097 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,055 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1894 | Máx | 0,662 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,410 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 1895 | Máx | 0,148 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,274 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1896 | Máx | 0,334 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,609 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1897 | Máx | 0,555 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,960 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1898 | Máx | 0,284 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,505 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1899 | Máx | 0,079 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,034 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 1900 | Máx | 1,609 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,878 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 |
| 1901 | Máx | 0,084 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,037 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1902 | Máx | 0,283 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,503 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1903 | Máx | 0,556 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,961 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1904 | Máx | 0,337 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,614 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1905 | Máx | 0,151 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,280 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1906 | Máx | 0,654 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,405 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 1907 | Máx | 0,117 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,066 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1908 | Máx | 0,058 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,102 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1909 | Máx | 0,689 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,365 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1910 | Máx | 1,145 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,638 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1911 | Máx | 0,805 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,457 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1912 | Máx | 0,470 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,270 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 1913 | Máx | 0,247 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,456 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1914 | Máx | 0,731 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,308 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1915 | Máx | 0,531 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,002 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 1916 | Máx | 0,421 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,831 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1917 | Máx | 0,701 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,372 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 1918 | Máx | 1,160 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,646 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1919 | Máx | 0,818 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,464 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 1920 | Máx | 0,485 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,278 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1921 | Máx | 0,236 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,436 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 1922 | Máx | 0,719 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,286 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 1923 | Máx | 0,522 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 7 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,986 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 1924 | Máx | 0,406 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 7 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,804 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| 1989 | Máx | 3,219 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,876 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 1990 | Máx | 1,288 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,767 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 1991 | Máx | 0,245 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,152 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 1992 | Máx | 0,133 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,264 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1993 | Máx | 0,468 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,816 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1994 | Máx | 0,368 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,656 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1995 | Máx | 0,255 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,422 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1996 | Máx | 0,625 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,306 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1997 | Máx | 0,267 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,095 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 1998 | Máx | 0,460 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,757 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 1999 | Máx | 0,930 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,580 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2000 | Máx | 0,909 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,592 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2001 | Máx | 0,897 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,573 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2002 | Máx | 0,519 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,955 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2003 | Máx | 0,197 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,390 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 2004 | Máx | 0,364 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,238 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2005 | Máx | 0,720 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,382 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2006 | Máx | 0,881 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,483 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2007 | Máx | 0,337 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,184 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2008 | Máx | 0,101 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,172 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2009 | Máx | 0,681 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,209 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2010 | Máx | 1,216 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -2,156 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2011 | Máx | 0,658 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,223 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2012 | Máx | 0,065 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,211 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2013 | Máx | 1,600 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,926 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2014 | Máx | 2,425 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,396 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2015 | Máx | 2,460 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,420 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2016 | Máx | 2,440 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,408 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2017 | Máx | 1,825 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,064 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2018 | Máx | 1,259 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,741 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2019 | Máx | 0,506 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,335 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2020 | Máx | 0,063 C | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,206 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2085 | Máx | 0,105 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,061 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2086 | Máx | 0,694 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,432 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2087 | Máx | 0,156 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,289 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2088 | Máx | 0,353 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,641 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2089 | Máx | 0,586 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,009 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2090 | Máx | 0,300 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,531 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2091 | Máx | 0,083 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,036 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 2092 | Máx | 1,694 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,929 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 2093 | Máx | 0,109 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,167 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2094 | Máx | 0,353 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,623 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2095 | Máx | 0,562 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,968 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2096 | Máx | 0,264 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,487 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2097 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,035 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2098 | Máx | 1,032 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,628 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2099 | Máx | 0,119 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,068 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2100 | Máx | 0,063 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,109 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2101 | Máx | 0,729 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,389 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2102 | Máx | 1,209 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,676 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2103 | Máx | 0,846 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,482 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2104 | Máx | 0,494 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,285 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2105 | Máx | 0,262 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,481 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2106 | Máx | 0,773 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,375 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2107 | Máx | 0,557 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,048 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2108 | Máx | 0,439 C | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,865 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2109 | Máx | 1,281 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,709 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2110 | Máx | 1,628 C | 0,001 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,918 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2111 | Máx | 1,157 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,662 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2112 | Máx | 0,706 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,407 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2113 | Máx | 0,193 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,361 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2114 | Máx | 0,748 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,331 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2115 | Máx | 0,545 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,027 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2116 | Máx | 0,424 C | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,838 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2118 | Máx | 0,510 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,288 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2119 | Máx | 0,065 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,128 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2120 | Máx | 0,187 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,375 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2121 | Máx | 0,337 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,629 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2122 | Máx | 0,182 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,357 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2123 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,002 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2124 | Máx | 0,978 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,490 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2125 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,002 C | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2126 | Máx | 0,182 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,357 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2127 | Máx | 0,337 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,629 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2128 | Máx | 0,187 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,375 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2129 | Máx | 0,064 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,128 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2130 | Máx | 0,510 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,288 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2133 | Máx | 0,374 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,180 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2134 | Máx | 0,646 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,335 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2135 | Máx | 0,393 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,206 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2136 | Máx | 0,146 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,084 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|--------|
| 2137 | Máx | 0,246 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,493 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2138 | Máx | 0,546 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,078 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2141 | Máx | 0,374 C | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,180 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2142 | Máx | 0,646 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,334 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2143 | Máx | 0,392 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,206 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2144 | Máx | 0,145 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,084 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2145 | Máx | 0,246 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,492 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2146 | Máx | 0,546 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,077 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2150 | Máx | 0,458 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,254 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2151 | Máx | 0,057 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,115 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2152 | Máx | 0,163 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,338 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2153 | Máx | 0,296 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,565 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2154 | Máx | 0,160 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,322 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2155 | Máx | 0,008 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,002 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2156 | Máx | 0,878 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,430 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2157 | Máx | 0,008 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,002 C | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2158 | Máx | 0,160 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,322 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2159 | Máx | 0,296 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,565 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2160 | Máx | 0,164 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,338 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2161 | Máx | 0,057 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,116 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2162 | Máx | 0,457 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,253 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 2165 | Máx | 0,336 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,157 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2166 | Máx | 0,580 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,294 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2167 | Máx | 0,352 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,180 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2168 | Máx | 0,129 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,073 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2169 | Máx | 0,215 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,440 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2170 | Máx | 0,479 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,968 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2173 | Máx | 0,338 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,158 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2174 | Máx | 0,582 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,295 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2175 | Máx | 0,355 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,182 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2176 | Máx | 0,132 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,075 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2177 | Máx | 0,218 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,446 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2178 | Máx | 0,481 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,973 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2181 | Máx | 0,060 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,033 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2182 | Máx | 0,567 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,343 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2183 | Máx | 0,118 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,225 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2184 | Máx | 0,272 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,513 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2185 | Máx | 0,457 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,811 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2186 | Máx | 0,234 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,431 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2187 | Máx | 0,061 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 2188 | Máx | 1,351 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,716 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 2189 | Máx | 0,079 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,032 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2190 | Máx | 0,231 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,425 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2191 | Máx | 0,459 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,814 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2192 | Máx | 0,278 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,524 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2193 | Máx | 0,128 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,243 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2194 | Máx | 0,544 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,331 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2195 | Máx | 0,120 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,065 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2196 | Máx | 0,041 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,076 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2197 | Máx | 0,574 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,294 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2198 | Máx | 0,956 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,518 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2199 | Máx | 0,665 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,366 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2200 | Máx | 0,377 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,212 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2201 | Máx | 0,216 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,408 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2202 | Máx | 0,615 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,132 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2203 | Máx | 0,445 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,864 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2204 | Máx | 0,361 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,731 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2205 | Máx | 0,604 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,310 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2206 | Máx | 0,995 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,539 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2207 | Máx | 0,714 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,392 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2208 | Máx | 0,432 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,241 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2209 | Máx | 0,183 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,347 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2210 | Máx | 0,579 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,066 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2211 | Máx | 0,423 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,822 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2212 | Máx | 0,322 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,661 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2213 | Máx | 2,130 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,174 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2214 | Máx | 0,754 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,437 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2215 | Máx | 0,008 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2216 | Máx | 0,183 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,355 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2217 | Máx | 0,392 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,703 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2218 | Máx | 0,244 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,456 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2219 | Máx | 0,077 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,124 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2220 | Máx | 0,906 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,466 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2221 | Máx | 0,673 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,353 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2222 | Máx | 0,190 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,346 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2223 | Máx | 0,653 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,171 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2224 | Máx | 0,713 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,314 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2225 | Máx | 0,771 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,409 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2226 | Máx | 0,529 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,002 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2227 | Máx | 0,328 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,626 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2228 | Máx | 0,020 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,068 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2229 | Máx | 0,224 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,101 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 2230 | Máx | 0,472 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,249 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2231 | Máx | 0,114 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,061 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 7 | 3 | 2 |
| 2232 | Máx | 0,115 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,218 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2233 | Máx | 0,539 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,004 T | -0,002 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2234 | Máx | 0,922 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,714 T | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2235 | Máx | 0,521 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,009 T | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2236 | Máx | 0,083 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,222 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2237 | Máx | 0,401 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,194 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2238 | Máx | 1,229 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,659 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2239 | Máx | 1,371 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,743 T | -0,001 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2240 | Máx | 1,466 C | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,802 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2241 | Máx | 1,071 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,591 T | -0,002 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2242 | Máx | 0,694 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,390 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2243 | Máx | 0,203 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,140 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2244 | Máx | 0,139 C | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,326 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2277 | Máx | 0,136 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,079 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2278 | Máx | 0,805 C | 0,001 | 0,015 | 0,000 | 0,005 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,510 T | -0,001 | -0,009 | 0,000 | -0,010 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2279 | Máx | 0,185 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,336 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 2280 | Máx | 0,418 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,740 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2281 | Máx | 0,691 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,167 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2282 | Máx | 0,354 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,612 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2283 | Máx | 0,094 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,043 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2284 | Máx | 1,956 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,094 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2285 | Máx | 0,112 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,034 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2286 | Máx | 0,362 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,602 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2287 | Máx | 0,695 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,162 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2288 | Máx | 0,420 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,740 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2289 | Máx | 0,185 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,339 T | -0,001 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2290 | Máx | 0,794 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,509 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2291 | Máx | 0,136 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,084 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2292 | Máx | 0,081 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,138 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2293 | Máx | 0,844 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,460 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2294 | Máx | 1,400 C | 0,001 | 0,008 | 0,000 | 0,004 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,798 T | -0,001 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2295 | Máx | 0,981 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,004 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,571 T | -0,001 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2296 | Máx | 0,577 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,338 T | -0,001 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2297 | Máx | 0,311 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,558 T | -0,001 | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2298 | Máx | 0,904 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,569 T | -0,001 | -0,006 | 0,000 | -0,005 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2299 | Máx | 0,650 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,195 T | -0,002 | -0,003 | 0,000 | -0,004 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2300 | Máx | 0,501 C | 0,001 | 0,009 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,964 T | -0,001 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2301 | Máx | 0,836 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,469 T | -0,001 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2302 | Máx | 1,399 C | 0,001 | 0,008 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,805 T | -0,001 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 2303 | Máx | 0,985 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,004 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,576 T | -0,001 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2304 | Máx | 0,584 C | 0,001 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,341 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2305 | Máx | 0,307 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,543 T | -0,001 | -0,009 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2306 | Máx | 0,912 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,570 T | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2307 | Máx | 0,652 C | 0,002 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,193 T | -0,001 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2308 | Máx | 0,501 C | 0,001 | 0,010 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,964 T | -0,002 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2341 | Máx | 0,110 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,061 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2342 | Máx | 0,624 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,384 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2343 | Máx | 0,142 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,266 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2344 | Máx | 0,317 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,584 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2345 | Máx | 0,526 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,916 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2346 | Máx | 0,267 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,480 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2347 | Máx | 0,079 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,033 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2348 | Máx | 1,542 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,834 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2349 | Máx | 0,079 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,035 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2350 | Máx | 0,269 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,479 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2351 | Máx | 0,530 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,911 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2352 | Máx | 0,319 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 7 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,582 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| 2353 | Máx | 0,142 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,267 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2354 | Máx | 0,622 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,386 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2355 | Máx | 0,108 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,063 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2356 | Máx | 0,061 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,109 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2357 | Máx | 0,668 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,351 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2358 | Máx | 1,105 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,610 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2359 | Máx | 0,776 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,435 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2360 | Máx | 0,457 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,259 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2361 | Máx | 0,233 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,432 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2362 | Máx | 0,690 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,243 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2363 | Máx | 0,496 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 |
| | Mín | -0,945 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2364 | Máx | 0,383 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,764 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2365 | Máx | 0,668 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,355 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2366 | Máx | 1,103 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,617 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2367 | Máx | 0,768 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,436 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2368 | Máx | 0,452 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,259 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2369 | Máx | 0,235 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 7 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,433 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| 2370 | Máx | 0,692 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,241 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2371 | Máx | 0,497 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,943 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 2372 | Máx | 0,382 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,763 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2374 | Máx | 0,332 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,171 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2375 | Máx | 0,039 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,084 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 3 |
| 2376 | Máx | 0,109 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,250 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 2377 | Máx | 0,200 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,412 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2378 | Máx | 0,105 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,237 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2379 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,003 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2380 | Máx | 0,646 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,288 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 |
| 2381 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,003 C | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2382 | Máx | 0,106 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,237 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2383 | Máx | 0,200 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,412 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2384 | Máx | 0,109 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,249 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2385 | Máx | 0,039 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,084 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2386 | Máx | 0,333 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,171 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2389 | Máx | 0,251 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,106 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2390 | Máx | 0,427 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,200 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2391 | Máx | 0,259 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,119 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2392 | Máx | 0,093 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,050 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2393 | Máx | 0,148 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,326 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2394 | Máx | 0,322 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,714 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2397 | Máx | 0,251 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,106 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2398 | Máx | 0,428 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,200 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2399 | Máx | 0,258 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,119 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2400 | Máx | 0,093 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,050 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2401 | Máx | 0,148 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,326 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2402 | Máx | 0,322 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,714 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2405 | Máx | 0,080 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,043 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2406 | Máx | 0,509 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,306 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2407 | Máx | 0,109 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,209 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2408 | Máx | 0,247 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,470 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2409 | Máx | 0,413 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,738 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2410 | Máx | 0,210 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,391 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2411 | Máx | 0,059 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2412 | Máx | 1,237 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,649 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2413 | Máx | 0,060 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2414 | Máx | 0,210 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,391 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2415 | Máx | 0,413 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,738 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2416 | Máx | 0,246 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,469 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2417 | Máx | 0,109 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,209 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2418 | Máx | 0,510 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,307 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 7 | 2 | 3 |
| 2419 | Máx | 0,081 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,044 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2420 | Máx | 0,043 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,081 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2421 | Máx | 0,527 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,267 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2422 | Máx | 0,875 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,471 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2423 | Máx | 0,626 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,341 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 2424 | Máx | 0,365 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,203 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2425 | Máx | 0,174 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,331 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2426 | Máx | 0,532 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,989 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2427 | Máx | 0,387 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,761 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2428 | Máx | 0,304 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,631 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2429 | Máx | 0,527 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,267 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2430 | Máx | 0,875 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,471 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2431 | Máx | 0,627 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,341 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2432 | Máx | 0,366 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,204 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2433 | Máx | 0,175 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,332 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2434 | Máx | 0,532 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,989 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2435 | Máx | 0,388 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,762 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2436 | Máx | 0,304 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,631 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2437 | Máx | -0,016 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,030 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2438 | Máx | 0,239 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,118 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 2439 | Máx | 0,276 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,142 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| 2441 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2442 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2443 | Máx | 0,209 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,129 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2444 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2445 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,027 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2446 | Máx | -0,016 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,030 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2447 | Máx | 0,239 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,118 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 2448 | Máx | 0,276 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,142 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 2450 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2451 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2452 | Máx | 0,209 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,129 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2453 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2454 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,027 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2456 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 |
| 2457 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2458 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 6 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| 2459 | Máx | 1,093 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -1,951 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 2460 | Máx | 0,423 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,759 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 2461 | Máx | 0,370 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,611 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 2462 | Máx | 0,490 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,313 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| 2463 | Máx | 0,481 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,274 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| 2464 | Máx | 1,377 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,834 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| 2465 | Máx | 1,288 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,747 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2466 | Máx | 0,237 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,404 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 2467 | Máx | 0,223 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,344 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 2468 | Máx | 1,143 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,925 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2469 | Máx | 0,423 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,773 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2470 | Máx | 0,369 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,623 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 2471 | Máx | 0,479 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,313 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 2472 | Máx | 0,471 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,275 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2473 | Máx | 1,369 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,835 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2474 | Máx | 1,280 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,748 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 |
| 2475 | Máx | 0,254 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,427 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2476 | Máx | 0,239 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,366 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 2477 | Máx | 0,913 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,586 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2478 | Máx | 0,393 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,229 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2479 | Máx | 0,299 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,258 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2480 | Máx | 0,185 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,308 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2481 | Máx | 0,126 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,352 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2482 | Máx | 0,544 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,917 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2483 | Máx | 0,927 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,590 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2484 | Máx | 0,401 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,229 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 2485 | Máx | 0,306 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,258 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2486 | Máx | 0,186 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,302 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 6 | 2 | 1 | 3 |
| 2487 | Máx | 0,126 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,346 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2488 | Máx | 0,544 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Mín | -0,912 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2489 | Máx | 0,307 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,189 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 2490 | Máx | 0,326 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,203 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 2491 | Máx | 0,575 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,386 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2492 | Máx | 0,079 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,132 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2493 | Máx | 1,777 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,022 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2494 | Máx | 0,112 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,020 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2495 | Máx | 0,117 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,043 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2496 | Máx | 0,928 C | 0,001 | 0,056 | 0,000 | 0,087 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,616 T | -0,001 | -0,100 | 0,000 | -0,048 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2497 | Máx | 0,908 C | 0,001 | 0,092 | 0,000 | 0,043 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,601 T | -0,001 | -0,049 | 0,000 | -0,080 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2499 | Máx | 0,112 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,064 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2500 | Máx | 0,739 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,465 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2501 | Máx | 0,163 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,299 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2502 | Máx | 0,376 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,672 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2503 | Máx | 0,626 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,064 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 7 | 3 | 3 |
| 2504 | Máx | 0,321 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,561 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2505 | Máx | 0,080 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,036 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2506 | Máx | 1,775 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,985 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2507 | Máx | 0,105 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,029 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2508 | Máx | 0,329 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,549 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2509 | Máx | 0,632 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,061 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 2510 | Máx | 0,382 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,679 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2511 | Máx | 0,169 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,313 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2512 | Máx | 0,719 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,460 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2513 | Máx | 0,139 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,084 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2514 | Máx | 0,069 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,119 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2515 | Máx | 0,754 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,406 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2516 | Máx | 1,257 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,712 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2517 | Máx | 0,887 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,512 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2518 | Máx | 0,514 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,299 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2519 | Máx | 0,277 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,499 T | 0,000 | -0,009 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2520 | Máx | 0,825 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,444 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2521 | Máx | 0,591 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,093 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2522 | Máx | 0,459 C | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,891 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2523 | Máx | 0,771 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,430 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2524 | Máx | 1,286 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,735 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2525 | Máx | 0,910 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,528 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2526 | Máx | 0,544 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,315 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2527 | Máx | 0,273 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,485 T | 0,000 | -0,009 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2528 | Máx | 0,821 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 7 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,423 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2529 | Máx | 0,587 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,081 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2530 | Máx | 0,446 C | 0,000 | 0,010 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,865 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2531 | Máx | 0,014 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2532 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2533 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2534 | Máx | 0,178 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,085 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2535 | Máx | 0,018 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 3 | 3 | 4 | 1 |
| | Mín | -0,009 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 2536 | Máx | 0,205 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,102 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 2537 | Máx | -0,012 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2539 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2540 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2541 | Máx | 0,153 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,091 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2542 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2543 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,020 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2544 | Máx | -0,012 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2545 | Máx | 0,178 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,085 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| 2546 | Máx | 0,205 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,102 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2548 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2549 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2550 | Máx | 0,153 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,091 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2551 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2552 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,020 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 2553 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2554 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2555 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2556 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 6 |
| 2557 | Máx | -0,016 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,030 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2558 | Máx | -0,021 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 10 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,028 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 |
| 2559 | Máx | 0,059 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 7 |
| | Mín | 0,043 C | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 1 | 1 | 6 | 1 | 5 |
| 2560 | Máx | 0,065 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 5 |
| | Mín | 0,048 C | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 7 |
| 2561 | Máx | 0,239 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,118 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2562 | Máx | 0,276 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,142 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 2565 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 5 | 7 | 4 | 2 | 4 | 5 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2566 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2567 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,002 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2568 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 2 | 5 | 6 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,010 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 2 | 5 | 1 | 2 |
| 2569 | Máx | 0,209 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,129 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2570 | Máx | 0,456 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 3 | 7 | 3 | 5 |
| | Mín | -0,350 T | 0,000 | 0,001 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| 2571 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 6 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 5 | 4 | 2 | 1 | 5 |
| 2572 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2573 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,027 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2574 | Máx | -0,005 T | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 2 | 6 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,013 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 5 | 5 | 1 | 2 |
| 2575 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2576 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2577 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2578 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 6 | 5 | 7 | 7 | 1 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 5 | 6 | 3 | 5 | 5 |
| 2579 | Máx | 0,645 C | 0,003 | 0,038 | 0,000 | 0,062 | 0,002 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,406 T | -0,002 | -0,072 | 0,000 | -0,033 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2580 | Máx | 0,603 C | 0,000 | 0,054 | 0,000 | 0,023 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,381 T | -0,001 | -0,027 | 0,000 | -0,047 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2582 | Máx | 0,703 C | 0,000 | 0,409 | 0,000 | 0,119 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,373 T | -0,001 | -0,238 | 0,000 | -0,205 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2583 | Máx | 0,692 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -1,305 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 2584 | Máx | 0,261 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,506 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 2585 | Máx | 0,234 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,397 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 2586 | Máx | 0,339 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,210 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 2587 | Máx | 0,339 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,178 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 2588 | Máx | 0,939 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,544 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 2589 | Máx | 0,883 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,480 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| 2590 | Máx | 0,139 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -0,260 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 2591 | Máx | 0,136 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,215 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 2592 | Máx | 0,635 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -1,137 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| 2593 | Máx | 0,191 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,395 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 2594 | Máx | 0,174 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,304 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2595 | Máx | 0,421 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,262 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 2596 | Máx | 0,415 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,227 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 2597 | Máx | 1,005 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,586 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 2598 | Máx | 0,946 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,519 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 2599 | Máx | 0,168 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,309 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| 2600 | Máx | 0,163 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,261 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 2601 | Máx | 0,609 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,375 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2602 | Máx | 0,259 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,143 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2603 | Máx | 0,192 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,167 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2604 | Máx | 0,123 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,215 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2605 | Máx | 0,080 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,249 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2606 | Máx | 0,351 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,627 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2607 | Máx | 0,544 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,334 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 |
| 2608 | Máx | 0,202 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,106 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2609 | Máx | 0,139 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,133 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 2610 | Máx | 0,155 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,267 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2611 | Máx | 0,110 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 7 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,296 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 2612 | Máx | 0,380 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,672 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2613 | Máx | 0,195 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,114 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2614 | Máx | 0,234 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,137 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2615 | Máx | 0,382 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,252 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2616 | Máx | 0,054 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,099 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2617 | Máx | 0,885 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,467 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2618 | Máx | 0,040 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,005 C | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2619 | Máx | 0,554 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,305 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2620 | Máx | 0,057 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,029 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2621 | Máx | 0,525 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,314 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2622 | Máx | 0,095 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,183 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2623 | Máx | 0,233 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,445 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2624 | Máx | 0,401 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,716 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2625 | Máx | 0,209 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,390 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2626 | Máx | 0,038 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,012 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2627 | Máx | 1,171 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,612 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2628 | Máx | 0,085 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,104 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2629 | Máx | 0,246 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,438 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2630 | Máx | 0,389 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,688 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2631 | Máx | 0,180 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,352 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2632 | Máx | 0,004 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,030 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2633 | Máx | 0,727 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,437 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2634 | Máx | 0,114 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,063 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2635 | Máx | 0,038 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,072 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2636 | Máx | 0,468 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,235 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2637 | Máx | 0,796 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,427 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 2638 | Máx | 0,587 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,319 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2639 | Máx | 0,325 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,181 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2640 | Máx | 0,169 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,319 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2641 | Máx | 0,520 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,966 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2642 | Máx | 0,369 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,723 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2643 | Máx | 0,290 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,597 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2644 | Máx | 0,889 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,486 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2645 | Máx | 1,140 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,629 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2646 | Máx | 0,855 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,473 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2647 | Máx | 0,533 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,298 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2648 | Máx | 0,116 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,222 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2649 | Máx | 0,497 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,915 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2650 | Máx | 0,357 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,698 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2651 | Máx | 0,261 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,544 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2652 | Máx | 0,041 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,022 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 2653 | Máx | 0,003 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 6 | 2 | 6 | 2 |
| | Mín | -0,003 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 |
| 2654 | Máx | 0,263 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| | Mín | -0,573 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2655 | Máx | 2,021 C | 0,002 | 0,109 | 0,000 | 0,162 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,199 T | -0,003 | -0,186 | 0,000 | -0,095 | -0,003 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2656 | Máx | 0,777 C | 0,001 | 0,312 | 0,000 | 0,273 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,422 T | 0,000 | -0,546 | 0,000 | -0,156 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2657 | Máx | 1,299 C | 0,004 | 1,342 | 0,000 | 0,390 | 0,002 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,745 T | -0,002 | -0,781 | 0,000 | -0,671 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2658 | Máx | 0,647 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Mín | -1,202 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| 2659 | Máx | 0,138 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,279 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 2660 | Máx | 0,125 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,197 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| 2661 | Máx | 0,684 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,413 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 2662 | Máx | 0,650 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,362 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 2663 | Máx | 1,374 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,808 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| 2664 | Máx | 1,282 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,722 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 2665 | Máx | 1,054 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 5 | 2 |
| | Mín | -1,868 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 2666 | Máx | 0,991 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -1,718 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 2667 | Máx | 1,289 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 7 | 2 |
| | Mín | -2,246 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| 2668 | Máx | 0,650 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 4 |
| | Mín | -1,194 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 6 |
| 2669 | Máx | 0,568 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,990 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 2670 | Máx | -0,008 T | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,027 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 2671 | Máx | 0,031 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,016 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 2672 | Máx | 0,819 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,498 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 7 | 2 | 3 | 3 | 7 |
| 2673 | Máx | 0,772 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,437 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| 2674 | Máx | 1,243 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 6 |
| | Mín | -0,711 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 4 |
| 2675 | Máx | 1,207 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,668 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 2676 | Máx | 0,553 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,361 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 |
| 2677 | Máx | 0,137 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,077 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2678 | Máx | 0,072 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 1 | 2 | 5 | 1 |
| | Mín | -0,112 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 1 | 3 | 6 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2679 | Máx | 0,245 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,424 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2680 | Máx | 0,188 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,451 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 2681 | Máx | 0,526 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,914 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2682 | Máx | 1,088 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,659 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2683 | Máx | 0,626 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,350 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2684 | Máx | 0,521 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| | Mín | -0,363 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 2685 | Máx | 0,012 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,006 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2686 | Máx | -0,029 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 2 |
| | Mín | -0,062 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 6 | 2 | 1 | 3 |
| 2687 | Máx | 0,321 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,547 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2688 | Máx | 1,463 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,835 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2689 | Máx | 0,562 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,999 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2690 | Máx | 0,419 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,276 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 2691 | Máx | 2,092 C | 0,001 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,215 T | -0,001 | -0,011 | 0,000 | -0,004 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2692 | Máx | 2,198 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,218 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2693 | Máx | 0,488 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,244 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2694 | Máx | 0,575 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,319 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2695 | Máx | 3,224 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,854 T | -0,001 | -0,005 | 0,000 | -0,004 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2696 | Máx | 1,275 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,754 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2697 | Máx | 0,239 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,145 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2698 | Máx | 0,136 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,265 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2699 | Máx | 0,466 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,812 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2700 | Máx | 0,364 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,650 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2701 | Máx | 0,247 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,415 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2702 | Máx | 0,629 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,315 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2703 | Máx | 0,246 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,098 T | -0,001 | -0,002 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 2704 | Máx | 0,451 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,764 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2705 | Máx | 0,919 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,579 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2706 | Máx | 0,898 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,587 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2707 | Máx | 0,886 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,564 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2708 | Máx | 0,511 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,948 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2709 | Máx | 0,192 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,383 T | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2710 | Máx | 0,370 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,239 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2711 | Máx | 0,723 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,385 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2712 | Máx | 0,885 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,488 T | -0,001 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2713 | Máx | 0,351 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,196 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2714 | Máx | 0,085 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,154 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2715 | Máx | 0,656 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,180 T | -0,002 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2716 | Máx | 1,185 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -2,119 T | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2717 | Máx | 0,636 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,190 T | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2718 | Máx | 0,052 C | 0,001 | 0,007 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,177 T | -0,001 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2719 | Máx | 1,588 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,894 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 2720 | Máx | 2,404 C | 0,003 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -1,362 T | -0,001 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2721 | Máx | 2,416 C | 0,002 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 7 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,376 T | -0,003 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| 2722 | Máx | 2,394 C | 0,002 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,364 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2723 | Máx | 1,782 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,024 T | -0,002 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2724 | Máx | 1,217 C | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,704 T | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2725 | Máx | 0,495 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,319 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2726 | Máx | 0,075 C | 0,000 | 0,011 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,216 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2727 | Máx | -0,016 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,030 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2728 | Máx | 0,239 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,118 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 |
| 2729 | Máx | 0,276 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,143 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 2731 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2732 | Máx | 0,007 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,003 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2733 | Máx | 0,210 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,129 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2734 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2735 | Máx | 0,006 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,027 T | 0,000 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2736 | Máx | -0,021 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 10 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,028 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 |
| 2737 | Máx | 0,059 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,044 C | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 1 | 1 | 7 | 1 | 3 |
| 2738 | Máx | 0,065 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 7 |
| | Mín | 0,048 C | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| 2740 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 7 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2741 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 3 | 5 | 7 | 5 | 2 |
| | Mín | -0,011 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 2 | 5 | 1 | 3 |
| 2742 | Máx | 0,459 C | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 7 | 7 | 7 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,353 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 2743 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 7 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 | 5 |
| 2744 | Máx | -0,005 T | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 2 | 7 | 5 | 2 |
| | Mín | -0,013 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 5 | 5 | 1 | 3 |
| 2745 | Máx | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,040 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2746 | Máx | 0,283 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 5 | 3 | 6 | 6 |
| | Mín | -0,130 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 2747 | Máx | 0,336 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,159 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 4 |
| 2749 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 7 | 3 | 2 |
| 2750 | Máx | 0,024 C | 0,000 | 0,008 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,005 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2752 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,006 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 7 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 5 | 3 | 3 |
| 2753 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,005 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,024 T | 0,000 | -0,008 | 0,000 | -0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2754 | Máx | -0,025 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,039 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2755 | Máx | 0,188 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| | Mín | -0,041 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 |
| 2756 | Máx | 0,217 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,055 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 |
| 2758 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 3 | 7 | 3 | 3 |
| 2759 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,007 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 2760 | Máx | 0,347 C | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 4 | 6 | 4 | 5 | 4 |
| | Mín | -0,252 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 5 | 6 | 4 | 4 |
| 2761 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 3 | 7 | 2 | 3 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| 2762 | Máx | -0,003 T | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,022 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2763 | Máx | 0,034 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,061 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2764 | Máx | 0,031 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2765 | Máx | 0,053 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,031 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 6 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2766 | Máx | 0,034 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 3 | 2 | 6 | 2 |
| | Mín | -0,062 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 2767 | Máx | 0,078 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 4 |
| | Mín | -0,044 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 6 | 2 | 2 | 6 |
| 2768 | Máx | 0,040 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,024 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2769 | Máx | 0,046 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 1 | 2 | 6 | 4 |
| | Mín | -0,026 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 4 | 6 |
| 2770 | Máx | 0,041 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2771 | Máx | 0,018 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 6 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,011 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| 2772 | Máx | 0,033 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 6 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,018 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 4 | 6 | 2 | 3 | 5 |
| 2773 | Máx | 0,009 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,017 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2774 | Máx | 0,014 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,008 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2775 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 3 | 2 | 7 |
| | Mín | -0,011 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 3 | 5 |
| 2776 | Máx | 0,001 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,001 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2777 | Máx | 0,015 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 4 | 7 | 3 | 4 | 3 |
| | Mín | -0,028 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 6 | 2 |
| 2778 | Máx | 0,019 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,034 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 6 | 3 | 2 | 2 |
| 2779 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,003 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2780 | Máx | 0,002 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 6 | 3 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,003 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| 2781 | Máx | 0,026 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,014 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 6 | 2 | 3 | 5 |
| 2782 | Máx | 0,029 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 6 | 3 |
| | Mín | -0,016 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 2 |
| 2795 | Máx | 0,209 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| | Mín | -0,479 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 2796 | Máx | 1,669 C | 0,001 | 0,075 | 0,000 | 0,116 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,961 T | -0,001 | -0,133 | 0,000 | -0,065 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2797 | Máx | 0,674 C | 0,001 | 0,236 | 0,000 | 0,212 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,361 T | -0,003 | -0,424 | 0,000 | -0,118 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2798 | Máx | 1,073 C | 0,002 | 1,091 | 0,000 | 0,303 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Mín | -0,574 T | -0,004 | -0,606 | 0,000 | -0,546 | -0,002 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2799 | Máx | 0,535 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 5 |
| | Mín | -1,018 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 2800 | Máx | 0,125 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,257 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 2801 | Máx | 0,116 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,182 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| 2802 | Máx | 0,538 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,320 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| 2803 | Máx | 0,517 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,277 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 2804 | Máx | 1,108 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 3 | 5 | 1 |
| | Mín | -0,638 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 10 |
| 2805 | Máx | 1,038 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,566 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 2806 | Máx | 0,841 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | Mín | -1,544 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| 2807 | Máx | 0,793 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -1,417 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 2808 | Máx | 0,995 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,853 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 5 | 1 | 2 | 7 | 3 |
| 2809 | Máx | 0,512 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,960 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 3 | 1 | 3 |
| 2810 | Máx | 0,452 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 |
| | Mín | -0,792 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 5 |
| 2811 | Máx | 0,005 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 |
| | Mín | -0,027 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 6 | 3 |
| 2812 | Máx | 0,040 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,015 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 2813 | Máx | 0,681 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 5 | 2 | 2 | 5 |
| | Mín | -0,403 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 1 | 3 | 3 | 7 |
| 2814 | Máx | 0,645 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,350 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 2815 | Máx | 1,026 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,571 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 2816 | Máx | 0,999 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| | Mín | -0,534 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 5 | 3 | 1 | 6 |
| 2817 | Máx | 0,468 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,299 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2818 | Máx | 0,126 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,070 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2819 | Máx | 0,070 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,101 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 1 | 3 | 3 | 1 |
| 2820 | Máx | 0,189 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,336 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2821 | Máx | 0,141 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,361 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 5 | 1 |
| 2822 | Máx | 0,414 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,739 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2823 | Máx | 0,879 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 5 | 2 | 1 | 6 |
| | Mín | -0,525 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 6 | 3 | 1 | 5 |
| 2824 | Máx | 0,503 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,277 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2825 | Máx | 0,415 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,290 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 2826 | Máx | 0,012 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,014 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2827 | Máx | -0,023 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 1 | 3 | 3 | 5 |
| | Mín | -0,062 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| 2828 | Máx | 0,258 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,455 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2829 | Máx | 1,208 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,667 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 2830 | Máx | 0,450 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| | Mín | -0,825 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 2831 | Máx | 0,342 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,223 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| 2832 | Máx | 1,753 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,983 T | 0,000 | -0,010 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2833 | Máx | 1,768 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,934 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2834 | Máx | 0,409 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,201 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2835 | Máx | 0,445 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,219 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2840 | Máx | 2,689 C | 0,000 | 0,007 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -1,492 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2841 | Máx | 0,996 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,575 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2842 | Máx | 0,161 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,094 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2843 | Máx | 0,121 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,240 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2844 | Máx | 0,377 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,670 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2845 | Máx | 0,282 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,521 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2846 | Máx | 0,177 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,304 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2847 | Máx | 0,580 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,288 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2848 | Máx | 0,156 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,069 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2849 | Máx | 0,363 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,004 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,656 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2850 | Máx | 0,735 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,308 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2851 | Máx | 0,714 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,304 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2852 | Máx | 0,703 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,274 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2853 | Máx | 0,399 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,762 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2854 | Máx | 0,144 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,290 T | -0,001 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2855 | Máx | 0,331 C | 0,000 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,202 T | 0,000 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2856 | Máx | 0,626 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,326 T | 0,000 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2857 | Máx | 0,776 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,421 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2858 | Máx | 0,320 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,176 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 7 | 3 | 2 |
| 2859 | Máx | 0,039 C | 0,000 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,082 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2860 | Máx | 0,504 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,935 T | -0,002 | -0,007 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2861 | Máx | 0,919 C | 0,001 | 0,005 | 0,000 | 0,001 | 0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -1,696 T | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,003 | -0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2862 | Máx | 0,498 C | 0,000 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,961 T | -0,001 | -0,003 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2863 | Máx | 0,031 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,125 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 2864 | Máx | 1,260 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,672 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2865 | Máx | 1,913 C | 0,001 | 0,006 | 0,000 | 0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,044 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2866 | Máx | 1,910 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,003 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,049 T | -0,002 | -0,006 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2867 | Máx | 1,881 C | 0,003 | 0,005 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -1,038 T | -0,001 | -0,004 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2868 | Máx | 1,404 C | 0,001 | 0,004 | 0,000 | 0,002 | 0,001 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,780 T | -0,002 | -0,005 | 0,000 | -0,002 | -0,001 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2869 | Máx | 0,932 C | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,524 T | 0,000 | -0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2870 | Máx | 0,382 C | 0,000 | 0,003 | 0,000 | 0,001 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,240 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2871 | Máx | 0,075 C | 0,000 | 0,009 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,206 T | 0,000 | -0,006 | 0,000 | -0,003 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2872 | Máx | 0,120 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 1 |
| | Mín | -0,065 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 6 | 2 | 3 | 5 |
| 2873 | Máx | 0,084 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 |
| | Mín | -0,045 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 6 | 3 | 5 | 3 |
| 2874 | Máx | 0,026 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 7 |
| | Mín | -0,015 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2875 | Máx | 0,026 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| | Mín | -0,048 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2876 | Máx | 0,035 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 4 |
| | Mín | -0,066 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 2877 | Máx | 0,049 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 5 |
| | Mín | -0,027 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2878 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | Mín | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2879 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 2880 | Máx | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 3 | 5 | 7 | 3 | 5 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 2 | 6 | 3 | 2 | 6 |
| 2881 | Máx | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 6 | 2 | 3 | 5 | 6 | 5 |
| | Mín | 0,000 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 4 | 3 | 2 | 6 | 4 | 6 |
| 2882 | Máx | 0,062 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,117 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2883 | Máx | 0,088 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,049 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 2884 | Máx | 0,053 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 3 | 3 | 5 | 3 |

| | | | | | | | |
|------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | Mín | -0,100 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2885 | Máx | 0,046 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,026 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 2886 | Máx | 0,158 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 1 | 3 | 6 | 1 |
| | Mín | -0,391 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| 2887 | Máx | 0,158 C | 0,000 | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,090 T | 0,000 | -0,001 | 0,000 | -0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2888 | Máx | 0,161 C | 0,000 | 0,001 | 0,000 | 0,002 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,092 T | 0,000 | -0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2889 | Máx | 0,045 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 5 |
| | Mín | -0,037 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 7 | 2 | 2 | 1 |
| 2890 | Máx | 0,039 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 |
| | Mín | -0,109 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 2 |
| 2891 | Máx | 0,225 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,109 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 2892 | Máx | -0,007 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 7 | 5 | 5 | 3 | 2 | 5 |
| | Mín | -0,010 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 5 | 7 | 6 | 2 | 3 | 6 |
| 2893 | Máx | 0,034 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,030 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2894 | Máx | 0,173 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,083 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | | |
|------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | Comb. | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2895 | Máx | 0,038 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 5 | 2 | 7 | 3 |
| | Mín | -0,034 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| 2896 | Máx | 0,240 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 5 | 3 | 3 | 2 | 6 |
| | Mín | -0,119 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 2897 | Máx | 0,236 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| | Mín | -0,116 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2898 | Máx | 0,169 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| | Mín | -0,080 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 6 |
| 2899 | Máx | 0,041 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 6 | 3 | 2 | 5 |
| | Mín | -0,032 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| 2900 | Máx | -0,002 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| | Mín | -0,020 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 2 | 7 | 3 | 3 | 3 |
| 2901 | Máx | 0,219 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 5 |
| | Mín | -0,105 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 2 | 7 | 2 | 3 | 6 |
| 2902 | Máx | 0,076 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 4 | 3 | 2 | 5 | 3 |
| | Mín | -0,052 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| 2903 | Máx | 0,203 C | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 2 | 7 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| | Mín | -0,101 T | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| | Comb. | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| | * Máximo | 3,224 C | 0,048 | 1,705 | 0,009 | 1,367 | 0,039 |
| | Barra | 2695 | 147 | 147 | 1 | 1550 | 147 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| | * Mínimo | -2,577 T | -0,036 | -1,707 | -0,009 | -2,252 | -0,038 |



CINNANTI ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA

SECRETARIA DE ESTADO DE
EDUCAÇÃO DO DISTRITO
FEDERAL - SEEDF

31/10/2022

| | | | | | | | |
|--|-------|------|-----|------|---|------|------|
| | Barra | 1525 | 148 | 1554 | 2 | 1554 | 1554 |
| | Comb. | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |

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 % |

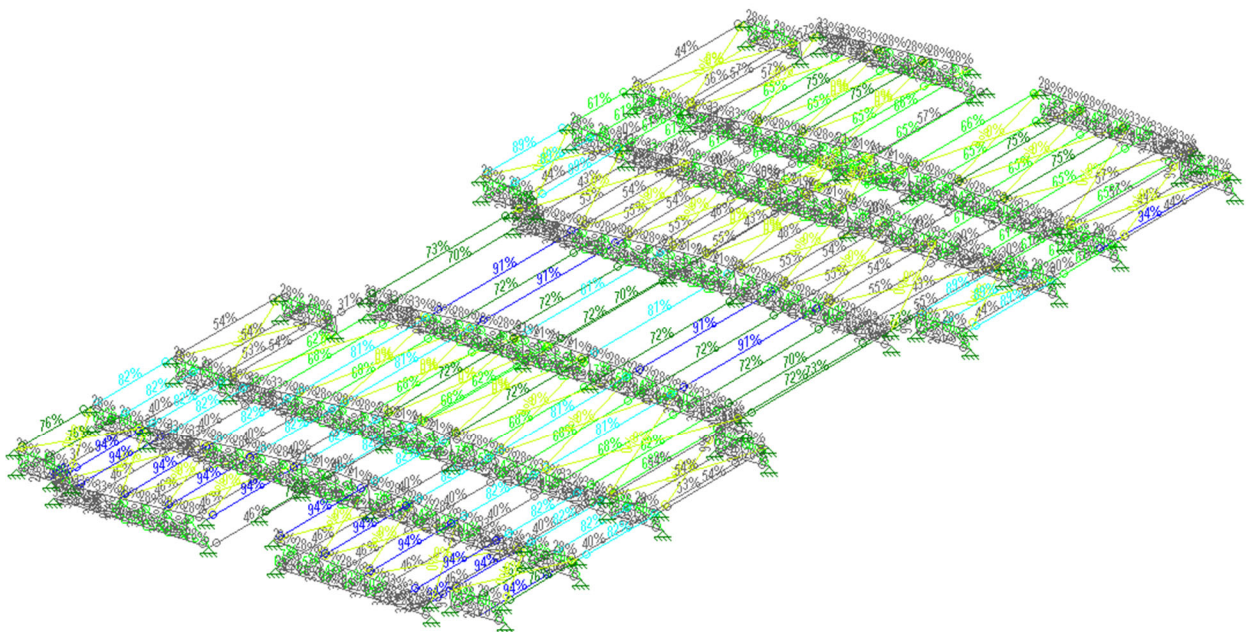


FIGURA 12 - MODELO UNIFILAR DIMENSIONADO - COBERTURA BLOCO A

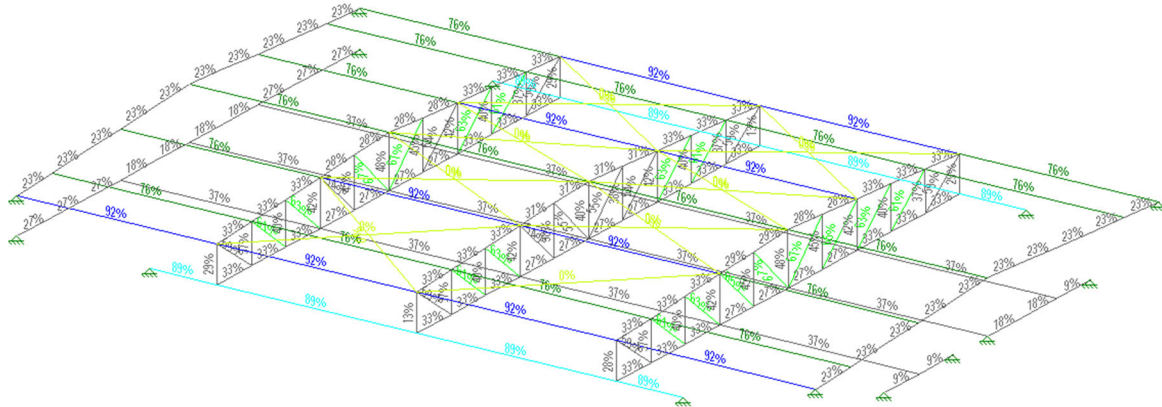


FIGURA 13 - MODELO UNIFILAR DIMENSIONADO - COBERTURA BLOCO LIGAÇÃO

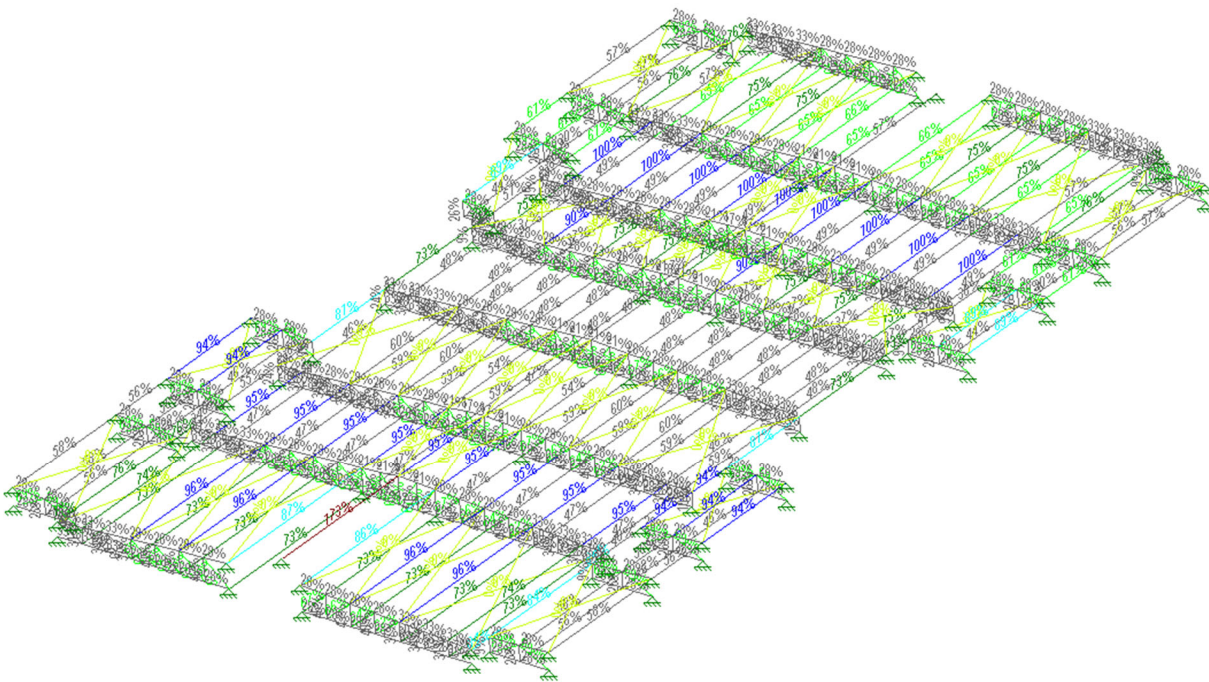


FIGURA 14 - MODELO UNIFILAR DIMENSIONADO - COBERTURA BLOCO B

9.2. RESULTADO POR BARRAS

| Resultados Gerais | | | | | | | CAPACIDADES (Sd/Rd) | | | |
|-------------------|---------------------|--------|-----------|-------------|-------|------|---------------------|---------|------|-----------------------|
| Barra nº | Seção | Comb . | Flecha L/ | Esbelt. (λ) | Axial | Dir. | Cortante | Momento | FLT | Combinada Axial+Mom . |
| 223 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 2042 | 142 | 0 | MJ | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,04 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,04 | |
| 224 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3864 | 115 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 225 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 2042 | 142 | 0 | MJ | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,04 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,04 | |
| 226 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3864 | 115 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 227 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 2042 | 142 | 0 | MJ | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,04 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,04 | |
| 228 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3864 | 115 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 229 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 2042 | 142 | 0 | MJ | 0,00 | 0,05 | 0,04 | 0,04 |
| 230 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3864 | 115 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 231 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 2042 | 142 | 0 | MJ | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,04 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,04 | |
| 232 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3864 | 115 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 233 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 2042 | 142 | 0 | MJ | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,04 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,04 | |
| 234 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3864 | 115 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 235 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 2042 | 142 | 0 | MJ | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,04 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,04 | |
| 236 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3864 | 115 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 237 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 3 | 2335 | 136 | 0 | MJ | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |



| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|------|-----|---|----|------|------|------|------|
| 238 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 9999 | 73 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | | | | | | | | | 0,01 | |
| 239 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4980 | 106 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,02 |
| | | | | | | | | | 0,03 | |
| 240 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1490 | 158 | 0 | MJ | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | | | | | 0,06 | |
| 241 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3555 | 118 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | | | | | | | | | 0,03 | |
| 242 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 8318 | 89 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | | | | | 0,02 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 243 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1490 | 158 | 0 | MJ | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | | | | | 0,06 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 244 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3555 | 118 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | | | | | | | | | 0,03 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 245 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 8318 | 89 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | | | | | 0,02 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 246 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1490 | 158 | 0 | MJ | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | | | | | 0,06 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 247 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3555 | 118 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | | | | | | | | | 0,03 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 248 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 8318 | 89 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | | | | | 0,02 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 249 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1490 | 158 | 0 | MJ | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | | | | | 0,06 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 250 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3555 | 118 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | | | | | | | | | 0,03 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 251 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 8318 | 89 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | | | | | 0,02 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 252 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1490 | 158 | 0 | MJ | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | | | | | 0,06 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 253 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3555 | 118 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | | | | | | | | | 0,03 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 254 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 8318 | 89 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | | | | | 0,02 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 255 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1490 | 158 | 0 | MJ | 0,00 | 0,06 | 0,06 | 0,05 |
| | | | | | | | | | 0,06 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 256 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3555 | 118 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| | | | | | | | | | 0,03 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |
| 257 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 8318 | 89 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| | | | | | | | | | 0,02 | |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | | 0,00 | |



| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|------|-----|---|----|------|------|------|------|
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 258 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1490 | 158 | 0 | MJ | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,05 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,05 | |
| 259 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3555 | 118 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 260 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 8318 | 89 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 261 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1490 | 158 | 0 | MJ | 0,00 | 0,06 | 0,00 | 0,05 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,05 | |
| 262 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 3555 | 118 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 263 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 8318 | 89 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,02 | |
| 264 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 3 | 2335 | 136 | 0 | MJ | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,04 |
| 265 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 9999 | 73 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 266 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4980 | 106 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,02 |
| 267 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4207 | 112 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| 276 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4207 | 112 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| 277 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 9999 | 67 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| 278 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4035 | 113 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 279 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4032 | 113 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 280 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4032 | 113 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 281 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4032 | 113 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 282 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4032 | 113 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| 283 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4032 | 113 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |



| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|------|-----|------|----|------|------|------|------|
| 284 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4032 | 113 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 285 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 4032 | 113 | 0 | MJ | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,03 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,03 | |
| 286 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 9999 | 67 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 288 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1053 | 177 | 0 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,06 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,06 | |
| 289 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1053 | 177 | 0 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,06 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,06 | |
| 290 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1053 | 177 | 0 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,06 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,06 | |
| 291 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1053 | 177 | 0 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,06 | 0,06 |
| 292 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1053 | 177 | 0 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,06 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,06 | |
| 294 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1053 | 177 | 0 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,06 | 0,06 |
| 295 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1053 | 177 | 0 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,06 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,06 | |
| 296 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 1 | 1053 | 177 | 0 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,00 | 0,06 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,06 | |
| 303 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 3 | 2323 | 136 | 0 | MJ | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 304 | 2Uef#100x50x15#1.90 | 3 | 2323 | 136 | 0 | MJ | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 330 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 331 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 332 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 333 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 334 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 338 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 339 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 340 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 341 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 342 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 362 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,13 |
| 363 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9449 | 138 | -0,15 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,16 |
| 364 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,12 |
| 365 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9449 | 138 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,14 |
| 366 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,09 |
| 368 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,08 |
| 369 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9449 | 138 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,09 |
| 370 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,11 |
| 371 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9449 | 138 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,13 |
| 378 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,13 |
| 379 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,15 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,15 |
| 380 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,11 |
| 381 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,13 |
| 382 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,07 |
| 383 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,09 |
| 384 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,08 |
| 385 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,09 |
| 386 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,11 |
| 387 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,13 |
| 436 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 438 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 440 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 442 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 444 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 489 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 266 | 183 | 0 | MJ | 0,08 | 0,74 | 0,84 | 0,84 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,10 | 0,10 | |
| 492 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 5221 | 123 | 0 | MJ | 0,01 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 493 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 898 | 215 | 0 | MJ | 0,03 | 0,21 | 0,21 | 0,41 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,04 | 0,00 | |
| 494 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1597 | 215 | 0 | MJ | 0,02 | 0,12 | 0,23 | 0,23 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | |
| 496 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 497 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 498 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 499 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 500 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 502 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 9999 | 92 | 0 | MJ | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 503 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 9999 | 93 | 0 | MJ | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 504 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 758 | 227 | 0 | MJ | 0,03 | 0,24 | 0,50 | 0,50 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,05 | 0,00 | |
| 505 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1349 | 227 | 0 | MJ | 0,02 | 0,13 | 0,28 | 0,28 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | |
| 506 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1020 | 183 | 0 | MJ | 0,02 | 0,17 | 0,19 | 0,19 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,03 | 0,00 | |
| 507 | Ue# 125x50x20#3.04 | 1 | 3373 | 139 | 0 | MJ | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 508 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 4054 | 134 | -0,01 | MJ | 0,02 | 0,08 | 0,08 | 0,09 |
| 509 | Ue# 125x50x20#3.04 | 1 | 3373 | 139 | 0 | MJ | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 510 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 511 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 512 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 513 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 514 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 519 | Ue# 125x50x20#3.04 | 1 | 3393 | 138 | 0 | MJ | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 543 | Ue# 125x50x20#3.04 | 1 | 3393 | 138 | 0 | MJ | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| 673 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 533 | 183 | 0 | MJ | 0,03 | 0,33 | 0,36 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| 674 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 226 | 123 | 0 | MJ | 0,05 | 0,57 | 0,54 | 0,54 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,11 | 0,00 | |
| 675 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 174 | 123 | 0 | MJ | 0,06 | 0,75 | 0,70 | 0,70 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,15 | 0,00 | |
| 676 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 174 | 123 | 0 | MJ | 0,06 | 0,75 | 0,71 | 0,71 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,15 | 0,00 | |
| 677 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 196 | 123 | 0 | MJ | 0,06 | 0,66 | 0,63 | 0,63 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,13 | 0,00 | |
| 678 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 365 | 137 | 0 | MJ | 0,04 | 0,42 | 0,42 | 0,42 |
| 679 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 160 | 138 | 0 | MJ | 0,06 | 0,72 | 0,74 | 0,74 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,14 | 0,00 | |
| 680 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 593 | 183 | 0 | MJ | 0,03 | 0,33 | 0,36 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| 681 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 123 | 138 | 0 | MJ | 0,07 | 0,94 | 0,96 | 0,96 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,19 | 0,00 | |
| 682 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 123 | 138 | 0 | MJ | 0,07 | 0,94 | 0,96 | 0,96 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,19 | 0,00 | |
| 683 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 138 | 138 | -0,02 | MJ | 0,07 | 0,83 | 0,87 | 0,87 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,17 | 0,00 | |
| 699 | W 150x18 | 2 | 9999 | 37 | -0,02 | MJ | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |
| 700 | W 150x18 | 2 | 9999 | 37 | -0,02 | MJ | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,03 |
| 709 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 710 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 711 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 98 | 0,09 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 0,09 |
| 712 | W 150x18 | 2 | 9999 | 37 | -0,04 | MJ | 0,02 | 0,06 | 0,08 | 0,08 |
| 713 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,01 | MJ | 0,05 | 0,09 | 0,10 | 0,10 |
| 714 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,02 | MJ | 0,11 | 0,22 | 0,24 | 0,24 |



| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 718 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 727 | W 150x18 | 2 | 9999 | 37 | -0,02 | MJ | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 728 | W 150x18 | 2 | 9999 | 37 | -0,02 | MJ | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |
| 730 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,02 | MJ | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,11 |
| 731 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 114 | -0,16 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,17 |
| 732 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 117 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,07 |
| 733 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 120 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,06 |
| 734 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,1 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,11 |
| 735 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,11 |
| 736 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 132 | -0,3 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,31 |
| 737 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,29 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,30 |
| 740 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 114 | -0,16 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,17 |
| 741 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 117 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,07 |
| 742 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 120 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,06 |
| 743 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,1 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,11 |
| 744 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,11 |
| 745 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 131 | -0,29 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,30 |
| 746 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,29 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,30 |
| 749 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,1 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 750 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 751 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 752 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | 0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 753 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 754 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 755 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,1 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 756 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 757 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 758 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | 0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 759 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 760 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|----------|------|
| 765 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,1 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 1 | 0,11 |
| 767 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,08 |
| 768 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,31 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,31 |
| 769 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 117 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,13 |
| 770 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 0 | 0,12 |
| 771 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,16 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 0 | 0,16 |
| 772 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,16 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 0 | 0,17 |
| 773 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 132 | -0,49 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 0 | 0,50 |
| 774 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,48 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 1 | 0,48 |
| 775 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 123 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,07 |
| 776 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 127 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,07 |
| 777 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,31 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,31 |
| 778 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 117 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,13 |
| 779 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 0 | 0,12 |
| 780 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,15 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 0 | 0,16 |
| 781 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,16 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 0 | 0,17 |
| 782 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 131 | -0,48 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 0 | 0,49 |
| 783 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,48 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 1 | 0,48 |
| 784 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 123 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,07 |
| 785 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 127 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,08 |
| 786 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,17 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,17 |
| 787 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,08 |
| 788 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,06 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,06 |
| 789 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | -0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,04 |
| 790 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,05 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,05 |
| 791 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,13 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,13 |
| 792 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,17 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,17 |
| 793 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,08 |
| 794 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,06 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,06 |
| 795 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | -0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,04 |



| | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 796 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,05 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 797 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,13 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 798 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,07 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| 799 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 800 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 107 | -0,14 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 801 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 802 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,19 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,20 |
| 804 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,15 |
| 879 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,2 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,21 |
| 880 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 117 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 881 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 120 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,05 |
| 882 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,24 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,25 |
| 883 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,24 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,25 |
| 884 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 132 | -0,54 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,55 |
| 885 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,53 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,54 |
| 886 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 123 | -0,37 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,38 |
| 887 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 127 | -0,37 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,37 |
| 888 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,42 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,42 |
| 889 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 117 | -0,21 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,22 |
| 890 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,19 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,20 |
| 891 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 124 | 0 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 892 | U# 92x30x2,00 | 1 | 9999 | 128 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 893 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 131 | -0,32 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,32 |
| 894 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,32 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,32 |
| 895 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 123 | -0,44 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,44 |
| 896 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 127 | -0,45 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,45 |
| 897 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 898 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 899 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 74 | -0,02 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 900 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | 0,07 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 901 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,07 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| 902 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,14 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 903 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,22 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| 904 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,13 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 905 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 906 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 80 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 907 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 908 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | -0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 909 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,41 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 |
| 910 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 103 | -0,16 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| 911 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 107 | -0,12 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |
| 912 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,32 | MI | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,36 |
| 913 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,26 | MI | 0,00 | 0,05 | 0,03 | 0,28 |
| 914 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,1 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,11 |
| 915 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9733 | 67 | -0,28 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,30 |
| 990 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,32 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,33 |
| 991 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 117 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,13 |
| 992 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,12 |
| 993 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,16 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,17 |
| 994 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,17 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,17 |
| 995 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 132 | -0,51 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,52 |
| 996 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,5 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,51 |
| 997 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 123 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,08 |
| 998 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 127 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,08 |
| 999 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,28 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,29 |
| 1000 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 117 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,10 |
| 1001 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,09 |
| 1002 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,21 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,22 |
| 1003 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,22 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,22 |
| 1004 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 131 | -0,55 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,56 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 1005 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,54 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,55 |
| 1006 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 123 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,08 |
| 1007 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 127 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,08 |
| 1008 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,18 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 |
| 1009 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 1010 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,06 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 1011 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | -0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 1012 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,05 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 1013 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | -0,13 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 1014 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,15 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| 1015 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,06 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 1016 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 1017 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | 0,06 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 1018 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,06 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 1019 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | -0,14 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 1020 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 1021 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 1022 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 107 | -0,15 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,15 |
| 1023 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 1024 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9509 | 67 | -0,15 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,16 |
| 1026 | U# 100x50#3.04 | 2 | 8679 | 67 | -0,19 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,21 |
| 1027 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 114 | -0,18 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,19 |
| 1028 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 117 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,08 |
| 1029 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,07 |
| 1030 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,12 |
| 1031 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,12 |
| 1032 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 132 | -0,33 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,34 |
| 1033 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,33 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,33 |
| 1036 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 114 | -0,18 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,19 |
| 1037 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 117 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,08 |



| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 1038 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,07 |
| 1039 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,12 |
| 1040 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,12 |
| 1041 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 131 | -0,33 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,34 |
| 1042 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,33 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,33 |
| 1045 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 1046 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,05 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 1047 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 1048 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | 0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 1049 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 1050 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,09 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| 1051 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 1052 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,05 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 1053 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 1054 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | 0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 1055 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 1056 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,09 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| 1061 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,12 |
| 1063 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,08 |
| 1564 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 1565 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 1566 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 1567 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 1568 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 1587 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 9999 | 97 | 0 | MJ | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 1588 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 6737 | 227 | 0 | MJ | 0,02 | 0,08 | 0,13 | 0,13 |
| 1589 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 3554 | 135 | 0 | MJ | 0,02 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | |
| 1590 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 758 | 227 | 0 | MJ | 0,03 | 0,24 | 0,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,05 | 0,00 | |
| 1591 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 6354 | 135 | 0 | MJ | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| 1592 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1349 | 227 | 0 | MJ | 0,02 | 0,13 | 0,28 | 0,28 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | |
| 1594 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 2964 | 148 | 0 | MJ | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 0,11 |
| 1596 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 2715 | 148 | 0 | MJ | 0,02 | 0,10 | 0,12 | 0,12 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | |
| 1597 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 420 | 138 | 0 | MJ | 0,04 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,07 | 0,00 | |
| 1598 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 4831 | 148 | 0 | MJ | 0,01 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| 1599 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 748 | 138 | 0 | MJ | 0,02 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,03 | 0,00 | |
| 1608 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 9999 | 97 | 0 | MJ | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,03 |
| 1610 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 3571 | 135 | 0 | MJ | 0,02 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | |
| 1612 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 6354 | 135 | 0 | MJ | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| 1614 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 2962 | 148 | 0 | MJ | 0,02 | 0,09 | 0,11 | 0,11 |
| 1616 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 9999 | 92 | -0,01 | MJ | 0,01 | 0,04 | 0,03 | 0,04 |
| 1617 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 2715 | 148 | 0 | MJ | 0,02 | 0,10 | 0,12 | 0,12 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | |
| 1618 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 763 | 215 | 0 | MJ | 0,04 | 0,25 | 0,49 | 0,49 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,05 | 0,00 | |
| 1619 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 4831 | 148 | 0 | MJ | 0,01 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| 1627 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 744 | 139 | 0 | MJ | 0,02 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,03 | 0,00 | |
| 1628 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 9996 | 123 | 0 | MJ | 0,01 | 0,03 | 0,03 | 0,03 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| 1635 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 418 | 139 | 0 | MJ | 0,04 | 0,36 | 0,36 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,07 | 0,00 | |
| 1674 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1819 | 175 | 0 | MJ | 0,01 | 0,12 | 0,12 | 0,13 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | |
| 1675 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 2484 | 196 | 0 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,08 | 0,14 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| 1680 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 540 | 240 | 0 | MJ | 0,04 | 0,32 | 0,32 | 0,72 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,06 | 0,00 | |
| 1681 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1263 | 181 | 0 | MJ | 0,03 | 0,18 | 0,18 | 0,27 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,04 | 0,00 | |
| 1682 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 587 | 117 | 0 | MJ | 0,04 | 0,30 | 0,30 | 0,28 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,06 | 0,00 | |
| 1683 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 310 | 111 | 0 | MJ | 0,04 | 0,46 | 0,46 | 0,42 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,09 | 0,00 | |
| 1685 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 612 | 230 | 0 | MJ | 0,04 | 0,29 | 0,29 | 0,62 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,06 | 0,00 | |
| 1686 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 160 | 138 | 0 | MJ | 0,06 | 0,72 | 0,72 | 0,74 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,14 | 0,00 | |
| 1687 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 415 | 240 | 0 | MJ | 0,05 | 0,42 | 0,42 | 0,94 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,09 | 0,00 | |
| 1689 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 974 | 181 | -0,01 | MJ | 0,04 | 0,24 | 0,24 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,05 | 0,00 | |
| 1690 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 452 | 117 | 0 | MJ | 0,05 | 0,40 | 0,40 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,08 | 0,00 | |
| 1691 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 239 | 111 | 0 | MJ | 0,06 | 0,60 | 0,60 | 0,55 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,12 | 0,00 | |
| 1694 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 472 | 230 | 0 | MJ | 0,05 | 0,38 | 0,38 | 0,81 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,08 | 0,00 | |
| 1695 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 123 | 138 | 0 | MJ | 0,07 | 0,94 | 0,94 | 0,96 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---|------|-----|-------|----|------|------|----------|------|
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,19 | 0,0 0 | |
| 1696 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 415 | 240 | 0 | MJ | 0,05 | 0,42 | 0,9 4 | 0,94 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,09 | 0,0 0 | |
| 1698 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 974 | 181 | -0,01 | MJ | 0,04 | 0,24 | 0,3 6 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,05 | 0,0 0 | |
| 1699 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 452 | 117 | 0 | MJ | 0,05 | 0,40 | 0,0 0 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,08 | 0,3 6 | |
| 1700 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 239 | 111 | 0 | MJ | 0,06 | 0,60 | 0,0 0 | 0,54 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,12 | 0,5 4 | |
| 1703 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 472 | 230 | 0 | MJ | 0,05 | 0,38 | 0,8 1 | 0,81 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,08 | 0,0 0 | |
| 1704 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 123 | 138 | 0 | MJ | 0,07 | 0,94 | 0,9 6 | 0,96 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,19 | 0,0 0 | |
| 1705 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 468 | 240 | -0,01 | MJ | 0,04 | 0,37 | 0,8 3 | 0,84 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,07 | 0,0 0 | |
| 1707 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1098 | 181 | -0,02 | MJ | 0,03 | 0,21 | 0,3 1 | 0,33 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,04 | 0,0 0 | |
| 1708 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 509 | 117 | 0 | MJ | 0,04 | 0,35 | 0,3 2 | 0,32 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,07 | 0,0 0 | |
| 1709 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 269 | 111 | -0,01 | MJ | 0,05 | 0,54 | 0,4 8 | 0,49 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,11 | 0,0 0 | |
| 1712 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 532 | 230 | 0 | MJ | 0,04 | 0,34 | 0,7 2 | 0,72 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,07 | 0,0 0 | |
| 1713 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 138 | 138 | -0,01 | MJ | 0,07 | 0,83 | 0,8 5 | 0,85 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,17 | 0,0 0 | |
| 1714 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 537 | 240 | -0,01 | MJ | 0,04 | 0,32 | 0,7 2 | 0,73 |
| 1716 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1257 | 181 | -0,01 | MJ | 0,03 | 0,18 | 0,2 7 | 0,28 |
| 1717 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 584 | 117 | 0 | MJ | 0,04 | 0,30 | 0,2 8 | 0,28 |
| 1718 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 308 | 111 | 0 | MJ | 0,04 | 0,47 | 0,4 2 | 0,42 |
| 1721 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 609 | 230 | -0,01 | MJ | 0,04 | 0,30 | 0,6 3 | 0,63 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 1722 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 244 | 313 | -0,01 | MJ | 0,05 | 0,55 | 1,73 | 1,73 |
| 1723 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 612 | 230 | 0 | MJ | 0,04 | 0,29 | 0,62 | 0,62 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,06 | 0,00 | |
| 1725 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 310 | 111 | 0 | MJ | 0,04 | 0,46 | 0,42 | 0,42 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,09 | 0,00 | |
| 1726 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 587 | 117 | 0 | MJ | 0,04 | 0,30 | 0,28 | 0,28 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,06 | 0,00 | |
| 1727 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1263 | 181 | 0 | MJ | 0,03 | 0,18 | 0,27 | 0,27 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,04 | 0,00 | |
| 1728 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 540 | 240 | 0 | MJ | 0,04 | 0,32 | 0,72 | 0,72 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,06 | 0,00 | |
| 1729 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 226 | 123 | 0 | MJ | 0,05 | 0,57 | 0,54 | 0,54 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,11 | 0,00 | |
| 1733 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 2481 | 196 | -0,01 | MJ | 0,01 | 0,08 | 0,14 | 0,14 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | |
| 1734 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1816 | 175 | 0 | MJ | 0,01 | 0,12 | 0,13 | 0,13 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | |
| 1739 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 472 | 230 | -0,01 | MJ | 0,05 | 0,38 | 0,82 | 0,82 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,08 | 0,00 | |
| 1742 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 239 | 111 | -0,01 | MJ | 0,06 | 0,60 | 0,55 | 0,55 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,12 | 0,04 | |
| 1743 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 452 | 117 | -0,01 | MJ | 0,05 | 0,40 | 0,37 | 0,37 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,08 | 0,00 | |
| 1744 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 974 | 181 | -0,02 | MJ | 0,04 | 0,24 | 0,36 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,05 | 0,00 | |
| 1746 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 415 | 240 | 0 | MJ | 0,05 | 0,42 | 0,94 | 0,94 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,09 | 0,00 | |
| 1747 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 174 | 123 | 0 | MJ | 0,06 | 0,75 | 0,70 | 0,70 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,15 | 0,00 | |
| 1748 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 472 | 230 | -0,01 | MJ | 0,05 | 0,38 | 0,82 | 0,82 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,08 | 0,00 | |
| 1751 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 239 | 111 | 0 | MJ | 0,06 | 0,60 | 0,00 | 0,55 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,12 | 0,54 | |
| 1752 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 452 | 117 | 0 | MJ | 0,05 | 0,39 | 0,36 | 0,37 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,08 | 0,00 | |
| 1753 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 974 | 181 | -0,01 | MJ | 0,04 | 0,24 | 0,36 | 0,36 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,05 | 0,00 | |
| 1755 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 416 | 240 | -0,01 | MJ | 0,05 | 0,42 | 0,94 | 0,94 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,09 | 0,00 | |
| 1756 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 174 | 123 | 0 | MJ | 0,06 | 0,75 | 0,70 | 0,70 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,15 | 0,00 | |
| 1757 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 532 | 230 | -0,01 | MJ | 0,04 | 0,34 | 0,72 | 0,73 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,07 | 0,00 | |
| 1760 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 269 | 111 | 0 | MJ | 0,05 | 0,54 | 0,48 | 0,48 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,11 | 0,00 | |
| 1761 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 509 | 117 | 0 | MJ | 0,04 | 0,35 | 0,32 | 0,32 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,07 | 0,00 | |
| 1762 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 1098 | 181 | -0,01 | MJ | 0,03 | 0,21 | 0,31 | 0,31 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,04 | 0,00 | |
| 1764 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 468 | 240 | -0,01 | MJ | 0,04 | 0,37 | 0,83 | 0,83 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,07 | 0,00 | |
| 1765 | Ue# 125x50x20#3.04 | 2 | 196 | 123 | 0 | MJ | 0,06 | 0,66 | 0,63 | 0,63 |
| | | | | | | MI | 0,01 | 0,13 | 0,00 | |
| 1862 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 1864 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,06 |
| 1866 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,1 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,11 |
| 1871 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,06 |
| 1873 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 1878 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,08 |
| 1880 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,05 |

| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|----|-------|----|------|------|----------|------|
| 1882 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,09 |
| 1887 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,05 |
| 1889 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,09 |
| 1894 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,08 |
| 1896 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,10 |
| 1898 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,19 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,20 |
| 1903 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,11 |
| 1905 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,08 |
| 1907 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,03 |
| 1910 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,15 |
| 1912 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,10 |
| 1914 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,1 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,13 |
| 1916 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,08 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,11 |
| 1919 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,10 |
| 1921 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,1 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,13 |
| 1923 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 43 | 0,08 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,11 |
| 1990 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,14 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,16 |
| 1992 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,06 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,09 |
| 1996 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,08 |
| 1999 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,12 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,15 |
| 2001 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,12 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,15 |
| 2003 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,06 |
| 2008 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,05 |
| 2010 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,17 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,19 |
| 2012 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,09 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,13 |
| 2015 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,26 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,0 3 | 0,28 |
| 2017 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,2 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,21 |
| 2019 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 43 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,08 |
| 2086 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,09 |
| 2089 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,08 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,11 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|----------|------|
| 2092 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,2 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,21 |
| 2095 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,0 3 | 0,12 |
| 2097 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,13 |
| 2099 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,03 |
| 2102 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,14 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,0 3 | 0,16 |
| 2104 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,0 3 | 0,11 |
| 2106 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,11 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,14 |
| 2107 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,08 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,11 |
| 2111 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,0 3 | 0,14 |
| 2113 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,1 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,13 |
| 2115 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 43 | 0,08 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,11 |
| 2118 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 1 | 0,07 |
| 2120 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,05 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,07 |
| 2122 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,11 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 1 | 0,12 |
| 2127 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,05 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,07 |
| 2129 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 1 | 0,06 |
| 2134 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 67 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,08 |
| 2136 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,05 |
| 2138 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,10 |
| 2143 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,05 |
| 2145 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,10 |
| 2557 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,00 |
| 2558 | U# 92x30x2,00 | 1 | 9999 | 64 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,00 |
| 2559 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9427 | 138 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 1 | 0,03 |
| 2560 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9449 | 138 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 1 | 0,03 |
| 2561 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,1 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 1 | 0,11 |
| 2562 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 1 | 0,12 |
| 2565 | U# 100x50#3.04 | 4 | 9999 | 69 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,00 |
| 2566 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,0 1 | 0,01 |
| 2567 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,01 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 2568 | U# 100x50#3.04 | 5 | 9999 | 69 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2569 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2570 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2571 | U# 100x50#3.04 | 4 | 9999 | 69 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2572 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2573 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2574 | U# 100x50#3.04 | 5 | 9999 | 69 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2579 | W 150x18 | 2 | 9999 | 37 | -0,01 | MJ | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 2580 | W 150x18 | 2 | 9999 | 37 | -0,01 | MJ | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 2582 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,01 | MJ | 0,03 | 0,07 | 0,07 | 0,07 |
| 2583 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,22 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,22 |
| 2584 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 117 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,09 |
| 2585 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,08 |
| 2586 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,12 |
| 2587 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,13 |
| 2588 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 132 | -0,37 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,38 |
| 2589 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,36 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,37 |
| 2590 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 123 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,05 |
| 2591 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 127 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,05 |
| 2592 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,2 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,20 |
| 2593 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 117 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,08 |
| 2594 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,06 |
| 2595 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,15 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,15 |
| 2596 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,15 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,16 |
| 2597 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 131 | -0,39 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,40 |
| 2598 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,39 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,39 |
| 2599 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 123 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 2600 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 127 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 2601 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,12 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 2602 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,05 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 2603 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 2604 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | -0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 2605 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 2606 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,1 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 2607 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 2608 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 2609 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 2610 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | -0,04 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 |
| 2611 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,05 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 2612 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,1 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 2613 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,05 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 2614 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,06 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 2615 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 107 | -0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 2616 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |
| 2617 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,09 |
| 2618 | U# 100x50#3.04 | 3 | 9999 | 56 | 0 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 2619 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,06 |
| 2620 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 2621 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 2622 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| 2623 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,03 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,05 |
| 2624 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 |
| 2625 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,03 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,05 |
| 2626 | U# 100x50#3.04 | 3 | 9999 | 56 | 0 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2627 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,12 |
| 2628 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 2629 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,04 |
| 2630 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,05 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,10 |
| 2631 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,03 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,04 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 2632 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 2633 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,09 |
| 2634 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 2635 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 2636 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 2637 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,09 |
| 2638 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 |
| 2639 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| 2640 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,02 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| 2641 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,08 |
| 2642 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,06 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 2643 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,05 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 |
| 2644 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,10 |
| 2645 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,13 |
| 2646 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,10 |
| 2647 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 |
| 2648 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,02 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| 2649 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,08 |
| 2650 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 2651 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 |
| 2654 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 98 | 0,09 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| 2655 | W 150x18 | 2 | 9999 | 37 | -0,04 | MJ | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,08 |
| 2656 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,01 | MJ | 0,05 | 0,09 | 0,09 | 0,10 |
| 2657 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,03 | MJ | 0,11 | 0,22 | 0,22 | 0,24 |
| 2658 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,2 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,21 |
| 2659 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 117 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,06 |
| 2660 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,05 |
| 2661 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,24 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,25 |
| 2662 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,24 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,25 |
| 2663 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 132 | -0,54 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,55 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 2664 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,53 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,53 |
| 2665 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 123 | -0,37 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,37 |
| 2666 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 127 | -0,36 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,37 |
| 2667 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,4 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,41 |
| 2668 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 117 | -0,21 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,22 |
| 2669 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,19 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,20 |
| 2670 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 124 | 0 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| 2671 | U# 92x30x2,00 | 1 | 9999 | 128 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| 2672 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 131 | -0,32 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,32 |
| 2673 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,32 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,32 |
| 2674 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 123 | -0,44 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,44 |
| 2675 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 127 | -0,44 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,45 |
| 2676 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 2677 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 2678 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 74 | -0,02 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 2679 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | -0,06 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 2680 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,07 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| 2681 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,14 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,14 |
| 2682 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,22 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 |
| 2683 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,13 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 2684 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 2685 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 80 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2686 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2687 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | -0,08 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 |
| 2688 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,41 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,41 |
| 2689 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 103 | -0,16 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,16 |
| 2690 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 107 | -0,12 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,12 |
| 2691 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,2 | MI | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,25 |
| 2692 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,23 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,24 |
| 2693 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,06 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|----|-------|----|------|------|------|------|
| 2694 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 |
| 2695 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,31 | MI | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,36 |
| 2696 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,15 |
| 2697 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,02 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| 2698 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,02 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,04 |
| 2699 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,06 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,09 |
| 2700 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,05 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 |
| 2701 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,05 |
| 2702 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 |
| 2703 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| 2704 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,06 | MI | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,11 |
| 2705 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,15 |
| 2706 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,12 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,15 |
| 2707 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,14 |
| 2708 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,08 |
| 2709 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 2710 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| 2711 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,08 |
| 2712 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,11 |
| 2713 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| 2714 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,04 |
| 2715 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,09 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,12 |
| 2716 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,16 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,18 |
| 2717 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,09 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,10 |
| 2718 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| 2719 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,16 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,17 |
| 2720 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,25 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,27 |
| 2721 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,25 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,27 |
| 2722 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,25 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,27 |
| 2723 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,19 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,20 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 2724 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,13 |
| 2725 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,08 |
| 2726 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,02 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,05 |
| 2727 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2728 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,1 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,11 |
| 2729 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9449 | 138 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,12 |
| 2731 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2732 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 2733 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2734 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2735 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2736 | U# 92x30x2,00 | 1 | 9999 | 64 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2737 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9427 | 138 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,03 |
| 2738 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,03 |
| 2740 | U# 100x50#3.04 | 4 | 9999 | 69 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2741 | U# 100x50#3.04 | 5 | 9999 | 69 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2742 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2743 | U# 100x50#3.04 | 4 | 9999 | 69 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2744 | U# 100x50#3.04 | 5 | 9999 | 69 | 0 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2745 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2746 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,12 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,13 |
| 2747 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9449 | 138 | -0,14 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,15 |
| 2749 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2750 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,02 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 2752 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2753 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,02 |
| 2754 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 64 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2755 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,09 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 2756 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9427 | 138 | -0,09 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,10 |
| 2758 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2759 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,01 |
| | | | | | | MI | 0,00 | 0,00 | 0,01 | |
| 2760 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2761 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2762 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 69 | 0 | MJ | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 2795 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 98 | 0,07 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| 2796 | W 150x18 | 2 | 9999 | 37 | -0,03 | MJ | 0,01 | 0,04 | 0,04 | 0,06 |
| 2797 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,01 | MJ | 0,04 | 0,07 | 0,07 | 0,08 |
| 2798 | W 150x18 | 2 | 9999 | 22 | -0,02 | MJ | 0,09 | 0,18 | 0,18 | 0,19 |
| 2799 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,17 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,17 |
| 2800 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 117 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,05 |
| 2801 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 120 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,04 |
| 2802 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 124 | -0,19 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,20 |
| 2803 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,19 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,20 |
| 2804 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 132 | -0,44 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,44 |
| 2805 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,43 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,43 |
| 2806 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 123 | -0,29 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,30 |
| 2807 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 127 | -0,29 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,30 |
| 2808 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 114 | -0,31 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,32 |
| 2809 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 117 | -0,17 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,17 |
| 2810 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 120 | -0,15 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,16 |
| 2811 | U# 92x30x2,00 | 5 | 9999 | 124 | 0 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| 2812 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 128 | -0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,02 |
| 2813 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 131 | -0,26 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,27 |
| 2814 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 135 | -0,26 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,01 | 0,27 |
| 2815 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 123 | -0,36 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,36 |
| 2816 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 127 | -0,37 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,37 |
| 2817 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,1 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|-----|-------|----|------|------|------|------|
| 2818 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,03 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,03 |
| 2819 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 74 | -0,02 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,02 |
| 2820 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 80 | 0,05 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,05 |
| 2821 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,06 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,06 |
| 2822 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 2823 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 62 | -0,18 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,18 |
| 2824 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 68 | -0,11 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,11 |
| 2825 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 74 | -0,09 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,09 |
| 2826 | U# 92x30x2,00 | 3 | 9999 | 80 | 0 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2827 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 86 | 0,01 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 |
| 2828 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 92 | 0,07 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,07 |
| 2829 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,34 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,34 |
| 2830 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 103 | -0,13 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,13 |
| 2831 | U# 92x30x2,00 | 2 | 9999 | 107 | -0,1 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| 2832 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,17 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,21 |
| 2833 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,18 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,19 |
| 2834 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,05 |
| 2835 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,05 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,05 |
| 2840 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,26 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,04 | 0,30 |
| 2841 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,1 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,12 |
| 2842 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,02 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| 2843 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,02 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,03 |
| 2844 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,05 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,07 |
| 2845 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,04 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,06 |
| 2846 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,02 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,04 |
| 2847 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,06 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,07 |
| 2848 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,02 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 2849 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,05 | MI | 0,00 | 0,04 | 0,03 | 0,09 |
| 2850 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,1 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,01 | 0,12 |
| 2851 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,1 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,02 | 0,13 |



| | | | | | | | | | | |
|------|----------------|---|------|----|-------|----|------|------|----------|------|
| 2852 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,1 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 1 | 0,11 |
| 2853 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,06 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 1 | 0,07 |
| 2854 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,02 | MJ | 0,00 | 0,00 | 0,0 0 | 0,03 |
| 2855 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,04 |
| 2856 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,07 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,07 |
| 2857 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,08 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,09 |
| 2858 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,03 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,05 |
| 2859 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,01 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,03 |
| 2860 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,09 |
| 2861 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | 0,13 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,14 |
| 2862 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,07 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 1 | 0,08 |
| 2863 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,01 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,04 |
| 2864 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,13 | MI | 0,00 | 0,02 | 0,0 2 | 0,14 |
| 2865 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,2 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,21 |
| 2866 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,2 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,21 |
| 2867 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,2 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,21 |
| 2868 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,15 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 2 | 0,16 |
| 2869 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 56 | -0,1 | MI | 0,00 | 0,01 | 0,0 0 | 0,10 |
| 2870 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | -0,04 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,07 |
| 2871 | U# 100x50#3.04 | 2 | 9999 | 42 | 0,02 | MI | 0,00 | 0,03 | 0,0 3 | 0,04 |