

(...)

1.14 Teilabschnitt: Spezifikationen für Future-Kontrakte auf eine fiktive kurzfristige Schuldverschreibung der Bundesrepublik Deutschland (Euro-SCHATZ-Future)

(...)

1.14.3 Preisabstufungen

Der Preis eines Kontraktes wird in Prozenten vom Nominalwert mit ~~zwei~~drei Nachkommastellen ermittelt. Die kleinste Preisveränderung (Tick) beträgt ~~0,0054~~0,005 Prozent (EUR_~~405,00~~).

(...)

2.13 Teilabschnitt: Spezifikationen für Optionskontrakte auf Future-Kontrakte auf eine fiktive kurzfristige Schuldverschreibung der Bundesrepublik Deutschland (Option auf einen Euro-SCHATZ-Future)

(...)

2.13.6 Ausübungspreise

- (1) Optionsserien können Ausübungspreise mit Preisabstufungen von 0,10 Prozentpunkten haben. Ein Prozentpunkt hat einen Wert von EUR 1.000 und entspricht ~~2400~~240 Ticks im System.
 - (2) Bei Einführung der Kontrakte stehen für jeden Call und Put für jede Fälligkeit mindestens neun Ausübungspreise für den Handel zur Verfügung, wobei vier Ausübungspreise im Geld (in-the-money), ein Ausübungspreis am Geld (at-the-money) und vier Ausübungspreise aus dem Geld (out-of-the-money) sind.
 - (3) Für einen bestehenden Verfallmonat werden Optionsserien mit neuen Ausübungspreisen zu Beginn der Pre-Trading-Periode eines Börsentages spätestens dann eingeführt, wenn der tägliche Abrechnungspreis an den beiden vorangegangenen Handelstagen in dem zugrunde liegenden Euro-SCHATZ-Future-Kontrakt das Mittel zwischen dem fünft- und vierthöchsten beziehungsweise dem fünft- und viertniedrigsten Ausübungspreis der auf diesen Euro-SCHATZ-Future-Kontrakt bezogenen Option über- beziehungsweise unterschritten hat. Eine neue Optionsserie wird grundsätzlich nicht eingeführt, wenn sie in weniger als 10 Börsentagen ausliefere, es sei denn, dass die Marktverhältnisse eine Neueinführung erforderlich machen.
-

2.13.7 Preisabstufungen

Der Preis eines Optionskontraktes wird mit ~~zwei~~drei Nachkommastellen ermittelt. Die kleinste Preisveränderung beträgt 0,0054 Prozentpunkte; dies entspricht einem Wert von EUR ~~40~~5,00.

(...)
