

Zal proberen uit te leggen
De Vix is eigenlijk een Square
dat klinkt raar maar het is zo
Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten
De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen
dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256
immers $365/256$
de Square Root van 356 = 19.1
de Square Root van 256 = 16
de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%
dus 17.16 gedeeld door 16 = 1.07
dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging
van 1% omhoog of omlaag in
nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551
daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog
en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag
en Range wordt ook een Barrier Break genoemd
wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam
de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen
de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen
een dure fout dus
daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten
daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen
of niet natuurlijk
Pastuiven Verkwil schreef op 2 jul 2016 om 08:16:

@Willem64

Toch maar even nagekeken en het PPP wat beter uitgewerkt
Ook heb een BackTest toegevoegd die je kan bekijken of niet natuurlijk
bedoel is geen opdracht of zo ga je ook niet overhoren of controleren of je hebt gedaan

KO = Openings koers
KH = Hoogste koers
KL = Laagste koers
KS = Slot koers

Nu bereken je de trend van de voorgaande dag
Oftewel de afstand tussen de opening en de laagste of de hoogste koers
Immers is de afstand tussen de Hoogste en de Opening groter
dan de Opening en de Laagste dan is de trend positief
en andersom natuurlijk

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07% vanaf dat is je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

$OML = KO - KL$

$OMH = KH - KO$

Je doet bovenstaande berekening om te voorkomen dat je een negatief getal krijgt

Select Case OML

Case Is > OMH 'Down Trend

Nu bereken je een Wortel(Square Root) van de gevonden Trend(OML of OMH)

hier tel je 0.25 cent op

Van dit gevonden getal neem je weer een Wortel

en dan vermenigvuldig je met 0.618

Je krijgt dus 2 getallen OML trend is negatief en OMH trend is positief

$SQ1 = \text{Sqr}(OML + 0.25)$

$SQS = (\text{Sqr}(SQ1) * 0.618) + KS$

$PPP = \text{Round}(\text{Format}(SQS, "\#,##0.00"), 0)$

Case Else 'UpTrend

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

$SQ1 = \text{Sqr}(\text{OMH} + 0.25)$

$SQS = \text{KS} + (\text{Sqr}(SQ1) * 0.1618)$

$PPP = \text{Round}(\text{Format}(SQS, "\#,##0.00"), 0)$

End Select

PPP= is dan het gevonden Pivot Point

Nu ga je openingskoers op de Cash vergelijken met het Pivot Point (PPP)

$PPQ = \text{Sqr}(\text{OK}) + 0.25$

$PPX = \text{Sqr}(PPQ) * 1.618$

Indien het PPX nu groter is dan wordt geopend met een Long

Indien het PPX kleiner ga je Short

Waarom tel je altijd met 0.25 wel dat is om de Radius van beweging in de tijd te corrigeren

Zal proberen uit te leggen
De Vix is eigenlijk een Square
dat klinkt raar maar het is zo
Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten
De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen
dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256
immers $365/256$
de Square Root van 356 = 19.1
de Square Root van 256 = 16
de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%
dus 17.16 gedeeld door 16 = 1.07
dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging
van 1% omhoog of omlaag in
nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551
daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog
en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag
en Range wordt ook een Barrier Break genoemd
wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam
de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen
de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen
een dure fout dus
daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten
daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen
of niet natuurlijk

BackTest: uiopgs.blogspot.co.ke/2016/07/statist...

Heb hier een BackTest uitgewerkt met de verschillende Kengetallen en de statistieken
Wel rekening houden met die vreselijke opening van 1.000 punten lager op de Dax cash van
Brexit

Wellicht ten overvloede is geen systeem voor traders met slappe knieën
Het maximale aantal keren dat je op verlies punt komt te staan is 8
Het benodigde kapitaal om met dit systeem te kunnen handelen is € 75.000
Dat bedrag heb je nodig om je door te verliezen te kunnen slaan
Stel je zou beginnen met 8 x een verlies dan zou op de 9 x je winst pas beginnen vandaar

De Knakfactor bij de meeste traders ligt op 3

De Knakfactor is het opgeven van een systeem na verliezen

Slechts 5% van de traders kan een verlies aan van 5

Alleen de geharnaste hersenloze helden met eelt op de ziel kunnen een verlies aan 8

Dus weet je waar je aan begint

Resultaten 2016 : uifvk.blogspot.co.ke/2016/05/transact...

Dit zijn de resultaten als je iedere dag een order inlegt bij de opening en sluit bij het slot
Ordering verloopt automatisch

Zal proberen uit te leggen
De Vix is eigenlijk een Square
dat klinkt raar maar het is zo
Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten
De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen
dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256
immers $365/256$
de Square Root van 356 = 19.1
de Square Root van 256 = 16
de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%
dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$
dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging
van 1% omhoog of omlaag in
nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551
daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog
en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag
en Range wordt ook een Barrier Break genoemd
wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam
de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen
de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen
een dure fout dus
daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten
daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen
of niet natuurlijk
Wel kan je orders tijdelijk stoppen maar het beste is het systeem iedere dag te laten lopen
De margin is € 12.861 voor een positie overdag
De overnight margin is € 25.722
De RollOver margin is € 13.755
Spread, Split en Spit Margins moet je regelen met je broker maar is onderhandelbaar

Bron: www.lynx.nl/kennis/artikelen/duitse-d...

Binck, FlowTraders en ProRealtime ondersteunen Automatische orderering
Wel moet je een Tripartite overeenkomst sluiten en de depotstorting doen
Er is een beperking automatische orderering kan alleen bij 1 instrument
Je kan dus ook op Stoxx en de Cac handelen
maar je geen posities op beide markten hebben op het zelfde moment
De beperking geldt alleen voor het automatische ordenen
Iedere 9 x wordt je gevraagd de automatische orderering te herbevestigen
Dit is omdat je een ongeluk zou kunnen krijgen tijdens het vissen bijvoorbeeld
Je zou dan eindeloos blijven doorhandelen waarbij je erfenamen onnoemelijk rijk worden
En dat gunnen we ze gewoon niet ze gaan zelf maar de slag
Die 9 x kan je zelf instellen of wijzigen in 5 of nog beter 3
Wel altijd rekening houden met de RollOver

Zal proberen uit te leggen
De Vix is eigenlijk een Square
dat klinkt raar maar het is zo
Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten
De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen
dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256
immers $365/256$
de Square Root van 356 = 19.1
de Square Root van 256 = 16
de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%
dus 17.16 gedeeld door 16 = 1.07
dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging
van 1% omhoog of omlaag in
nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551
daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog
en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag
en Range wordt ook een Barrier Break genoemd
wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam
de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen
de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen
een dure fout dus
daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten
daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen
of niet natuurlijk

Zal proberen uit te leggen waarom ik denk dat de volgende beweging negatief is

Dax: tiny.cc/do03ey

Begin met de Dax

Heb een pijltje gezet bij vrijdag 24 juni

Bodem 24 juni: uiopgs.blogspot.nl/2016/09/bodem-24-j...

Iedere dag kan ik reproduceren welke standen de RS hadden

Dit is de stand van 24 juni

MSCI EAFE ETF

In de lijst staat deze ETF dat is een Tracker welke de grootste aandelen volgt buiten de USA.

Van deze tracker is een Long en een Short versie

Verwachten beleggers nu een correctie dan volgt er een instroom in de Short en is er een bodem
zoals 24 juni dan stroomt er geld in de Long versie

Top 10: uiopgs.blogspot.nl/2016/09/msci-eaf.html

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

Dit zijn 10 grootste participaties in de ETF EAFE

Beleggers die willen spreiden of geen zin hebben afzonderlijke aandelen aan te houden (is duur en je moet meerdere ballen in de lucht houden) kiezen dus voor deze tracker.

Wat ik dan doe is het volgende

Deel de Long versie door de koers van de Short ETF en dan krijg ik KenGetal

Bodem 24 juni: uiopgs.blogspot.nl/2016/09/bodem-24-j...

Wat je nu kan zien op de lijst van 24 juni dat de MSCI EAFE ETF negatief is

Alle beleggers zijn uit de Long naar Short versie gegaan niet alle beleggers alleen meerderheid van de kapitaalstroom

23 september: uifvk.blogspot.nl/2016/07/euro-zone.html

Dit is lijst van afgelopen vrijdag

Wat je nu kan zien is dat de MSCI EAFE ETF top is de instroom is groot in de Long versie en de

uitstroom is groot in de Short versie

Als je alle bodems en toppen op de Dax zou nalopen zou je een patroon zien

Dat patroon is dat bij een top de MSCI EAFE ETF top is en bij een bodem negatief.

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

Je zou ook kunnen als iedereen aan boord is vertrekt de veerboot of in dit geval de Titanic. In de

daling die dan volgt wisselen steeds meer beleggers van Long naar Short tot de veerpont weer de

andere kant opzoekt

Zou je elke dag de tabel volgen dan zie je MSCI EAFE ETF langzaam stijgen of dalen

Vix: uifvk.blogspot.nl/2016/05/vix_24.html

Wat ik nog mis is een stijging van de Skew en de Vix

Dus na een daling van een paar dagen zal de Dax herstellen en vervolgens stijgen naar een lagere top. Vanaf deze top begint de correctie. Zeg correctie omdat het een daling zal worden van meer dan 10%

MSCI: www.msci.com/eafe

In theorie zou je elke ETF kunnen nemen mits er een Long en een Short versie van is. Zelf kijk naar de marktkapitalisatie en of er opties op de ETF beschikbaar zijn. Maar je zou het zelfde kunnen doen met Goud, Crude en de Dax zolang er maar een Long of Short versie is

Onderstaand de Ranges voor maandag

Agrippina Julia Verkwil heeft paddenstoelen geplukt en zag ook al een nieuwe ganzenveer liggen op

Zal proberen uit te leggen
De Vix is eigenlijk een Square
dat klinkt raar maar het is zo
Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten
De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen
dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256
immers $365/256$
de Square Root van 356 = 19.1
de Square Root van 256 = 16
de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%
dus 17.16 gedeeld door 16 = 1.07
dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging
van 1% omhoog of omlaag in
nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551
daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog
en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag
en Range wordt ook een Barrier Break genoemd
wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam
de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen
de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen
een dure fout dus
daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten
daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen
of niet natuurlijk
vers geplukte gevlekte scheerling

RG:10.610 RG:10.641
QG:10.590 QG:10.663
TR:10.573 TB:10.679
RR:10.543 RB:10.709
ML:10.627
BL:10.446 BL:10.807
OS:10.422 OB:10.832

[Pastuiven Verkwil](#) 16 okt 2016 om 07:37



1



[Lid sinds: 08 jul 2016](#)

[Laatste bezoek: 16 okt 2016](#)



Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

[Aantal posts:](#)

923



[Aanbevelingen:](#)

[Ontvangen: 167](#)

[Gegeven: 0](#)

Square Dancing : soundcloud.com/christopher30215/sets/...

Kale: invst.ly/2k8-b

Begin met de kale grafiek frequentie 5 uur

Top/Bodem: invst.ly/2k8-f

Op de belangrijke toppen en bodem zet ik een nummer

Ze hebben verder geen duiding behalve een referentiepunt

Fib Kanaal: invst.ly/2k8-n

Investing

Selecteer links onder de Vork het Fib Kanaal (FK)

Van de FK vink je alles weg en je geeft als waarde 89 en 118 en 178 op

Trek de lijn van 1 naar 2 en vervolgens naar 3 de top

Wat je nu krijgt is de bodem op donderdag

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

Wat je ook krijgt is de top van vrijdag

Show Hidden Tools:

Vergeet niet bij Hidden Tools de Snap functie in te schakelen

Dat is de magneet modus

Bij objecten zet je de verberg markeringen uit

Na het instellen niet vergeten $\text{Ctrl}+\text{Alt}+\text{S}$ (ave instellingen) te geven

Anders ben je het weer kwijt de volgende x

Maak een template aan door rechts boven Opslaan als te kiezen

Anders moet je de volgende x weer alles instellen

Slotje: invst.ly/2k8-u

Nu klik je op het slotje om het FK te vergrendelen en vast te klikken

Vervolgens zet je de frequentie op 45 minuten

Probeer je voor te stellen dat je deze grafiek had gemaakt op dinsdag

daar werd de top (nummer 3) gezet)

PSar: invst.ly/2k8-x

Je selecteert nu bij de indicatoren de Parabolic SAR

Dit is een vloeiende Stop welke met de koers mee beweegt

Short: invst.ly/2k90j

In week 41 waren er twee trades te maken

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

De 1e was een short welke 319 punten op leverde

Dat is als je een 1 future contract handelt € 7.975

Long: invst.ly/2k90l

De 2e positie had je kunnen innemen op de BL donderdag

Deze had 262 punten opgeleverd

Omdat het slot (van vrijdag) boven de rode lijn ligt

zou je de Long positie over het weekend kunnen aanhouden

Ergo je had nog steeds long kunnen blijven

Square Dancing : invst.ly/2k90t

Dit zijn de Squares voor maandag week 42

De koers zit tussen Rood en Rood

Stipulatie: invst.ly/2k90v

Dit was het vorkje wat ik hierboven had geplaatst op vrijdag

Mijn verwachting was dat de Dax op weg was naar een Corner Trade

Een Corner Trade is een lagere top of een hogere bodem

Door het plaatsen van een stop boven of onder is je risico vrij klein

maar altijd aanwezig is de kans op verlies natuurlijk

Stipulatie

Zal proberen uit te leggen
De Vix is eigenlijk een Square
dat klinkt raar maar het is zo
Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten
De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen
dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256
immers $365/256$
de Square Root van 356 = 19.1
de Square Root van 256 = 16
de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%
dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$
dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging
van 1% omhoog of omlaag in
nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551
daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog
en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag
en Range wordt ook een Barrier Break genoemd
wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam
de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen
de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen
een dure fout dus
daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten
daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen
of niet natuurlijk
Is dom en wordt alleen gedaan als het uitkomt
Je zelf stipuleren is geloof ik nog dommer

Grondgetal: goo.gl/GbRdGA

Het grondgetal voor maandag is 276,519577566138

Dan krijg je een Square Root te nemen van de slotkoers van vrijdag op de Cash
De Cash sloot op 10.580,38

Vrijdag 14.okt 2016

Rood : 10.498,53 Rood : 10.662,40

Groen : 10.416,40 Groen : 10.744,49

Blauw : 10.254,09 Blauw : 10.906,67

Roze : 10580,38

Zwart/BL---->: 10.334,28 Zwart/BL---->: 10.826,48

OSw : 10.090,94 OBw : 11.069,82

Grondgetal: goo.gl/cKU2Zw

Dit was het grondgetal voor vrijdag

De slot koers was toen 10.414

Nu tel je getallen op

Dus het 1e getal is een 1

Het 2e getal is een 0 dus het wordt $1 + 0 = 1$

Het 3e getal is een 4 dus het wordt $1 + 4 = 5$

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

enz de som is dan 10

10 is dan $1 = 0 = 1$

Maandag: invst.ly/2k91u

Dit zijn de Squares met de vloeiende stop de SAR

De stop van de longpositie ligt nu op 10.548

Maandag zal deze stop getriggerd worden

BL: Black Line

Op een BL is de kans op een Reversal het grootst

Dus daar keert de trend

Op een Square zal de koers stilvallen en is

de kans op een countertrend het grootst

1-11-2016

blijf ook hier

Duitsers graven toch ook niet elke dag een andere kuil

op het strand

zie ze nog komen

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

vlogen over

vroeg nog aan mijn moeder gaan die naar toe

naar Engeland zei ze

nou mooi niet kwamen mooi terug

en de dienstbodes waren ineens weg

Rotterdam plat

Bezuidenhout plat

heb je de berekening nog Nousch

of heb je die gemist in het weekend?

zal wel nog 1 x

is wel de berekening van maandag

$A = \text{Hoogste Koers} + \text{Laagste Koers} + \text{Slotkoers}$

$Z = A * 0.67$

$Zx = \text{Square Root}(Z)$

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07% vanaf dat is je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

$S(\text{teun}) = Z - \text{Hoogste Koers}$

$R(\text{esistance}) = Z - \text{Laagste Koers}$

$BL (\text{Black Line}) = S - (Zx / 0.89) = 10.556$

(10716,16 10583,57 10696,19)

$A = 31995,92$

$Z = 21437,2664$

$Zx = 146,414706911567$

$S = 10721,1064$

Je berekent het PPP als volgt

De hoogste, de laagste en het slot (van de cash(niet van de Future))

Dat deel je door 3

dan krijg je een PPP

Dit zet je even vast dit PPP

dan neem je de Wortel van die PPP (Square Root) en

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07% vanaf dat is je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

Indien de trend negatief is van de voorgaande dag (van de PPP)

dan corrigeer je het PPP met die getal

[AriedeBeuker](#) 27 dec 2016 om 18:09



0



Lid sinds: 07 sep 2016

Laatste bezoek: 27 dec 2016



Aantal posts:

667



Aanbevelingen:

Ontvangen: 9

Gegeven: 5

Hoogste koers 11481,00

Laagste koers 11451,00

Slotkoers 11472,20

$A = 34404,20$ $A = \text{Hoogste Koers} + \text{Laagste Koers} + \text{Slotkoers}$

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door 16 = 1.07

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

$Z = 23050,81$ $Z = A * 0.67$

$Z_x = 151,82$ $Z_x = \text{Square Root}(Z)$

(R)Weerstand 11599,81 R(esistance) = $Z - \text{Laagste Koers}$

S Steun 11569,81 S(teun) = $Z - \text{Hoogste Koers}$

Blackline 11399,22 BL (Black Line) = $S - (Z_x / 0.89)$

[AriedeBeuker](#) 27 dec 2016 om 18:09



0



[Lid sinds: 07 sep 2016](#)

[Laatste bezoek: 27 dec 2016](#)



[Aantal posts:](#)

667



[Aanbevelingen:](#)

[Ontvangen: 9](#)

[Gegeven: 5](#)

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07% vanaf dat is je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

Hoogste koers 11481,00

Laagste koers 11451,00

Slotkoers 11472,20

27/12/2016

$A = 34404,20$ $A = \text{Hoogste Koers} + \text{Laagste Koers} + \text{Slotkoers}$

$Z = 23050,81$ $Z = A * 0.67$

$Z_x = 151,82$ $Z_x = \text{Square Root}(Z)$

$(R)\text{Weerstand} = 11599,81$ $R(\text{esistance}) = Z - \text{Laagste Koers}$

$S \text{Steun} = 11569,81$ $S(\text{teun}) = Z - \text{Hoogste Koers}$

$\text{Blackline} = 11399,22$ $\text{BL (Black Line)} = S - (Z_x / 0.89)$

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07% vanaf dat is je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door 16 = 1.07

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk

Zal proberen uit te leggen

De Vix is eigenlijk een Square

dat klinkt raar maar het is zo

Kijk de Dax is een representatie van de gekapitaliseerde toekomstige winsten

De Vix de representatie van de toekomstige beweeglijkheid

Er zijn 256 beursdagen

dus de 1e berekening is de Vix corrigeren met 256

immers $365/256$

de Square Root van 356 = 19.1

de Square Root van 256 = 16

de Vix van de Dax is op dit moment 17.16%

dus 17.16 gedeeld door $16 = 1.07$

dus de Markt en de Market Makers verwachten voor morgen een beweging

van 1% omhoog of omlaag in

nu neem je de slotkoers van laten we zeggen 11.551

daar tel je dan 1.07% bij op dat is je range Hoog

en je trekt daar 1.07 vanaf dat je je range Laag

en Range wordt ook een Barrier Break genoemd

wat je vandaag zag was dat er een barrier break kwam

de MM hadden een range 0.875 ingeschat/berekend maar toen

de ondergrens brak moesten ze positie gaan bijstellen

een dure fout dus

daalt de Vix maar daalt de Dax dan moet je gaan opletten

daalt de Vix zoals nu en daalt de Dax dan kan je meer daling verwachten

Leer de Square van elke prijs te herkennen

of niet natuurlijk