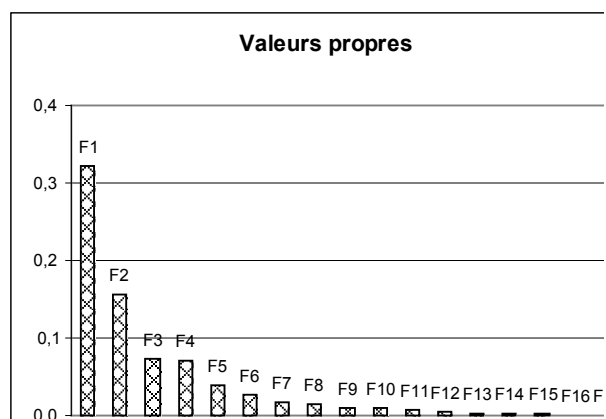


ANNEXE 11 : Épigravettien. 1^e AFC (abandonnée)

Valeurs propres et pourcentage de variance :

| | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 | F13 | F14 | F15 | F16 | F17 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Valeur propre | 0,322 | 0,156 | 0,073 | 0,070 | 0,040 | 0,027 | 0,017 | 0,014 | 0,010 | 0,009 | 0,007 | 0,006 | 0,003 | 0,002 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| % variance | 42,537 | 20,542 | 9,669 | 9,185 | 5,282 | 3,622 | 2,290 | 1,803 | 1,267 | 1,216 | 0,866 | 0,728 | 0,440 | 0,275 | 0,196 | 0,065 | 0,018 |
| % cumulé | 42,537 | 63,079 | 72,748 | 81,933 | 87,215 | 90,837 | 93,127 | 94,930 | 96,196 | 97,412 | 98,278 | 99,006 | 99,446 | 99,721 | 99,917 | 99,982 | 100,000 |



Poids, distances à l'origine et inerties des points-colonnes :

| | Poids | Distance d | d ² | Inertie | In. normée |
|-----------------|-------|------------|----------------|---------|------------|
| Grattoirs | 0,161 | 0,515 | 0,266 | 0,043 | 0,056 |
| Burins | 0,471 | 0,326 | 0,107 | 0,050 | 0,066 |
| Perçoirs | 0,014 | 1,062 | 1,128 | 0,016 | 0,021 |
| Composites | 0,017 | 0,720 | 0,519 | 0,009 | 0,012 |
| Lames app. | 0,004 | 1,594 | 2,541 | 0,010 | 0,014 |
| Lames ret. | 0,129 | 0,723 | 0,523 | 0,068 | 0,089 |
| Troncatures | 0,018 | 0,893 | 0,798 | 0,015 | 0,019 |
| Pièces à cran | 0,001 | 3,892 | 15,145 | 0,008 | 0,011 |
| Outils à dos | 0,108 | 1,036 | 1,073 | 0,116 | 0,153 |
| Pointes foliac. | 0,000 | 5,176 | 26,793 | 0,003 | 0,004 |
| Pièces bifac. | 0,002 | 4,361 | 19,021 | 0,033 | 0,043 |
| Couteaux | 0,005 | 3,426 | 11,738 | 0,055 | 0,073 |
| Pièces esquill. | 0,002 | 2,583 | 6,670 | 0,015 | 0,019 |
| Ra cloirs | 0,007 | 1,450 | 2,101 | 0,016 | 0,021 |
| Encoches | 0,026 | 2,716 | 7,374 | 0,189 | 0,249 |
| Denticulés | 0,003 | 2,977 | 8,865 | 0,027 | 0,036 |
| Eclats ret. | 0,019 | 1,837 | 3,374 | 0,065 | 0,086 |
| Divers | 0,013 | 1,290 | 1,663 | 0,021 | 0,028 |

Coordonnées des points-colonnes :

| | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 | F13 | F14 | F15 | F16 | F17 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Grattoirs | -0,128 | 0,109 | -0,351 | 0,211 | 0,217 | 0,124 | -0,036 | 0,046 | -0,019 | -0,025 | -0,034 | -0,025 | -0,029 | 0,013 | 0,003 | 0,004 | -0,002 |
| Burins | -0,232 | -0,169 | -0,039 | -0,036 | -0,122 | -0,073 | -0,013 | -0,021 | 0,004 | 0,011 | -0,014 | 0,005 | -0,003 | -0,007 | -0,008 | 0,002 | 0,001 |
| Perçoirs | -0,296 | 0,125 | -0,242 | 0,212 | -0,155 | -0,266 | 0,834 | 0,117 | -0,009 | -0,172 | 0,176 | -0,218 | 0,034 | 0,063 | 0,043 | -0,049 | -0,004 |
| Composites | -0,217 | -0,289 | 0,096 | 0,036 | -0,125 | 0,257 | -0,316 | -0,155 | 0,099 | -0,197 | 0,136 | -0,040 | 0,261 | 0,182 | 0,051 | 0,006 | 0,001 |
| Lames app. | -0,306 | -0,620 | 0,053 | 0,872 | 0,175 | -0,017 | 0,039 | -0,249 | 0,121 | -0,208 | 0,677 | 0,729 | -0,375 | 0,109 | 0,045 | -0,038 | 0,009 |
| Lames ret. | 0,339 | -0,381 | 0,401 | -0,171 | 0,254 | 0,056 | -0,007 | 0,002 | -0,042 | -0,019 | 0,014 | -0,037 | -0,015 | -0,011 | 0,002 | -0,015 | -0,002 |
| Troncatures | 0,296 | 0,289 | -0,373 | -0,246 | 0,013 | 0,180 | 0,020 | -0,099 | -0,179 | 0,538 | 0,229 | -0,019 | 0,062 | -0,009 | 0,072 | -0,007 | -0,003 |
| Pièces à cran | -0,066 | -0,711 | 1,136 | 0,439 | -2,162 | 1,277 | -0,495 | 0,733 | 1,848 | 0,403 | -0,918 | -0,129 | -0,574 | -0,059 | 1,105 | -0,265 | -0,057 |
| Outils à dos | -0,097 | 0,979 | 0,172 | -0,257 | 0,046 | -0,052 | -0,009 | 0,006 | 0,027 | -0,042 | 0,005 | 0,035 | 0,004 | -0,005 | 0,008 | 0,001 | 0,000 |
| Pointes foliac. | 0,680 | 1,683 | -1,939 | 0,232 | 1,575 | 2,108 | 0,218 | -2,023 | 2,411 | 0,600 | -0,089 | -0,977 | -0,078 | -0,333 | -0,367 | -0,516 | 0,984 |
| Pièces bifac. | 4,109 | -0,566 | -0,154 | -0,002 | -0,251 | -0,801 | -0,218 | 0,043 | -0,313 | -0,533 | 0,395 | -0,357 | -0,181 | -0,222 | 0,422 | 0,323 | 0,073 |
| Couteaux | 2,969 | -0,032 | -0,507 | 0,376 | -0,050 | -0,895 | -0,612 | 1,118 | 0,116 | 0,077 | 0,207 | 0,057 | 0,140 | -0,001 | -0,065 | -0,090 | 0,013 |
| Pièces esquill. | -0,088 | -0,940 | 0,868 | -0,206 | 1,420 | -0,785 | 0,703 | 0,368 | 0,945 | 0,742 | -0,230 | 0,151 | 0,007 | 0,398 | -0,027 | 0,202 | 0,012 |
| Racloirs | -0,228 | -0,321 | 0,091 | 1,057 | 0,587 | -0,162 | 0,311 | -0,096 | 0,017 | -0,033 | -0,162 | 0,337 | 0,362 | -0,246 | 0,107 | -0,006 | 0,002 |
| Encoches | 2,669 | 0,093 | -0,242 | -0,056 | -0,245 | 0,103 | 0,177 | -0,177 | -0,053 | -0,018 | -0,167 | 0,110 | 0,001 | 0,066 | -0,015 | -0,007 | -0,001 |
| Denticulés | 2,504 | 0,141 | -0,762 | 0,109 | 0,163 | 0,196 | -0,074 | -0,569 | 1,080 | -0,055 | 0,443 | -0,303 | 0,023 | -0,302 | -0,177 | 0,026 | -0,071 |
| Eclats ret. | 0,300 | 0,643 | 0,949 | 1,351 | -0,321 | 0,080 | -0,043 | -0,022 | -0,053 | 0,131 | 0,017 | -0,105 | -0,026 | 0,015 | -0,045 | 0,015 | 0,001 |
| Divers | -0,076 | -0,273 | 0,189 | -0,342 | -0,461 | 0,917 | 0,283 | 0,506 | 0,049 | -0,044 | 0,094 | 0,122 | 0,049 | -0,066 | -0,058 | 0,051 | 0,010 |

Contributions des points-colonnes (%) :

| | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 | F13 | F14 | F15 | F16 | F17 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Grattoirs | 0,812 | 1,222 | 27,025 | 10,310 | 18,911 | 9,071 | 1,230 | 2,517 | 0,631 | 1,101 | 2,801 | 1,886 | 3,931 | 1,246 | 0,121 | 0,636 | 0,463 |
| Burins | 7,867 | 8,676 | 0,956 | 0,854 | 17,399 | 9,184 | 0,489 | 1,491 | 0,077 | 0,604 | 1,428 | 0,243 | 0,127 | 0,983 | 2,011 | 0,306 | 0,218 |
| Perçoirs | 0,378 | 0,138 | 1,107 | 0,899 | 0,833 | 3,582 | 55,643 | 1,398 | 0,011 | 4,443 | 6,528 | 11,925 | 0,474 | 2,650 | 1,692 | 6,754 | 0,155 |
| Composites | 0,248 | 0,915 | 0,216 | 0,031 | 0,664 | 4,089 | 9,837 | 2,996 | 1,753 | 7,181 | 4,779 | 0,486 | 34,907 | 27,096 | 2,966 | 0,115 | 0,014 |
| Lames app. | 0,119 | 1,006 | 0,016 | 4,454 | 0,313 | 0,004 | 0,036 | 1,856 | 0,623 | 1,905 | 28,503 | 39,251 | 17,189 | 2,309 | 0,561 | 1,225 | 0,223 |
| Lames ret. | 4,613 | 12,045 | 28,404 | 5,427 | 20,756 | 1,483 | 0,038 | 0,002 | 2,371 | 0,484 | 0,365 | 3,228 | 0,880 | 0,748 | 0,022 | 5,935 | 0,283 |
| Troncatures | 0,503 | 0,992 | 3,510 | 1,609 | 0,008 | 2,188 | 0,043 | 1,336 | 6,151 | 57,945 | 14,792 | 0,119 | 2,098 | 0,068 | 6,464 | 0,191 | 0,138 |
| Pièces à cran | 0,001 | 0,175 | 0,952 | 0,150 | 6,316 | 3,214 | 0,763 | 2,125 | 19,249 | 0,955 | 6,951 | 0,164 | 5,346 | 0,092 | 44,437 | 7,738 | 1,317 |
| Outils à dos | 0,316 | 66,618 | 4,353 | 10,267 | 0,570 | 1,056 | 0,055 | 0,029 | 0,797 | 2,028 | 0,042 | 2,356 | 0,062 | 0,148 | 0,474 | 0,012 | 0,003 |
| Pointes foliac. | 0,016 | 0,197 | 0,555 | 0,008 | 0,670 | 1,751 | 0,030 | 3,240 | 6,548 | 0,423 | 0,013 | 1,871 | 0,020 | 0,574 | 0,982 | 5,863 | 77,227 |
| Pièces bifac. | 9,068 | 0,357 | 0,056 | 0,000 | 0,273 | 4,045 | 0,473 | 0,023 | 1,766 | 5,328 | 4,113 | 4,004 | 1,708 | 4,075 | 20,721 | 36,931 | 6,886 |
| Couteaux | 12,915 | 0,003 | 1,656 | 0,962 | 0,029 | 13,789 | 10,181 | 43,219 | 0,664 | 0,306 | 3,077 | 0,281 | 2,765 | 0,000 | 1,323 | 7,774 | 0,583 |
| Pièces esquill. | 0,005 | 1,249 | 2,261 | 0,134 | 11,082 | 4,934 | 6,266 | 2,184 | 20,478 | 13,148 | 1,768 | 0,906 | 0,003 | 16,717 | 0,109 | 18,284 | 0,250 |
| Racloirs | 0,120 | 0,490 | 0,084 | 11,929 | 6,389 | 0,711 | 4,141 | 0,498 | 0,023 | 0,088 | 2,985 | 15,299 | 29,121 | 21,626 | 5,671 | 0,048 | 0,034 |
| Encoches | 56,493 | 0,141 | 2,040 | 0,116 | 3,825 | 0,989 | 4,591 | 5,883 | 0,751 | 0,086 | 10,918 | 5,573 | 0,000 | 5,366 | 0,406 | 0,234 | 0,031 |
| Denticulés | 5,964 | 0,039 | 2,430 | 0,052 | 0,203 | 0,428 | 0,097 | 7,261 | 37,230 | 0,100 | 9,153 | 5,098 | 0,047 | 13,398 | 6,492 | 0,421 | 11,278 |
| Eclats ret. | 0,541 | 5,126 | 23,755 | 50,651 | 4,974 | 0,452 | 0,210 | 0,071 | 0,559 | 3,614 | 0,081 | 3,895 | 0,386 | 0,205 | 2,655 | 0,873 | 0,018 |
| Divers | 0,023 | 0,611 | 0,622 | 2,145 | 6,782 | 39,031 | 5,876 | 23,871 | 0,318 | 0,263 | 1,701 | 3,415 | 0,934 | 2,700 | 2,896 | 6,659 | 0,877 |

Poids, distances à l'origine et inerties des points-lignes :

| | Poids | Distance d | d ² | Inertie | In. normée |
|---------------------|-------|------------|----------------|---------|------------|
| Babin I/sup | 0,036 | 0,363 | 0,132 | 0,005 | 0,006 |
| Ciuntu | 0,036 | 2,801 | 7,844 | 0,283 | 0,373 |
| Corpaci /2 | 0,028 | 1,070 | 1,146 | 0,032 | 0,043 |
| Cosauti /3 | 0,036 | 0,819 | 0,671 | 0,024 | 0,032 |
| Cosauti /3b | 0,036 | 0,848 | 0,719 | 0,026 | 0,034 |
| Cosauti /2b | 0,036 | 1,002 | 1,004 | 0,036 | 0,048 |
| Cotu-Miculinti /III | 0,036 | 0,829 | 0,688 | 0,025 | 0,033 |
| Cotu-Miculinti /II | 0,035 | 0,672 | 0,452 | 0,016 | 0,021 |
| Korman IV/5 | 0,036 | 0,941 | 0,886 | 0,032 | 0,042 |
| Korman IV/5a | 0,036 | 0,683 | 0,466 | 0,017 | 0,022 |
| Korman IV/4 | 0,036 | 0,663 | 0,440 | 0,016 | 0,021 |

| | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Korman IV/3 | 0,036 | 0,514 | 0,264 | 0,010 | 0,013 |
| Korman IV/2 | 0,036 | 0,400 | 0,160 | 0,006 | 0,008 |
| Korman IV/1 | 0,036 | 0,513 | 0,263 | 0,009 | 0,013 |
| Lipa VI/5 | 0,036 | 1,187 | 1,409 | 0,051 | 0,067 |
| Lipa VI/3 | 0,036 | 0,848 | 0,720 | 0,026 | 0,034 |
| Lipa VI/2a | 0,036 | 0,510 | 0,260 | 0,009 | 0,012 |
| Lipa VI/2 | 0,036 | 0,564 | 0,318 | 0,011 | 0,015 |
| Lipa VI/1 | 0,036 | 0,756 | 0,571 | 0,021 | 0,027 |
| Molodova V/6 | 0,036 | 0,554 | 0,307 | 0,011 | 0,015 |
| Molodova V/5 | 0,036 | 0,369 | 0,136 | 0,005 | 0,006 |
| Molodova V/4 | 0,036 | 0,480 | 0,230 | 0,008 | 0,011 |
| Molodova V/3 | 0,036 | 0,433 | 0,187 | 0,007 | 0,009 |
| Molodova V/2 | 0,036 | 0,460 | 0,212 | 0,008 | 0,010 |
| Molodova V/1a | 0,036 | 0,343 | 0,118 | 0,004 | 0,006 |
| Molodova V/1 | 0,036 | 0,389 | 0,151 | 0,005 | 0,007 |
| Ripiceni /Grav IIb | 0,036 | 1,101 | 1,213 | 0,044 | 0,058 |
| Voronovitsa/sup | 0,035 | 0,571 | 0,326 | 0,011 | 0,015 |

Coordonnées des points-lignes :

| | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 | F13 | F14 | F15 | F16 | F17 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Babin I/sup | -0,181 | -0,012 | -0,209 | -0,042 | 0,087 | 0,009 | -0,135 | -0,032 | -0,065 | -0,016 | -0,100 | -0,068 | -0,071 | 0,041 | -0,005 | 0,012 | -0,026 |
| Ciuntu | 2,784 | -0,186 | -0,105 | 0,040 | -0,115 | -0,171 | -0,017 | 0,010 | -0,025 | -0,036 | 0,025 | 0,000 | 0,007 | -0,004 | 0,013 | 0,006 | 0,001 |
| Corpaci /2 | -0,161 | 0,952 | 0,196 | -0,300 | 0,161 | -0,052 | -0,156 | -0,009 | 0,037 | -0,118 | 0,017 | 0,086 | 0,019 | 0,013 | 0,089 | 0,025 | -0,014 |
| Cosauti /3 | -0,149 | 0,668 | 0,337 | 0,037 | -0,127 | -0,159 | 0,075 | -0,042 | -0,028 | 0,124 | 0,116 | -0,097 | 0,003 | 0,019 | 0,011 | -0,000 | -0,001 |
| Cosauti /3b | 0,006 | 0,483 | -0,253 | 0,275 | 0,282 | -0,135 | -0,222 | 0,431 | 0,022 | 0,103 | -0,030 | 0,001 | 0,002 | 0,020 | -0,012 | -0,022 | 0,006 |
| Cosauti /2b | 0,015 | 0,863 | 0,436 | 0,031 | -0,104 | -0,152 | 0,083 | -0,079 | 0,016 | -0,114 | -0,040 | 0,043 | 0,053 | 0,016 | -0,009 | -0,012 | 0,004 |
| Cotu-Miculinti /III | -0,357 | -0,212 | -0,502 | 0,393 | 0,046 | -0,093 | 0,214 | 0,006 | -0,003 | -0,168 | -0,050 | 0,107 | 0,023 | -0,045 | 0,082 | -0,016 | -0,005 |
| Cotu-Miculinti /II | -0,341 | -0,218 | -0,456 | 0,173 | -0,112 | -0,045 | 0,072 | 0,027 | -0,026 | -0,058 | -0,097 | -0,108 | 0,015 | 0,042 | -0,015 | 0,045 | -0,007 |
| Korman IV/5 | -0,064 | -0,577 | 0,385 | -0,081 | 0,472 | -0,243 | 0,246 | 0,014 | 0,153 | 0,122 | -0,087 | 0,067 | -0,020 | 0,014 | 0,008 | 0,031 | 0,008 |
| Korman IV/5a | 0,006 | -0,527 | 0,301 | -0,139 | 0,242 | 0,008 | 0,044 | -0,031 | 0,003 | 0,011 | -0,015 | -0,060 | 0,075 | 0,075 | -0,006 | -0,044 | -0,006 |
| Korman IV/4 | 0,081 | -0,412 | 0,273 | -0,205 | 0,271 | 0,057 | -0,087 | -0,021 | -0,058 | -0,128 | 0,065 | -0,159 | -0,098 | -0,039 | 0,035 | 0,013 | 0,002 |
| Korman IV/3 | -0,076 | -0,225 | 0,168 | -0,180 | 0,109 | 0,265 | -0,086 | 0,096 | -0,030 | -0,179 | -0,014 | -0,006 | 0,117 | -0,012 | -0,038 | 0,013 | 0,009 |
| Korman IV/2 | -0,177 | 0,020 | -0,042 | -0,152 | 0,024 | 0,235 | -0,028 | 0,101 | -0,033 | -0,032 | 0,162 | 0,073 | 0,003 | 0,036 | 0,017 | 0,039 | 0,013 |
| Korman IV/1 | -0,194 | 0,192 | 0,133 | -0,288 | 0,021 | -0,175 | -0,107 | -0,040 | -0,003 | -0,088 | -0,101 | 0,030 | -0,102 | -0,107 | -0,051 | -0,025 | 0,001 |
| Lipa VI/5 | -0,068 | -0,030 | 0,410 | 1,080 | 0,141 | 0,132 | -0,038 | -0,088 | -0,124 | 0,019 | 0,053 | 0,019 | -0,016 | -0,044 | -0,032 | 0,009 | -0,003 |
| Lipa VI/3 | 0,008 | -0,251 | 0,429 | 0,155 | -0,525 | 0,302 | -0,067 | 0,112 | 0,169 | 0,063 | -0,152 | -0,040 | -0,040 | -0,004 | 0,076 | -0,007 | 0,007 |
| Lipa VI/2a | -0,018 | 0,398 | 0,007 | 0,061 | -0,218 | -0,061 | 0,156 | -0,033 | -0,025 | -0,054 | -0,071 | -0,027 | -0,019 | 0,095 | -0,054 | 0,016 | 0,000 |
| Lipa VI/2 | -0,246 | 0,095 | -0,127 | -0,149 | -0,144 | 0,019 | 0,351 | 0,190 | -0,029 | -0,069 | 0,097 | -0,106 | -0,025 | -0,044 | -0,016 | -0,024 | 0,006 |
| Lipa VI/1 | 0,427 | 0,117 | 0,031 | -0,329 | 0,034 | 0,394 | 0,155 | 0,038 | -0,183 | 0,130 | -0,079 | 0,157 | -0,033 | -0,005 | -0,031 | -0,009 | -0,015 |
| Molodova V/6 | -0,124 | -0,369 | 0,020 | -0,006 | -0,196 | -0,033 | -0,046 | 0,049 | 0,278 | -0,009 | 0,152 | 0,058 | 0,027 | -0,032 | -0,063 | 0,006 | -0,033 |
| Molodova V/5 | -0,218 | -0,196 | -0,079 | -0,088 | -0,128 | -0,046 | -0,034 | -0,063 | -0,034 | 0,037 | 0,020 | 0,059 | 0,068 | -0,039 | -0,003 | 0,004 | 0,017 |
| Molodova V/4 | -0,186 | -0,360 | -0,073 | -0,022 | -0,003 | -0,033 | -0,147 | -0,135 | -0,062 | 0,015 | -0,002 | -0,023 | 0,104 | 0,035 | 0,029 | -0,039 | -0,006 |
| Molodova V/3 | -0,216 | -0,238 | -0,113 | -0,087 | -0,149 | -0,114 | -0,127 | -0,038 | -0,026 | 0,025 | -0,065 | -0,013 | 0,035 | -0,023 | -0,060 | 0,006 | 0,016 |
| Molodova V/2 | -0,276 | 0,030 | -0,183 | -0,122 | -0,141 | -0,146 | -0,100 | -0,097 | -0,041 | 0,136 | -0,030 | 0,020 | 0,029 | -0,047 | 0,013 | 0,033 | 0,005 |
| Molodova V/1a | -0,220 | 0,036 | -0,135 | -0,139 | -0,049 | -0,030 | 0,034 | -0,005 | -0,074 | 0,111 | 0,050 | -0,046 | 0,024 | -0,040 | 0,039 | -0,012 | -0,008 |
| Molodova V/1 | -0,216 | -0,175 | -0,137 | -0,085 | -0,041 | -0,045 | 0,011 | -0,042 | -0,062 | 0,168 | 0,089 | 0,001 | -0,035 | 0,004 | 0,023 | -0,003 | -0,000 |
| Ripiceni /Grav IIb | 0,386 | 0,664 | -0,525 | 0,061 | 0,315 | 0,349 | 0,029 | -0,236 | 0,236 | 0,058 | -0,007 | -0,073 | -0,005 | -0,015 | -0,014 | -0,011 | 0,011 |
| Voronovitsa/sup | -0,279 | -0,340 | -0,166 | 0,049 | -0,125 | -0,055 | -0,106 | -0,091 | 0,024 | -0,083 | 0,098 | 0,124 | -0,143 | 0,100 | -0,006 | -0,027 | 0,016 |

Contributions des points-lignes (%) :

| | F1 | F2 | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9 | F10 | F11 | F12 | F13 | F14 | F15 | F16 | F17 |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|
| Babin I/sup | 0,368 | 0,003 | 2,151 | 0,090 | 0,689 | 0,010 | 3,787 | 0,267 | 1,590 | 0,103 | 5,558 | 3,057 | 5,498 | 2,860 | 0,056 | 0,980 | 18,106 |
| Ciuntu | 86,705 | 0,799 | 0,539 | 0,084 | 1,184 | 3,828 | 0,061 | 0,028 | 0,238 | 0,498 | 0,353 | 0,000 | 0,053 | 0,032 | 0,379 | 0,257 | 0,013 |
| Corpaci /2 | 0,228 | 16,424 | 1,482 | 3,661 | 1,839 | 0,274 | 3,955 | 0,016 | 0,413 | 4,272 | 0,123 | 3,746 | 0,297 | 0,244 | 15,073 | 3,733 | 4,048 |
| Cosauti /3 | 0,250 | 10,326 | 5,585 | 0,072 | 1,463 | 3,316 | 1,164 | 0,475 | 0,298 | 5,972 | 7,425 | 6,098 | 0,008 | 0,617 | 0,284 | 0,000 | 0,040 |
| Cosauti /3b | 0,000 | 5,398 | 3,144 | 3,932 | 7,161 | 2,395 | 10,246 | 49,101 | 0,186 | 4,168 | 0,482 | 0,000 | 0,006 | 0,721 | 0,360 | 3,583 | 0,995 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Cosauti /2b | 0,003 | 17,253 | 9,344 | 0,051 | 0,980 | 3,013 | 1,433 | 1,627 | 0,096 | 5,113 | 0,893 | 1,208 | 3,041 | 0,425 | 0,205 | 1,096 | 0,346 |
| Cotu-Miculinti /III | 1,428 | 1,045 | 12,413 | 7,987 | 0,195 | 1,128 | 9,482 | 0,010 | 0,003 | 11,107 | 1,378 | 7,504 | 0,593 | 3,540 | 16,297 | 1,879 | 0,770 |
| Cotu-Miculinti /II | 1,259 | 1,064 | 9,905 | 1,495 | 1,098 | 0,262 | 1,034 | 0,193 | 0,244 | 1,256 | 5,047 | 7,299 | 0,236 | 2,877 | 0,517 | 14,278 | 1,142 |
| Korman IV/5 | 0,045 | 7,705 | 7,276 | 0,338 | 20,022 | 7,731 | 12,594 | 0,055 | 8,778 | 5,807 | 4,175 | 2,941 | 0,426 | 0,328 | 0,162 | 6,854 | 1,862 |
| Korman IV/5a | 0,000 | 6,441 | 4,453 | 1,008 | 5,292 | 0,008 | 0,408 | 0,251 | 0,004 | 0,046 | 0,132 | 2,360 | 6,041 | 9,782 | 0,083 | 14,443 | 0,893 |
| Korman IV/4 | 0,073 | 3,941 | 3,671 | 2,175 | 6,650 | 0,431 | 1,565 | 0,119 | 1,273 | 6,460 | 2,338 | 16,633 | 10,370 | 2,667 | 2,992 | 1,327 | 0,077 |
| Korman IV/3 | 0,064 | 1,172 | 1,386 | 1,676 | 1,075 | 9,240 | 1,553 | 2,438 | 0,349 | 12,488 | 0,101 | 0,020 | 14,860 | 0,252 | 3,585 | 1,178 | 2,154 |
| Korman IV/2 | 0,350 | 0,009 | 0,088 | 1,199 | 0,052 | 7,258 | 0,161 | 2,721 | 0,401 | 0,395 | 14,379 | 3,509 | 0,012 | 2,289 | 0,668 | 11,419 | 4,253 |
| Korman IV/1 | 0,422 | 0,858 | 0,868 | 4,289 | 0,038 | 4,013 | 2,388 | 0,425 | 0,003 | 3,006 | 5,575 | 0,599 | 11,214 | 19,840 | 6,282 | 4,768 | 0,016 |
| Lipa VI/5 | 0,051 | 0,021 | 8,272 | 60,463 | 1,784 | 2,306 | 0,295 | 2,041 | 5,747 | 0,145 | 1,533 | 0,238 | 0,265 | 3,387 | 2,460 | 0,559 | 0,273 |
| Lipa VI/3 | 0,001 | 1,459 | 9,061 | 1,248 | 24,827 | 12,019 | 0,922 | 3,287 | 10,707 | 1,547 | 12,660 | 1,059 | 1,690 | 0,028 | 14,008 | 0,382 | 1,141 |
| Lipa VI/2a | 0,004 | 3,667 | 0,003 | 0,193 | 4,263 | 0,482 | 5,054 | 0,279 | 0,234 | 1,123 | 2,753 | 0,487 | 0,371 | 15,521 | 6,966 | 1,844 | 0,002 |
| Lipa VI/2 | 0,677 | 0,211 | 0,788 | 1,147 | 1,863 | 0,048 | 25,582 | 9,567 | 0,312 | 1,860 | 5,153 | 7,380 | 0,671 | 3,326 | 0,635 | 4,062 | 0,965 |
| Lipa VI/1 | 2,039 | 0,318 | 0,048 | 5,604 | 0,103 | 20,418 | 5,019 | 0,391 | 12,578 | 6,623 | 3,457 | 16,100 | 1,202 | 0,039 | 2,345 | 0,566 | 6,163 |
| Molodova V/6 | 0,172 | 3,153 | 0,019 | 0,002 | 3,473 | 0,139 | 0,449 | 0,647 | 29,141 | 0,033 | 12,691 | 2,209 | 0,780 | 1,787 | 9,786 | 0,268 | 28,462 |
| Molodova V/5 | 0,530 | 0,894 | 0,304 | 0,400 | 1,480 | 0,282 | 0,245 | 1,041 | 0,421 | 0,530 | 0,226 | 2,258 | 5,047 | 2,602 | 0,025 | 0,138 | 7,850 |
| Molodova V/4 | 0,388 | 2,999 | 0,265 | 0,025 | 0,001 | 0,142 | 4,509 | 4,833 | 1,465 | 0,090 | 0,002 | 0,331 | 11,772 | 2,104 | 2,047 | 11,067 | 0,902 |
| Molodova V/3 | 0,524 | 1,309 | 0,624 | 0,389 | 2,011 | 1,697 | 3,338 | 0,382 | 0,247 | 0,238 | 2,291 | 0,115 | 1,323 | 0,950 | 8,759 | 0,238 | 7,135 |
| Molodova V/2 | 0,853 | 0,021 | 1,644 | 0,770 | 1,796 | 2,794 | 2,075 | 2,509 | 0,634 | 7,300 | 0,483 | 0,270 | 0,904 | 3,890 | 0,403 | 7,953 | 0,654 |
| Molodova V/1a | 0,540 | 0,031 | 0,894 | 1,004 | 0,219 | 0,121 | 0,237 | 0,006 | 2,068 | 4,786 | 1,370 | 1,382 | 0,624 | 2,731 | 3,737 | 1,013 | 1,678 |
| Molodova V/1 | 0,523 | 0,713 | 0,926 | 0,379 | 0,154 | 0,266 | 0,023 | 0,457 | 1,448 | 11,116 | 4,311 | 0,000 | 1,338 | 0,023 | 1,310 | 0,055 | 0,003 |
| Ripiceni /Grav IIb | 1,664 | 10,191 | 13,534 | 0,194 | 8,926 | 15,990 | 0,171 | 14,719 | 20,908 | 1,296 | 0,028 | 3,434 | 0,022 | 0,398 | 0,485 | 0,956 | 3,485 |
| Voronovitsa/sup | 0,837 | 2,577 | 1,313 | 0,122 | 1,362 | 0,389 | 2,248 | 2,118 | 0,215 | 2,624 | 5,084 | 9,760 | 21,336 | 16,741 | 0,091 | 5,103 | 6,571 |