Nmatrix (level 0) in KT

• $\mathcal{D} = \{6, 7\}$

Subformulas

- (φ_0) p
- (φ_1) q
- (φ_2) $(p \rightarrow q)$
- $(\varphi_3) \square p$
- $(\varphi_4) \Box q$
- $(\varphi_5) \square (p \rightarrow q)$
- $(\varphi_6) (\Box p \rightarrow \Box q)$
- (φ_7) $(\Box(p \rightarrow q) \rightarrow (\Box p \rightarrow \Box q))$

Id	φ_0	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4	$arphi_5$	φ_6	φ_7
(1)	0	0	7	0	0	7	7	7
(2)	0	0	7	0	0	6	7	7
(3)	0	1	7	0	0	7	7	7
(4)	0	1	7	0	0	6	7	7
(5)	0	1	7	0	1	7	7	7
(6)	0	1	7	0	1	6	7	7
(7)	0	6	7	0	0	7	7	7
(8)	0	6	7	0	0	6	7	7
(9)	0	6	7	0	1	7	7	7
(10)	0	6	7	0	1	6	7	7
(11)	0	7	7	0	7	7	7	7
(12)	0	7	7	0	7	6	7	7
(13)	0	7	7	0	6	7	7	7
(14)	0	7	7	0	6	6	7	7
(15)	1	0	6	0	0	0	7	7

Id	φ_0	φ_1	$arphi_2$	φ_3	φ_4	$arphi_5$	φ_6	$arphi_7$
(16)	1	0	6	0	0	1	7	7
(17)	1	0	6	1	0	0	6	7
(18)	1	0	6	1	0	1	6	7
(19)	1	0	6	1	0	1	6	6
(20)	1	1	7	0	0	7	7	7
(21)	1	1	7	0	0	6	7	7
(22)	1	1	7	0	1	7	7	7
(23)	1	1	7	0	1	6	7	7
(24)	1	1	7	1	0	7	6	6
(25)	1	1	7	1	0	6	6	7
(26)	1	1	7	1	0	6	6	6
(27)	1	1	7	1	1	7	7	7
(28)	1	1	7	1	1	7	6	6
(29)	1	1	7	1	1	6	7	7
(30)	1	1	7	1	1	6	6	7
(31)	1	1	7	1	1	6	6	6
(32)	1	1	6	0	0	0	7	7
(33)	1	1	6	0	0	1	7	7
(34)	1	1	6	0	1	0	7	7
(35)	1	1	6	0	1	1	7	7
(36)	1	1	6	1	0	0	6	7
(37)	1	1	6	1	0	1	6	7
(38)	1	1	6	1	0	1	6	6
(39)	1	1	6	1	1	0	7	7
(40)	1	1	6	1	1	0	6	7
(41)	1	1	6	1	1	1	7	7
(42)	1	1	6	1	1	1	6	7
(43)	1	1	6	1	1	1	6	6
(44)	1	6	7	0	0	7	7	7
(45)	1	6	7	0	0	6	7	7

Id	φ_0	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4	φ_5	φ_6	φ_7
(46)	1	6	7	0	1	7	7	7
(47)	1	6	7	0	1	6	7	7
(48)	1	6	7	1	0	7	6	6
(49)	1	6	7	1	0	6	6	7
(50)	1	6	7	1	0	6	6	6
(51)	1	6	7	1	1	7	7	7
(52)	1	6	7	1	1	7	6	6
(53)	1	6	7	1	1	6	7	7
(54)	1	6	7	1	1	6	6	7
(55)	1	6	7	1	1	6	6	6
(56)	1	6	6	0	0	0	7	7
(57)	1	6	6	0	0	1	7	7
(58)	1	6	6	0	1	0	7	7
(59)	1	6	6	0	1	1	7	7
(60)	1	6	6	1	0	0	6	7
(61)	1	6	6	1	0	1	6	7
(62)	1	6	6	1	0	1	6	6
(63)	1	6	6	1	1	0	7	7
(64)	1	6	6	1	1	0	6	7
(65)	1	6	6	1	1	1	7	7
(66)	1	6	6	1	1	1	6	7
(67)	1	6	6	1	1	1	6	6
(68)	1	7	7	0	7	7	7	7
(69)	1	7	7	0	7	6	7	7
(70)	1	7	7	0	6	7	7	7
(71)	1	7	7	0	6	6	7	7
(72)	1	7	7	1	7	7	7	7
(73)	1	7	7	1	7	6	7	7
(74)	1	7	7	1	6	7	7	7
(75)	1	7	7	1	6	7	6	6

Id	φ_0	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4	φ_5	φ_6	φ_7
(76)	1	7	7	1	6	6	7	7
(77)	1	7	7	1	6	6	6	7
(78)	1	7	7	1	6	6	6	6
(79)	6	0	1	0	0	0	7	7
(80)	6	0	1	0	0	1	7	7
(81)	6	0	1	1	0	0	6	7
(82)	6	0	1	1	0	1	6	7
(83)	6	0	1	1	0	1	6	6
(84)	6	1	1	0	0	0	7	7
(85)	6	1	1	0	0	1	7	7
(86)	6	1	1	0	1	0	7	7
(87)	6	1	1	0	1	1	7	7
(88)	6	1	1	1	0	0	6	7
(89)	6	1	1	1	0	1	6	7
(90)	6	1	1	1	0	1	6	6
(91)	6	1	1	1	1	0	7	7
(92)	6	1	1	1	1	0	6	7
(93)	6	1	1	1	1	1	7	7
(94)	6	1	1	1	1	1	6	7
(95)	6	1	1	1	1	1	6	6
(96)	6	6	7	0	0	7	7	7
(97)	6	6	7	0	0	6	7	7
(98)	6	6	7	0	1	7	7	7
(99)	6	6	7	0	1	6	7	7
(100)	6	6	7	1	0	7	6	6
(101)	6	6	7	1	0	6	6	7
(102)	6	6	7	1	0	6	6	6
(103)	6	6	7	1	1	7	7	7
(104)	6	6	7	1	1	7	6	6
(105)	6	6	7	1	1	6	7	7

Id	φ_0	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4	$arphi_5$	φ_6	φ_7
$\overline{(106)}$	6	6	7	1	1	6	6	7
(107)	6	6	7	1	1	6	6	6
(108)	6	6	6	0	0	0	7	7
(109)	6	6	6	0	0	1	7	7
(110)	6	6	6	0	1	0	7	7
(111)	6	6	6	0	1	1	7	7
(112)	6	6	6	1	0	0	6	7
(113)	6	6	6	1	0	1	6	7
(114)	6	6	6	1	0	1	6	6
(115)	6	6	6	1	1	0	7	7
(116)	6	6	6	1	1	0	6	7
(117)	6	6	6	1	1	1	7	7
(118)	6	6	6	1	1	1	6	7
(119)	6	6	6	1	1	1	6	6
(120)	6	7	7	0	7	7	7	7
(121)	6	7	7	0	7	6	7	7
(122)	6	7	7	0	6	7	7	7
(123)	6	7	7	0	6	6	7	7
(124)	6	7	7	1	7	7	7	7
(125)	6	7	7	1	7	6	7	7
(126)	6	7	7	1	6	7	7	7
(127)	6	7	7	1	6	7	6	6
(128)	6	7	7	1	6	6	7	7
(129)	6	7	7	1	6	6	6	7
(130)	6	7	7	1	6	6	6	6
(131)	7	0	0	7	0	0	0	7
(132)	7	0	0	6	0	0	1	7
(133)	7	1	1	7	0	0	0	7
(134)	7	1	1	7	0	1	0	6
(135)	7	1	1	7	1	0	1	7

Id	φ_0	φ_1	$arphi_2$	φ_3	φ_4	$arphi_5$	φ_6	$arphi_7$
(136)	7	1	1	7	1	1	1	7
(137)	7	1	1	7	1	1	1	6
(138)	7	1	1	6	0	0	1	7
(139)	7	1	1	6	0	1	1	7
(140)	7	1	1	6	0	1	1	6
(141)	7	1	1	6	1	0	1	7
(142)	7	1	1	6	1	1	1	7
(143)	7	1	1	6	1	1	1	6
(144)	7	6	6	7	0	0	0	7
(145)	7	6	6	7	0	1	0	6
(146)	7	6	6	7	1	0	1	7
(147)	7	6	6	7	1	1	1	7
(148)	7	6	6	7	1	1	1	6
(149)	7	6	6	6	0	0	1	7
(150)	7	6	6	6	0	1	1	7
(151)	7	6	6	6	0	1	1	6
(152)	7	6	6	6	1	0	1	7
(153)	7	6	6	6	1	1	1	7
(154)	7	6	6	6	1	1	1	6
(155)	7	7	7	7	7	7	7	7
(156)	7	7	7	7	7	6	7	7
(157)	7	7	7	7	6	7	6	6
(158)	7	7	7	7	6	6	6	7
(159)	7	7	7	7	6	6	6	6
(160)	7	7	7	6	7	7	7	7
(161)	7	7	7	6	7	6	7	7
(162)	7	7	7	6	6	7	7	7
(163)	7	7	7	6	6	7	6	6
(164)	7	7	7	6	6	6	7	7
(165)	7	7	7	6	6	6	6	7

Id	φ_0	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4	$arphi_5$	φ_6	φ_7
$\overline{(166)}$	7	7	7	6	6	6	6	6