168 370 376 382 384  1.78014  25 30 36 271 276 279 282 290 300 305 306 308 309 315 19 320 322 323 328 330 332 341 343 344 348 349 350 353 157 362 371 373 377 378 380  1.3.61488  3. 43 62 63 71 373 377 378 380  1.3.61488  3. 43 62 63 65 75 110 111 123 131 153 155 165 173 105 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	18. 370 376 382 384 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.78014 2. 1.8018 2. 1.8018 2. 1.8018 2. 1.8019 2. 1.80	Groupe	Groupe 10:		Groupe			Groupe		Groupe			Groupe			Groupe		Groupe			Groupe			Groupe		Groupe	Etape 10	Commo F	adoore			Groupe				Groupe		
1.78014 1.78014 1.78014 1.78014 30 36 271 276 279 282 290 300 305 306 308 309 315 320 322 323 328 330 332 341 343 344 348 349 350 353 362 371 373 377 378 380  [3.61488 43 62 63 65 75 110 111 123 131 153 155 165 173 211 217 280 372 0.66319 31 258 262 269 273 284 298 303 304 313 0.93057 53.74760  60 67 77 92 96 150 194 203 221 229 232 235 0.54474 4 6 8 20 41 45 48 56 78 80 143 185 195 0.54474 4 6 8 20 41 45 48 56 78 80 143 185 195 0.54474 4 6 8 20 41 45 48 9 99 114 121 124 129 132 170 176 180 186 187 188 189 190 214 233 1.83540 87 146 160 168 169 179 256 267 270 286 296 338 1.15052 28 29 37 38 39 268 272 277 288 292 294 295 301 31.83540 88 7 146 160 168 169 179 256 267 270 286 296 398 1.15052 28 29 37 38 39 268 272 277 288 292 294 295 301 33 333 39 340 346 360 366 367 369 375 381 386 387 14.23072 14.23072 14.23072 14.23077 20.91971 20.91971 33.55487 97 140 152 156 161 167 219 259 263 264 293 307 342 0.91971 35 115 227 260 261 266 274 275 278 285 289 297 302 325 327 329 345 347 354 358 379 383 385 40.06637 18 49 54 58 74 76 93 95 98 103 106 109 113 183 184 192 202 206 218 222 244 174 193 207 231 0.55946 61 73 104 112 127 130 149 201 216 224 225 234 15.57779	1.78014 1.78014 1.78014 1.78014 1.78014 3	E = 10	N		9: 17		321	8: 32	la to	7: 79	m I	191			326	5: 27	11	4: 16		139	3: 11		197		(F)	1: 19			1		205	17: 3	1			16: 25		368
382 384  271 276 279 282 290 300 305 306 308 309 315 323 328 330 332 341 343 344 348 349 350 353 373 377 378 380  63 65 75 110 111 123 131 153 155 165 173 280 372  262 269 273 284 298 303 304 313  262 269 273 284 298 303 304 313  262 269 273 284 298 303 304 313  262 269 273 284 298 303 304 313  262 269 273 284 298 303 304 313  263 372  264 265 273 284 298 303 304 313  265 266 273 284 298 303 304 313  267 269 273 284 298 303 304 313  268 20 41 45 48 56 78 80 143 185 195 291 321 222 235  8 20 41 45 48 9 99 114 121 124 129 132 180 186 187 188 189 190 214 233  160 168 169 179 256 267 270 286 296 338  160 168 169 179 256 267 270 286 296 338  160 168 169 179 256 267 270 286 296 338  160 168 169 179 256 267 270 286 292 294 295 301 340 346 360 366 367 369 375 381 386 387  44 46 47 94 100 108 118 138 142 154 157 242 245 248 249  152 156 161 167 219 259 263 264 293 307 342 227 260 261 266 274 275 278 285 289 297 302 329 345 347 354 358 379 383 385  54 58 74 76 93 95 98 103 106 109 113 192 202 206 218 222 244  104 112 127 130 149 201 216 224 225 234	382 384  271 276 279 282 290 300 305 306 308 309 315 323 328 330 332 341 343 344 348 349 350 353 373 377 378 380  63 65 75 110 111 123 131 153 155 165 173 280 372  262 269 273 284 298 303 304 313  262 269 273 284 298 303 304 313  262 269 273 284 298 303 304 313  262 269 273 284 298 303 304 313  262 269 273 284 298 303 304 313  263 372 241 246 251  8 20 41 45 48 56 78 80 143 185 195 291 237 237 241 246 251  180 186 187 188 189 190 214 233  160 168 169 179 256 267 270 286 296 338 316 186 187 188 189 190 214 233  160 168 169 179 256 267 270 286 296 338 31 380 346 346 360 366 367 369 375 381 386 387 242 245 248 249  152 156 161 167 219 259 263 264 293 307 342 242 245 248 249  152 156 261 266 274 275 278 285 289 297 302 327 260 261 266 274 275 278 285 289 297 302 329 345 347 354 358 379 383 385  54 58 74 76 93 95 98 103 106 109 113 192 202 206 218 222 244  68 83 88 102 147 162 164 174 193 207 231 104 112 127 130 149 201 216 224 225 234	61 7	1.1088	183 18	18 4	4.0663	325 32	35 11	0.9197	97 14	3.5548	220 22		14.2307	333 33		1.1505	87 14	1.8354	170 17		0.8709	199 21		0.5447			52 7	0 0 0 0 0 0	0.6631	211 21		3.6148		320 32		1.7801	370 37
279 282 290 300 305 306 308 309 315 330 332 341 343 344 348 349 350 353 378 380 311 123 131 153 155 165 173 75 110 111 123 131 153 155 165 173 75 110 111 123 131 153 155 165 173 75 110 111 123 131 153 155 165 173 77 284 298 303 304 313 27 27 284 89 99 114 121 124 129 132 187 188 189 190 214 233 169 179 256 267 270 286 292 294 295 301 360 366 367 369 375 381 386 387 248 249 100 108 118 138 142 154 157 248 249 100 108 118 138 142 154 157 248 249 100 108 118 138 142 154 157 248 249 100 108 118 138 142 154 157 248 249 100 108 118 138 142 154 157 248 249 100 108 118 138 142 154 157 248 249 100 108 118 138 142 154 157 248 249 100 108 118 138 142 154 157 248 249 100 108 118 138 142 154 157 248 249 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	279 282 290 300 305 306 308 309 315 330 332 341 343 344 348 349 350 353 378 380 311 123 131 153 155 165 173 75 110 111 123 131 153 155 165 173 75 110 111 123 131 153 155 165 173 75 110 111 123 131 153 155 165 173 75 110 111 123 131 153 155 165 173 75 110 111 123 131 153 155 165 173 178 178 179 277 288 292 232 235 169 179 256 267 270 286 296 338 169 179 256 267 270 286 292 294 295 301 360 366 367 369 375 381 386 387 169 179 256 277 288 292 294 295 301 360 366 367 369 375 381 386 387 161 167 219 259 263 264 293 307 342 261 266 274 275 278 285 289 297 302 347 354 358 379 383 385 106 109 113 206 218 222 244 174 193 207 231 127 130 149 201 216 224 225 234			192		7	329	227	1	152	7	242		2	340		2	160	0			4	213					4760	0.00	3	280		8	373	323	271	4	382
290 300 305 306 308 309 315 341 343 344 348 349 350 353 311 123 131 153 155 165 173 111 123 131 153 155 165 173 114 203 221 229 232 235 194 203 221 229 232 235 194 203 221 229 232 235 189 99 114 121 124 129 132 189 190 214 233 256 267 270 286 296 338 256 267 270 286 296 338 256 267 270 286 292 393 100 108 118 138 142 154 157 100 108 118 138 142 154 157 100 108 118 138 142 293 307 342 272 274 275 278 285 289 297 302 358 379 383 385 147 162 164 174 193 207 231 149 201 216 224 225 234	290 300 305 306 308 309 315 341 343 344 348 349 350 353 311 123 131 153 155 165 173 111 123 131 153 155 165 173 114 203 221 229 232 235 194 203 221 229 232 235 194 203 221 229 232 235 189 99 114 121 124 129 132 189 190 214 233 256 267 270 286 296 387 272 277 288 292 294 295 301 367 369 375 381 386 387 100 108 118 138 142 154 157 100 108 118 138 142 154 157 272 274 275 278 285 289 297 302 358 379 383 385 274 275 278 285 289 297 302 358 379 383 385 147 162 164 174 193 207 231 149 201 216 224 225 234	112 1		202 2			345 3			156 1					346 3			168 1												3 0 3	372				328 3			384
290 300 305 306 308 309 315 341 343 344 348 349 350 353 311 123 131 153 155 165 173 111 123 131 153 155 165 173 114 203 221 229 232 235 194 203 221 229 232 235 194 203 221 229 232 235 189 99 114 121 124 129 132 189 190 214 233 256 267 270 286 296 388 272 277 288 292 294 295 301 367 369 375 381 386 387 100 108 118 138 142 154 157 100 108 118 138 142 154 157 272 274 275 278 285 289 297 302 358 379 383 385 274 275 278 285 289 297 302 358 379 383 385 147 162 164 174 193 207 231 149 201 216 224 225 234	290 300 305 306 308 309 315 341 343 344 348 349 350 353 311 123 131 153 155 165 173 111 123 131 153 155 165 173 114 203 221 229 232 235 194 203 221 229 232 235 194 203 221 229 232 235 189 99 114 121 124 129 132 189 190 214 233 256 267 270 286 296 398 272 277 288 292 294 295 301 367 369 375 381 386 387 100 108 118 138 142 154 157 100 108 118 138 142 154 157 272 274 275 278 285 289 297 302 358 379 383 385 274 275 278 285 289 297 302 358 379 383 385 147 162 164 174 193 207 231 149 201 216 224 225 234	27 13		06 21			47 35			61 16					60 36			69 17					41 24			96 15				300		75 11			30 33			
306 308 309 315 348 349 350 353 153 155 165 173 153 155 165 173 229 232 235 80 143 185 195 80 143 185 195 286 296 338 292 294 295 301 381 386 387 138 142 154 157 138 142 154 157 264 293 307 342 264 293 307 342 265 269 297 302 385 269 297 302 385 27 231	306 308 309 315 348 349 350 353 153 155 165 173 153 155 165 173 229 232 235 80 143 185 195 80 143 185 195 286 296 338 292 294 295 301 381 386 387 138 142 154 157 138 142 154 157 264 293 307 342 264 293 307 342 27 285 289 297 302 385 289 297 302 385 289 297 302 385 289 297 302			222			358			219		9	100		367	272		256								194			1	300						290		
306 308 309 315 348 349 350 353 153 155 165 173 153 155 165 173 229 232 235 80 143 185 195 80 143 185 195 286 296 338 286 296 338 292 294 295 301 381 386 387 138 142 154 157 138 142 154 157 264 293 307 342 265 289 297 302 385 289 297 302 385 289 297 302 385 285 287 231	306 308 309 315 348 349 350 353 153 155 165 173 153 155 165 173 229 232 235 80 143 185 195 80 143 185 195 226 296 338 229 294 295 301 381 386 387 138 142 154 157 138 142 154 157 138 142 154 157 138 142 154 157 266 293 307 342 265 289 297 302 385 103 106 109 113 174 193 207 231			244			379 3			259 2			108 1					267 2		190 2										202		123 1			343 3	300 3		
309 315 350 353 350 353 165 173 165 173 235 235 185 195 185 195 185 195 185 195 187 154 157 154 157 154 157 159 301 387 159 301 387 387 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3	309 315 350 353 350 353 165 173 165 173 235 235 185 195 185 195 185 195 185 195 187 154 157 154 157 154 157 159 301 387 387 3987 3987 3987 3987 3987 3987 3	216 22			98 10		183 38			63 26			18 13					70 28														31 15						
309 315 316 350 353 353 350 353 353 350 353 353 165 173 171 165 173 171 185 195 190 185 195 190 185 195 190 185 195 190 185 195 190 185 195 190 185 195 190 187 177 177 177 177 177 177 177 177 177	309 315 318 350 353 355 350 353 355 165 173 175 165 173 175 185 195 196 185 195 196 185 195 196 129 132 135 129 132 135 134 157 171 154 157 171 154 157 171 159 113 119 109 113 119 207 231 238 234				3 106		5			4 293						294		6 296		ω										2					8 349	308		
53 355 53 355 53 355 53 355 73 175 73 175 95 196 95 197 96 197 97 175 98 177 98 177 98 177 99 177 178 178 178 178	53 355 53 355 73 175 73 175 95 196 95 196 95 171 142 374 142 374 142 374	234	207		109					307 3			154 1		387			338			129 1					235						165 1			350 3			
					13 11								57 17																						53 35			

	Groupe		Groupe			Groupe			Groupe		Groupe			Groupe			Groupe		Groupe	Etape 11	Somme		Groupe 18:			Groupe				Groupe				Groupe		Groupe			Groupe		
201	8: 32	[P]	7: 79	[1]	191	6: 7	(F)	326	5: 27	E1	4: 16	11	135	3: 11	III	197	2: 2	=	1: 19		(1)	1	18: 24	to I	205	17: 3	(r) 	357	319	16: 25	to II	370	311	15: 26	10	14: 15	(F)	159	13: 14	[1]	210
300	35	0.91971	97	3.55487	220 228	12	E = 14.23072	326 333 339	28	1.15052	87 146	1.93240	139 170	42	0.87094	199	4.	0.54474	60		53.	0.93057	31 258	0.83569	211 217	43	13.61488	362 371	320	30 :	1.70548	376 38	314 316	33	-	57 (		166 177	23 !	3.74906	***
207 200	115 227	71	140 152	87	28 242	13 44	72	39 340	29 37	52	46 160	40	70 176	51 55	94	212 213	6 8	74	67 77		53,72323	57	58 262	69	17 280	62 63	88	71 373	322 323	36 271	8	382 384	16 317	34 40		66 70		77 198	55 64	96	0000
245	260		156		245	46		346	38		168		180	59		237	20		92				269		287	65		377	328	276			335	90 1		85 1		209	82		
247 254	261 266		161 167		248 249	47 9		360 366	39 268		169 179		186 187	69 7		241 246	41 45		96 15				273 28		334 372	75 110		378 380	330 332	279 282			336 337	141 145		116 125		223 230	86 91		
350	6 274		7 219		9	94 100		367	8 272		9 256		7 188	72 84		6 251	5 48		150 194				273 284 298 303 304		2	111		0	341	290			351	151		5 128		0 236	101		
270	275 2		259 2			108		369 3	277 2		267 2		189 1	89			56		203 2				303 3			123 1			343 3	300 3			352 3	163 1		133 1		243 247	105 1		
305 505	278 285		263 264			118 138		375 381	288 292		270 286		190 214	99 114			78 80		221 229				04 313			131 153			344 348	305 306			356 359	181 250		144 172		47 252	117 120		
n	5 289		4 293			142		386	294		296		4 233	121			0 143		232				ω			155			349	308			361	265		215		2 254	0 122		
	297		307			154		387	295		338			124 1			185 1		235							165 1			350 3	309 3			364 3	281 2		253 2			134 1		
	302 310		342 374			157 171			301 324					129 132			195 196									173 175			353 355	315 318			365 368	283 291		257			137 148		