

PREMIERE FIGURE de Syllogisme causatif (liste abrégée)

modèle 111 (a) - prémisses: mn/mn

Q est une complète et nécessaire cause de R

P est une complète et nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): mn

P est une complète et nécessaire cause de R

modèle 112 (a) - prémisses: mn/mq (abs)

Q est une complète et nécessaire cause de R

P est une complète et contingente cause de Q

Conclusion(s) positive(s): mq abs

P est une complète et contingente cause de R

modèle 112 (b) - prémisses: mn/mq (relatif à S)

Q est une complète et nécessaire cause de R

P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de Q

Conclusion(s) positive(s): mq relatif à S

P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R

modèle 113 (a) - prémisses: mn/np (abs)

Q est une complète et nécessaire cause de R

P est une nécessaire et partielle cause de Q

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 113 (b) - prémisses: mn/np (relatif à S)

Q est une complète et nécessaire cause de R

P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de Q

Conclusion(s) positive(s): np relatif à S

P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R

modèle 114 (a) - prémisses: mn/pq (abs)

Q est une complète et nécessaire cause de R

P est une partielle et contingente cause de Q

Conclusion(s) positive(s): pq abs

P est une partielle et contingente cause de R

modèle 114 (b) - prémisses: mn/pq (relatif à S)

Q est une complète et nécessaire cause de R

P (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de Q

Conclusion(s) positive(s): pq relatif à S

P (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de R

modèle 115 (a) - prémisses: mn/m

Q est une complète et nécessaire cause de R

P est une complète cause de Q

Conclusion(s) positive(s): m

P est une complète cause de R

modèle 116 (a) - prémisses: mn/n
Q est une complète et nécessaire cause de R
P est une nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): n
P est une nécessaire cause de R

modèle 117 (a) - prémisses: mn/p (abs)
Q est une complète et nécessaire cause de R
P est une partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): p abs
P est une partielle cause de R

modèle 117 (b) - prémisses: mn/p (relatif à S)
Q est une complète et nécessaire cause de R
P (complémenté par S) est une partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): p relatif à S
P (complémenté par S) est une partielle cause de R

modèle 118 (a) - prémisses: mn/q (abs)
Q est une complète et nécessaire cause de R
P est une contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): q abs
P est une contingente cause de R

modèle 118 (b) - prémisses: mn/q (relatif à S)
Q est une complète et nécessaire cause de R
P (complémenté par S) est une contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): q relatif à S
P (complémenté par S) est une contingente cause de R

modèle 121 (a) - prémisses: mq/mn (abs)
Q est une complète et contingente cause de R
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 121 (c) - prémisses: mq/mn (relatif à S)
Q est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq relatif à S
P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R

modèle 122 (a) - prémisses: mq/mq (abs / abs)
Q est une complète et contingente cause de R
P est une complète et contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 122 (b) - prémisses: mq/mq (abs / rel S)
Q est une complète et contingente cause de R
P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 122 (c) - prémisses: mq/mq (rel S / abs)
Q est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R
P est une complète et contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 125 (a) - prémisses: mq/m (abs)
Q est une complète et contingente cause de R
P est une complète cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 125 (c) - prémisses: mq/m (relatif à S)
Q est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R
P est une complète cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 131 (a) - prémisses: np/mn (abs)
Q est une nécessaire et partielle cause de R
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 131 (c) - prémisses: np/mn (relatif à S)
Q est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np relatif à S
P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R

modèle 133 (a) - prémisses: np/np (abs / abs)
Q est une nécessaire et partielle cause de R
P est une nécessaire et partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 133 (b) - prémisses: np/np (abs / rel S)
Q est une nécessaire et partielle cause de R
P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 133 (c) - prémisses: np/np (rel S / abs)
Q est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R
P est une nécessaire et partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 136 (a) - prémisses: np/n (abs)
Q est une nécessaire et partielle cause de R
P est une nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 136 (c) - prémisses: np/n (relatif à S)
Q est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R
P est une nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 141 (a) - prémisses: pq/mn (abs)
Q est une partielle et contingente cause de R
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): pq abs
P est une partielle et contingente cause de R

modèle 141 (c) - prémisses: pq/mn (relatif à S)
Q (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de R
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): pq relatif à S
P (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de R

modèle 151 (a) - prémisses: m/mn
Q est une complète cause de R
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): m
P est une complète cause de R

modèle 152 (a) - prémisses: m/mq (abs)
Q est une complète cause de R
P est une complète et contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 152 (b) - prémisses: m/mq (relatif à S)
Q est une complète cause de R
P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 155 (a) - prémisses: m/m

Q est une complète cause de R

P est une complète cause de Q

Conclusion(s) positive(s): m

P est une complète cause de R

modèle 161 (a) - prémisses: n/mn

Q est une nécessaire cause de R

P est une complète et nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): n

P est une nécessaire cause de R

modèle 163 (a) - prémisses: n/np (abs)

Q est une nécessaire cause de R

P est une nécessaire et partielle cause de Q

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 163 (b) - prémisses: n/np (relatif à S)

Q est une nécessaire cause de R

P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de Q

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 166 (a) - prémisses: n/n

Q est une nécessaire cause de R

P est une nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): n

P est une nécessaire cause de R

modèle 171 (a) - prémisses: p/mn (abs)

Q est une partielle cause de R

P est une complète et nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): p abs

P est une partielle cause de R

modèle 171 (c) - prémisses: p/mn (relatif à S)

Q (complémenté par S) est une partielle cause de R

P est une complète et nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): p relatif à S

P (complémenté par S) est une partielle cause de R

modèle 181 (a) - prémisses: q/mn (abs)

Q est une contingente cause de R

P est une complète et nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): q abs

P est une contingente cause de R

modèle 181 (c) - prémisses: q/mn (relatif à S)
Q (complémenté par S) est une contingente cause de R
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): q relatif à S
P (complémenté par S) est une contingente cause de R

DEUXIEME FIGURE de Syllogisme causatif (liste abrégée)

modèle 211 (a) - prémisses: mn/mn
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mn
P est une complète et nécessaire cause de R

modèle 212 (a) - prémisses: mn/mq (abs)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une complète et contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 212 (b) - prémisses: mn/mq (relatif à S)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq relatif à S
P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R

modèle 213 (a) - prémisses: mn/np (abs)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une nécessaire et partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 213 (b) - prémisses: mn/np (relatif à S)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np relatif à S
P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R

modèle 214 (a) - prémisses: mn/pq (abs)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une partielle et contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): pq abs
P est une partielle et contingente cause de R

modèle 214 (b) - prémisses: mn/pq (relatif à S)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): pq relatif à S
P (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de R

modèle 215 (a) - prémisses: mn/m
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une complète cause de Q
Conclusion(s) positive(s): m
P est une complète cause de R

modèle 216 (a) - prémisses: mn/n
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): n
P est une nécessaire cause de R

modèle 217 (a) - prémisses: mn/p (abs)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): p abs
P est une partielle cause de R

modèle 217 (b) - prémisses: mn/p (relatif à S)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P (complémenté par S) est une partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): p relatif à S
P (complémenté par S) est une partielle cause de R

modèle 218 (a) - prémisses: mn/q (abs)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P est une contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): q abs
P est une contingente cause de R

modèle 218 (b) - prémisses: mn/q (relatif à S)
R est une complète et nécessaire cause de Q
P (complémenté par S) est une contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): q relatif à S
P (complémenté par S) est une contingente cause de R

modèle 221 (a) - prémisses: mq/mn (abs)
R est une complète et contingente cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 221 (c) - prémisses: mq/mn (relatif à S)
R est une complète et (complémenté par S) contingente cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np relatif à nonS
P (complémenté par nonS) est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 223 (a) - prémisses: mq/np (abs / abs)

R est une complète et contingente cause de Q

P est une nécessaire et partielle cause de Q

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 223 (b) - prémisses: mq/np (abs / rel S)

R est une complète et contingente cause de Q

P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de Q

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 223 (c) - prémisses: mq/np (rel S / abs)

R est une complète et (complémenté par S) contingente cause de Q

P est une nécessaire et partielle cause de Q

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 226 (a) - prémisses: mq/n (abs)

R est une complète et contingente cause de Q

P est une nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 226 (c) - prémisses: mq/n (relatif à S)

R est une complète et (complémenté par S) contingente cause de Q

P est une nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 231 (a) - prémisses: np/mn (abs)

R est une nécessaire et partielle cause de Q

P est une complète et nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): mq abs

P est une complète et contingente cause de R

modèle 231 (c) - prémisses: np/mn (relatif à S)

R est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de Q

P est une complète et nécessaire cause de Q

Conclusion(s) positive(s): mq relatif à nonS

P (complémenté par nonS) est une complète et contingente cause de R

modèle 232 (a) - prémisses: np/mq (abs / abs)

R est une nécessaire et partielle cause de Q

P est une complète et contingente cause de Q

Conclusion(s) positive(s): mq abs

P est une complète et contingente cause de R

modèle 232 (b) - prémisses: np/mq (abs / rel S)
R est une nécessaire et partielle cause de Q
P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 232 (c) - prémisses: np/mq (rel S / abs)
R est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de Q
P est une complète et contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 235 (a) - prémisses: np/m (abs)
R est une nécessaire et partielle cause de Q
P est une complète cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 235 (c) - prémisses: np/m (relatif à S)
R est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de Q
P est une complète cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 241 (a) - prémisses: pq/mn (abs)
R est une partielle et contingente cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): pq abs
P est une partielle et contingente cause de R

modèle 241 (c) - prémisses: pq/mn (relatif à S)
R (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): pq relatif à nonS
P (complémenté par nonS) est une partielle et contingente cause de R

modèle 251 (a) - prémisses: m/mn
R est une complète cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): n
P est une nécessaire cause de R

modèle 253 (a) - prémisses: m/np (abs)
R est une complète cause de Q
P est une nécessaire et partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 253 (b) - prémisses: m/np (relatif à S)
R est une complète cause de Q
P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de Q
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 256 (a) - prémisses: m/n
R est une complète cause de Q
P est une nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): n
P est une nécessaire cause de R

modèle 261 (a) - prémisses: n/mn
R est une nécessaire cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): m
P est une complète cause de R

modèle 262 (a) - prémisses: n/mq (abs)
R est une nécessaire cause de Q
P est une complète et contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 262 (b) - prémisses: n/mq (relatif à S)
R est une nécessaire cause de Q
P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de Q
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 265 (a) - prémisses: n/m
R est une nécessaire cause de Q
P est une complète cause de Q
Conclusion(s) positive(s): m
P est une complète cause de R

modèle 271 (a) - prémisses: p/mn (abs)
R est une partielle cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): q abs
P est une contingente cause de R

modèle 271 (c) - prémisses: p/mn (relatif à S)
R (complémenté par S) est une partielle cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): q relatif à nonS
P (complémenté par nonS) est une contingente cause de R

modèle 281 (a) - prémisses: q/mn (abs)
R est une contingente cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): p abs
P est une partielle cause de R

modèle 281 (c) - prémisses: q/mn (relatif à S)
R (complémenté par S) est une contingente cause de Q
P est une complète et nécessaire cause de Q
Conclusion(s) positive(s): p relatif à nonS
P (complémenté par nonS) est une partielle cause de R

TROISIEME FIGURE de Syllogisme causatif (liste abrégée)

modèle 311 (a) - prémisses: mn/mn
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): mn
P est une complète et nécessaire cause de R

modèle 312 (a) - prémisses: mn/mq (abs)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une complète et contingente cause de P
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 312 (b) - prémisses: mn/mq (relatif à S)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une complète et (complémenté par S) contingente cause de P
Conclusion(s) positive(s): np relatif à nonS
P (complémenté par nonS) est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 313 (a) - prémisses: mn/np (abs)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une nécessaire et partielle cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 313 (b) - prémisses: mn/np (relatif à S)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq relatif à nonS
P (complémenté par nonS) est une complète et contingente cause de R

modèle 314 (a) - prémisses: mn/pq (abs)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une partielle et contingente cause de P
Conclusion(s) positive(s): pq abs
P est une partielle et contingente cause de R

modèle 314 (b) - prémisses: mn/pq (relatif à S)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de P
Conclusion(s) positive(s): pq relatif à nonS
P (complémenté par nonS) est une partielle et contingente cause de R

modèle 315 (a) - prémisses: mn/m
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une complète cause de P
Conclusion(s) positive(s): n
P est une nécessaire cause de R

modèle 316 (a) - prémisses: mn/n
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): m
P est une complète cause de R

modèle 317 (a) - prémisses: mn/p (abs)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une partielle cause de P
Conclusion(s) positive(s): q abs
P est une contingente cause de R

modèle 317 (b) - prémisses: mn/p (relatif à S)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q (complémenté par S) est une partielle cause de P
Conclusion(s) positive(s): q relatif à nonS
P (complémenté par nonS) est une contingente cause de R

modèle 318 (a) - prémisses: mn/q (abs)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q est une contingente cause de P
Conclusion(s) positive(s): p abs
P est une partielle cause de R

modèle 318 (b) - prémisses: mn/q (relatif à S)
Q est une complète et nécessaire cause de R
Q (complémenté par S) est une contingente cause de P
Conclusion(s) positive(s): p relatif à nonS
P (complémenté par nonS) est une partielle cause de R

modèle 321 (a) - prémisses: mq/mn (abs)
Q est une complète et contingente cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 321 (c) - prémisses: mq/mn (relatif à S)
Q est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq relatif à S
P est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R

modèle 323 (a) - prémisses: mq/np (abs / abs)
Q est une complète et contingente cause de R
Q est une nécessaire et partielle cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 323 (b) - prémisses: mq/np (abs / rel S)
Q est une complète et contingente cause de R
Q est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 323 (c) - prémisses: mq/np (rel S / abs)
Q est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R
Q est une nécessaire et partielle cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 326 (a) - prémisses: mq/n (abs)
Q est une complète et contingente cause de R
Q est une nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 326 (c) - prémisses: mq/n (relatif à S)
Q est une complète et (complémenté par S) contingente cause de R
Q est une nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 331 (a) - prémisses: np/mn (abs)
Q est une nécessaire et partielle cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 331 (c) - prémisses: np/mn (relatif à S)
Q est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): np relatif à S
P est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R

modèle 332 (a) - prémisses: np/mq (abs / abs)

Q est une nécessaire et partielle cause de R

Q est une complète et contingente cause de P

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 332 (b) - prémisses: np/mq (abs / rel S)

Q est une nécessaire et partielle cause de R

Q est une complète et (complémenté par S) contingente cause de P

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 332 (c) - prémisses: np/mq (rel S / abs)

Q est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R

Q est une complète et contingente cause de P

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 335 (a) - prémisses: np/m (abs)

Q est une nécessaire et partielle cause de R

Q est une complète cause de P

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 335 (c) - prémisses: np/m (relatif à S)

Q est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de R

Q est une complète cause de P

Conclusion(s) positive(s): np abs

P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 341 (a) - prémisses: pq/mn (abs)

Q est une partielle et contingente cause de R

Q est une complète et nécessaire cause de P

Conclusion(s) positive(s): pq abs

P est une partielle et contingente cause de R

modèle 341 (c) - prémisses: pq/mn (relatif à S)

Q (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de R

Q est une complète et nécessaire cause de P

Conclusion(s) positive(s): pq relatif à S

P (complémenté par S) est une partielle et contingente cause de R

modèle 351 (a) - prémisses: m/mn

Q est une complète cause de R

Q est une complète et nécessaire cause de P

Conclusion(s) positive(s): m

P est une complète cause de R

modèle 353 (a) - prémisses: m/np (abs)
Q est une complète cause de R
Q est une nécessaire et partielle cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 353 (b) - prémisses: m/np (relatif à S)
Q est une complète cause de R
Q est une nécessaire et (complémenté par S) partielle cause de P
Conclusion(s) positive(s): mq abs
P est une complète et contingente cause de R

modèle 356 (a) - prémisses: m/n
Q est une complète cause de R
Q est une nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): m
P est une complète cause de R

modèle 361 (a) - prémisses: n/mn
Q est une nécessaire cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): n
P est une nécessaire cause de R

modèle 362 (a) - prémisses: n/mq (abs)
Q est une nécessaire cause de R
Q est une complète et contingente cause de P
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 362 (b) - prémisses: n/mq (relatif à S)
Q est une nécessaire cause de R
Q est une complète et (complémenté par S) contingente cause de P
Conclusion(s) positive(s): np abs
P est une nécessaire et partielle cause de R

modèle 365 (a) - prémisses: n/m
Q est une nécessaire cause de R
Q est une complète cause de P
Conclusion(s) positive(s): n
P est une nécessaire cause de R

modèle 371 (a) - prémisses: p/mn (abs)
Q est une partielle cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): p abs
P est une partielle cause de R

modèle 371 (c) - prémisses: p/mn (relatif à S)
Q (complémenté par S) est une partielle cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): p relatif à S
P (complémenté par S) est une partielle cause de R

modèle 381 (a) - prémisses: q/mn (abs)
Q est une contingente cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): q abs
P est une contingente cause de R

modèle 381 (c) - prémisses: q/mn (relatif à S)
Q (complémenté par S) est une contingente cause de R
Q est une complète et nécessaire cause de P
Conclusion(s) positive(s): q relatif à S
P (complémenté par S) est une contingente cause de R