

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

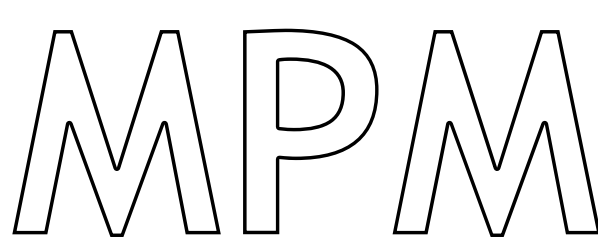
MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

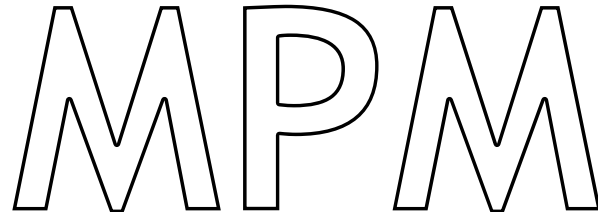
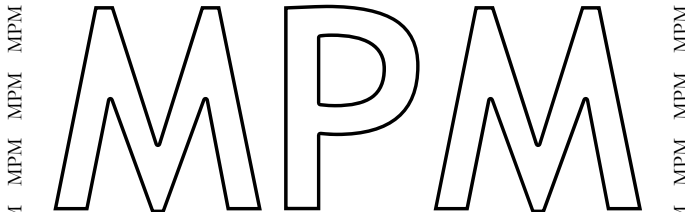
MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM



MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

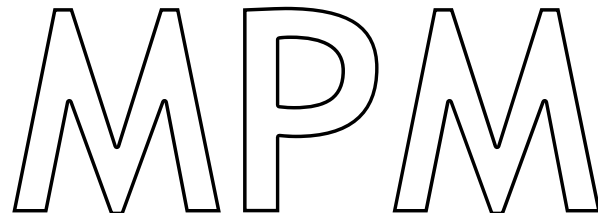
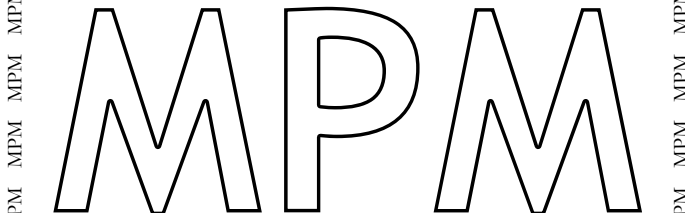
MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM



MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

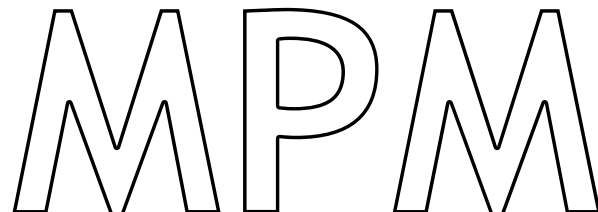
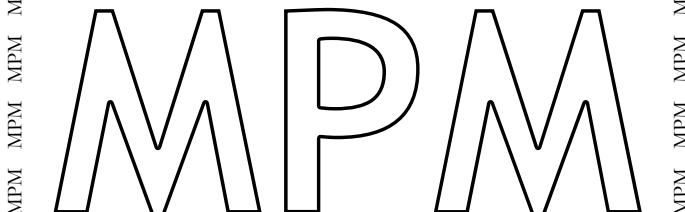
MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM



MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

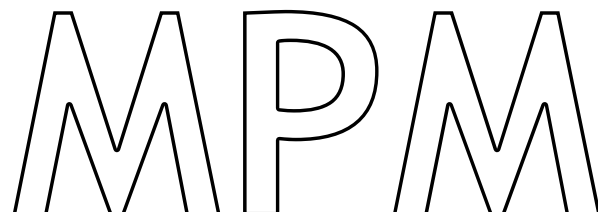
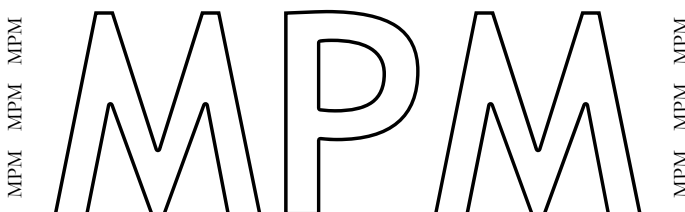
MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM



MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM



MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM

MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM MPM







