**DATOS SUPLEMENTARIOS**

**Tablas**

**Tabla 1S.** Valores de probabilidad estadística (*p*) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **fragmentación**. Un valor de *p*<0,05 significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 1S.** Significance values of statistical probability (*p*) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **fragmentation**. A value of *p*<0,05 indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **OPERADORES** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Comparación** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **1 x 2** | 0,274 | 0,749 | 0,596 | 0,242 | 0,755 | 0,776 | 0,669 | 0,499 | 0,291 | 0,553 | 0,211 | 0,101 | 0,058 | 0,538 | 0,384 |
| **1 x 3** | 0,151 | 0,051 | **0,027** | 0,099 | **0,036** | 0,088 | 0,087 | 0,242 | 0,349 | **0,035** | 0,427 | 0,569 | 0,519 | 0,146 | 0,155 |
| **1 x 4** | 0,069 | **0,029** | 0,751 | **0,021** | 0,102 | **0,031** | **0,026** | **0,003** | **0,002** | 0,095 | **0,002** | **0,001** | **0,001** | 0,090 | **0,016** |
| **1 x 5** | **0,041** | **0,024** | 0,564 | 0,096 | 0,181 | 0,151 | **0,046** | 0,093 | **0,023** | 0,071 | **0,013** | **0,017** | **0,008** | 0,164 | 0,183 |
| **2 x 3** | **0,005** | **0,004** | **0,019** | **0,003** | **0,006** | **0,017** | **0,019** | **0,035** | **0,021** | **0,001** | **0,026** | **0,021** | **0,006** | **0,012** | **0,008** |
| **2 x 4** | 0,477 | **0,016** | 0,243 | 0,204 | 0,135 | **0,026** | **0,049** | **0,006** | **0,009** | 0,188 | **0,021** | 0,053 | 0,076 | 0,194 | 0,055 |
| **2 x 5** | 0,298 | **0,013** | 0,139 | 0,576 | 0,235 | 0,172 | 0,082 | 0,220 | 0,120 | 0,126 | 0,120 | 0,456 | 0,299 | 0,347 | 0,537 |
| **3 x 4** | **<0,001** | **<0,001** | **0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** |
| **3 x 5** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,002** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,002** | **<0,001** | **<0,001** | **0,003** |
| **4 x 5** | 0,680 | 0,845 | 0,722 | 0,489 | 0,907 | 0,359 | 0,896 | 0,118 | 0,302 | 0,733 | 0,477 | 0,189 | 0,483 | 0,742 | 0,221 |

**Tabla 2S.** Valores de probabilidad estadística (*p*) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **redondeamiento del margen**. Un valor de *p*<0,05 significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 2S.** Significance values of statistical probability (*p*) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **edge rounding**. A value of *p*<0,05 indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **OPERADORES** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Comparación** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **1 x 2** | 0,517 | 0,149 | 0,594 | 0,535 | 0,936 | **0,014** | 0,344 | 0,878 | 0,854 | 0,746 | 0,660 | 0,999 | 0,399 | 0,894 | 0,585 |
| **1 x 3** | **0,018** | 0,854 | **0,014** | **0,019** | **<0,001** | 0,087 | 0,126 | 0,158 | **0,018** | 0,066 | 0,112 | 0,999 | 0,088 | **0,045** | **0,001** |
| **1 x 4** | 0,372 | 0,073 | 0,322 | 0,657 | 0,173 | **0,031** | **0,001** | 0,157 | 0,070 | **0,005** | 0,854 | 0,999 | 0,119 | 0,119 | 0,228 |
| **1 x 5** | 0,261 | 0,114 | 0,207 | 0,506 | 0,373 | **<0,001** | **0,002** | 0,094 | **0,013** | **0,005** | 0,161 | 0,999 | 0,063 | 0,204 | 0,259 |
| **2 x 3** | **0,001** | 0,094 | 0,052 | **0,019** | **<0,001** | **0,001** | **0,004** | 0,120 | **0,005** | **0,011** | **0,017** | 0,999 | 0,186 | **0,018** | **0,002** |
| **2 x 4** | 0,824 | 0,723 | 0,133 | 0,832 | 0,157 | 0,749 | **0,002** | **0,050** | 0,074 | **0,003** | 0,758 | 0,999 | 0,285 | **0,032** | **0,012** |
| **2 x 5** | 0,601 | 0,924 | 0,071 | 0,118 | 0,338 | **0,021** | **0,003** | 0,071 | **0,012** | **0,003** | 0,230 | 0,999 | 0,124 | **0,070** | **0,022** |
| **3 x 4** | **<0,001** | 0,069 | **0,001** | **0,012** | **<0,001** | **0,002** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,001** | 0,999 | 0,755 | **<0,001** | **<0,001** |
| **3 x 5** | **<0,001** | **0,043** | **<0,001** | **0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,034** | 0,999 | 0,830 | **<0,001** | **<0,001** |
| **4 x 5** | 0,745 | 0,727 | 0,855 | 0,178 | 0,602 | **0,011** | 0,813 | 0,918 | 0,316 | 0,992 | 0,136 | 0,999 | 0,587 | 0,665 | 0,993 |

**Tabla 3S.** Valores de probabilidad estadística (*p*) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **corrasión**. Un valor de *p*<0,05 significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 3S.** Significance values of statistical probability (*p*) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **corrasion**. A value of *p*<0,05 indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **OPERADORES** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Comparación** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **1 x 2** | 0,733 | **0,040** | 0,314 | 0,190 | 0,156 | 0,222 | 0,107 | 0,692 | **<0,001** | 0,463 | 0,435 | 0,931 | 0,107 | 0,268 | **0,012** |
| **1 x 3** | **<0,001** | 0,733 | **0,018** | **<0,001** | **0,004** | 0,456 | **0,001** | 0,089 | 0,132 | **<0,001** | **0,020** | 0,201 | 0,268 | **<0,001** | **0,028** |
| **1 x 4** | **0,018** | **0,022** | 0,328 | **<0,001** | 0,717 | 0,138 | **0,012** | 0,056 | **<0,001** | **0,002** | 0,292 | **0,001** | 0,107 | 0,084 | **0,030** |
| **1 x 5** | **0,002** | **0,022** | 0,753 | 0,779 | 0,070 | **0,008** | **<0,001** | 0,329 | **<0,001** | **<0,001** | 0,143 | **0,001** | 0,490 | 0,207 | **<0,001** |
| **2 x 3** | **<0,001** | **0,045** | **0,002** | **0,008** | 0,062 | **0,007** | **<0,001** | **0,013** | **<0,001** | **<0,001** | **0,002** | 0,259 | **0,002** | **<0,001** | 0,542 |
| **2 x 4** | **0,018** | 0,360 | 0,065 | **0,021** | 0,129 | 0,666 | 0,551 | 0,096 | 0,284 | **0,006** | 0,790 | **0,002** | 0,999 | 0,529 | 0,725 |
| **2 x 5** | **0,001** | 0,360 | 0,219 | 0,495 | **<0,001** | **0,036** | **0,003** | 0,528 | 0,323 | **<0,001** | 0,470 | **0,002** | 0,109 | 0,829 | **<0,001** |
| **3 x 4** | **<0,001** | **0,022** | 0,173 | 0,938 | **<0,001** | **0,003** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,002** | **<0,001** | 0,834 |
| **3 x 5** | **<0,001** | **0,022** | 0,052 | **0,011** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | 0,212 | **<0,001** | **<0,001** |
| **4 x 5** | 0,134 | **0,022** | 0,541 | **0,021** | **0,004** | 0,111 | **0,003** | 0,302 | 0,964 | **0,024** | 0,643 | 0,981 | 0,109 | 0,725 | **<0,001** |

**Tabla 4S.** Valores de probabilidad estadística (*p*) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **bioerosión**. Un valor de *p*<0,05 significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 4S.** Significance values of statistical probability (*p*) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **bioerosion**. A value of *p*<0,05 indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **OPERADORES** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Comparación** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **1 x 2** | 0,081 | **0,002** | 0,123 | 0,952 | 0,334 | **0,003** | **0,006** | 0,204 | 0,459 | 0,999 | 0,142 | 0,197 | 0,161 | 0,081 | 0,654 |
| **1 x 3** | 0,988 | **0,018** | 0,569 | 0,829 | 0,313 | **0,021** | **0,021** | 0,357 | 0,287 | 0,161 | 0,237 | **0,041** | 0,986 | 0,459 | 0,654 |
| **1 x 4** | 0,287 | 0,775 | 0,119 | 0,268 | 0,169 | 0,601 | 0,426 | 0,183 | **0,016** | **0,042** | 0,142 | 0,583 | **<0,001** | 0,988 | 0,671 |
| **1 x 5** | 0,654 | 0,992 | 0,790 | 0,075 | 0,313 | **0,008** | 0,229 | 0,100 | 0,654 | 0,161 | 0,459 | **0,005** | 0,434 | 0,654 | 0,313 |
| **2 x 3** | 0,081 | 0,441 | 0,326 | 0,495 | 0,081 | 0,401 | 0,570 | 0,729 | 0,749 | 0,161 | **0,011** | 0,445 | 0,160 | **0,021** | 0,986 |
| **2 x 4** | **0,011** | **0,005** | **0,002** | 0,316 | **0,042** | **0,011** | **<0,001** | **0,011** | 0,084 | **0,042** | 0,993 | 0,060 | **<0,001** | 0,081 | 0,386 |
| **2 x 5** | 0,171 | **0,002** | 0,071 | 0,072 | 0,081 | 0,654 | 0,091 | 0,699 | 0,237 | 0,161 | **0,030** | 0,119 | **0,042** | 0,161 | 0,570 |
| **3 x 4** | 0,287 | **0,037** | **0,034** | 0,084 | 0,699 | 0,071 | **0,003** | **0,026** | 0,158 | 0,401 | **0,011** | **0,010** | **<0,001** | 0,459 | 0,386 |
| **3 x 5** | 0,654 | **0,018** | 0,399 | 0,237 | 0,988 | 0,699 | 0,237 | 0,459 | 0,135 | 0,986 | 0,654 | 0,426 | 0,401 | 0,237 | 0,570 |
| **4 x 5** | 0,135 | 0,775 | 0,197 | **0,005** | 0,699 | **0,030** | **0,048** | **0,004** | **0,005** | 0,401 | **0,030** | **<0,001** | **<0,001** | 0,654 | 0,165 |

**Tabla 5S.** Valores de probabilidad estadística (*p*) en los análisis de a pares (prueba de Mann-Whitney) entre todas las localidades, para el atributo **coloración secundaria**. Un valor de *p*<0,05 significa que el respectivo operador halló diferencias entre el par de localidades considerado.

**Table 5S.** Significance values of statistical probability (*p*) in paired analyses (Mann-Whitney tests) among localities, for the attribute **secondary color**. A value of *p*<0,05 indicates that the operator found differences between the pair of localities considered.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **OPERADORES** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Comparación** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** |
| **1 x 2** | 0,054 | 0,476 | 0,053 | 0,051 | 0,545 | 0,810 | **0,011** | 0,071 | **0,026** | 0,053 | **0,049** | 0,185 | 0,635 | 0,054 | 0,133 |
| **1 x 3** | 0,570 | **0,003** | 0,943 | 0,161 | **0,011** | **0,003** | 0,999 | **0,022** | 0,161 | 0,334 | 0,999 | 0,055 | **<0,001** | 0,742 | 0,081 |
| **1 x 4** | **<0,001** | 0,566 | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,050** | **0,005** | **0,006** | **<0,001** | **<0,001** | **0,003** | **<0,001** | **0,017** | **<0,001** | **<0,001** |
| **1 x 5** | **<0,001** | 0,868 | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | 0,118 | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | 0,584 | 0,083 | **<0,001** | **<0,001** |
| **2 x 3** | **0,015** | **<0,001** | **0,032** | **0,003** | **0,001** | **<0,001** | **0,011** | **<0,001** | **0,001** | **0,011** | **0,041** | 0,185 | **<0,001** | **0,022** | **0,003** |
| **2 x 4** | **0,002** | 0,869 | **<0,001** | **<0,001** | **0,001** | **0,017** | 0,599 | 0,186 | **0,008** | **<0,001** | 0,238 | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,018** |
| **2 x 5** | **0,028** | 0,312 | **0,002** | **0,004** | **<0,001** | **0,037** | 0,137 | **0,004** | **0,039** | **<0,001** | **0,006** | 0,313 | **0,004** | **0,004** | **<0,001** |
| **3 x 4** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | 0,221 | **0,005** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,002** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** |
| **3 x 5** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **0,012** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** | 0,068 | **<0,001** | **<0,001** | **<0,001** |
| **4 x 5** | 0,056 | 0,535 | **0,005** | **0,021** | 0,557 | 0,305 | 0,448 | 0,327 | 0,137 | 0,404 | 0,262 | **<0,001** | **0,040** | **<0,001** | 0,747 |

**Tabla 6S.** Valores de significancia estadística (*p*) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 5A) para el atributo **fragmentación**.

**Table 6S.** Significance values of statistical probability (*p*) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the nMDS (Fig. 5A) for the attribute **fragmentation**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupos** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** |  |  |  |  | 0,0001 |
| **2** | 0,0001 |  |  |  | 0,0001 |
| **3** | 0,0001 | 0,0001 |  |  | 0,0001 |
| **4** | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |  | 0,0001 |
| **5** | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |  |

**Tabla 7S.** Valores de significancia estadística (*p*) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 5B) para el atributo **redondeamiento del margen**.

**Table 7S.** Significance values of statistical probability (*p*) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the nMDS (Fig. 5B) for the attribute **edge rounding**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupos** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** |  |  |  |  | 0,0001 |
| **2** | 0,0001 |  |  |  | 0,0001 |
| **3** | 0,0001 | 0,0001 |  |  | 0,0001 |
| **4** | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |  | 0,0001 |
| **5** | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |  |

**Tabla 8S.** Valores de significancia estadística (*p*) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 6A) para el atributo **corrasión**.

**Table 8S.** Significance values of statistical probability (*p*) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the nMDS (Fig. 6A) for the attribute **corrasion**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupos** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** |  |  |  |  | 0,0026 |
| **2** | 0,0001 |  |  |  | 0,0001 |
| **3** | 0,0001 | 0,0001 |  |  | 0,0001 |
| **4** | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |  | 0,0213 |
| **5** | 0,0026 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0213 |  |

**Tabla 9S.** Valores de significancia estadística (*p*) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 6B) para el atributo **bioerosión**.

**Table 9S.** Significance values of statistical probability (*p*) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the nMDs (Fig. 6B) for the attribute **bioerosion**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupos** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** |  |  |  |  | 0,0001 |
| **2** | 0,0001 |  |  |  | 0,0001 |
| **3** | 0,0001 | 0,0001 |  |  | 0,0001 |
| **4** | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |  | 0,0001 |
| **5** | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |  |

**Tabla 10S.** Valores de significancia estadística (*p*) obtenidos a partir del PERMANOVA (distancia Bray-Curtis, 9999 permutaciones) entre los grupos (tomados de a pares) graficados en el nMDS (Fig. 6C) para el atributo **coloración secundaria**.

**Table 10S.** Significance values of statistical probability (*p*) obtained from the PERMANOVA (Bray-Curtis distance, 9999 permutations) between the paired groups defined in the nMDs (Fig. 6C) for the attribute **secondary color**.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupos** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** |  |  |  |  | 0,0001 |
| **2** | 0,0001 |  |  |  | 0,0002 |
| **3** | 0,0001 | 0,0001 |  |  | 0,0001 |
| **4** | 0,0001 | 0,0001 | 0,0001 |  | 0,0001 |
| **5** | 0,0001 | 0,0002 | 0,0001 | 0,0001 |  |

**Tabla 11S.** Valores del poder de explicación de los ejes obtenidos a partir de un Análisis de Componentes Principales (ACP) para cada atributo tafonómico analizado. **Margen**: redondeamiento del margen; **Color**: coloración secundaria.

**Table 11S.** Percentage of variation in the data explained by the axis of the Principal Component Analysis (PCA), for each taphonomic attribute. **Margen**: edge rounding; **Color**: secondary color.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Componente** | **Atributo tafonómico** | | | | |
|  | Fragmentación | Margen | Corrasión | Bioerosión | Color |
| Eje 1 | 96,77 | 91,86 | 80,86 | 65,93 | 79,73 |
| Eje 2 | 2,28 | 4,96 | 9,09 | 18,83 | 15,66 |
| Eje 3 | 0,62 | 2,36 | 6,48 | 10,92 | 4,12 |
| Eje 4 | 0,33 | 0,82 | 3,57 | 4,32 | 0,49 |

**Tabla 12S.** Cargas (*loadings*) obtenidas en el ACP considerando solamente el eje 1, que fueron utilizadas para el cálculo de la varianza entre operadores. Al elevar al cuadrado los *loadings* (para cada atributo) el resultado debe ser igual a 1. Los datos se utilizaron para producir la Fig. 7. **Margen**: Redondeamiento del margen; **Color**: coloración secundaria.

**Table 12S.** Loadings of the PCA considering only axis 1, which were used for the calculation of variation among operators. Squaring all loadings (for each attribute) the result will be equal to 1.0.These data were used to generate the Fig. 7. **Margen**: Edge rounding; **Color**: secondary color.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Atributo tafonómico** | | | | |
| Operador | Fragmentación | Margen | Corrasión | Bioerosión | Color |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15 | 0,2589  0,2864  0,1796  0,2556  0,2580  0,2655  0,2795  0,2377  0,2715  0,2838  0,2683  0,2426  0,2796  0,2343  0,2520 | 0,2600  0,1364  0,2163  0,1973  0,3377  0,2828  0,3521  0,2333  0,3451  0,3662  0,2087  0,0000  0,0178  0,2679  0,2940 | 0,3762  0,0986  0,0808  0,0756  0,2282  0,2357  0,3804  0,2153  0,4972  0,3736  0,1558  0,1684  0,0981  0,2476  -0,1646 | 0,1541  0,2767  0,2887  0,1827  0,0684  0,2838  0,3512  0,3090  0,1942  0,0839  0,1334  0,3481  0,5304  0,0336  0,1113 | 0,2677  -0,1674  0,3328  0,3285  0,3153  0,0296  0,1324  0,2566  0,3084  0,2883  0,1923  0,1620  -0,0527  0,4144  0,2858 |