



TILLÄGG TILL GRUNDPROSPEKT 4, 13.1.2020
Dnr FIVA 2/02.05.04/2020

**TILLÄGG 4, 13.1.2020 TILL OP FÖRETAGSBANKEN ABP:S OBLIGATIONSPROGRAM 2019
(2.000.000.000 EURO)**

Den här handlingen ("Tillägget") är ett tillägg till det Grundprospekt för OP Företagsbanken Abp:s emissionsprogram för obligationslån på 2.000.000.000 euro som daterats och offentliggjorts 6.5.2019. Med Tillägget ändras Grundprospektet enligt det som beskrivs nedan i fråga om beräkning av avkastning i punkt "4. Allmänna villkor för programmet".

1. Med det här Tillägget ersätts innehållet vid underrubriken "Värdeförändring i Underliggande tillgång" på sidorna 101–103 i underpunkten "20. Gottgörelsens bestämningsgrund" i avsnittet "DEL I – ALLMÄNNA VILLKOR" i "Bilaga 1: Modell för Lånespecifika villkor" till de allmänna lånevillkoren för Programmet i Grundprospektet enligt följande:

<p>Värdeförändring i Underliggande tillgång:</p>	<p><i>["ANVISNING": Av alternativen nedan ska väljas ett eller flera och stryks det som inte är tillämpligt på Lånet. Värdeförändring i Underliggande tillgång kan lämpa sig en eller flera gånger för ett enskilt Lån.]</i></p> <p><u><i>[[Avkastningsformel/●] som valts i den form som anges i Bilaga 5 till Allmänna lånevillkor för Programmet:]</i></u></p> <p>[Avkastningsformel1] [Avkastningsformel2] [Avkastningsformel3] [Avkastningsformel4] [Avkastningsformel5] [Avkastningsformel6] [Avkastningsformel7] [Avkastningsformel8] [Avkastningsformel9] [Avkastningsformel10] [Avkastningsformel11] [Avkastningsformel12] [Avkastningsformel13] [Avkastningsformel14] [Avkastningsformel15] [Avkastningsformel16] [Avkastningsformel17] [Avkastningsformel18] [Avkastningsformel19] [Avkastningsformel20] [Avkastningsformel21] [Avkastningsformel22] [Avkastningsformel23] [Avkastningsformel24] [Avkastningsformel25] [Avkastningsformel26] [Avkastningsformel27] [Avkastningsformel28] [Avkastningsformel29] [Avkastningsformel30] [Avkastningsformel31] [Avkastningsformel32] [Avkastningsformel33] [Avkastningsformel34] [Avkastningsformel35] [Avkastningsformel36] [Avkastningsformel37] [Avkastningsformel38] [Avkastningsformel39] [Avkastningsformel40] [Avkastningsformel41] [Avkastningsformel42] [Avkastningsformel43] [Avkastningsformel44] [Avkastningsformel45] [Avkastningsformel46] [Avkastningsformel47] [Avkastningsformel48] [Avkastningsformel49] [Avkastningsformel50] [Avkastningsformel51] [Avkastningsformel52] [Avkastningsformel53] [Avkastningsformel54] [Avkastningsformel55] [Avkastningsformel56] [Avkastningsformel57] [Avkastningsformel58] [Avkastningsformel59] [Avkastningsformel60] [Avkastningsformel61] [Avkastningsformel62] [Avkastningsformel63] [Avkastningsformel64] [Avkastningsformel65] [Avkastningsformel66]</p>
--	---

[Avkastningsformel[●]] som valts i den form som lämpar sig för det här Lånet:]

[Avkastningsformel1] [Avkastningsformel2] [Avkastningsformel3] [Avkastningsformel4] [Avkastningsformel5] [Avkastningsformel6] [Avkastningsformel7] [Avkastningsformel8] [Avkastningsformel9] [Avkastningsformel10] [Avkastningsformel11] [Avkastningsformel12] [Avkastningsformel13] [Avkastningsformel14] [Avkastningsformel15] [Avkastningsformel16] [Avkastningsformel17] [Avkastningsformel18] [Avkastningsformel19] [Avkastningsformel20] [Avkastningsformel21] [Avkastningsformel22] [Avkastningsformel23] [Avkastningsformel24] [Avkastningsformel25] [Avkastningsformel26] [Avkastningsformel27] [Avkastningsformel28] [Avkastningsformel29] [Avkastningsformel30] [Avkastningsformel31] [Avkastningsformel32] [Avkastningsformel33] [Avkastningsformel34] [Avkastningsformel35] [Avkastningsformel36] [Avkastningsformel37] [Avkastningsformel38] [Avkastningsformel39] [Avkastningsformel40] [Avkastningsformel41] [Avkastningsformel42] [Avkastningsformel43] [Avkastningsformel44] [Avkastningsformel45] [Avkastningsformel46] [Avkastningsformel47] [Avkastningsformel48] [Avkastningsformel49] [Avkastningsformel50] [Avkastningsformel51] [Avkastningsformel52] [Avkastningsformel53] [Avkastningsformel54] [Avkastningsformel55] [Avkastningsformel56] [Avkastningsformel57] [Avkastningsformel58] [Avkastningsformel59] [Avkastningsformel60] [Avkastningsformel61] [Avkastningsformel62] [Avkastningsformel63] [Avkastningsformel64] [Avkastningsformel65] [Avkastningsformel66]

[Avkastningsformel[●]] som valts enligt Bilaga 5 till Allmänna lånevillkor för Programmet och i den form som lämpar sig för det här Lånet:]

[Avkastningsformel1] [Avkastningsformel2] [Avkastningsformel3] [Avkastningsformel4] [Avkastningsformel5] [Avkastningsformel6] [Avkastningsformel7] [Avkastningsformel8] [Avkastningsformel9] [Avkastningsformel10] [Avkastningsformel11] [Avkastningsformel12] [Avkastningsformel13] [Avkastningsformel14] [Avkastningsformel15] [Avkastningsformel16] [Avkastningsformel17] [Avkastningsformel18] [Avkastningsformel19] [Avkastningsformel20] [Avkastningsformel21] [Avkastningsformel22] [Avkastningsformel23] [Avkastningsformel24] [Avkastningsformel25] [Avkastningsformel26] [Avkastningsformel27] [Avkastningsformel28] [Avkastningsformel29] [Avkastningsformel30] [Avkastningsformel31] [Avkastningsformel32] [Avkastningsformel33] [Avkastningsformel34] [Avkastningsformel35] [Avkastningsformel36] [Avkastningsformel37] [Avkastningsformel38] [Avkastningsformel39] [Avkastningsformel40] [Avkastningsformel41] [Avkastningsformel42] [Avkastningsformel43] [Avkastningsformel44] [Avkastningsformel45] [Avkastningsformel46] [Avkastningsformel47] [Avkastningsformel48] [Avkastningsformel49] [Avkastningsformel50] [Avkastningsformel51] [Avkastningsformel52] [Avkastningsformel53] [Avkastningsformel54] [Avkastningsformel55] [Avkastningsformel56] [Avkastningsformel57] [Avkastningsformel58] [Avkastningsformel59]

	<p>[Avkastningsformel60] [Avkastningsformel61] [Avkastningsformel62] [Avkastningsformel63] [Avkastningsformel64] [Avkastningsformel65] [Avkastningsformel66]</p> <p><u>[I enlighet med Bilaga 5 till Allmänna lånevillkor för Programmet:]</u></p> <p>[Avkastningsformel1] [Avkastningsformel2] [Avkastningsformel3] [Avkastningsformel4] [Avkastningsformel5] [Avkastningsformel6] [Avkastningsformel7] [Avkastningsformel8] [Avkastningsformel9] [Avkastningsformel10] [Avkastningsformel11] [Avkastningsformel12] [Avkastningsformel13] [Avkastningsformel14] [Avkastningsformel15] [Avkastningsformel16] [Avkastningsformel17] [Avkastningsformel18] [Avkastningsformel19] [Avkastningsformel20] [Avkastningsformel21] [Avkastningsformel22] [Avkastningsformel23] [Avkastningsformel24] [Avkastningsformel25] [Avkastningsformel26] [Avkastningsformel27] [Avkastningsformel28] [Avkastningsformel29] [Avkastningsformel30] [Avkastningsformel31] [Avkastningsformel32] [Avkastningsformel33] [Avkastningsformel34] [Avkastningsformel35] [Avkastningsformel36] [Avkastningsformel37] [Avkastningsformel38] [Avkastningsformel39] [Avkastningsformel40] [Avkastningsformel41] [Avkastningsformel42] [Avkastningsformel43] [Avkastningsformel44] [Avkastningsformel45] [Avkastningsformel46] [Avkastningsformel47] [Avkastningsformel48] [Avkastningsformel49] [Avkastningsformel50] [Avkastningsformel51] [Avkastningsformel52] [Avkastningsformel53] [Avkastningsformel54] [Avkastningsformel55] [Avkastningsformel56] [Avkastningsformel57] [Avkastningsformel58] [Avkastningsformel59] [Avkastningsformel60] [Avkastningsformel61] [Avkastningsformel62] [Avkastningsformel63] [Avkastningsformel64] [Avkastningsformel65] [Avkastningsformel66]</p> <p>[Tillämpas inte]]</p>
--	---

2. Med det här Tillägget läggs nya Avkastningsformler till under underrubriken "Avkastningsformler och principer som använts för beräkningen av Värdeförändring i Underliggande tillgång" på sidorna 186–192 i "Bilaga 5 Avkastningsstrukturer och formler för beräkningen av Gottgörelse" till de allmänna lånevillkoren för Programmet i Grundprospektet på det sätt som beskrivs nedan.

För klarhetens skull och för att öka läsbarheten presenteras nedan (i) Avkastningsformlerna i det 6.5.2019 daterade och offentliggjorda Grundprospektet som Avkastningsformlerna 1–56, (ii) Avkastningsformlerna som 30.7.2019 lagts till i Tillägg 2 som Avkastningsformlerna 57–62 samt (iii) Avkastningsformlerna 63–66 som läggs till som Avkastningsformler med detta Tillägg.

Avkastningsformler och principer som använts för beräkningen av Värdeförändring i Underliggande tillgång:

Avkastningsformel 1 (Avkastning – Avkastningsgräns)[× Koefficient]

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av den del av Avkastningen på den Underliggande tillgången som överstiger Avkastningsgränsen [multiplicerad med en Koefficient].

Avkastningsformel 2 $[(\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i) - \text{Avkastningsgräns}][\times \text{Koefficient}]$

Förklaring: Värdeförändring i Korg med Underliggande tillgångar består av den del av den viktade summan av Avkastningarna på varje Korgkomponent(i) som överstiger Avkastningsgränsen [multipliserad med en Koefficient].

Avkastningsformel 3 $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times [\text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns}_i] [\times \text{Koefficient}]$

Förklaring: Då Värdeförändring i Korg med Underliggande tillgångar beräknas ska Avkastningen på varje Korgkomponent beaktas till den del som den överstiger Avkastningsgränsen(i). Värdeförändring i Underliggande tillgång beräknas som den viktade summan av de avkastningar som beräknats ovan, [multipliserad med en Koefficient].

Avkastningsformel 4 $(\text{Avkastning}_{\text{pos}} - \text{Avkastningsgräns}_{\text{pos}})[\times \text{Koefficient}_{\text{pos}}] + (\text{Avkastning}_{\text{neg}} - (\text{Avkastningsgräns}_{\text{neg}})[\times \text{Koefficient}_{\text{neg}}]$

Om Avkastning > Avkastningsgräns_{pos}, Avkastning_{pos} = Avkastning, annars 0

Om Avkastning < Avkastningsgräns_{neg}, Avkastning_{neg} = Abs(Avkastning), annars 0

där Abs(Avkastning) är Avkastningens absoluta värde.

Avkastningsformel 5 $\text{Min}(\text{Maximiavkastning}; \text{Avkastning} - \text{Avkastningsgräns})[\times \text{Koefficient}]$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av Avkastningen på den Underliggande tillgången med avdrag av Avkastningsgränsen, dock högst med Maximiavkastningen [multipliserad med en Koefficient]

Avkastningsformel 6 $\text{Min}[\text{Maximiavkastning}; (\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i) - \text{Avkastningsgräns}][\times \text{Koefficient}]$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av summan av de viktade Avkastningarna på Korgkomponenterna(i) med avdrag av Avkastningsgränsen, dock högst med Maximiavkastningen [multipliserad med en Koefficient]

Avkastningsformel 7 $\text{Min}[\text{Maximiavkastning}; \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times (\text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns}_i)][\times \text{Koefficient}]$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av den viktade summan av Avkastningarna(i) på Korgkomponenterna(i) med avdrag av Avkastningsgränsen. Avkastningen på en Korg med Underliggande tillgångar består dock högst av Maximiavkastningen [multipliserad med en Koefficient].

Avkastningsformel 8 $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times [\text{Min}(\text{Maximiavkastning}; \text{Avkastning}_i) - \text{Avkastningsgräns}][\times \text{Koefficient}]$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av den viktade summan av Avkastningarna(i) på Korgkomponenterna(i) med avdrag av Avkastningsgränsen [multipliserad med en Koefficient]. Avkastning(i) på en enskild Korgkomponent(i) kan vara minst lika stor som Maximiavkastningen.

Avkastningsformel 9 $X, \text{ om Avkastningen är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns, annars } Y$

Förklaring: Om Avkastningen på en Underliggande tillgång är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen, är Avkastningen på den Underliggande tillgången X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 10 $X, \text{ om } \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i \text{ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns, annars } Y$

Förklaring: Om Avkastningen på en Korg med Underliggande tillgångar, som består av den viktade summan av Avkastningarna på Korgkomponenterna, är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen, är Avkastningen på Korgen med Underliggande tillgångar X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 11 $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times X_i$

X_i är X, om Avkastning_i är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns_i, annars Y

Förklaring: Värdeförändring i Korg med Underliggande tillgångar har beräknats enligt Korgkomponent som att ifall Avkastning(i) på Korgkomponent(i) är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns(i), är Avkastning(i) på Korgkomponent(i) X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])]. Värdeförändring i en Korg med Underliggande tillgångar består av den viktade summan av den Avkastning(i) på Korgkomponenter(i) som beräknats på det sätt som nämns ovan.

Avkastningsformel 12 X_j om Avkastning är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns_j, annars Y_j

Förklaring: Om Avkastningen på en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns(j), är Värdeförändringen på den Underliggande tillgången X_j [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars Y_j [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 13 $\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns}$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av den lägsta Avkastning som överstiger Korgkomponentens Avkastningsgräns

Avkastningsformel 14 $\text{Max}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns}$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av den högsta Avkastning som överstiger Korgkomponentens Avkastningsgräns

Avkastningsformel 15 X, om $\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i$ är större än [eller lika stor] som Avkastningsgräns, annars Y

Förklaring: Om den lägsta Avkastning(i) på en Korgkomponent(i) i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen, är Värdeförändringen på den Underliggande tillgången X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 16 X_j om $\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i$ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns_j, annars Y_j

Förklaring: Om den lägsta Avkastning(i) på en Korgkomponent(i) i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen(j), är Värdeförändringen på den Underliggande tillgången X_j [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars Y_j [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 17 X, om $\text{Max}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i$ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns, annars Y

X är [●] [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Y är [●] [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 18 X_j om $\text{Max}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i$ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns_j, annars Y_j

X_j är [●] [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Y_j är [●] [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 19 $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times X_i$

X_i är X , om $\text{Rank}(\text{Avkastning}_i) \in [1, m]$, annars $\text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns}$

$\text{Rank}(\text{Avkastning}_i) = 1$ avser högsta/lägsta $\text{Avkastning}_{(i)}$

Förklaring: Värdeförändring i Korg med Underliggande tillgångar beräknas som den viktade summan av Avkastningarna på Korgkomponenterna, dock så att "m" [högsta/lägsta] Avkastning ersätts med X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 20

$X \times \text{År}$, om $\sum_i^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_{t,i}$ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns, annars $\sum_i^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_{T,i}$

då $t \in [1, T - 1]$ och T är antalet Värderingsdagar

Förklaring: Om avkastningen på Korg med Underliggande tillgångar (Då $n=1$ för Underliggande tillgång) på Värderingsdagen t , där t är Värderingsdagens ordningstal med värdet $1, \dots, T-1$ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen, är Värdeförändringen i den Underliggande tillgången på lånets Återbetalningsdag X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Löptidens längd i år. I annat fall är Värdeförändringen Avkastningen på Värderingsdagen T . Avkastning_t motsvarar den procentuella förändringen i Underliggande tillgång under perioden t .

Avkastningsformel 21 $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times X_i$

Om $\text{Avkastning}_i > 0 \%$, X_i är $\text{Avkastning}_i \times \text{Koefficient}_1$

Om $\text{Avkastning}_i < 0 \%$, X_i är $\text{Avkastning}_i \times \text{Koefficient}_2$

Om $\text{Avkastning}_i = 0 \%$, $X_i = 0 \%$

dessutom

X_i är X , om $\text{Rank}(X_i) \in [1, m]$, annars X_i

Förklaring: Värdeförändringen i en Korg med Underliggande tillgångar beräknas enligt följande: Om Avkastningen på en Korgkomponent är positiv, ska den beaktas med koefficienten Koefficient_1 , om den är negativ ska den beaktas med koefficienten Koefficient_2 . Om Avkastningen på en Korgkomponent inte är positiv eller negativ, är den noll. Värdeförändringen i Korg med Underliggande tillgångar beräknas viktade summan av Avkastningarna som beräknats på det sätt som beskrivits ovan, dock så att m [högsta/lägsta] Avkastning ersätts med X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 22 $\sum_{t=1}^T \text{Min}[\text{MaximiAvkastning}, \text{Max}(\text{MinimiAvkastning}, \text{Avkastning}_t)]$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av summan av periodspecifika Avkastningar, dock så att Avkastningen högst kan motsvara MaximiAvkastning och minst MinimiAvkastning .

Avkastningsformel 23 $\sum_{t=1}^T \text{Min}[\text{MaximiAvkastning}, \text{Max}(\text{MinimiAvkastning}, \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_{t,i})]$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av summan av de viktade periodspecifika Avkastningarna för varje Korgkomponent, dock så att den viktade Avkastningen på Korgkomponenterna högst kan motsvara MaximiAvkastning och minst MinimiAvkastning .

Avkastningsformel 24 $\sum_{t=i}^T \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Min}[\text{MaximiAvkastning}, \text{Max}(\text{MinimiAvkastning}, \text{Avkastning}_{t,i})]$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av den viktade summan av periodspecifika Avkastningar på Korgkomponenterna, dock så att den periodspecifika Avkastningen på varje Korgkomponent högst kan motsvara MaximiAvkastning och minst MinimiAvkastning.

Avkastningsformel 25 $[\prod_{t=1}^T(X_t)] - 1$

$$X_t = \begin{cases} X, \text{ om Rank(Avkastning}_t) \in [1, m], \\ \text{annars Avkastning}_t \end{cases}$$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång beräknas genom att multiplicera periodspecifika Avkastningar(t) på den Underliggande tillgången minus 1, dock så att m högsta Avkastning(t) ersätts med X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 26 $[\prod_{t=1}^T(X_t)] - 1$

$$X_t = \begin{cases} X, \text{ om Rank}(\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_{t,i}) \in [1, m], \\ \text{annars } \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_{t,i} \end{cases}$$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång beräknas genom att multiplicera periodspecifika viktade Avkastningar(t,i) på Korgkomponenter(i) för den Underliggande tillgången minus 1, dock så att m högsta periodspecifika viktade Avkastning(t) för Korgkomponenter(i) ersätts med X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 27 $[\prod_{t=1}^T(X_t)] - 1$

$$X_t = \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times X_{t,i}$$

$$X_{t,i} = \begin{cases} X, \text{ om Rank(Avkastning}_{t,i}) \in [1, m], \\ \text{annars Avkastning}_{t,i} \end{cases}$$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång beräknas genom att multiplicera periodspecifika viktade Avkastningar(t,i) på Korgkomponenter(i) minus 1, dock så att då den periodspecifika Avkastning(t,i) beräknas för varje Korgkomponent(i), ersätts m högsta periodspecifika Avkastning(t,i) för en Korgkomponent(i) med X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 28 $\sum_{t=1}^T X_t$

$$X_t = \begin{cases} X, \text{ om Rank(Avkastning}_t) \in [1, m], \\ \text{annars Avkastning}_t \end{cases}$$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av summan av periodspecifika Avkastningar(t), dock så att m högsta Avkastning(t) ersätts med X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 29 $\sum_{t=1}^T X_t$

$$X_t = \begin{cases} X, \text{ om Rank}(\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_{t,i}) \in [1, m], \\ \text{annars } \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_{t,i} \end{cases}$$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång beräknas genom att addera periodspecifika viktade Avkastningar(t,i) på Korgkomponenter(i), dock så att m högsta periodspecifika viktade Avkastning(t) för Korgkomponenter(i) ersätts med X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 30 $\sum_{t=1}^T X_t$

$$X_t = \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times X_{t,i}$$

$$X_{t,i} = \begin{cases} X, & \text{om Rank(Avkastning}_{t,i}) \in [1, m], \\ \text{annars Avkastning}_{t,i} \end{cases}$$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång beräknas genom att addera periodspecifika viktade Avkastningar(t,i) på Korgkomponenter(i) för den Underliggande tillgången, dock så att då den periodspecifika Avkastning(t,i) beräknas för varje Korgkomponent(i), ersätts m högsta periodspecifika Avkastning(t,i) för en Korgkomponent(i) med X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])].

Avkastningsformel 31 (Avkastning₁ – Avkastning₂ – Avkastningsgräns)[× Koefficient]

Förklaring: Differensen av Avkastningen på Underliggande tillgång₁ och Avkastningen på Underliggande tillgång₂ minus Avkastningsgränsen

Avkastningsformel 32 X, om Avkastning är större än [eller lika stor som] Barrier, annars (Avkastning – Avkastningsgräns)

Förklaring: Om Avkastningen på en Underliggande tillgång är större än [eller lika stor som] Barrier, är Värdeförändring i Underliggande tillgång X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars Avkastningen minus Avkastningsgränsen

Avkastningsformel 33 X, om $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i$ är större än [eller lika stor som] Barrier, annars ($\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i$ – Avkastningsgräns)

Förklaring: Om den viktade summan av Avkastningarna på Korgkomponenterna(i) i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Barrier, är Värdeförändring i Korg med Underliggande tillgångar X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars är den viktade summan av Avkastningarna på Korgkomponenterna(i) den viktade summan av Avkastningarna minus Avkastningsgränsen.

Avkastningsformel 34 $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times X_i$,
X_i om Avkastning_i är större än [eller lika stor som] Barrier, annars (Avkastning_i – Avkastningsgräns)

Förklaring: Om Avkastningen på Korgkomponenterna(i) i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Barrier, är Avkastningen på Korgkomponenten X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars Avkastning(i) minus Avkastningsgränsen. Värdeförändring i en Korg med Underliggande tillgångar består av den viktade summan av den Avkastning på Korgkomponenter som beräknats på det sätt som nämns ovan.

Avkastningsformel 35 X, om Avkastning är mindre än [eller lika stor som] Barrier, annars (Avkastning – Avkastningsgräns)

Förklaring: Om Avkastningen på en Underliggande tillgång är mindre än [eller lika stor som] Barrier, är Värdeförändring i Underliggande tillgång X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars Avkastningen minus Avkastningsgränsen.

Avkastningsformel 36 X, om $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i$ är mindre än [eller lika stor som] Barrier, annars ($\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i$ – Avkastningsgräns)

Förklaring: Om den viktade summan av Avkastningarna på Korgkomponenterna(i) i en Korg med Underliggande tillgångar är mindre än [eller lika stor som] Barrier, är Värdeförändring i Korg med Underliggande tillgångar X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars är den viktade summan av Avkastningarna på Korgkomponenterna(i) den viktade summan av Avkastningarna minus Avkastningsgränsen.

Avkastningsformel 37 $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times X_i,$

X_i om Avkastning_i är mindre än [eller lika stor som] Barrier, annars (Avkastning_i – Avkastningsgräns)

Förklaring: Om Avkastningen på Korgkomponenterna(i) i en Korg med Underliggande tillgångar är mindre än [eller lika stor som] Barrier, är Avkastningen på Korgkomponenten X(i), annars Avkastningen(i) minus Avkastningsgränsen Värdeförändring i en Korg med Underliggande tillgångar består av den viktade summan av den Avkastning på Korgkomponenter som beräknats på det sätt som nämns ovan.

Avkastningsformel 38 $X,$ om Avkastning är mindre än [eller lika stor som] Barrier2 och Avkastning är större än [eller lika stor som] Barrier1, annars 0

Förklaring: Om Avkastningen på en Underliggande tillgång är mindre än [eller lika stor som] Barrier2 och större än [eller lika stor som] Barrier1, är Värdeförändring i Underliggande tillgång X [(preliminärt)] [(minst/högst [•])], annars 0.

"Autocall"-strukturer

I strukturer av "Autocall"-typ är betalning av Gottgörelse och särskild återbetalning i förtid (se de Speciella villkor som ska tillämpas på ifrågavarande Lån (punkt 4.10 i Grundprospektet)) villkorliga och beroende av Värdeförändring i Underliggande tillgång (eller Korg med Underliggande tillgångar eller Korgkomponent(i)). Gottgörelsen är i allmänhet beroende av om Avkastningen på en Underliggande tillgång är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån på Värderingsdag(t). Återbetalningen i förtid är i allmänhet beroende av om Avkastningen på en Underliggande tillgång är större än [eller lika stor som] AutoCall-nivån på Bestämningdagen för Återbetalning i förtid. Gottgörelsenivån och AutoCall-nivån kan avvika från varandra. Gottgörelsenivån och AutoCall-nivån ska anges i Lånespecifika villkor.

Vissa "Autocall"-strukturer kan ha en s.k. minnesfunktion vid fastställandet av Gottgörelsen. Det betyder att, om ingen särskild återbetalning i förtid tidigare har skett, kan storleken på Gottgörelsen/-erna påverkas av att förutsättningarna för betalning av Gottgörelsen inte har uppfyllts på en tidigare Bestämningdag för Återbetalning i förtid.

I vissa "Autocall"-strukturer finns också ett villkor som gäller Återbetalningsbeloppet på förfallodagen, enligt vilket Återbetalningsbeloppet som betalas till placeraren beror på värdeförändringen på Avkastningen på en Underliggande tillgång (eller en Korg med Underliggande tillgångar eller en Korgkomponent(i) (med avdrag av Avkastningsgränsen).

Gottgörelse: På varje Värderingsdag(t) för Gottgörelsen.

Avkastningsformel 39 $X_t,$ om (Avkastning – Avkastningsgräns) är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Förklaring: X [(preliminärt)] [(minst/högst [•])], Om Avkastningen på den Underliggande tillgången är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars noll.

Avkastningsformel 40 $T \times X_t,$ om (Avkastning – Avkastningsgräns) är större än [eller lika stor som]Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen.

Förklaring: Om Avkastningen på den Underliggande tillgången är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [•])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer, annars noll.

Avkastningsformel 41 $T \times X_t$, om $(\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen.

Förklaring: Om den viktade summan av Korgkomponenterna i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer, annars noll.

Avkastningsformel 42 $T \times X_t$, om $(\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen.

Förklaring: Om den lägsta Avkastningen(i) på en Korgkomponent(i) är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer, annars noll.

Avkastningsformel 43 $T \times X_t - \sum_{i=1}^{T-1} \text{Gottgörelse}_i$, om $(\text{Avkastning} - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor] som Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen.

Förklaring: Om Avkastningen på en Underliggande tillgång är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer med avdrag av de Gottgörelser som tidigare eventuellt betalats/ackumulerats, annars noll.

Avkastningsformel 44 X_t , om $(\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Förklaring: X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], om Avkastningen på Korgkomponenterna i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen, annars noll.

Avkastningsformel 45 $T \times X_t - \sum_{i=1}^{T-1} \text{Gottgörelse}_i$, om $(\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen

Förklaring: X, om den viktade summan av avkastningen på Korgkomponenterna i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer med avdrag av de Gottgörelser som tidigare eventuellt betalats/ackumulerats, annars noll.

Avkastningsformel 46 X_t , om $(\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Förklaring: Om Avkastningen(i) på den Korgkomponent(i) som har den lägsta Avkastningen är större än [eller lika stor] som Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars noll.

Avkastningsformel 47 $T \times X_t - \sum_{i=1}^{T-1} \text{Gottgörelse}_i$, om $(\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor] som Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen.

Förklaring: Om Avkastningen(i) på den Korgkomponent(i) som har den lägsta Avkastningen är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer med avdrag av de Gottgörelser som tidigare eventuellt betalats/ackumulerats, annars noll.

Avkastningsformel 48 $\sum_{t=1}^T X_t$, då $X_t =$
 $\begin{cases} X, & \text{om Avkastning}_t \text{ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgräns,} \\ \text{annars } 0 \end{cases}$

Förklaring: Den Underliggande tillgångens Avkastning är summan av alla avkastningar X_t vid granskningstidpunkterna t. Om Avkastning_t på en Underliggande tillgång vid granskningstidpunkten t är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen, är avkastningen X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] vid granskningstidpunkten t, annars noll.

Avkastningsformel 49 $\sum_{t=1}^T X_t$, då $X_t =$
 $\begin{cases} X, & \text{om } \sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_{t,i} \text{ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen,} \\ \text{annars } 0 \end{cases}$

Förklaring: Avkastningen för Korgen med Underliggande tillgångar är summan av alla avkastningar X_t vid granskningstidpunkterna t. Om den viktade summan för Korgkomponenterna i Korgen med Underliggande tillgångar vid granskningstidpunkten t är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen, är avkastningen X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] vid granskningstidpunkten t, annars noll.

Avkastningsformel 50 $\sum_{t=1}^T X_t$, då $X_t =$
 $\begin{cases} X, & \text{om } \min_{i=1,n} \text{Avkastning}_{t,i} \text{ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen,} \\ \text{annars } 0 \end{cases}$

Förklaring: Den Underliggande tillgångens Avkastning är summan av alla avkastningar X_t vid granskningstidpunkterna t. Om den svagaste Avkastning_{t,i} för Korgkomponenterna i Korgen med Underliggande tillgångar vid granskningstidpunkten t är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen, är avkastningen X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] vid granskningstidpunkten t, annars noll.

Avkastningsformel 51 $\sum_t \sum_i^N X_{t,i}$, då $X_{t,i} =$
 $\begin{cases} X, & \text{om Avkastning}_i \text{ är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen,} \\ \text{annars } 0 \end{cases}$

Förklaring: Avkastningen för Korgen med Underliggande tillgångar är summan av alla avkastningar relaterade till underliggande tillgångar $X_{i,t}$ för alla granskningstidpunkter (t). Om Avkastning_i för en Underliggande tillgång (i) vid granskningstidpunkten (t) är större än [eller lika stor som] Avkastningsgränsen, är avkastningen relaterad till underliggande tillgångar X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], annars noll.

Avkastningsformel 52 $X + \text{Max}(0; \text{Avkastning} - \text{Avkastningsgräns})$

där $X = \begin{cases} Y, & \text{då Avkastning är större än [eller lika stor som] Barrier} \\ \text{annars } 0 \end{cases}$

Förklaring: Om Värdeförändringen i en Underliggande tillgång är större än [eller lika stor som] Barrier, är Avkastning på den Underliggande tillgången Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], förhöjt med det belopp som överstiger Avkastningsgränsen för Värdeförändringen, annars noll.

Avkastningsformel 53 $X + \text{Max}(0; \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$
där $X = \begin{cases} Y, & \text{då } \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i \text{ är större än [eller lika stor som] Barrier} \\ \text{annars } 0 \end{cases}$

Förklaring: Om den korgkomponentspecifikt viktade Värdeförändringen i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Barrier, är Avkastning på den Underliggande tillgången Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], förhöjt med det belopp som överstiger den korgkomponentspecifikt viktade Avkastningsgränsen för Värdeförändringen, annars noll.

Avkastningsformel 54 $X + \text{Max}(0; \text{Min}(\text{Avkastning}_i) - \text{Avkastningsgräns})$
där $X = \begin{cases} Y, & \text{då } \text{Min}(\text{Avkastning}_i) \text{ är större än [eller lika stor som] Barrier} \\ \text{annars } 0 \end{cases}$

Förklaring: Om Värdeförändringen i den Korgkomponent i en Korg med Underliggande tillgångar som haft den svagaste utvecklingen är större än [eller lika stor som] Barrier, är Avkastning på den Underliggande tillgången Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])], förhöjt med det belopp som överstiger Avkastningsgränsen för Värdeförändringen i den Korgkomponent i Korgen med Underliggande tillgångar som haft den svagaste utvecklingen, annars noll.

Avkastningsformel 55 $(\text{Avkastning}_t - \text{Avkastningsgräns}_t) [\times \text{Koefficient}] - \sum_{i=1}^{t-1} \text{Tillämpad Avkastning}_{t-i}$

Förklaring: Periodspecifik Värdeförändring(t) består av den del av Avkastning(t) på en Underliggande tillgång som överstiger en bestämd Avkastningsgräns(t) med avdrag av de Tillämpade Avkastningarna för tidigare avkastningsperioder.

Avkastningsformel 56 $(\sum_{i=1}^n \text{Avkastning}_{t,i} - \text{Avkastningsgräns}_t) [\times \text{Koefficient}] - \sum_{i=1}^{t-1} \text{Tillämpad Avkastning}_{t-i}$

Förklaring: Periodspecifik Värdeförändring(t) består av den del av den viktade summan av Avkastningarna(t,i) på Korgkomponenter som ingår i en Korg med Underliggande tillgångar som överstiger en bestämd Avkastningsgräns(t) med avdrag av de Tillämpade Avkastningarna för tidigare avkastningsperioder.

Avkastningsformel 57 $T \times X_t$, om $(\text{Avkastning} - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen

På den sista Värderingsdagen för Gottgörelsen Y, om $(\text{Avkastning} - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●]

Förklaring: Om Avkastningen på den Underliggande tillgången är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer, annars noll. På den sista Värderingsdagen, om Avkastningen på den Underliggande tillgången är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●], ska betalas Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])]

Avkastningsformel 58 $T \times X_t$, om $(\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen

På den sista Värderingsdagen för Gottgörelsen Y, om $(\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●]

Förklaring: Om den viktade summan av Avkastningarna på Korgkomponenterna i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer, annars noll. På den sista Värderingsdagen, om den viktade summan av Avkastningarna på Korgkomponenterna i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●], ska betalas Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])]

Avkastningsformel 59 $T \times X_t$, om $(\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen

På den sista Värderingsdagen för Gottgörelsen Y, om $(\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●]

Förklaring: Om den lägsta Avkastningen(i) på en Korgkomponent(i) är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer, annars noll. På den sista Värderingsdagen, om den lägsta Avkastningen(i) på en Korgkomponent(i) är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●], ska betalas Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])]

Avkastningsformel 60 $T \times X_t - \sum_{i=1}^{T-1} \text{Gottgörelse}_i$, om (Avkastning – Avkastningsgräns) är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen

På den sista Värderingsdagen för Gottgörelsen Y, om (Avkastning – Avkastningsgräns) är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●]

Förklaring: Om Avkastningen på den Underliggande tillgången är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer med avdrag av de Gottgörelser som tidigare eventuellt betalats/ackumulerats, annars noll. På den sista Värderingsdagen, om Avkastningen på den Underliggande tillgången är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●], ska betalas Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])]

Avkastningsformel 61 $T \times X_t - \sum_{j=1}^{T-1} \text{Gottgörelse}_j$, om $(\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen

På den sista Värderingsdagen för Gottgörelsen Y, om $(\sum_{i=1}^n \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●]

Förklaring: X, om den viktade summan av avkastningen på Korgkomponenterna i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer med avdrag av de Gottgörelser som tidigare eventuellt betalats/ackumulerats, annars noll. På den sista Värderingsdagen, om den viktade summan av Avkastningarna på Korgkomponenterna i en Korg med Underliggande tillgångar är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●], ska betalas Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])]

Avkastningsformel 62 $T \times X_t - \sum_{j=1}^{T-1} \text{Gottgörelse}_j$, om $(\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, annars 0

Där T är ordningsnumret för Värderingsdagen för Gottgörelsen

På den sista Värderingsdagen för Gottgörelsen Y, om $(\text{Min}_{i=1,n} \text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns})$ är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●]

Förklaring: Om Avkastningen(i) på den Korgkomponent(i) som har den lägsta Avkastningen är större än [eller lika stor som] Gottgörelsenivån, ska betalas X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] multiplicerat med Värderingsdagens ordningsnummer med avdrag av de Gottgörelser som tidigare eventuellt betalats/ackumulerats, annars noll. På den sista Värderingsdagen, om Avkastningen(i) på den Korgkomponent(i) som har den lägsta Avkastningen är större än [eller lika stor som] [●] och mindre än [eller lika stor som] [●], ska betalas Y [(preliminärt)] [(minst/högst [●])]

Avkastningsformler som lagts till med Tillägg 4

Avkastningsformel 63 $\sum_{i=1}^N \{ \text{Min}[\text{Maximiavkastning}_i; \text{Max}(\text{Avkastning}_i, 0)] - \text{Avkastningsgräns} \} [\times \text{Koefficient}]$

Förklaring: Värdeförändring i Underliggande tillgång består av summan av de positiva Avkastningarna(i) på varje Korgkomponent(i) med avdrag av Avkastningsgränsen [multiplicerad med en Koefficient]. Avkastning(i) på en enskild Korgkomponent(i) kan vara minst lika stor som Maximiavkastningen.

Avkastningsformel 64 Om Avkastning –

Avkastningsgräns är större än [eller lika stor som] 0, $\text{Max}(X; \text{Avkastning} - \text{Avkastningsgräns}) \times \text{Koefficient}$, annars 0

Förklaring: Om Avkastningen på en Underliggande tillgång är större än [eller lika stor som] 0, är Värdeförändring i Underliggande tillgång den större av följande: X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] eller Avkastningen på en Underliggande tillgång med avdrag av Avkastningsgränsen [multiplicerad med en Koefficient]. Om Avkastningen på en Underliggande tillgång är mindre än [eller lika stor som] 0, är Värdeförändringen i Underliggande tillgång 0.

Avkastningsformel 65 Om $(\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i)$ –

Avkastningsgräns är större än [eller lika stor som] 0, $\text{Max}[X; (\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times \text{Avkastning}_i) - \text{Avkastningsgräns}] \times \text{Koefficient}$, annars 0

Förklaring: Om summan av de viktade Avkastningarna på Korgkomponenterna(i) med avdrag av Avkastningsgränsen är större än [eller lika stor som] 0, är Värdeförändringen i Underliggande tillgång den större av följande: X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] eller summan av de viktade Avkastningarna på Korgkomponenterna(i) med avdrag av Avkastningsgränsen [multiplicerad med en Koefficient]. Om summan av de viktade Avkastningarna på Korgkomponenterna(i) med avdrag av Avkastningsgränsen är mindre än [eller lika stor som] 0, är Värdeförändring i en Underliggande tillgång 0.

Avkastningsformel 66 Om $\sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times (\text{Avkastning}_i -$

$\text{Avkastningsgräns}_i)$ är större än [eller lika stor som] 0, $\text{Max}[X; \sum_{i=1}^N \text{Vikt}_i \times (\text{Avkastning}_i - \text{Avkastningsgräns}_i)] \times \text{Koefficient}$, annars 0

Förklaring: Om den viktade summan av Avkastningarna på varje Korgkomponent(i) med avdrag av Avkastningsgränsen är större än [eller lika stor som] 0, är Värdeförändringen i Underliggande tillgång den större av följande: X [(preliminärt)] [(minst/högst [●])] eller den viktade summan av Avkastningarna (i) på varje Korgkomponent(i) med avdrag av Avkastningsgränsen [multiplicerad med en Koefficient]. Om den viktade summan av Avkastningarna(i) på varje Korgkomponent(i) med avdrag av Avkastningsgränsen är mindre än [eller lika stor som] 0, är Värdeförändring i Underliggande tillgång 0.

Det här Tillägget ska läsas tillsammans med grundprospektet. Placerare som har förbundit sig att teckna eller köpa värdepapper innan Tillägget offentliggjorts 13.1.2020, har enligt 4 kap. 14 § i värdepappersmarknadslagen rätt att återkalla sitt beslut inom två (2) bankdagar efter det att Tillägget offentliggjorts. En förutsättning för återkallelse är att ny information har uppdagats innan värdepappren levereras till placeraren. Anvisningar för hur en teckning kan återkallas ges under de här två bankdagarna på teckningsställena.