Aşağıdaki formüllerin bir kısmını yerli ya da yabancı forum sitelerinden aldım. Bir kısmını modifiye ettim. Yazdığım bu formüllerin bir kısmı da ideal platformu için forumlarda ideal diline (c) çevrildi. Bana sonra benim formülümdü diye gelmeyin. Beğendiğiniz bir yapı ise kullanın, beğenmediğiniz bir yapı ise çöpe atın.

**ATR MOST**

VL:=Input("ATR Period",1,50,10); HOPER:=Input("period",1,100,7);

a1:=Mov(H,HOPER,E); a2:=a1-(1.2\*atr(VL)); a3:=a1+(1.2\*atr(VL));

b1:=If(a1<PREV,a2,if(a2>PREV,a2,PREV)); b2:=If(a1>PREV,a3,if(a3<PREV,a3,PREV));

k1:=Cross(a1,Ref(b2,-1)); k2:=Cross(Ref(b1,-1),a1);

s1:=BarsSince(k1) < BarsSince(k2);

s2:=If(s1=-1,b1,b2);a4:=a1+2\*(atr(VL));a5:=a1-2\*atr(VL);

a1;s2{;a4;a5}

**TREND DIRECTION FORCE**

per1:=7;

MMA:=Mov(C,per1,E); SMMA:=Mov(MMA,per1,E);

IMPETMMA:=MMA - Ref(MMA,-2); IMPETSMMA:=SMMA - Ref(SMMA,-2);

DIVMA:= Abs(MMA - SMMA); AVERIMPET:= (IMPETMMA+IMPETSMMA)/2;

TDF:=DIVMA\*Power(AVERIMPET,3);

TDF/HHV(Abs(TDF),per1\*3):-0.03:0.03

**TRIO**

nuMax:=Input("Norm Up",-1000,1000,100); nuMin:=Input("Norm Low",-1000,1000,-100);

x:=DIS(14); x1:=RSI(c,14)-50; x2:=MO(c,14);

a:=nuMin+(nuMax-nuMin)\*(x-Lowest(x)) /Max(Highest(x)-Lowest(x),.000001);

b:=nuMin+(nuMax-nuMin)\*(x1-Lowest(x1)) /Max(Highest(x1)-Lowest(x1),.000001);

d:=nuMin+(nuMax-nuMin)\*(x2-Lowest(x2)) /Max(Highest(x2)-Lowest(x2),.000001);

(a+b+d)/3;0