

per te qm se p rans de qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd

per te qm se p rans de qd qd qd qd qd
fa qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd

per te qm se p rans de qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd

per te qm se p rans de qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd

per te qm se p rans de qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd
de qd qd qd qd qd qd qd qd qd qd

