

H:cos:xAH:cos:yACor:abs(tgr:beta:1.0)<0.4 & abs(Pgr:beta:1.0)<0.2 & abs(tgr:dyx:10 & abs(Pgr:dy:1)<11 & P:gr:rp:ellum<0.1 & S:H:cal:atotracknorm: & H:cal:atotracknorm:1.15 & H:hod:goodstarttime:1 & P:hod:goodstarttime:1 & P:kin:secondary:emis_nuc<0.00 & abs(P:kin:secondary:prisy)<0.3)

