

H.cer.x&Cer.H.cer.y&Cer (abs(tgr.bate-1.0)<4 & abs(pgr.bate-1.0)<2 & abs(tgr.djx-10 & abs(pgr.djx-10)<11 & P.nger.rp&sum<1 & S.b&Cal.atotrackorm & H.cal.atotrackorm<1.5 & H.bod.goodstarttime<1 & P.bod.goodstarttime<1 & P.kin.secondary.emis_nuc<0.00 & abs(P.kin.secondary.primay<0.3)

