

Prissetting på plattformen

Kursene på produktene våre genereres elektronisk av plattformen og baseres på med markedsprisene på de relevante underliggende produktene, men kan hende ikke er identiske med disse. Der det underliggende produktet hovedsakelig handles på en børs, får vi disse markedskursene fra ledende selgere av kursdata i bransjen. Der produktet hovedsakelig handles «Over the counter» (OTC) som for eksempel valuta, får vi kursdataene direkte fra likviditetsleverandørene våre.

Prissettingsmodulen vår sorterer og sjekker automatisk tusenvis av kurser per sekund fra disse datakildene, og forkaster priser som er feilaktige, som for eksempel en crossed price. Kursene våre avledes ut fra disse sorterte dataene.

På grunn av stor volatilitet i markedet og tekniske forhold, kan det være tidspunkter der prisen du ser på produktet du handler ikke er identisk med prisen som handelen blir utført til, spesielt der markedet endres raskt. Hvis det er endringer i prisen mellom tidspunktet en ordre blir lagt ut og utført, vil du generelt motta prisen på det tidspunktet ordren ble utført. Dette kan være til din fordel eller ulempe.

Merk: Måten vår plattform generer kurser for Countdowns (kun for profesjonelle kunder) avviker fra prosessen som brukes til å generere kurser for CFD-handler på margin. Du kan lære mer fra informasjonen under.

For informasjon om ordreførelsesprosessen til plattformen, les våre Retningslinjer for utføring av kundeordrer. For nøkkelinformasjon relatert til spesifikke produkter og våre kostnader og avgifter, vennligst se på nøkkelinformasjonsdokumentene som er tilgjengelige via plattformen vår (tilgjengelige via ordrevinduene) og vår kostnadsoversikt tilgjengelig på nettsiden vår.

CFD-handel på margin

Se den kursen som gjelder for deg i forhold til volumet du vil handle i et produkt fra kursdybden, som er tilgjengelig i ordrevinduet. Større handelsstørrelser kan få en større spread enn mindre handelsstørrelser. Se sidene for plattformverktøy og ordreførelse for mer informasjon.

I visse tilfeller må vi generere våre priser manuelt i stedet for gjennom den automatiske prissettingsmodulen, for eksempel der vi oppgir kurser på CFDer utenfor åpningstidene for handel for de underliggende produktene. Dette gir deg likviditet utenfor åpningstidene for handel. Når vi genererer kursene manuelt, stiller vi pris med hjelp av tredjeparts kursdata og vårt eget marked for det aktuelle produktet.

Internal

Det hender at en ordre på plattformen vår blir avvist. Antall ordre som blir avvist vil avhenge av kundens handelsatferd og plattformen og forbindelsene kunden handler gjennom. Majoriteten av våre kunder vil ikke oppleve at noen handler blir avvist, avhengig av måten de handler med oss.

Aksjer

Ved å bruke de underliggende aksjekursdataene som grunnlag, oppnår den automatiske prissettingsmodulen kursdybdestiger med opptil ti dybdenivåer for hver aksje-CFD. Hvert nivå viser klart tilgjengelig volum til en tydelig kurs, der volumet og gjeldende spread øker jo lengre du går ned i dybden.

Indekser

Cashkontrakter

For eksempel: UK 100 – Cash, US 30 - Cash

Våre cashindekser gjør at du kan handle på en kontinuerlig kurs, som i motsetning til forward-indekser ikke er underlagt en utløpsdato.

Ved å bruke en kombinasjon av underliggende kursdata fra referanseindekser og futureskurser (justert for eventuelt utbytte, gjeldende rente og utløpstidspunkt) beregner den automatiske prissettingsmodulen teoretiske cashkurs for hver cashindeks. Ved å bruke disse teoretiske cashkursene som grunnlag, oppnår den automatiske prissettingsmodulen kursdybdestiger med opptil ti dybdenivåer for hver cashindeks. Hvert nivå viser klart tilgjengelig volum til en tydelig kurs, der volumet og gjeldende spread øker jo lengre du går ned på stigen.

Forwards

For eksempel: UK100 – Jun 2020, US30 – Jun 2020

Ved å bruke de underliggende futures-kursdataene som grunnlag, oppnår den automatiske prissettingsmodulen kursdybdestiger med opptil ti dybdenivåer for hver forward-indeks. Hvert nivå viser klart tilgjengelig volum til en tydelig kurs, der volumet og gjeldende spread øker jo lengre du går ned på stigen. Forskjellen mellom prisen på cashindekser og forwards er primært drevet av renter og utbytte.

Internal

Valuta, gull og sølv

Cashkontrakter

For eksempel: EUR/USD, GBP/JPY, Gold - Cash

Ved å bruke kurser fra flere store likviditetsleverandører i OTC valuta- og bullion-markedet (Deutsche Bank, JP Morgan, Barclays, Goldman Sachs, UBS, Citi, HSBC og 3 store ECNs*) beregner den automatiske prissettingsmodulen samlede kurser for valutapar med amerikanske dollar som USD/CHF eller GBP/USD hvor man tar hensyn til flere faktorer som tidspunkt, midtkurs og spread. Alle valutapar uten amerikanske dollar opprettes vanligvis syntetisk fra relevante valutapar med amerikanske dollar, selv om de i enkelte tilfeller kan opprettes med samme metode som for valutapar med amerikanske dollar som forklart ovenfor. Ved å bruke disse kursene som grunnlag, oppnår den automatiske prissettingsmodulen kursdybdestiger med opptil ti dybdenivåer for hvert kontantvalutapar. Hvert nivå viser klart tilgjengelig volum til en tydelig kurs, der volumet og gjeldende spread øker jo lengre du går ned på stigen.

*Disse likviditetsleverandørene ble brukt da denne teksten ble skrevet.

Forwardkontrakter

For eksempel: EUR/USD – Jun 2020, Gold – Jun 2020

Med hjelp av underliggende terminkurser beregner vår automatiske prissettingsmodul frem forwardkontrakter med opptil 10 nivåer i kursdybde for hvert valutapar. Hvert nivå viser transparent det tilgjengelige volum på en gitt kurs, med relevant volum og tilhørende spread som øker med kursdybden. Forskjellen mellom prisen på cashkontrakter og forwards er primært drevet av renteforskjellen mellom de to relevante valutaene.

Råvarer og rentepapirer (Ikke Gull og Sølv)

For eksempel: US Cocoa - Cash, Copper – Cash, Euro Bund – Cash, US T-Bond – Cash

Våre cash-kontrakter på råvarer og rentepapirer gir våre kunder muligheten til å handle et enkelt instrument som ikke forfaller på en gitt dato. Cash råvarer er i motsetning til våre forward-kontrakter på råvarer og rentepapirer ikke knyttet til en forfallsdato.

Ved bruk av underliggende futureskurser som grunnlag kalkulerer vi automatisk teoretiske cash-kurser for hver cash-råvare og rentepapir ved å legge til eller trekke fra (det som er relevant) den implisitte finansieringskostnad. Med hjelp av disse teoretiske cash-kursene beregner vår automatiske prismodul frem cash produkter med opptil 10 nivåer i kursdybde for hver cash råvare og rentepapir. Hvert nivå viser

Internal

transparent det tilgjengelige volum på en gitt kurs, med relevant volum og tilhørende spread som øker med kursdybden.

Vær oppmerksom på at under eksepsjonelle markedsforhold kan det være at prisen på våre cash-kontrakter for råvarer eller rentepapirer ikke er basert på den diskonterte kursen på de to nærmeste terminkontraktene, men en kontrakt datert lenger frem i tid.

Forwardkontrakter

For eksempel: Crude Oil West Texas – May 2020, Copper – Jul 2020, Euro Bond – Jun 2020, US T-Bond – Jun 2020

Med hjelp av underliggende terminskurser beregner vår automatiske Prissettingsmodul frem forwardkontrakter med opptil 10 nivåer i kursdybde for hver råvare og rentepapir. Hvert nivå viser transparent det tilgjengelige volum på en gitt kurs, med relevant volum og tilhørende spread som øker med kursdybden. Forskjellen i kursen på cash i motsetning til forward-kontrakter for råvarer og rentepapirer er primært drevet av forskjellen mellom de to nærmeste terminkontraktene på det tidspunktet den nærmeste kontrakten utløper.

Kryptovaluta

Cashkontrakter

For eksempel: Bitcoin (USD), Ethereum (USD)

Ved å bruke kurser fra flere store spotleverandører (Binance, Bitstamp, Coinbase Pro, itBit, Gemini, Kraken*) beregner den automatiske prissettingsmodulen samlede kurser for disse produktene basert på tidspunkt, midtkurs og spread. Ved å bruke disse kursene som grunnlag, oppnår den automatiske prissettingsmodulen kursdybdestiger med opptil ti dybdenivåer for hver Kryptovaluta. Hvert nivå viser klart tilgjengelig volum til en tydelig kurs, der volumet og gjeldende spread øker jo lengre du går ned på stigen.

*Disse likviditetsleverandørene ble brukt da denne teksten ble skrevet.

Internal

Skreddersydde Indekser

Valuta

For eksempel: CMC GBP Index, CMC USD Index

Ved å bruke kurser vi har samlet for de relevante valutapar elementene som utgjør hver indeks, bygger vår automatiserte prissettingsmodul en kursdybdestige etter den spesifikke prismetodologien for produktet.

Se relaterte metodologidokument for valutaindekser for en mer detaljert forklaring.

Råvarer

For eksempel: Energy Index, Precious Metals Index

Ved å bruke CMC aggregerte kurser på definerte cash-råvarer (som indeksen inneholder), beregner den automatiske prissettingsmodulen kursen i henhold til den spesifikke prismetodologien for det relevante produktet.

Se relaterte metodologidokument for råvareindekser for en mer detaljert forklaring.

Kryptovaluta

For eksempel: Major Crypto Index, Emerging Crypto Index

Ved å bruke CMC aggregerte kurser på definerte kryptovaluta (som indeksen inneholder), beregner den automatiske prissettingsmodulen kursen i henhold til den spesifikke prismetodologien for det relevante produktet.

Se relaterte metodologidokument for Kryptovaluta for en mer detaljert forklaring.

Aksjekurver

For eksempel: Cyber Security, EU Autos, Gaming, Mobile Payments, Social Media, UK Banks

Ved å bruke CMC aggregerte kurser på definerte aksjer som aksjekurvene inneholder, beregner den automatiske prissettingsmodulen kursen i henhold til den spesifikke prismetodologien for det relevante produktet.

Internal

Merk: Prisene for CMC's produkter kan bli justert når som helst (av vår automatiserte prissettingsmodul eller manuelt av våre dealere).

Countdowns (kun for profesjonelle kunder)

Indekser

Cash-kontrakter

Ved å bruke en kombinasjon av underliggende referanseindekskursdata og futureskursdata (tilpasset eventuelt utbytte, gjeldende rente og utløpstidspunkt) beregner den automatiske prissettingsmodulen teoretisk cashkurs for hver cash-indeks. Den teoretiske cashkursen er grunnlaget for countdown åpningskursen for alle utløpstider. Countdown åpningskursen for hver utløpslengde blir deretter priset av den automatiske prissettingsmodulen vår eller manuelt av våre dealere.

Oppgjørskursene baseres på underliggende referanseindekskursdata. (Grunnlaget for oppgjørskursen for hvert utløp er beskrevet på plattformen.)

Valuta, Gull og Sølv

Ved å innhente kursene fra flere store likviditetstilbydere (Deutsche Bank, JP Morgan, Barclays, Goldman Sachs, UBS, Citi och HSBC og 3 store ECNs*) for OTC valuta og bullion markedet (gull, sølv og andre edelmetaller) som grunnlag genererer vår automatiserte prissettingsmodul aggregerte kurser for USD valutapar for eksempel USD/CHF eller GBP/USD ved å ta hensyn til tidspunkt, midt-kurs og spread. Alle ikke-amerikanske valutapar er vanligvis deretter syntetisk avledet fra tilgjengelige USD valutapar, i visse tilfeller kan disse imidlertid være utformet på samme måte som for USD valutapar, som forklart ovenfor. Denne teoretiske cashkursen er grunnlaget for countdown åpningskursen for alle utløpstider. Countdown åpningskursen for hver utløpstid blir deretter priset av den automatiske prissettingsmodulen vår eller manuelt av våre dealere.

*Disse likviditetstilbydere ble brukt på tidspunktet for dette innhold.

Oppgjørskursen er basert på underliggende aggregerte kurser som automatisk genereres av vår automatiserte prissettingsmodul (grunnlaget for hver oppgjørskurs og utløpstid vises på plattformen).

Internal

Råvarer og rentepapirer (Ikke Gull og Sølv)

Forwardkontrakter

Med hjelp av underliggende terminkurser beregner vår automatiske prissettingsmodul frem åpningspriser for hver Countdown og for samtlige utløp. Countdown åpningskursen for hver utløpslengde blir deretter priset av den automatiske prissettingsmodulen vår eller manuelt av våre dealere.

Oppgjørskursen er basert på underliggende terminkurser (grunnlaget for hver oppgjørskurs og utløpstid vises på plattformen).

Utenfor normale åpningstider for handel og manuell prissetting

Det er noen CFDer vi siterer priser utenfor markedstimene for det underliggende instrumentet. Eksempler inkluderer UK 100 og Germany 30 indeksene. For disse instrumentene bruker vi en metodikk som reflekterer prisen på underliggende instrumenter som er innenfor deres markedstid.

Det er også tilfeller der det kan være mer hensiktsmessig å prise et produkt manuelt. Disse anledningene er ofte forårsaket av tekniske problemer i den underliggende utvekslingen eller med leverandører av markedsdata, noe som gjør det vanskelig å beregne en pris automatisk, men der det er nok informasjon via andre kilder til å publisere og vedlikeholde en pris manuelt. I disse tilfellene vil vi overvåke situasjonen nøye, søke etter alternative automatiserte prismetoder, og vil gå tilbake til automatisk prising så snart som mulig.

Internal