X1:=1/21; LX: = max((L - ref(L,-1)),0); LY:=max((ref(L,-1)-l),0);

LXO:= mov(LX,21,ww); LYO:=mov(LY,21,ww); TOP:=LXO+LYO;

LXOR :=LXO/TOP; LYOR :=LYO/TOP; LXX:=mov(LXOR,21,ww); LYY:=mov(LYOR,21,ww); FT:=abs(LXX-LYY);

HL1:=LXX+LYY; XO:=(1 - X1)\*prev + X1\*FT/HL1; HX1:= hhv(XO,21) ; HY1:=llv(XO,21); FT2:=HX1-HY1;

XY:=(XO-HY1)/FT2; TREND:=(1 - X1\*XY)\*prev+ X1\*XY\*c;

valuewhen(1,MOV(c,5,E)>MOV(c,10,E),TREND)