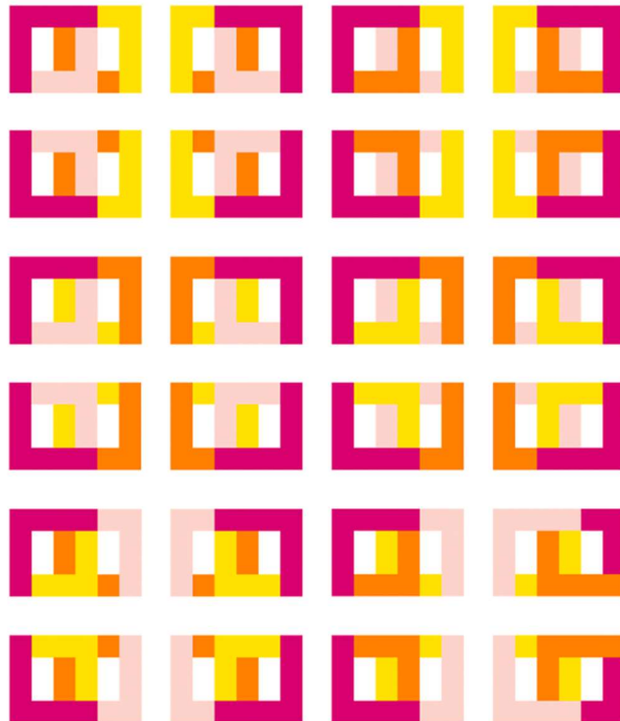


Alfred Toth

Abbildungszahlen

Teilband 16



STL

KYBERNETISCHE SEMIOTIK, BAND 65/16

Cover picture: Waldemar Bachmeier, Acht Winkelkombinationen

© Semiotic Technical Laboratory, Tucson, AZ, 2022

((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))])

((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))])

((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], ((1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], ((1→(2→3)).3, (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])

((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))))

((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).(2→3), (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)], [(1→(2→3)).3, (2→3).3])
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(2→3), (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).(1→(2→3))))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).(2→3)))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).3, (2→3).3))
 ((1→(2→3)).3, (2→3).3], ((1→(2→3)).(1→(2→3)), (2→3).(1→(2→3))])

$([(1 \rightarrow (2 \rightarrow 3)).3, (2 \rightarrow 3).3], [(1 \rightarrow (2 \rightarrow 3)).3, (2 \rightarrow 3).3])$