TABLE DE POLICES TYPETOOL Police : KINECTH

1/29/2014 17:8 Page 1/1

			-								-				
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
		''			%	&	'	()		+		_		/
	•							\	/			,		•	
48									57 57			60	61	62	63
0		3	2	4			7	_	_	00	00	-	01		3
\perp 0		2	3	4	5	6	1	8	9	:	•	<	=	>	!
19	20	- 01	- 22	23	24	25		27	28	29	30	31	32	33	34
64						70						76	77	78	79
(a)		H	,		L	L	[2	Ш						N	
35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
80						86						92	93	94	95
n				T				U	V	_					
								×	v						_
51	52	53	54	- 55	56	57	58	59	60	61	62	63			66
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
`		h				ſ		h			K		\sim		
	" "		• •			•	• •						• • •	• •	
67						73		75							
112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
		r	C	T			111	×	V	7	{		}	~	
		-	_	•							· ·	l	J		
128					133	134			137		139	95	96 141	142	143
120	123	100	101	102	100	104	100	100	107	100	100	140	171	172	140
100	400	105	407	445	450	450	404	100	100	404	100	105	107	100	400
132				145	150	156 150	161		162 153		163 155	165 156	167 157	169	168 159
				•											
		ļ													
170	171	173	172	174	175	177	170	178	100	100	101	186	105		
	17.1												185	187	188
160	161								180			172		187 174	188 175
160 —	161 O		163	164				168							
†											171	172			
160 †	0	162	£	§	165	166 ¶	167	168 R	169 C	170	171	172	173		175
t	O 112	162	£	S	165 • 212	166 ¶	167	168 R	169	170	171	172	173	174	175
210 176	O 112	162	£	\$ 104 180	165 • 212	166 ¶	167	168 R	106	170	171	172 ••	173	174	175
210	O 112	162	£	S	165 • 212	166 ¶	167	168 R	106	170	171	172 ••	173	174	175
210 176	O 112 177	162	163 £ 100 179 ≥	164 \$ 104 180	212 181	166 ¶	159 183	110 110 184	106	170	171	172 ••	189	174	152 191
210 176 ∞	O 112 177 113	99 178	163 £ 100 179 ≥	104 \$ 104 180 ¥ 102	212 181	1182 O	159 183	110 110 184 1225	106 106 185	170 222 186	116	105	189	134	152 191
210 176 ©	O 112 177 113	99 178 S 232	163 £ 100 179 ≥	104 \$ 104 180 ¥ 102	212 181 117 197	118 1182 O	167 159 183 226 199	1100 1184 1100 1225 2000	106 106 185	170 222 186	171 116 187	172 •• 105 188	189	174 134 190	175 152 191
210 176 © 229	O 112 177 113 113 193	99 178 S 232	163 100 179 233 195	104 104 180 102 196	165 212 181 117 197	118 1182 O 223 198	159 183 226 199	110 110 184 110 225 200 >>	109 106 185 201	170 222 186	171 116 187 107 203	172 105 188 122 204	189	174 134 190	175 152 191
210 176 ∞ 229 192	O 112 177 113 193 98	99 178 \$\left\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	163 100 179 233 195 228	104 104 180 102 196	212 181 117 197 231	118 1182 O 223 198 \triangle	167 159 183 226 199 «<	1108 1100 1844 1100 1842 2255 2000 >>>	109 106 185 201	170 222 186	171 116 187 107 203	172 105 188 122 204	173 189 205	174 134 190 166 206	175 152 191 184 207
210 176 © 229	O 112 177 113 193 98	99 178 232 194 109 210	163 100 179 233 195 228 211	104 180 102 196	165 212 181 117 197 231 213	118 1182 O 223 198	159 183 226 199	110 110 184 110 225 200 >>	109 106 185 201	170 222 186	171 116 187 107 203	172 105 188 122 204	189	174 134 190 166 206	175 152 191
210 176 ∞ 229 192	O 112 177 113 193 98	99 178 \$\left\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	163 100 179 233 195 228	104 104 180 102 196	212 181 117 197 231	118 1182 O 223 198 \triangle	167 159 183 226 199 «<	1108 1100 1844 1100 1842 2255 2000 >>>	109 106 185 201	170 222 186	171 116 187 107 203	172 105 188 122 204	173 189 205	174 134 190 166 206	175 152 191 184 207
210 176 ∞ 229 192 127 208	O 112 177 113 193 98 209	99 178 S 232 194 109 210	163 £ 100 179 ≥ 233 195 √ 228 211 , 100 179 233 195 228 211	104 104 180 102 196	165 212 181 117 197 231 213 ,	118 1182 O 223 198 A 224 214	159 183 226 199 «< 108 215	1100 184 1100 184 1230 225 200 3216	106 185 201 213 217	222 186	171 116 187 107 203 128 219	172 105 188 122 204	173 189 205 205	174 134 190 166 206	175 152 191 184 207
210 176 229 192 127 208	O 112 177 113 193 98 209	99 178 S 232 194 109 210 66	163 £ 100 179 ≥ 233 195 √ 228 211 , 208	104 104 180 102 196 212 (212 181 117 197 231 213 ,	118 1182 0 223 198 198 198 214 183	159 183 226 199 « 108 215	1108 R 1110 1184	106 106 185 201 213 217	222 186	171 116 187 107 203 128 219	172 105 188 122 204 131 220	173 189 205 205 221	174 134 190 166 206	175 152 191 184 207
210 176 229 192 127 208 202 224	O 112 177 113 193 98 209	99 178 S 232 194 109 210	163 £ 100 179 ≥ 233 195 √ 228 211 11 208	104 104 180 102 196 212 (165 212 181 117 197 231 213 ,	118 1182 O 223 198 A 224 214	159 183 226 199 «< 108 215	1108 1100 1184 1100 2255 2000 >>> 1230 216	106 185 201 213 217	222 186	171 116 187 107 203 128 219	172 105 188 122 204	173 189 205 205	174 134 190 166 206	175 152 191 184 207
210 176 229 192 127 208 202 224	O 112 177 113 193 98 209	99 178 232 194 109 210 ((163 100 179 233 195 228 211 11 208	104 104 180 102 196 212 (212 181 117 197 231 213 ,	118 1182 0 223 198 198 198 214 183	159 183 226 199 « 108 215	1108 R 1110 1184	106 106 185 201 213 217	222 186	171 116 187 107 203 128 219	172 105 188 122 204 131 220	173 189 205 205 221	174 134 190 166 206	175 152 191 184 207
210 176 © 229 192 127 208 202 224	O 112 177 113 193 98 209 203 225	99 178 232 194 109 210 ((163	104 104 180 102 196 212 (212 181 117 197 231 213 , 205 229	1182 1182 223 198 Δ 224 214 ÷	159 183 226 199 « 108 215	1108 R 110 1184	106 106 185 201 213 217	222 186	171 116 187 107 203 128 219 220 235	172 105 188 122 204 131 220 <	189 205 205 215 237	174 134 190 166 206	175 152 191 184 207 223 235 239
210 176 229 192 127 208 202 224	O 112 177 113 193 98 209 203 225	162 99 178 232 194 109 210 ((207 226) 206	163	104 104 180 102 196 212 (212 181 117 197 231 213 ,	1182 1182 223 198 Δ 224 214 ÷	159 183 226 199 « 108 215 231	1100 184 1100 184 123 216 191 232	106 106 185 201 213 217	222 186	171 116 187 107 203 128 219 220 235	172 105 188 122 204 131 220 <	189 205 205 221 215 237	174 134 190 166 206	175 152 191 184 207 223 235 239
210 176 229 192 127 208 202 224 211	O 112 177 113 193 98 209 203 225	99 178 232 194 109 210 ((207 226 206 242	163	104 104 180 102 196 212 (212 181 117 197 231 213 , 205 229	1182 182 223 198	159 183 226 199 « 108 215 231	1100 184 1100 184 123 216 191 232	106 106 185 201 213 217 233	222 186	171 116 187 107 203 128 219 220 235	172 105 188 122 204 131 220 4 214 236	173 189 205 205 215 237	174 134 190 166 206 222 234 238	175 152 191 184 207 223 235 239
210 176 229 192 127 208 202 224 211	O 112 177 113 193 98 209 203 225	162 99 178 232 194 109 210 ((207 226) 206	163	104 104 180 102 196 212 (165 212 181 117 197 231 213 , 205 229	1182	159 183 226 199 « 108 215 231 129	1100 184 1100 184 123 216 191 232	106 106 185 201 213 217 233	222 186 230 202 3 218 216 234 T 141 250	171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251	172 105 188 122 204 131 220 4 214 236	173 189 205 205 215 237 140 253	174 190 166 206 222 234 238	175 152 191 184 207 223 235 239
210 176 229 192 127 208 202 224 211	O 112 177 113 193 98 209 203 225	99 178 232 194 109 210 ((207 226 206 242	163 £ 100 179 ≥ 233 195 √ 228 211 *** 208 227 ** 209 243	104 104 180 102 196 212 (204 228	212 181 117 197 231 213 , 205 229 130 245	118 1182 0 1182 198 198 198 224 214 183 230 138 246	167 159 183 226 199 « 108 215 231 129 247 ~	1100 1184 T 225 2000 >> 123 216 191 232 139 248	201 201 213 217 233	222 186	171 116 187 107 203 128 219 220 235	172 105 188 122 204 131 220 4 214 236	173 189 205 205 215 237 140 253	174 190 166 206 222 234 238	175 152 191 184 207 223 235 239
210 176 229 192 127 208 202 224 211	O 112 177 113 193 98 209 203 225 119 241	99 178 232 194 109 210 ((226 242 154	163	104 104 180 102 196 212 (228 244	212 181 117 197 231 213 , 205 229 130 245	118 1182 0 1182 198 198 198 224 214 183 230 138 246	167 159 183 226 199 « 108 215 231 129 247 ~	1108 R 110 1184 T 225 200 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	201 201 213 217 233	222 186	171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251	172 105 188 122 204 131 220 4 214 236	173 189 205 205 215 237 140 253	174 190 166 206 222 234 238	175 152 191 184 207 223 235 239
210 176 229 192 127 208 202 224 211 240	O 112 177 113 193 98 209 203 225 119 241	99 178 232 194 109 210 ((226 242 154	163	104 104 180 102 196 212 (228	212 181 117 197 231 213 , 205 229 130 245 1 192	1181 1182 223 198	167 159 183 226 199 « 108 215 231 129 247 200	1108 R 110 1184 T 225 200 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	201 201 213 217 233	222 186 230 202 3 218 218 216 234 141 250 197	171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251 0	172 105 188 122 204 131 220 (214 236 143 252	173 189 205 205 215 237 140 253 () 201 269	174 190 166 206 222 234 238 147 254	175 152 191 184 207 223 235 239 148 255
210 176 229 192 127 208 202 224 211 240	O 112 177 113 193 98 209 203 225 119 241	99 178 232 194 109 210 ((226 242 154	163	104 104 180 102 196 212 (228	212 181 117 197 231 213 , 205 229 130 245 1 192	1181 1182 223 198	167 159 183 226 199 « 108 215 231 129 247 200	1108 R 110 1184 T 225 200 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	201 201 213 217 233	222 186 230 202 3 218 218 216 234 141 250 197	171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251 0	172 105 188 122 204 131 220 (214 236 143 252	173 189 205 205 215 237 140 253 " 201	174 190 166 206 222 234 238 147 254	175 152 191 184 207 223 235 239 148 255
210 176 229 192 127 208 202 224 211 240 256 ?	O 112 177 113 113 193 98 209 203 225 119 241 146 257	99 178 232 194 109 210 ((226 226 242 154 258	163 £ 100 179 ≥ 233 195 228 211 11 208 227 243 155 259 □	104 8 104 180 180 196 212 (228 244 244 153 260	165 212 181 117 197 231 213 , 205 229 130 245 1 192 261 - 16	1182 O 223 198 A 224 214 \$\displaystyle{\pi}\$ 183 230 138 246 \(\displaystyle{\pi}\$ 193 262	167 159 183 226 199 « 108 215 231 129 247 ~ 200 263	1108 R 110 184	1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265	222 186 230 202 3 218 216 234 141 250 197 266	171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251 0 198 267	172 105 188 122 204 131 220 <14 236 214 236 5 120 268	173 189 205 205 215 237 216 201 269 X	174 134 190 166 206 222 234 238 147 254 (175 152 191 184 207 223 235 239 148 255 194 271
210 176 229 192 127 208 202 224 211 240 256 ?	O 112 177 113 113 193 98 209 203 225 119 241 146 257	99 178 232 194 109 210 ((207 226 206 242 154 258	163 £ 100 179 ≥ 233 195 228 211 11 208 227 243 155 259 □	104 8 104 180 180 196 212 (228 244 244 153 260	165 212 181 117 197 231 213 , 205 229 130 245 1 192 261 - 16	1181 182 223 198 224 214 183 230 138 246 193 262	167 159 183 226 199 « 108 215 231 129 247 ~ 200 263	1108 R 110 184	1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265	222 186 230 202 3 218 216 234 141 250 197 266	171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251 0 198 267	172 105 188 122 204 131 220 	173 189 205 205 215 237 340 253 " 201 269 X	174 134 190 166 206 222 234 238 147 254 (175 152 191 184 207 223 235 239 148 255 194 271
210 176 229 192 127 208 202 224 211 240 256 ?	O 112 177 113 113 193 98 209 203 225 119 241 146 257	99 178 232 194 109 210 ((226 226 242 154 258	163 £ 100 179 ≥ 233 195 228 211 11 208 227 243 155 259 □	104 8 104 180 180 196 196 212 (228 244 244 153 260 103 276	165 117 117 197 231 213 , 205 229 130 245 1 192 261 - 16	1182 1182 223 198 224 214 183 230 138 246 193 262	167 159 183 226 199 « 108 215 231 129 247 200 263	1108 R 110 184	1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265	222 186 230 202 3 218 216 234 141 250 197 266	171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251 0 198 267	172 105 188 122 204 131 220 <14 236 214 236 5 120 268	173 189 205 205 215 237 216 201 269 X	174 134 190 166 206 222 234 238 147 254 (175 152 191 184 207 223 235 239 148 255 194 271
210 176 229 192 127 208 202 224 211 240 256 ?	O 112 177 113 113 193 98 209 203 225 119 241 146 257	99 178 232 194 109 210 ((226 226 242 154 258	163 £ 100 179 ≥ 233 195 228 211 11 208 227 243 155 259 □	104 S 104 180 102 196 212 (228 244 153 260 1 103 276	165 212 181 117 197 231 213 , 205 229 130 245 1 192 261 - 16 277	1182 O 223 198 A 224 214 \$\displaystyle{\pi}\$ 183 230 138 246 \(\displaystyle{\pi}\$ 193 262	167 159 183 226 199 « 108 215 231 227 200 263 115	1108 R 110 184	1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265	222 186 230 202 3 218 216 234 141 250 197 266	171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251 0 198 267	172 105 188 122 204 131 220 <14 236 214 236 5 120 268	173 189 205 205 215 237 216 201 269 X	174 134 190 166 206 222 234 238 147 254 (175 152 191 184 207 223 235 239 148 255 194 271