

Groupe 15: 26 33 34 40 90 145 151 163 181 250 265 281 283 291 311	114 188 124 170 73 216 104 201 127 201 351 359 116 133 86 137
314 317 335 336 337 351 352 356 359 361 364 365 368 370 376	134 192 124 188 53 158 53 210 86 122 177 243 138 7 138 171
382 384	138 227 132 139 140 222 217 231 174 147 174 231 108 242 171 108
E = 1.47558	171 191 142 245 143 245 46 142 46 241 141 76 160 168 76 192
Groupe 16: 25 30 36 271 276 279 282 290 300 305 306 308 309 315 318	72 254 130 149 60 150 96 150 151 145 145 217 140 152 42 189
319 320 322 323 328 330 332 341 343 344 348 349 350 353 355	153 372 118 372 43 155 75 155 152 156 89 69 89 219 157 278
357 362 371 373 377 378 380	64 159 64 120 70 168 16 179 167 79 162 207 164 207 162 166
E = 13.61488	90 163 145 163 237 80 123 165 91 252 161 293 286 374 143 48
Groupe 17: 43 62 63 65 75 110 111 131 153 155 173 175 205 211 280	15 257 155 173 89 176 23 166 178 239 169 87 121 180 151 181
287 316 334 372	151 141 178 226 181 183 113 184 80 164 172 125 172 233 156 189
E = 0.64487	147 141 123 193 60 229 197 212 6 212 80 212 117 198 199 246
Groupe 18: 24 31 258 262 269 273 284 298 303 304 313	185 6 149 201 113 202 44 228 81 312 175 211 207 212 204 255
E = 0.93057	131 334 205 211 48 213 213 246 129 214 172 215 149 216 19 235
Somme E = 53.62913	148 247 156 222 209 223 104 224 201 225 107 255 204 182 227 329
18 17 8 199 2 199 71 182 71 226 83 238 22 238 4 1	122 230 194 232 232 235 188 233 127 234 162 238 143 241 157 249
4 195 1 50 8 251 12 251 164 174 164 240 1 238 6 2	181 368 250 368 230 252 215 253 208 255 268 387 321 387 216 257
21 200 5 200 5 9 5 210 20 213 41 213 2 78 2 197	357 386 301 386 38 381 287 385 260 385 358 385 34 335 273 304
45 78 45 197 299 331 272 27 131 211 10 130 198 101 14 55	259 263 263 342 34 342 250 384 161 374 258 262 294 346 297 261
55 101 119 49 119 183 62 316 62 370 132 51 132 180 42 99	297 358 87 286 267 338 308 328 274 348 258 295 269 295 270 296
214 73 12 56 20 185 9 107 182 228 161 79 161 259 11 159	24 31 24 313 343 350 277 383 35 321 279 308 29 375 326 386
23 198 23 236 27 324 27 367 87 146 87 256 311 33 311 336	347 32 279 25 205 280 90 281 281 384 276 282 276 362 279 363
146 160 146 179 274 285 266 285 57 116 57 160 239 81 239 299	40 283 283 297 269 298 24 298 261 302 285 383 280 287 264 293
300 323 300 380 333 324 333 367 31 351 13 248 277 27 277 347	32 289 321 379 284 291 322 357 322 371 293 307 273 307 264 293
115 266 115 327 264 351 33 40 265 26 265 361 268 294 268 379	294 289 310 289 310 327 295 369 267 296 273 296 307 374 283 291
30 271 332 373 35 278 33 314 37 29 37 292 292 39 39 344	260 325 284 298 284 360 299 312 353 331 353 377 301 355 290 330
260 35 272 360 272 369 41 1 41 195 41 196 97 113 40 365	290 371 302 345 269 303 303 304 30 380 305 309 305 344 271 362
63 153 13 153 13 118 148 166 46 248 44 191 88 4 88 241	276 328 308 320 30 319 319 330 312 363 304 313 280 334 356 26
12 94 137 105 3 217 62 75 88 193 11 180 180 187 47 94	163 370 317 314 319 341 306 320 275 387 28 367 306 323 295 366
136 208 52 208 19 96 136 158 95 109 54 84 84 99 55 51	275 325 36 378 71 378 327 329 322 282 353 328 353 373 334 376
55 139 47 220 56 246 58 218 58 250 17 58 99 126 54 126	334 365 34 359 317 336 335 364 317 364 288 339 32 340 339 340
42 190 12 154 59 128 194 67 67 225 111 43 43 316 131 111	318 341 264 342 305 355 340 346 332 348 274 349 332 349 315 349
68 165 3 165 90 352 75 165 270 286 15 253 61 224 112 224	349 350 337 361 337 376 282 373 345 354 288 354 337 364 348 357
60 232 50 68 85 128 176 59 176 190 66 144 72 100 72 214	348 326 336 359 288 360 316 352 352 361 323 362 356 364 277 326
72 221 82 247 67 221 127 229 54 98 54 159 14 236 110 65	281 368 324 369 352 370 157 372 28 375 377 378 329 379 354 381
110 173 74 103 74 206 147 192 147 240 92 203 18 259 97 259	265 382 382 384 365 385 375 386 381 387
267 262 262 304 22 164 106 206 106 244 136 210 83 102 84 187	
57 70 133 144 133 253 177 252 168 256 50 88 65 123 167 152	
167 219 82 91 117 243 23 243 77 203 189 69 17 202 95 119	
92 96 79 97 97 140 49 202 93 103 93 206 126 222 315 36	
309 290 11 51 68 102 106 98 64 105 105 244 106 126 21 178	
44 7 220 245 103 109 63 110 110 175 10 224 109 184 85 215	
129 233 129 257 100 115 100 343 85 116 134 137 118 242 138 249	
108 249 76 119 120 209 236 254 121 190 114 190 117 223 121 135	
139 170 186 125 114 59 114 186 93 222 73 225 89 16 135 188	