

SAMENVATTING

Samenvattingen bestaan uit openbaarmakingsvereisten die "elementen" genoemd worden. Deze elementen worden genummerd in Secties A - E (A.1 tot E.7).

Deze samenvatting (de "**Samenvatting**") bevat alle elementen die dienen te worden opgenomen in een samenvatting voor dit type van effecten en emittent. Omdat bepaalde elementen niet behandeld dienen te worden, is het mogelijk dat er nummers ontbreken in de nummerreeks van de elementen.

Het is mogelijk dat, ook al dient een element opgenomen te worden in de Samenvatting ten gevolge van het type van effecten en emittent, er geen relevante informatie kan gegeven worden omtrent het element. In dat geval zal een korte omschrijving van het element opgenomen worden in de Samenvatting met de vermelding "niet van toepassing".

Sectie A – Inleiding en Waarschuwingen		
A.1	Inleiding en Waarschuwingen	<p>Deze Samenvatting dient gelezen te worden als een inleiding op het Basisprospectus. Elke beslissing om te investeren in Effecten dient gebaseerd te zijn op een analyse van het Basisprospectus in zijn geheel, met inbegrip van enige informatie die daarin door middel van verwijzing opgenomen is, en gelezen in samenhang met de Definitieve Voorwaarden.</p> <p>Wanneer een eis betreffende de informatie vervat in het Basisprospectus wordt ingeleid voor een rechtbank, kan de eiser, onder de nationale regelgeving van de relevante Lidstaat van de Europese Economische Ruimte, verplicht worden om de kosten van de vertaling van het Basisprospectus te dragen vooraleer de gerechtelijke procedure gestart wordt.</p> <p>Personen die verantwoordelijk zijn voor het Basisprospectus kunnen niet burgerrechtelijk aansprakelijk worden gesteld enkel en alleen op basis van deze Samenvatting, met inbegrip van enige vertaling daarvan, tenzij deze Samenvatting misleidend, onnauwkeurig of onsamenhangend is wanneer deze samen gelezen wordt met de andere delen van het Basisprospectus of indien deze, samen gelezen met de andere delen van het Basisprospectus, niet de essentiële informatie levert teneinde beleggers bij te staan wanneer zij een investering in de Effecten overwegen.</p>
A.2	Toestemming van de Emittent voor het gebruik van het prospectus bij een verdere wederverkoop of definitieve plaatsing van Effecten	<p>[De Emittent kan zijn toestemming verlenen voor het gebruik van het Basisprospectus en de Definitieve Voorwaarden in het kader van een verdere wederverkoop of definitieve plaatsing van Effecten door financiële tussenpersonen, voor zover de verdere wederverkoop of definitieve plaatsing van Effecten door dergelijke financiële tussenpersoon wordt gedaan gedurende de aanbiedingsperiode gespecificeerd in de Definitieve Voorwaarden. Dergelijke toestemming kan onderworpen worden aan voorwaarden die relevant zijn voor het gebruik van het Basisprospectus.]</p> <p>[[Specifieke] [Algemene] toestemming: De Emittent verleent toestemming tot het gebruik van het Basisprospectus en deze Definitieve Voorwaarden voor doeleinden van verdere wederverkoop of definitieve plaatsing van Effecten (een "Openbare Aanbieding") die voldoet aan alle volgende voorwaarden:</p> <p>(a) de Openbare Aanbieding wordt enkel gedaan in [België] [Denemarken] [Finland] [Frankrijk] [Ierland] [Italië] [Luxemburg] [Malta] [Nederland] [Noorwegen] [Portugal] [Spanje] [Zweden] [en/of] [het Verenigd Koninkrijk];[en] de Openbare Aanbieding wordt enkel gedaan gedurende een periode vanaf (en met inbegrip van) [●] tot (maar met uitzondering van) [●]; [en]</p> <p>(b) de Openbare Aanbieding wordt enkel gedaan door [●] [en] [elke financiële tussenpersoon waarvan de naam is gepubliceerd op de website van de Emittent (https://home.barclays/investor-relations/structured-securitiesfinal-terms) en</p>

		<p>die geïdentificeerd is als een erkende aanbieder voor deze Effecten] [elke financiële tussenpersoon die (i) gemachtigd is om dergelijke aanbiedingen te doen onder Richtlijn 2014/65/EU van het Europees Parlement en van de Raad betreffende markten voor financiële instrumenten (zoals gewijzigd van tijd tot tijd en/of zoals geïmplementeerd, omgezet, opgenomen of behouden voor de doeleinden van Engels recht op of na de "terugtrekkingsdatum" (zoals deze term gedefinieerd is in het Terugtrekkingsakkoord van de Europese Unie van 2018 (zoals gewijzigd) waarbij deze term verwijst naar de datum van het vertrek van het Verenigd Koninkrijk uit de Europese Unie), "MiFID II") en (ii) die op zijn website gepubliceerd heeft dat hij het Basisprospectus gebruikt in overeenstemming met de toestemming van de Emittent en de daaraan verbonden voorwaarden] ([elk] een "Erkende Aanbieder")[:]; en]</p> <p>(c) [●].</p> <p>Informatie over de algemene voorwaarden van een aanbieding door een Erkende Aanbieder dient te worden meegedeeld op het moment waarop de Erkende Aanbieder de aanbieding doet.]</p> <p>[Niet van Toepassing; de Emittent verleent geen toestemming voor het gebruik van het Basisprospectus voor verdere wederverkoop.]</p>
Sectie B – Emittent		
B.1	Wettelijke naam en handelsnaam van de Emittent	De Effecten worden uitgegeven door Barclays Bank PLC (de " Emittent ").
B.2	De zetel en rechtsvorm van de Emittent, de wetgeving van toepassing op de Emittent en land van oprichting van de Emittent	<p>De Emittent is een <i>public limited company</i> en is geregistreerd in het Verenigd Koninkrijk en Wales.</p> <p>De belangrijkste wetten en regelgeving onder dewelke de Emittent actief is, zijn het recht van Engeland en Wales, waaronder de <i>Companies Act</i>.</p>
B.4b	Gekende tendensen die een invloed hebben op de Emittent en de sector binnen dewelke de Emittent zijn activiteit heeft	Niet van toepassing.
B.5	Beschrijving van de groep en de positie van de Emittent binnen de	<p>De Emittent (samen met zijn dochterondernemingen, de "Bank Groep" of "Barclays") is een grote wereldwijde financiële dienstverlener.</p> <p>De Emittent is een 100% dochtervennootschap van Barclays PLC, de hoogste holdingvennootschap van de Bank Groep.</p>

	groep	
B.9	Winstprognose of raming	Niet van toepassing: de Emittent heeft verkozen om geen winstprognose of winstraming te geven.
B.10	Aard van enige kwalificaties in het auditrapport betreffende historische financiële informatie	Niet van toepassing: het auditrapport betreffende historische financiële informatie bevat geen dergelijke kwalificaties.
B.12	Geselecteerde belangrijke financiële informatie; verklaringen betreffende geen wezenlijke ongunstige veranderingen en geen aanzienlijke veranderingen	<p>Op basis van de gecontroleerde financiële informatie van de Bank Groep voor het boekjaar afgesloten op 31 december 2018, heeft de Bank Groep totale activa van 877.700 miljoen GBP (2017: 1.129.343 miljoen GBP), totale netto leningen en voorschotten van 136.959 miljoen GBP (2017: 324.590 miljoen GBP), totale deposito's van 199.337 miljoen GBP (2017: 399.189 miljoen GBP), en totaal eigen vermogen van 47.711 miljoen GBP (2017: 65.734 miljoen GBP) (met inbegrip van minderheidsbelangen van 2 miljoen GBP (2017: 1 miljoen GBP)). De winst voor belastingen van de Bank Groep voor het jaar geëindigd op 31 december 2018 was 1.286 miljoen GBP (2017: 1.758 miljoen GBP) na voorzieningen voor bijzondere waardeverminderingen van kredieten en andere provisies van 643 miljoen GBP (2017: 1.553 miljoen GBP). De financiële informatie in deze paragraaf is afkomstig uit de gecontroleerde geconsolideerde jaarrekeningen van de Emittent voor het jaar eindigend op 31 december 2018.</p> <p>Op basis van de ongecontroleerde financiële informatie van de Bank Groep voor de zes maanden afgesloten op 30 juni 2019 heeft de Bank Groep totale activa van 969.266 miljoen GBP, totale netto leningen en voorschotten van 144.664 miljoen GBP, totale deposito's van 215.125 miljoen GBP, en totaal eigen vermogen van 52.610 miljoen GBP (met inbegrip van minderheidsbelangen van 0 miljoen GBP). De winst voor belastingen van de Bank Groep voor de zes maanden afgesloten op 30 juni 2019 bedroeg 1.725 miljoen GBP (30 juni 2018: 725 miljoen GBP) na voorzieningen voor bijzondere waardeverminderingen van kredieten en andere provisies van 510 miljoen GBP (30 juni 2018: 156 miljoen GBP). De financiële informatie in deze paragraaf is afkomstig uit de ongecontroleerde geconsolideerde tussentijdse financiële rapportage van de Emittent voor de zes maanden afgesloten op 30 juni 2019.</p> <p>Niet van toepassing: Er hebben zich geen aanzienlijke veranderingen voorgedaan in de financiële positie of handelspositie van de Bank Groep sinds 30 juni 2019.¹</p> <p>Er hebben zich geen wezenlijk ongunstige veranderingen voorgedaan in de vooruitzichten van de Emittent sinds 31 december 2018.</p>
B.13	Recente gebeurtenissen die van wezenlijk belang zijn voor de beoordeling	Niet van Toepassing: er hebben zich geen recente gebeurtenissen voorgedaan die specifiek zijn voor de Emittent en die in belangrijke mate relevant zijn voor de beoordeling van de solvabiliteit van de Emittent.

¹ Op grond van supplement 1/2019 van 3 september 2019 werden de geselecteerde belangrijke financiële gegevens en geen belangrijke wijzigingen in de verklaring bijgewerkt.

	van de solvabiliteit van de Emittent	
B.14	Afhankelijkheid van de Emittent ten aanzien van andere entiteiten binnen de groep	<p>Het totale door de Emittent uitgegeven gewone aandelenkapitaal wordt uiteindelijk aangehouden door Barclays PLC, de hoogste holdingvennootschap van de Bank Groep.</p> <p>De financiële positie van de Emittent is afhankelijk van de financiële positie van zijn dochtervennootschappen.</p>
B.15	Beschrijving van de voornaamste activiteiten van de Emittent	<p>De Bank Groep is een trans-Atlantische <i>retail</i>- en <i>wholesale</i> bank met een wereldwijde reikwijdte die producten en diensten aanbiedt op het gebied van persoonlijk bankieren, bedrijfs- en investeringsbankieren, creditcards en vermogensbeheer, verankerd in de twee thuismarkten van de Bank Groep, namelijk het Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten.</p> <p>De Emittent en de Bank Groep bieden producten en diensten aan die ontworpen zijn voor de grotere klanten van de Bank Groep in de zakelijke, wholesale- en internationale bancaire sector.</p>
B.16	Beschrijving van de mate waarin de Emittent rechtstreeks of onrechtstreeks eigendom is of gecontroleerd wordt en door wie en de aard van dergelijke controle	<p>Het geheel van het uitgegeven gewone aandelenkapitaal van de Emittent wordt uiteindelijk aangehouden door Barclays PLC, die de hoogste holdingvennootschap is van de Emittent en zijn dochterondernemingen.</p>
B.17	Kredietratings met betrekking tot de Emittent of zijn schuldeffecten	<p>De ongewaarborgde verplichtingen op korte termijn van de Emittent hebben een <i>A-1 rating</i> van Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited, een <i>P-1 rating</i> van Moody's Investors Service Ltd. en een <i>F1 rating</i> van Fitch Ratings Limited en de ongedekte, niet-ondergeschikte verplichtingen op lange termijn van de Emittent hebben een <i>A rating</i> van Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited, een <i>A2 rating</i> van Moody's Investors Service Ltd. en een <i>A+ rating</i> van Fitch Ratings Limited. Een specifieke uitgifte van Effecten kan al dan niet een <i>rating</i> krijgen.</p> <p>Ratings: Deze uitgifte van Effecten zal [geen <i>rating</i> krijgen] [zal een [●] <i>rating</i> krijgen van [Fitch Ratings Limited] [Moody's Investors Service Ltd.] [Standard & Poor's Credit Market Services Europe Limited]].</p>
Sectie C – Effecten		
C.1	Type en klasse van Effecten die worden aangeboden of toegelaten tot verhandeling	<p>Effecten (de "Effecten") beschreven in deze Samenvatting (de "Effecten") kunnen schuldeffecten zijn of kunnen, wanneer de betalingsvoorwaarden gekoppeld zijn aan de prestaties van een specifieke inflatie-index, afgeleide effecten (derivaten) zijn, in de vorm van [notes] [certificaten].</p> <p>Identificatie: Reeksnummer: [●]; <i>Tranchenummer</i>: [●].</p> <p>Identificatiecodes: <i>ISIN Code</i>: [●][, <i>Common Code</i>: [●]] [, <i>Valorenummer</i>: [●]][, [●]].</p>
C.2	Munteenheid	<p>Voor zover in overeenstemming met alle van toepassing zijnde wetten, regelgevingen en richtlijnen, kunnen de Effecten worden uitgegeven in elke munteenheid.</p> <p>[Deze uitgifte van Effecten zal worden uitgedrukt in [pounds sterling ("GBP")][Euro</p>

		("EUR")[[United States dollars ("USD")][●].]
C.5	Beschrijving van beperkingen op de vrije overdraagbaarheid van de Effecten	<p>De Effecten dienen aangeboden en verkocht te worden buiten de Verenigde Staten aan niet-V.S. personen op basis van <i>Regulation S</i> krachtens de <i>Securities Act</i> en dienen in overeenstemming te zijn met de toepasselijke overdrachtsbeperkingen voor wat betreft de Verenigde Staten.</p> <p>Geen aanbiedingen, verkopen, herverkopen of leveringen van Effecten mogen gebeuren in of vanuit enig rechtsgebied en/of aan enig individu of enige entiteit tenzij in omstandigheden die resulteren in de naleving van de van toepassing zijnde wetten en regelgevingen en enkel voor zover zij geen enkele verplichting opleggen aan de Emittent en/of [●] (de "Beheerder[s]").</p> <p>Behoudens het bovenstaande zullen de Effecten vrij overdraagbaar zijn.</p>
C.8	Beschrijving van rechten gekoppeld aan de Effecten, met inbegrip van rangorde en beperkingen aan deze rechten	<p style="text-align: center;">RECHTEN</p> <p>De Effecten zullen uitgegeven worden op [●] (de "Uitgiftedatum") en geven aan elke houder van Effecten het recht om een potentieel rendement op de Effecten te ontvangen, tezamen met een aantal bijkomende rechten zoals het recht om kennis te krijgen van bepaalde beslissingen en gebeurtenissen en het recht om te stemmen over sommige (maar niet alle) wijzigingen aan de algemene voorwaarden van de Effecten.</p> <p>[Interest]/[Coupon]: [De Effecten [genereren geen interest][betalen geen coupon].] [De Effecten [genereren geen interest][betalen geen coupon], tenzij een Switch Optie wordt uitgeoefend door de Emittent.] [Het [bedrag aan interest][coupon] te betalen op de Effecten is bepaald aan de hand van een [vaste interestvoet van [●]% [per jaar]] [variabele interestvoet].] [Het [interestbedrag][couponbedrag] dat verschuldigd is op de Effecten wordt bepaald op basis van de prestatie van [●] (de "Onderliggende Waarde[n]([Interest])([Coupon])"). [Indien [interest][een coupon] al dan niet verschuldigd is [en, indien het geval, is het [interestbedrag][couponbedrag] verschuldigd op de Effecten,] afhankelijk van de prestatie van [●] (de "Onderliggende Waarde[n]([Interest])([Coupon]) "). In bepaalde gevallen kan het [interest][coupon] bedrag nul zijn.]</p> <p>[Uiteindelijke Aflossing: Indien de Effecten niet vroegtijdig werden afgelost [(of niet afgelost werden door een [Automatische Uitbetaling (Autocall)] [en/of Nominale Call Gebeurtenis Vroegtijdige Uitbetaling] zullen zij worden afgelost op de Geplande Uitbetalingsdatum en het aan beleggers betaalbaar contante bedrag [(bedrag dat de Emittent, in bepaalde gevallen, echter zal gebruiken om de Onderliggende Waarden te kopen die aan de beleggers zullen worden geleverd)] [zal een vast bedrag zijn (zijnde [●]).] [zal afhankelijk zijn van de prestatie van: [de Onderliggende Waarde[n]] [[●] [de "Onderliggende Waarde[n]([Uiteindelijke Uitbetaling])"] op de gespecificeerde waarderingsdata gedurende de looptijd van de Effecten.]</p> <p>[Uitbetaling bij uitoefening: Indien de Effecten niet vroegtijdig werden geannuleerd [(of niet geannuleerd werden door een [Automatische Uitbetaling (Autocall)] [en/of Nominale Call Gebeurtenis Vroegtijdige Uitbetaling])] zullen zij worden geannuleerd op de Geplande Uitbetalingsdatum door [automatische uitoefening] [uitoefening door de belegger] en het aan beleggers betaalbaar contante bedrag [(bedrag dat de Emittent, in bepaalde gevallen, echter zal gebruiken om de Onderliggende Waarden te kopen die aan de beleggers zullen worden geleverd)] [zal een vast bedrag zijn (zijnde [●]).] [zal afhankelijk zijn van de prestatie van: [de Onderliggende Waarde[n]] [[●] [de "Onderliggende Waarde[n]([Uiteindelijke Uitbetaling])"] op de gespecificeerde waarderingsdata gedurende de looptijd van de Effecten.]</p> <p>Belasting: Alle betalingen met betrekking tot de Effecten zullen worden gedaan zonder bronheffing of aftrek voor of ten gevolge van enige belastingen van het Verenigd Koninkrijk tenzij dergelijke bronheffing of aftrek wettelijk vereist is. Indien enige dergelijke bronheffing of aftrek wettelijk vereist is, zal de Emittent, tenzij in beperkte omstandigheden, verplicht zijn om bijkomende bedragen te betalen om de ingehouden of afgetrokken bedragen te dekken.</p> <p>[Verzaking: Houders van Effecten genoteerd aan de Borsa Italiana S.p.A kunnen verzaken aan de aflossing van effecten door het leveren van een bericht daartoe.]</p>

	<p>Wanprestatie: Indien de Emittent nalaat om enige opeisbare betaling onder de Effecten te doen of een andere algemene voorwaarde van de Effecten schendt op een manier die wezenlijk nadelig is voor de belangen van de houders (en dergelijke nalatigheid wordt niet verholpen binnen 30 dagen, of in geval van [interest]/[coupons], binnen 14 dagen), of de Emittent is in gerechtelijke vereffening, dan (behalve, in het geval van [interest]/[coupons], als de Emittent verhinderd wordt te betalen, door een bepaling van dwingend recht) zullen de Effecten direct opeisbaar en betaalbaar worden, na kennisgeving gegeven door de houder (of, in geval van Effecten naar Frans recht, waar de houders gegroepeerd worden in een 'Masse', de vertegenwoordiger van de houders).</p> <p>De Effecten zullen onderworpen zijn aan het [Engels recht] [Frans recht] [Zwitsers recht] en de hieruit voortvloeiende rechten zullen dienovereenkomstig worden opgevat.</p> <p style="text-align: center;">STATUS</p> <p>De Effecten zijn rechtstreekse, niet-achtergestelde en ongewaarborgde obligaties van de Emittent en hebben gelijke rang onder elkaar.</p> <p style="text-align: center;">BEPERKINGEN AAN RECHTEN</p> <p>[Optionele vroegtijdige [aflossing]/[annulering]: De Emittent kan verkiezen om de Effecten [terug te betalen]/[te annuleren] voor hun [Geplande Uitbetalingsdatum]. Indien dit zich voordoet, ontvangen beleggers een cash betaling [gelijk aan de nominale waarde][groter dan de nominale waarde] van de betaalbare Effecten op een gespecificeerde betalingsdatum.]</p> <p>[Vroegtijdige [aflossing]/[annulering] na een nominale call gebeurtenis: De Emittent mag ervoor kiezen om de Effecten [af te lossen]/[te annuleren] vóór hun Geplande Uitbetalingsdatum als [het totale nominale bedrag van]/[het aantal] uitstaande Effecten daalt tot onder [●]% van [het totale nominale bedrag van]/[het aantal] Effecten dat oorspronkelijk is uitgegeven. Als dit zich voordoet, ontvangt u een contante betaling die gelijk is aan de marktwaarde van uw Effecten (aangepast om rekening te houden met relevante kosten, verliezen en uitgaven), betaalbaar op een betalingsdatum zoals bepaald in het [aflossings]/[Annulerings] bericht dat is gepubliceerd door de Emittent.]</p> <p>Bepaalde Beperkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Niettegenstaande dat de Effecten gelinkt zijn aan de prestatie van de onderliggende waarde(n), hebben houders geen enkel recht met betrekking tot de onderliggende waarde(n).] • De algemene voorwaarden van de Effecten laten de Emittent en de Determination Agent toe (naargelang het geval), bij het plaatsvinden van bepaalde gebeurtenissen en in bepaalde omstandigheden, zonder toestemming van de houders, om aanpassingen aan de algemene voorwaarden van de Effecten te maken, [de Effecten af te lossen vóór de eindvervaldag,]/[de Effecten te annuleren vóór de vervaldatum], de Effecten te gelde te maken, (indien van toepassing) de waardering van de onderliggende waarde(n) of de geplande betalingen onder de Effecten uit te stellen, de valuta te veranderen waarin de effecten zijn uitgedrukt om de onderliggende waarde(n) te vervangen, om de Emittent te vervangen met een andere toegestane entiteit onder voorbehoud van bepaalde voorwaarden, en bepaalde andere handelingen te doen met betrekking tot de Effecten en de eventuele onderliggende waarde(n). • De Effecten bevatten bepalingen voor het oproepen van vergaderingen van houders om aangelegenheden die in het algemeen een invloed hebben op hun belangen te overwegen en deze bepalingen laten toe dat een gedefinieerde meerderheid alle houders verbindt met inbegrip van houders die niet aanwezig waren of niet stemden op de relevante vergadering en houders die tegen de beslissing van de meerderheid stemden.
--	---

<p>C.9</p>	<p>Interest/aflossing, vervaldag, opbrengst en vertegenwoordiging</p>	<p>[voeg dit Element enkele toe indien de Effecten "schuldeffecten" zijn, in enig ander geval is Element C.15 van toepassing. Dit Element is niet van toepassing op Uitoefenbare Certificaten]</p> <p>Zie 'C.8'</p> <p style="text-align: center;">Interest</p> <p>[Voeg toe indien Type van Interest een Vaste Interest is voor enige Interest Waarderingsdatum of Bepalingsdatum] [Het interestbedrag te betalen op elk Effect op [elke] [de] Interest Betalingsdatum (-data) [voor dewelke het Interest Type met betrekking tot de overeenkomstige [Interest Waarderingsdatum][Interest Bepalingsdatum] is gespecificeerd als Vast] wordt berekend door vermenigvuldiging van de Vaste Interestvoet (zijnde [●]% [per jaar]) [het bedrag gespecificeerd in de onderstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag [en voorts te vermenigvuldigen met een breuk die het aantal dagen in de desbetreffende interest berekeningsperiode vertegenwoordigt waarover interest is opgelopen].]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Interest Begindatum</th> <th>[Interest Waarderingsdatum][Interest Bepalingsdatum]</th> <th>Interest Betalingsdatum</th> <th>Vaste Interest</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Voeg toe indien Type van Interest Variabel is voor enige Interest Waarderingsdatum of Bepalingsdatum] [Elk Effect betaalt een variabel interestbedrag (op basis van een variabele rente) op de data die hieronder worden gespecificeerd onder de hoofding 'Interest Betalingsdatum' (elk een "Interest Betalingsdatum"), op voorwaarde dat het Effect niet is afgelost voor de toepasselijke Interest Betalingsdatum.]</p> <p>[De interest voor elke interestberekeningsperiode wordt bepaald op basis van een welbepaalde variabele rentevoetvoet, die een van de volgende is:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) <i>Variabele Rente Bepaling:</i> <ol style="list-style-type: none"> (a) Een rentevoet (of het gemiddelde van meerdere rentevoeten) die op of rond de datum waarop de interest wordt berekend op een bepaalde schermpagina van een informatiedienstverlener (bv. Bloomberg of Reuters) staat (staan); (b) een rendementspercentage van een dagelijkse samengestelde interest-investering (met het rekenkundige gemiddelde van de dagelijkse rentes van de dagelijkse interbancaire eurogeldmarkt in de eurozone als referentierente) bepaald volgens een specifieke formule ("EONIA") op of rond de datum waarop de rente wordt berekend; of (c) een rendementspercentage van een dagelijkse samengestelde interest-investering (met de dagelijkse Sterling overnight referentierente als referentierente) bepaald volgens een specifieke formule ("SONIA") op of rond de datum waarop de rente wordt berekend; (2) <i>CMS Rentebepaling:</i> een swaprentevoet voor swaptransacties in de gespecificeerde valuta met een toegewezen looptijd, die op een bepaalde schermpagina op of rond de datum waarop de interest wordt berekend, wordt weergegeven; or (3) <i>Bank of England Basisrente Bepaling:</i> de laatst gepubliceerde Bank of England rentevoet voor kortlopende deposito's die door Reuters wordt gepubliceerd op de relevante schermpagina op de relevante interest;bepalingsdatum (de "Bank of England Basisrente"). 	Interest Begindatum	[Interest Waarderingsdatum][Interest Bepalingsdatum]	Interest Betalingsdatum	Vaste Interest	[●]	[●]	[●]	[●]
Interest Begindatum	[Interest Waarderingsdatum][Interest Bepalingsdatum]	Interest Betalingsdatum	Vaste Interest							
[●]	[●]	[●]	[●]							

		<p>De relevante variabele rentevoet wordt voor iedere interest berekeningsperiode op een vaste datum bepaald en is vast voor de duur van die periode. Deze rentevoet bepaalt hoeveel interest er wordt betaald op de interest betalingsdatum aan het einde van die interest berekeningsperiode. De fluctuerende rente wordt dan met betrekking tot de volgende interest berekeningsperiode op dezelfde wijze herberekend.]</p> <p>Voor deze uitgifte van Effecten is de variabele rentevoet</p> <p>[de notering voor [●] [maand/jaar] [LIBOR]/[EURIBOR]/[EONIA]/[SONIA]/[●] die verschijnt op [Bloombergscherm [●]]. [Reutersscherm [●] Pagina] op [●] [a.m.][p.m.] [●] tijd op de datum voor het bepalen van de variabele rente]/[het aritmetisch gemiddelde van de noteringen voor [LIBOR]/[EURIBOR]/[EONIA]/[SONIA][●] [maand/jaar] [●] dat verschijnt op [Bloombergscherm [●]]. Reutersscherm [●] Pagina] op [●] [a.m.][p.m.] op de datum voor het bepalen van de variabele rente.]</p> <p>[de [swaprente/jaarlijkse swaprente/halfjaarlijkse swaprente/kwartaal swaprente/kwartaal-jaarlijkse swaprente/kwartaal swaprente/kwartaal-kwartaal swaprente] voor swaptransacties in [●] (de Referentievaluta) met een looptijd van [●] (de Aangewezen Vervaldag), die op [●] (de Relevante Schermpagina) op [●] [a.m.][p.m.] (de Relevante Tijd) verschijnt op de datum voor het bepalen van de variabele rente.]</p> <p>[de Bank of England's basisrente voor deposito's.]</p> <p>[Deze variabele rente wordt vervolgens toegevoegd aan de "Marge", die [●]%(zijnde [●]%).[of] [onder het ondergrens percentage (zijnde [●]%)]. Het resultaat van deze berekening wordt beschreven als de "Interestvoet".]</p> <p>Het interestbedrag per betaalbaar Berekeningsbedrag op een Interest Betalingsdatum wordt berekend door de Interestvoet te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag en vervolgens met een breuk die het aantal dagen in de desbetreffende interest berekeningsperiode aangeeft waarover interest is verschuldigd.</p> <p>Interest Betalingsdatum</p> <p>[●]</p> <p>[Voeg toe indien Type van Interest noch Vaste noch variabel Interest is voor enige Interest Waarderingsdatum of Bepalingsdatum] [Het interestbedrag te betalen op elk Effect is niet vast. De Onderliggende Waarde[n] die dienen voor de bepaling van het interest bedrag [is][omvat] [een aandeel] [een korf aandelen][een certificaat van [aandelen] [en] [beursverhandelde fondsen]][een korf van certificaten van [aandelen] [en] [beursverhandelde fondsen]][een aandelenindex][een korf van aandelenindices][een wisselkoers][een korf van wisselkoersen][een fonds][een korf van fondsen].]</p> <p style="text-align: center;">[Automatische Uitbetaling (Autocall)]</p> <p>[Indien Automatische Uitbetaling (Autocall) van Toepassing is en Autocall Reset Gebeurtenis Niet van Toepassing is] [De Effecten zullen automatisch worden afgelost als de prestatiewaarde berekend met betrekking tot de [maximale] [minimale] [slotkoers of het niveau][nettovermogenswaarde] van [elke][best-presterende][slechtst presterende][Onderliggende Waarde][met betrekking tot de Lookback-out Data] [gemiddeld over elk van de Averaging-out Data] op of boven het overeenkomstige Autocall Grenspercentage ligt met betrekking tot een willekeurige Autocall Waarderingsdatum [of op een geplande handelsdag voor activa van (en met inbegrip van) [●] tot (en met inbegrip van) [●]]. In dat geval ontvangt u een contante betaling gelijk aan het nominale bedrag van uw effecten vermenigvuldigd met [●]%, betaalbaar op de Autocall Uitbetalingsdatum die overeenkomt met zulke Autocall Waarderingsdatum.</p> <table border="1"> <tr> <td>Autocall Waarderingsdatum</td> <td>Autocall Uitbetalingsdatum</td> <td>Autocall Grenspercentage</td> </tr> </table>	Autocall Waarderingsdatum	Autocall Uitbetalingsdatum	Autocall Grenspercentage
Autocall Waarderingsdatum	Autocall Uitbetalingsdatum	Autocall Grenspercentage			

		<table border="1"> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> <tr> <td>[Averaging-out Data]</td> <td>[Lookback-out Data]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">]</p> <p>[Indien Automatische Uitbetaling (Autocall) van Toepassing is en Autocall Reset Gebeurtenis van Toepassing is] [De Effecten zullen automatisch worden afgelost als de prestatiewaarde berekend op basis van de [maximale][minimale] [slotkoers of het niveau][nettovermogenswaarde] van [de][elke][best presterende][slechtst presterende] Onderliggende Waarden [op elk van de Lookback-out Data] [gemiddeld over elk van de Averaging-out Data] gelijk aan of hoger is dan:</p> <p>(i) indien er geen Autocall Reset Gebeurtenis heeft plaatsgevonden, het bijbehorende Autocall Grenspercentage met betrekking tot eender welke Autocall Waarderingsdatum [of eender welke geplande handelsdag voor activa van (en met inbegrip van) [●] tot (en met) [●]]; of</p> <p>(ii) indien er een Autocall Reset Gebeurtenis heeft plaatsgevonden, het bijbehorende Autocall Grenspercentage_(Reset) met betrekking tot eender welke Autocall Waarderingsdatum [of eender welke geplande handelsdag voor activa van (en met inbegrip van) [●] tot (en met) [●].</p> <p>Indien (i) of (ii) hierboven, al naargelang het geval, zich voordoet, ontvangt u een contante betaling gelijk aan het nominale bedrag van uw effecten vermenigvuldigd met [●]% betaalbaar op de Autocall Uitbetalingsdatum die overeenkomt met zulke Autocall Waarderingsdatum.</p> <p>Er is sprake van een "Autocall Reset Gebeurtenis" als de waarde van de prestatie die is berekend met inachtneming van de [slotkoers of het niveau][nettovermogenswaarde] van [de][elke][best presterende][slechtst presterende][Onderliggende Waarde] lager is dan het Autocall Reset Percentage met betrekking tot een geplande handelsdag voor activa van (en met inbegrip van) [●] tot (en met) [●].</p> <ul style="list-style-type: none"> • ["Autocall Grenspercentage" betekent [●]%.] • "Autocall Grenspercentage_(Reset)" betekent [●]%.] • "Autocall Reset Percentage" betekent [●]%.] <table border="1"> <thead> <tr> <th>Autocall Waarderingsdatum</th> <th>Autocall Uitbetalingsdatum</th> <th>Autocall Grenspercentage</th> <th>Autocall Grenspercentage_(Reset)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> <tr> <td>[Averaging-out Data]</td> <td>[Lookback-out Data]</td> <td>Autocall Reset Percentage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">]</p> <p style="text-align: center;">[Nominale Call Gebeurtenis Vroegtijdige Uitbetaling</p> <p>De Emittent mag ervoor kiezen om de Effecten af te lossen vóór hun Geplande Uitbetalingsdatum als het [totale nominale bedrag aan] [aantal] uitstaande Effecten daalt tot onder [●]% van het [totale nominale bedrag van] [aantal] Effecten dat oorspronkelijk is uitgegeven. Als dit gebeurt, ontvangt u een contante betaling die gelijk is aan de marktwaarde van uw Effecten (aangepast om rekening te houden met relevante kosten, verliezen en uitgaven), betaalbaar op een Betalingsdatum die wordt gespecificeerd in het aflossingsbericht dat wordt gepubliceerd door de Emittent.]</p> <p style="text-align: center;">[Emittent Optionele Vroegtijdige Uitbetaling</p>	[●]	[●]	[●]	[Averaging-out Data]	[Lookback-out Data]		[●]	[●]		Autocall Waarderingsdatum	Autocall Uitbetalingsdatum	Autocall Grenspercentage	Autocall Grenspercentage _(Reset)	[●]	[●]	[●]	[●]	[Averaging-out Data]	[Lookback-out Data]	Autocall Reset Percentage		[●]	[●]	[●]	
[●]	[●]	[●]																									
[Averaging-out Data]	[Lookback-out Data]																										
[●]	[●]																										
Autocall Waarderingsdatum	Autocall Uitbetalingsdatum	Autocall Grenspercentage	Autocall Grenspercentage _(Reset)																								
[●]	[●]	[●]	[●]																								
[Averaging-out Data]	[Lookback-out Data]	Autocall Reset Percentage																									
[●]	[●]	[●]																									

		<p>Middels onherroepelijke kennisgeving aan de beleggers op enige handelsdag gedurende de Emittent Optie Uitoefeningsperiode, kan de Emittent (naar keuze) alle Effecten volledig aflossen op [voeg <i>Optionele Contante Aflossingsdatum (-data) toe</i>] [●] tegen een contant bedrag gelijk aan het Berekeningsbedrag [(zijnde [●])].</p> <p style="text-align: center;">Uiteindelijke Uitbetaling</p> <p>Indien de Effecten niet vroegtijdig werden afgelost [(of niet werden afgelost door een Automatische Uitbetaling (Autocall)) [en/of Nominale Call Gebeurtenis Vroegtijdige Uitbetaling]] zullen zij worden afgelost op [●] (de "Geplande Uitbetalingsdatum") en zal elke belegger een contant bedrag krijgen per berekeningsbedrag [(zijnde [●])] gelijk aan het Berekeningsbedrag. Uitbetalingsprocedures zijn afhankelijk van het Effectenvereffeningsstelsel en lokale werkwijzen in het rechtsgebied van de belegger.</p> <p style="text-align: center;">[Indicatie van opbrengst</p> <p><i>[Voeg toe indien Type van Interest Vaste Interest is en het Type van Uiteindelijke Aflossing Vast is met Beschermingsniveau groter dan of gelijk aan 100%]</i> De opbrengst van de Effecten zal [●] zijn op de Uitgiftedatum en zal worden berekend op basis van het samengestelde jaarlijkse rendement dat de relevante Effecten zouden hebben opgebracht waren zij aangekocht tegen de Uitgifteprijs op de Uitgiftedatum en aangehouden tot aan de Geplande Uitbetalingsdatum. Dit is geen indicatie van toekomstige opbrengst.]</p> <p style="text-align: center;">Vertegenwoordiging</p> <p>[Niet van Toepassing: er is geen vertegenwoordiger van de houders van de Effecten.]</p> <p>[Met betrekking tot de Effecten naar Frans recht als Volledige 'Masse' of Contractuele 'Masse' van toepassing is, voeg het volgende in: [Houders van de Effecten worden automatisch gegroepeerd voor de verdediging van hun gemeenschappelijke belangen in een 'Masse' volgens de Franse Code de commerce.][Niet relevant als er geen sprake is van 'Masse'.]</p>
<p>C.10</p>	<p>Afgeleide component in de interestbetaling</p>	<p><i>[voeg dit Element enkel toe indien de Effecten 'schuldefecten' zijn, in enig ander geval is C.15 van toepassing. Dit Element is niet van toepassing op Uitoefenbare Certificaten]</i></p> <p>[Zie 'C.9'</p> <p><i>[Voeg de van toepassing zijnde interestbepalingen van Element C.15 toe, tenzij het Interest Type met betrekking tot alle Interest Waarderingsdata of Bepalingsdata Vast of Variabel is, in welk geval, het volgende invoegen]</i></p> <p>[Niet van Toepassing, de interest bevat geen afgeleide component.]]</p>
<p>C.11</p>	<p>Toelating tot verhandeling</p>	<p>[Effecten kunnen toegelaten worden tot verhandeling op een gereguleerde markt in België, Denemarken, Finland, Frankrijk, Ierland, Italië, Luxemburg, Malta, Nederland, Noorwegen, Portugal, Spanje, Zweden, Zwitserland of het Verenigd Koninkrijk. De Effecten kunnen toegelaten worden tot verhandeling op een markt in Zwitserland of Italië die geen gereguleerde markt is in de zin van de Prospectus[richtlijn][Verordening].]</p> <p>[Een aanvraag werd ingediend/wordt verwacht bij de Irish Stock Exchange plc die handelt als Euronext Dublin voor de effecten die [tot de officiële notering zijn toegelaten] [en] [op de gereguleerde markt worden verhandeld] met ingang van [●].]</p> <p>[Een aanvraag [werd/wordt verwacht te worden] gedaan door de Emittent (of voor haar rekening) om de Effecten toe te laten tot verhandeling op de [gereguleerde markt van de] [London Stock Exchange][Euronext Paris][Euronext Brussels][Euronext Amsterdam][de Luxembourg Stock Exchange][de Malta Stock Exchange][NASDAQ OMX Copenhagen][NASDAQ OMX Stockholm][Nordic Derivatives Exchange (NDX)][NASDAQ OMX Helsinki] [Borsa Italiana S.p.A][Bolsas y Mercados Españoles][Euronext Lisbon] [Oslo Stock Exchange]]][en] [op de SIX Swiss Exchange][en] op de [multilaterale handelsfaciliteit [van EUOTLX SIM S.p.A.][Nasdaq First North]] met ingang op [●].][De [SIX Swiss Exchange][en de] [multilaterale handelsfaciliteit [van EuroTLX SIM S.p.A.][Nasdaq First North]] [is] [zijn] geen</p>

		<p>gereguleerde markt[en] voor de doeleinden van de Prospectus[richtlijn][Verordening].]</p> <p>[Niet van Toepassing; de Effecten zijn niet bedoeld om te worden toegelaten tot verhandeling.]</p>																
<p>C.15</p>	<p>Beschrijving van hoe de waarde van de investering wordt beïnvloed door de waarde van het onderliggende instrument</p>	<p>[Voeg dit Element enkel toe indien Effecten 'afgeleide effecten' zijn, in elk ander geval is C.9 van toepassing]</p> <p>[Het rendement op en de waarde van Effecten is afhankelijk van de prestatie van: (i) één of meerdere gespecificeerde aandelenindexen, aandelen, deposito-afschriften die aandelen vertegenwoordigen en/of beursverhandelde fondsen; (ii) valuta wisselkoersen; of (iii) fondsen (elk een "Onderliggende Waarde") [en voor de bepaling van een [interest]/[coupon] bedrag, wordt verstaan onder Onderliggende Waarde[n], de Onderliggende Waarde[n] [(Interest)][coupon][en],[,][voor de bepaling van een Automatische Uitbetaling (Autocall) Gebeurtenis, wordt verstaan onder Onderliggende Waarde[n], de Onderliggende Waarde[n]_(Autocall Uitbetaling)][en],[,][voor de bepaling van het bedrag van[uitbetaling], Onderliggende Waarde[n] betekenen de Onderliggende Waarde[n]_(Uiteindelijke uitbetaling) [en],[,][met als doel het bepalen van [de Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie en de relevante voorwaarden en definities] [en] [a] bedrag van [uitbetaling] [en de relevante voorwaarden en definities][●], Onderliggende Waarde[n] betekent de Onderliggende Waarde[n]_(Neerwaarts)].</p> <p>De Onderliggende Waarde[n] [zijn] [is]:</p> <table border="1"> <tr> <td>[Onderliggende Waarde[n]]_(Interest) [coupon]_(Autocall Uitbetaling) [Uiteindelijke Uitbetaling] [Neerwaarts]</td> <td>[Gewicht]</td> <td>[Initiële Prijs]_(Interest) [coupon] [Uitbetaling]</td> <td>[Initiële Waarderingsdatum]</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[Voeg toe wanneer een Rainbow Gewogen Profiel van toepassing is]</p> <p>["Rainbow Profiel " betekent:</p> <p>Rainbow Profiel(en) [●] Gewicht Component Rainbow Profiel: [●]</p> <table border="1"> <tr> <td>Onderliggende Waarde[n] bestaan uit een Rainbow Profiel [●] [Voeg nummer, naam of andere identifier van het Rainbow profiel toe]</td> <td>Gewicht van Component van Rainbow Profiel</td> <td>[Initiële Prijs]_(interest) [Coupon] [Uitbetaling]</td> <td>[Initiële Waarderingsdatum]</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[Herhaal de tabel indien nodig voor elk Rainbow Profiel]</p> <p>[Herhaal tabel(len) indien nodig voor Interest/Coupon, Autocall Uitbetaling en Finale Uitbetaling en Onderliggende Waarde[n]_(Neerwaarts), indien van toepassing]</p> <p>Berekeningen met betrekking tot bedragen betaalbaar onder de Effecten worden gedaan aan de hand van een "Berekeningsbedrag" zijnde [●] [dat verlaagd kan worden ten aanzien van Aflossing in Termijnen (zie hieronder)].</p> <p>Indicatieve bedragen: Indien de Effecten worden aangeboden door middel van een Openbaar Bod en alle gespecificeerde productwaarden zijn niet vastgesteld of bepaald</p>	[Onderliggende Waarde[n]] _(Interest) [coupon] _(Autocall Uitbetaling) [Uiteindelijke Uitbetaling] [Neerwaarts]	[Gewicht]	[Initiële Prijs] _(Interest) [coupon] [Uitbetaling]	[Initiële Waarderingsdatum]	[●]	[●]	[●]	[●]	Onderliggende Waarde[n] bestaan uit een Rainbow Profiel [●] [Voeg nummer, naam of andere identifier van het Rainbow profiel toe]	Gewicht van Component van Rainbow Profiel	[Initiële Prijs] _(interest) [Coupon] [Uitbetaling]	[Initiële Waarderingsdatum]	[●]	[●]	[●]	[●]
[Onderliggende Waarde[n]] _(Interest) [coupon] _(Autocall Uitbetaling) [Uiteindelijke Uitbetaling] [Neerwaarts]	[Gewicht]	[Initiële Prijs] _(Interest) [coupon] [Uitbetaling]	[Initiële Waarderingsdatum]															
[●]	[●]	[●]	[●]															
Onderliggende Waarde[n] bestaan uit een Rainbow Profiel [●] [Voeg nummer, naam of andere identifier van het Rainbow profiel toe]	Gewicht van Component van Rainbow Profiel	[Initiële Prijs] _(interest) [Coupon] [Uitbetaling]	[Initiële Waarderingsdatum]															
[●]	[●]	[●]	[●]															

		<p>bij de aanvang van het Openbaar Bod (met inbegrip van enig bedrag, niveau, percentage, prijs, rentevoet of enige andere waarde met betrekking tot de voorwaarden van de Effecten die niet vastgesteld werden of bepaald bij de aanvang van het Openbaar Bod), zullen deze gespecificeerde productwaarden een indicatief bedrag, een indicatief minimum bedrag, een indicatief maximum bedrag of een indicatief bedrag of een combinatie daarvan specificeren. In een dergelijk geval zullen de gespecificeerde productwaarde(n) de waarde zijn die bepaald is op basis van de marktomstandigheden door de Emittent op of rond het einde van het Openbaar Bod. Een bericht betreffende een relevante gespecificeerde productwaarde zal voorafgaand aan de Uitgiftedatum worden gepubliceerd.</p> <p>Determination Agent: [Barclays Bank PLC/Barclays Capital Securities Limited] zal worden aangesteld om berekeningen te maken en bepalingen te doen met betrekking tot de Effecten.</p> <p>A – [Interest]/[Coupon] [voeg volgende tabel toe indien van toepassing:]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>[Interest][Coupon] Betalingsdatum</th> <th>[Interest][Coupon] [Waarderings] [Bepalings] [Datum (- data)]</th> <th>[Gemiddelde Berekenings- data]; [Lookback-out data]; [[Cliquef] [Waarnemings datum (-data)]</th> <th>[[Lage] [Interest][Coupon] Grens][Percentage] [(1)]]</th> <th>[[hoge] [Interest][Coupon] Grens][Percentage] [(2)] [Lock-in Grens [Percentage]] ●</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[[●]] [Elke dag vanaf de [voorafgaande [Interest][Coupon] Betalingsdatu m] [Initiële Waarderings- datum] tot aan de [Interest][Coupon] Waarderings- datum]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[* Voeg aanvullende kolommen aan voor voorwaarden waarnaar onderstaand verwezen indien die niet dezelfde zijn voor alle Interest/Coupon Waarderings/Bepalings Data]</p> <p>[Voeg volgende tabel in indien meer dan een Interest/Coupon Type van toepassing is voor verschillende Interest/Coupon Waarderings Data of Bepalings Data]</p> <table border="1"> <tr> <td>[Interest][Coupon] [Waarderings] [Bepalings] [Datum] [Data]</td> <td>[Interest][Coupon] Type</td> </tr> </table>	[Interest][Coupon] Betalingsdatum	[Interest][Coupon] [Waarderings] [Bepalings] [Datum (- data)]	[Gemiddelde Berekenings- data]; [Lookback-out data]; [[Cliquef] [Waarnemings datum (-data)]	[[Lage] [Interest][Coupon] Grens][Percentage] [(1)]]	[[hoge] [Interest][Coupon] Grens][Percentage] [(2)] [Lock-in Grens [Percentage]] ●	[●]	[●]	[[●]] [Elke dag vanaf de [voorafgaande [Interest][Coupon] Betalingsdatu m] [Initiële Waarderings- datum] tot aan de [Interest][Coupon] Waarderings- datum]	[●]	[●]	[Interest][Coupon] [Waarderings] [Bepalings] [Datum] [Data]	[Interest][Coupon] Type
[Interest][Coupon] Betalingsdatum	[Interest][Coupon] [Waarderings] [Bepalings] [Datum (- data)]	[Gemiddelde Berekenings- data]; [Lookback-out data]; [[Cliquef] [Waarnemings datum (-data)]	[[Lage] [Interest][Coupon] Grens][Percentage] [(1)]]	[[hoge] [Interest][Coupon] Grens][Percentage] [(2)] [Lock-in Grens [Percentage]] ●										
[●]	[●]	[[●]] [Elke dag vanaf de [voorafgaande [Interest][Coupon] Betalingsdatu m] [Initiële Waarderings- datum] tot aan de [Interest][Coupon] Waarderings- datum]	[●]	[●]										
[Interest][Coupon] [Waarderings] [Bepalings] [Datum] [Data]	[Interest][Coupon] Type													

		<p>[●]</p>	<p>[Niet van Toepassing][(onder voorbehoud van uitoefening van de Switch Optie)][Vast][Vast met Geheugen (na de uitoefening van de Switch Option)][Variabel][Digitaal (Bullish)][Digitaal (Bullish met dubbele grens)][Digital (Bullish met lock-in eigenschap)][Digitaal (Bullish with dual barrier and memory feature)][Digitaal (Bullish met lock-in en geheugen eigenschappen)][Digitaal (Bearish)][Aangroevork][Call][Put][Cliquet – Single Asset][Call (met rainbow eigenschap) – Korf][Lokaal Begrensde Korf][Jade – Korf][Tempel – Korf][Vaste Rentevoet (FX)][Voorwaardelijke (FX)][Participatie (FX)]</p> <p>[Snowball] [Phoenix without memory] [Phoenix with memory] [Phoenix One Touch – Daily without memory] [Phoenix One Touch – Daily with memory] [Phoenix One Touch – Continuous without memory] [Phoenix One Touch – Continuous with memory] [Phoenix No Touch – Daily without memory] [Phoenix No Touch – Daily with memory] [Phoenix No Touch – Continuous without memory] [Phoenix No Touch – Continuous with memory] [Knock-out][Snowball with upside][Strip of annualised calls with possibility for cap] [Digital plus Call][Strip of forward striking calls]</p>	
		<p>[●]</p>	<p>[Herhaal indien nodig]</p>	
		<p>[Voeg voorkomende definities op het einde van dit onderdeel 'A – Interest/Coupon' toe, indien van toepassing, onder de relevante interest/couponberekening hieronder]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon niet van toepassing is] [De Effecten genereren geen Interest][betalen geen coupon] [Voeg toe indien Switch Option van toepassing is] [tenzij een Switch Option wordt uitgeoefend door de Emittent, in welk geval de [interest]/[coupon] te betalen op elk Effect berekend wordt met betrekking tot [de] [elke] [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum en betaald op de corresponderende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum en zal berekend worden als de som van (a) de Vaste [Interest]/[Coupon]voet (zijnde [●]) vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag,</p>		

	<p>en (b) het aantal voorafgaande [Interest]/[Coupon] Waarderingsdata met betrekking tot dewelke geen [interest]/[coupon] betaalbaar was (waarna [interest]/[coupon] zal worden geacht betaalbaar te zijn geweest met betrekking tot dergelijke voorafgaande [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum (-data)) vermenigvuldigd met de Vaste [Interest]/[Coupon]voet (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) en daarna vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon Vast is [voor enige Interest/Coupon Waarderingsdatum of Interest/Coupon Bepalingsdatum] [Het [interest]/[coupon] bedrag te betalen op elk Effect op [de] [elke] Interest Betalingsdatum [waarvoor het [interest]/[coupon] Type met betrekking tot de overeenkomstige [[interest]/[coupon] Waarderingsdatum][[interest]/[coupon] Bepalingsdatum] is gespecificeerd als Vast] wordt berekend door vermenigvuldiging van de Vaste [interest]/[coupon]voet (zijnde [●]]% [per jaar][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag [en voorts te vermenigvuldigen met een breuk die het aantal dagen in de desbetreffende interest berekeningsperiode vertegenwoordigt waarover interest is geaccumuleerd].]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Interesttype Variabel is voor eender welke Interest Waarderingsdatum of Bepalingsdatum] [Elk effect betaalt een variabel interestbedrag (op basis van een variabele rente) op de data die hieronder worden gespecificeerd onder de hoofding 'Interest Betalingsdatum' (elk een "Interest Betalingsdatum"), op voorwaarde dat het effect niet vóór de relevante Interest Betalingsdatum is afgelost.</p> <p>[De interestvoet voor elke interest berekeningsperiode zal worden bepaald op basis van een bepaalde variabele rentevoet, die een van de volgende zal zijn:</p> <p>(1) <i>Variabele Rentevoet Bepaling:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> (a) een rentevoet (of het gemiddelde van meerdere rentevoeten) die op of rond de datum waarop de interest wordt berekend op een bepaalde schermpagina van een informatiedienstverlener (bv. Bloomberg of Reuters) staat (staan); of (b) een rendementspercentage van een dagelijkse samengestelde interest-investering (met het aritmetisch gemiddelde van de dagelijkse rentes van de dagelijkse interbancaire eurogeldmarkt in de Eurozone als referentierente) bepaald volgens een specifieke formule ("EONIA") op of rond de datum waarop de interest wordt berekend; of (c) een rendementspercentage van een dagelijkse samengestelde interest-investering (met de dagelijkse Sterling overnight referentierente als referentierente) bepaald volgens een specifieke formule ("SONIA") op of rond de datum waarop de rente wordt berekend; <p>(2) <i>CMS Rentebepaling:</i> een swaprente voor swaptransacties in een welbepaalde valuta met een toegewezen looptijd, die op een bepaalde schermpagina op of rond de datum waarop de interest wordt berekend, wordt weergegeven; or</p> <p>(3) <i>Bank of England Basisrente Bepaling:</i> de laatst gepubliceerde Bank of England rente voor kortlopende deposito's die door Reuters wordt gepubliceerd op de relevante schermpagina op de welbepaalde interestbepalingsdatum (de "Bank of England Basisrente").</p> <p>De relevante variabele rente wordt voor iedere interest berekeningsperiode op een vaste datum bepaald en is vast voor de duur van die periode. Deze rente bepaalt hoeveel interest er wordt betaald op de interestbetalingsdatum aan het einde van die</p>
--	--

	<p>interest berekeningsperiode. De variabele rente wordt dan met betrekking tot de volgende interest berekeningsperiode op dezelfde wijze herberekend.]</p> <p>Voor deze uitgifte van Effecten is de variabele rentevoet</p> <p>[de notering voor [LIBOR]/[EURIBOR]/[EONIA]/[SONIA]/[●] [maand/jaar] [●] die verschijnt op [Bloombergscherm [●]]. [Reutersscherm [●] Pagina] om [●]u [●] tijd op de datum voor het bepalen van de variabele rente)/[het aritmetisch gemiddelde van de noteringen voor [LIBOR]/[EURIBOR]/[EONIA]/[SONIA]/[●] [maand/jaar] [●] dat verschijnt op [Bloombergscherm [●]] [Reutersscherm [●] Pagina] om [●]u op de datum voor het bepalen van de variabele rente.]</p> <p>[de [swaprente/jaarlijkse swaprente/halfjaarlijkse swaprente/kwartaal swaprente/kwartaal-jaarlijkse swaprente/ kwartaal-kwartaal swaprente] voor swaptransacties in [●] (de Referentievaluta) met een looptijd van [●] (de Aangewezen Vervaldag), die op [●] (de Relevante Schermpagina) om [●]u (de Relevante Tijd) verschijnt op de datum voor het bepalen van de variabele rente.]</p> <p>[de Bank of England's basisrente voor deposito's.]</p> <p>[Deze variabele rente wordt vervolgens toegevoegd aan de "Marge", die [●]% bedraagt[, mits het resulterende bedrag niet [hoger is dan het bovengrens percentage (zijnde [●]%)]] [of] [lager dan het ondergrens percentage (zijnde [●]%)]. Het resultaat van deze berekening wordt beschreven als de "Interestvoet".]</p> <p>Het interestbedrag per betaalbaar Berekeningsbedrag op een Interest Betalingsdatum zal worden berekend door de Interestvoet te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag en vervolgens met een breuk die het aantal dagen in de desbetreffende interest berekeningsperiode aangeeft waarover rente is verschuldigd.</p> <p>Interest Betalingsdatum</p> <p>[●]]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon Digital (Bullish met geheugen functie) is, Digital (Bullish) of Digital (Bearish) voor enige Interest/Coupon Waarderingsdatum of Interest/Coupon Bepalingsdatum. Herhaal indien nodig indien meer dan één van de bovenstaande Interest/Coupon Types van toepassing zijn] [Het [interest]/[coupon]bedrag te betalen op elk Effect op [de][elke] Interest/Coupon Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de overeenkomstige [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum]][[Interest]/[Coupon] Bepalingsdatum] is gespecificeerd als [Digital (Bullish met geheugen functie)][Digital (Bullish)] [Digital (Bearish)], zal worden berekend met betrekking tot [de][elke] [Interest]/[Coupon] [Waarderings] Datum en [zal afhangen van het feit of zich al dan niet een [Digital] [Up][Down] [Trigger Gebeurtenis] heeft voorgedaan en] is als volgt berekend:</p> <p>[(i)] [Voeg toe indien Type van Interest/Coupon Digital (Bullish met geheugen functie) is][Indien de Gewijzigde Prestatie groter is dan of gelijk is aan de corresponderende [Interest]/[Coupon] Grens Percentage, wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend als de som van (a) de Vaste [Interest]/[Coupon]voet (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) het aantal voorafgaande [Interest]/[Coupon] Waarderingsdata waarvoor geen [interest]/[coupon] betaalbaar was (waarna [interest]/[coupon] geacht zal worden betaalbaar te zijn geweest met betrekking tot dergelijke voorafgaande [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum (-data)) vermenigvuldigd met de Vaste [Interest]/[Coupon]voet en vervolgens vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag;][Voeg toe indien Type Interest/Coupon Digital (Bullish) is of Digital (Bearish) is][Voor elke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type is gespecificeerd als [Digital (Bullish)][Digital (Bearish)], indien][Indien][een Digital [Up][Down] Trigger Gebeurtenis zich niet heeft voorgedaan, wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend door vermenigvuldiging van de Vaste [Interest]/[Coupon]voet (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag; of]</p>
--	--

	<p>[(ii) In enig ander geval, [Voeg toe indien Type [Interest]/[Coupon] Digital (Bullish met geheugen functie) is][is het [interest]/[coupon]bedrag nul][Voeg toe indien Type Interest/Coupon Digital (Bullish) of Digital (Bearish) is][wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend door vermenigvuldiging van de Globale Ondergrens (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag].]</p> <p>[Een "Digital[Up][Down][Trigger Gebeurtenis]", met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, zal geacht worden zich te hebben voorgedaan indien [Voeg toe wanneer Type Onderliggende Waarde Prestatie Single Asset of Worst-of of Best-of en Trigger Gebeurtenis Daily of Continuous is] [de] [het] [sluitings] [markt][gespecificeerde] [prijs][niveau] van [de][elke] Onderliggende Waarde[de best presterende Onderliggende Waarde] [op elk ogenblik] op enige Waarnemingsdatum [[Voeg toe indien Digital Up Trigger Gebeurtenis]hoger][Voeg toe indien Digital Trigger Down Gebeurtenis]lager] is dan de [relevante] [Interest]/[Coupon] Grens.] [Voeg toe wanneer het type^(Interest/Coupon) Onderliggende Waarde Prestatie Basket is] [de] [Interest]/[Coupon] Prestatie is [[Voeg toe als Digital Up Trigger Gebeurtenis] [boven] [Voeg toe als Digital Down Trigger Gebeurtenis]onder] het [relevante] [Interest]/[Coupon] Grens Percentage.] [Voeg toe wanneer Onderliggend Prestatietype^(Interest/Coupon) Rainbow Korf is] [de Rainbow Korf [Interest]/[Coupon] Prestatie.]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Digital (Bullish met dubbele grens) is voor enige Interest/Coupon Waarderingsdatum of Interest/Coupon Bepalingsdatum] [Het [interest]/[coupon]bedrag te betalen op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de corresponderende [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum][[Interest]/[Coupon] Bepalingsdatum] is gespecificeerd als Digital (Bullish met dubbele grens),] als volgt berekend worden:</p> <p>(i) indien de Gewijzigde Prestatie groter is dan of gelijk is aan het relevante [Interest]/[Coupon] Grens Percentage(2), is het [interest]/[coupon]bedrag berekend door vermenigvuldiging van de Vaste [Interest]/[Coupon]voet(2) (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag; of</p> <p>(ii) indien de Gewijzigde Prestatie tegelijk (a) minder is dan het relevante [Interest]/[Coupon] Grens Percentage(2) en (b) groter is dan of gelijk is aan het relevante [Interest]/[Coupon] Grens Percentage(1), wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend door vermenigvuldiging van de Vaste [Interest]/[Coupon]voet (1) (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag; of</p> <p>(iii) in enig ander geval, wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend door vermenigvuldiging van de Globale Ondergrens (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag.]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Interest/Coupon type Digitaal is (Bullish with dual barrier and memory feature)] [Het [interest]/[coupon]bedrag dat betaalbaar is op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] type met betrekking tot de overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als Digitaal (Bullish with dual barrier and memory feature),] wordt als volgt berekend:</p> <p>(i) indien de Gewijzigde Prestatie groter is dan of gelijk is aan het overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Grenspercentage(2), wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend door het toevoegen van (A) het bedrag betaalbaar overeenkomstig paragraaf (ii) hieronder en (B) de som van (a) de Vaste [Interest]/[Coupon]voet(2) (zijnde [●] [het bedrag vermeld in de bovenstaande tabel]) te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, en (b) het aantal van eerdere [Interest]/[Coupon] Waarderingen met betrekking waartoe geen [interest]/[coupon] verschuldigd was in navolging van deze paragraaf (i) (waarna de [Interest]/[Coupon] geacht wordt verschuldigd te zijn</p>
--	--

		<p>overeenkomstig deze paragraaf (i) over eerdere [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum(s)) vermenigvuldigd met de Vaste [Interest]/[Coupon]voet (2) en verder vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; of</p> <p>(ii) indien de Gewijzigde Prestatie groter is dan of gelijk is aan het relevante [Interest]/[Coupon] Grenspercentage(1), wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend als de som van (a) de Vaste [Interest]/[Coupon]voet(1) (zijnde [●] [het bedrag vermeld in de bovenstaande tabel]) vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) het aantal eerdere [Interest]/[Coupon]waarderingsdatums waarvoor geen [interest]/[coupon] verschuldigd was overeenkomstig deze paragraaf (ii) (waarna [interest]/[coupon] geacht wordt verschuldigd te zijn overeenkomstig deze paragraaf (ii) inzake zulke eerdere [Interest]/[Coupon]waarderingsdatum(s)) vermenigvuldigd met de Vaste [Interest]/[Coupon]voet(1) en vervolgens vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; of</p> <p>(iii) indien geen van de punten i) of ii) van toepassing is, is het [interest]/[coupon]bedrag gelijk aan nul.]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Digital (Bullish met lock-in functie) of Digital (Bullish met lock-in en geheugen functie) is. Herhaal indien nodig als meer dan één van de bovenstaande Interest/Coupon Types van toepassing zijn][Het [interest]/[coupon]bedrag betaalbaar op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het Interest Type met betrekking tot de overeenkomstige Interest Waarderingsdatum is gespecificeerd als [Digital (Bullish met lock-in functie)][Digital (Bullish met lock-in en geheugen functies)]] is als volgt berekend worden:</p> <p>(i) indien de Gewijzigde Prestatie met betrekking tot enige [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type is gespecificeerd als [Digital (Bullish met lock-in functie)][Digital (Bullish met lock-in en geheugen functies).] voorafgaand aan de huidige [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum (indien van toepassing) groter is geweest dan of gelijk geweest is aan het Lock-in Grens Percentage (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) corresponderend aan dergelijke voorafgaande [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend door vermenigvuldiging van de Vaste [Interest]/[Coupon]voet (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag; of;</p> <p>(ii) indien (i) niet van toepassing is, maar de Gewijzigde Prestatie met betrekking tot de huidige [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum groter is dan of gelijk is aan het corresponderende [Interest]/[Coupon] Grens Percentage, wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend door vermenigvuldiging van de Vaste [Interest]/[Coupon]voet (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag [Voeg toe indien Digital (Bullish met lock-in en geheugen functies)] [en de toevoeging van het resultaat aan het product van het aantal voorafgaande [Interest]/[Coupon] Waarderingsdata [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type gespecificeerd is als [Digital (Bullish met lock-in functie)][Digital (Bullish met lock-in en geheugen functies)]] waarvoor geen [interest]/[coupon] betaalbaar was (waarna [interest]/[coupon] zal geacht worden betaalbaar te zijn geweest met betrekking tot dergelijke voorafgaande [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum (-data)) vermenigvuldigd met de vaste [Interest]/[Coupon]voet (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) en daarna vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag]; of</p> <p>(iii) indien (i) noch (ii) van toepassing is, is het [interest]/[coupon]bedrag [Voeg toe indien Digital (Bullish met lock-in en geheugen functies)] [nul.] [Voeg toe indien Type Interest/Coupon Digital (Bullish met lock-in functies) is][berekend door vermenigvuldiging van de Globale Ondergrens (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag.]</p> <hr/>
--	--	--

	<p>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Aangroevork is] Het [interest]/[coupon]bedrag te betalen op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als Aangroevork] wordt berekend door vermenigvuldiging van de Vaste [Interest]/[Coupon]voet (zijnde [●] [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag en daarna vermenigvuldigd met een fractie gelijk aan het aantal Aangroevorken corresponderend met dergelijke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum gedeeld door het aantal geplande Waarnemingsdata ("N") corresponderende met dergelijke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum.</p> <p>"Aangroevorken" betekent het aantal Waarnemingsdagen corresponderend met dergelijke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum met betrekking tot de [[sluitings] [gespecificeerde] [prijs][niveau][nettovermogenswaarde]][[Interest]/[Coupon] Prestatie] [van [de][elke] Onderliggende Waarde[n]] groter is dan of gelijk is aan het corresponderende Lage [Interest]/[Coupon] Grens [Percentage] [Voeg toe indien Hoge Interest/Coupon Grens van toepassing is][en lager is dan of gelijk is aan het corresponderende Hoge [Interest]/[Coupon] Grens [Percentage]].]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Call of Put is. Herhaal indien nodig als meer dan één van de bovenstaande Interest/Coupon Types van toepassing zijn] [Het [interest]/[coupon]bedrag betaalbaar op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de overeenkomstige [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als [Call][Put] is als volgt berekend:</p> <p>(i) indien de Gewijzigde Prestatie op de [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum [Voeg toe indien Call][groter is][Voeg toe indien Put [minder is] dan of gelijk is aan het [Call Strike] [Put Strike] (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) [Voeg in indien Call en Som van de Coupons van toepassing is][de som van het [interest]/[coupon] bedrag betaalbaar met betrekking tot alle voorafgaande [Interest]/[Coupon] Waarnemingsdata of [Interest]/[Coupon] Bepalingsdata gedeeld door het Berekeningsbedrag geldend op dergelijke voorafgaande datum], wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend door vermenigvuldiging van de Participatie^(Interest/Coupon) (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het bedrag ten belope waarvan [Voeg toe indien Call] [de Gewijzigde Prestatie de Call Strike overtreft] [Voeg toe indien Put] [de Put Strike de Gewijzigde Prestatie overtreft] [Voeg toe indien Bovengrens^(Interest/Coupon) van toepassing is], voor zover dat dergelijk verschil onderworpen is aan een maximum van de Bovengrens^(Interest/Coupon) (zijnde [●]]), en daarna vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en de optelling bij het resultaat van een bedrag gelijk aan het product van de Globale Ondergrens (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; of</p> <p>(ii) in enig ander geval, wordt het [interest]/[coupon]bedrag te betalen op de [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum berekend door vermenigvuldiging van de Globale Ondergrens (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag.]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Cliquet – Single Asset is]</p> <p>De [interest]/[coupon] te betalen op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als Cliquet-Single Asset] is berekend door vermenigvuldiging van (a) het grootste van (i) de Participatie^(Interest/Coupon) (zijnde [●])[het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) vermenigvuldigd met de <i>Cliquet Payoff</i> met betrekking tot dergelijke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum en (ii) de Globale Ondergrens (zijnde [[●]] [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]), [Voeg toe indien Bovengrens^(Interest/Coupon) van toepassing is][voor zover het resulterend bedrag onderworpen is aan een maximum van de <i>Bovengrens^(Interest/Coupon)</i> [(zijnde [●])[het</p>
--	--

	<p>bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel)), met (b) het Berekeningsbedrag).</p> <p>"Cliquet Payoff" betekent, met betrekking tot [een] [de] [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, de som van elke <i>Cliquet Prestatie</i> berekend met betrekking tot elke <i>Cliquet</i> Waarnemingsdatum corresponderend met dergelijke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum.</p> <p>"Cliquet Prestatie" betekent, met betrekking tot een <i>Cliquet</i> Waarnemingsdatum, de [sluitings] [gespecificeerde] [prijs][niveau] van de Onderliggende Waarde met betrekking tot dergelijke datum gedeeld door de [sluitings] [gespecificeerde] [prijs][niveau][nettovermogenswaarde] van de Onderliggende Waarde op de voorafgaande <i>Cliquet</i> Waarnemingsdatum (of, indien niet toepasselijk, de Initiële Prijs_(Interest/Coupon)), min één. [Het resulterend bedrag is onderworpen aan een minimum van de Lokale Ondergrens (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel])[en een maximum van de Lokale Bovengrens (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel])].]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Call (met rainbow functie) – Korf is] [Het [interest]/[coupon]bedrag te betalen op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de overeenkomstige [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als Call (met rainbow functie) – Korf] is berekend met betrekking tot de laatste [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum in elke Korf Waarnemingsperiode door vermenigvuldiging van (a) het grootste van (i) de Participatie_(Interest/Coupon) (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) vermenigvuldigd met de som van de Rainbow Korf Prestaties voor alle [Interest]/[Coupon] Waarderingsdata vallend binnen dergelijke Korf Waarnemingsperiode en (ii) de Globale Ondergrens (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) [Voeg toe indien Bovengrens_(Interest/Coupon) van toepassing is][(voor zover het resulterend bedrag onderworpen is aan een maximum van de Bovengrens_(Interest/Coupon) [(zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel])]], met (b) het Berekeningsbedrag.</p> <p>"Rainbow Korf Prestatie", betekent, met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, de som van elke Rainbow Gewogen Activa Prestatie.</p> <p>"Rainbow Gewogen Activa Prestatie", met betrekking tot een Onderliggende Waarde, en een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, zal als volgt bepaald worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elk van de Onderliggende Waarden in de Korf zal een rangorde krijgen op basis van zijn respectievelijke <i>Call Activa Prestaties</i>, waarbij de Onderliggende Waarde met de hoogste <i>Call Activa Prestatie</i> rang '1' krijgt, de Onderliggende Waarde met de tweede hoogste <i>Call Activa Prestatie</i> rang '2', en zo verder; • Het wegen van een Onderliggende Waarde op een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is afhankelijk van zijn rang op dergelijke dag. Bijvoorbeeld, de Onderliggende Waarde met rang '1' op dergelijke dag zal het gewicht krijgen van toepassing op de Onderliggende Waarde met rang '1', de Onderliggende Waarde met rang '2' op dergelijke dag zal het gewicht krijgen van toepassing op de Onderliggende Waarde met rang '2', en zo verder; • de Rainbow Gewogen Activa Prestatie voor een Onderliggende Waarde zal berekend worden als de <i>Call Activa Prestatie</i> van dergelijke Onderliggende Waarde vermenigvuldigd met het gewicht van toepassing op zijn rang in de Korf met betrekking tot dergelijke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum.] <hr/> <p>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon Locally Capped Korf is] [Het [interest]/[coupon]bedrag te betalen op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de overeenkomstige [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als Locally Capped Korf] is berekend met betrekking tot de laatste [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum in elke Korf Waarnemingsperiode door vermenigvuldiging van (a) het grootste van (i) de Participatie_(Interest/Coupon) (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in</p>
--	--

	<p>de bovenstaande tabel)) vermenigvuldigd met de som van de Call Korf Prestaties met betrekking tot elke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum vallend binnen dergelijke Korf Waarnemingsperiode en (ii) de Globale Ondergrens (zijnde [●] [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) [Voeg toe indien Bovengrens^(Interest/Coupon) van toepassing is][(voor zover het resulterend bedrag onderworpen is aan een maximum van de Bovengrens^(Interest/Coupon) [(zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]]), met (b) het Berekeningsbedrag).]</p> <p>"Call Korf Prestatie" ", betekent, met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, de som van elke <i>Call</i> Gewogen Activa Prestatie.</p> <p>"Call Gewogen Activa Prestatie" " betekent, met betrekking tot een Onderliggende Waarde en een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, het Gewicht van dergelijke Onderliggende Waarde vermenigvuldigd met de <i>Call</i> Activa Prestatie van dergelijke Onderliggende Waarde op dergelijke dag.]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon Jade – Korf is] [Het [interest]/[coupon]bedrag te betalen op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als Jade – Korf] is berekend door vermenigvuldiging van het grootste van (i) de <i>Jade</i> Korf Prestatie op zulke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum en (ii) de Globale Ondergrens (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]), met het Berekeningsbedrag.</p> <p>"Jade Korf Prestatie" betekent, met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, de som van elke <i>Jade</i> Gewogen Activa Prestatie voor elke Onderliggende Waarde.</p> <p>"Jade Gewogen Activa Prestatie" betekent, met betrekking tot een Onderliggende Waarde en een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, indien de [Interest]/[Coupon] Waarderingsprijs groter is dan, of gelijk is aan, de [Interest]/[Coupon] Grens, de Vervangingsprestatie (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) gedeeld door het totaal aantal Onderliggende Waarden (zijnde [●]), of anders de <i>Call</i> Activa Prestatie van dergelijke Onderliggende Waarde gedeeld door het totaal aantal Onderliggende Waarden.</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon Temple – Korf is] [Het [interest]/[coupon]bedrag te betalen op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als Temple – Korf] is berekend door vermenigvuldiging van het grootste van de <i>Temple</i> Korf Prestatie met betrekking tot zulke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum en de Globale Ondergrens (zijnde [●] [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]), met het Berekeningsbedrag.</p> <p>"Temple Korf Prestatie", betekent, met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, de som van elke <i>Temple</i> Gewogen Activa Prestatie voor elke Onderliggende Waarde.</p> <p>"Temple Gewogen Activa Prestatie" met betrekking tot een Onderliggende Waarde, en een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, zal als volgt bepaald worden :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elk van de Onderliggende Waarden in de Korf zal een rangorde krijgen op basis van zijn respectievelijke <i>Call</i> Activa Prestaties, waarbij de Onderliggende Waarde met de hoogste <i>Call</i> Activa Prestatie rang '1' krijgt, de Onderliggende Waarde met de tweede hoogste <i>Call</i> Activa Prestatie rang '2', en zo verder; zodat: • indien de rangorde van een Onderliggende Waarde 1 tot [Voeg waarde van j toe] is [●], zal de <i>Temple</i> Gewogen Activa Prestatie voor dergelijke Onderliggende Waarde berekend worden als de Vervangingsprestatie (zijnde [
--	--

		<p>• [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]), gedeeld door het totaal aantal Onderliggende Waarden (zijnde [●]).</p> <ul style="list-style-type: none"> indien de rangorde van een Onderliggende Waarde [Voeg waarde van j+1 toe [●]), tot [Voeg aantal Onderliggende Waarden toe, n][●] is, zal de Temple Gewogen Activa Prestatie voor dergelijke Onderliggende Waarde berekend worden als de Call Activa Prestatie van dergelijke Onderliggende Waarde gedeeld door het totaal aantal Onderliggende Waarden (zijnde [●]).] <hr/> <p>[Invoegen indien het Interest Type een Vaste Rentevoet (FX) is] [Elk Effect zal interest opbrengen van [●] tegen [een rentevoet van [●] %] [de rentevoet gespecificeerd onder de rubriek 'Vaste Interestvoet (FX)] per jaar met betrekking tot [de] [elke] interest berekeningsperiode [waarvoor een dergelijke koers is gespecificeerd in onderstaande tabel] (elk, een "Interest Berekeningsperiode") en betaalbaar op [●] [[, [●]] en [●]] [van elk jaar] [de datum die overeenkomt met dergelijke Interest Berekeningsperiode, zoals hieronder vermeld onder de rubriek 'Interest Betalingsdatum'] (elk, een "Interest Betalingsdatum").]</p> <table border="1"> <tr> <td>Interest Berekeningsperiode:</td> <td>Interest Betalingsdatum:</td> <td>Vaste Interest Rentevoet (FX):</td> </tr> <tr> <td>Vanaf en met inbegrip van [●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> <tr> <td>Tot maar met uitsluiting van [●]</td> <td>[●]</td> <td></td> </tr> </table> <p>[Het interest bedrag berekend met betrekking tot een Interest Betalingsdatum wordt dan omgerekend tegen de geldende wisselkoers voor de omrekening van [●] in [●] en zal worden betaald in [●].]</p> <hr/> <p>[Invoegen indien Interest/Coupon Type is Voorwaardelijk (FX)] [[Interest]/[Coupon] kan betaalbaar zijn op elk van [●] [[, [●]] en [●]] [van elk jaar] [elke datum gespecificeerd in onderstaande tabel onder de rubriek '[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum'] (elk een "[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum"). Het al dan niet betaalbaar zijn van [Interest]/[Coupon] op een bepaalde [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum zal afhangen van de vraag of de FX Prestatie gelijk is aan of groter is dan een bepaalde drempel (zijnde [[●]] [de '[Interest]/[Coupon] Grens', vermeld in de onderstaande tabel met betrekking tot dergelijke [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum] (de "[Interest]/[Coupon] Grens") [op [●] [de laatste bepalingstijd] op [[●]] [de 'Waarnemings[datum][data]', vermeld in de onderstaande tabel met betrekking tot dergelijke [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum ([de] [elk, een] "Waarnemingsdatum[data]") [[enige] [alle] dag[en] binnen] [op [alle] [enig] tijdstip[pen] op [elke] dag tijdens]] de '[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode', vermeld in de onderstaande tabel met betrekking tot dergelijke [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum (de "[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode"), (de "[Interest]/[Coupon] Voorwaarde").]</p> <table border="1"> <tr> <td>[[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum:</td> <td>[Waarnemings[datum][data]:][[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode:]</td> <td>[[Interest]/[Coupon] Grens:]</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] Vanaf (en met inbegrip van) [[tijd] op [datum] tot (en met inbegrip van) [[tijd] op [datum]]</td> <td>[●] [●]</td> </tr> </table>	Interest Berekeningsperiode:	Interest Betalingsdatum:	Vaste Interest Rentevoet (FX):	Vanaf en met inbegrip van [●]	[●]	[●]	Tot maar met uitsluiting van [●]	[●]		[[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum:	[Waarnemings[datum][data]:][[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode:]	[[Interest]/[Coupon] Grens:]	[●]	[●] Vanaf (en met inbegrip van) [[tijd] op [datum] tot (en met inbegrip van) [[tijd] op [datum]]	[●] [●]
Interest Berekeningsperiode:	Interest Betalingsdatum:	Vaste Interest Rentevoet (FX):															
Vanaf en met inbegrip van [●]	[●]	[●]															
Tot maar met uitsluiting van [●]	[●]																
[[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum:	[Waarnemings[datum][data]:][[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode:]	[[Interest]/[Coupon] Grens:]															
[●]	[●] Vanaf (en met inbegrip van) [[tijd] op [datum] tot (en met inbegrip van) [[tijd] op [datum]]	[●] [●]															

		<p>Als de [Interest]/[Coupon] Voorwaarde is voldaan met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum, zal het bedrag van de te betalen [interest]/[coupon] op elk Effect een bedrag zijn in [GBP] [USD] [EUR] [●] per Berekeningsbedrag dat gelijk is aan een rentevoet van [●]% toegepast op het Berekeningsbedrag [en omgerekend tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]. Als, op enige [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum, de [Interest]/[Coupon] Voorwaarde niet is voldaan, dan zal er geen [interest]/[coupon] betaalbaar zijn op deze [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum.]</p> <hr/> <p>[Invoegen indien Interest/Coupon Type is Participatie (FX)] [[Interest]/[Coupon] kan betaalbaar zijn op elk van [●] [[, [●]] en [●]] [van elk jaar] [elke datum gespecificeerd in onderstaande tabel onder de rubriek '[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum]' (elk een "[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum)". Het bedrag van de verschuldigde [interest]/[coupon] op een bepaalde [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum zal worden gekoppeld aan FX Prestatie op [[●][de laatste bepalingstijd]] op [[●] [[, [●]] en [●]] [de 'Waarnemings[datum][data]', vermeld in de onderstaande tabel met betrekking tot dergelijke [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum) (de " Waarnemings[datum][data]")]. Het bedrag van de te betalen [interest]/[coupon] op elk Effect zal gelijk zijn aan (i) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd met (ii) [Participatie^(Interest/Coupon)] vermenigvuldigd met (iii) het hoogste van (a) nul en (b) [het laagste van (1) [Bovengrens] en (2)] [de FX Prestatie op [●] op dergelijke Waarnemingsdatum plus [Upside Strike Shift]]. [Het bedrag van de [interest]/[coupon] berekend met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum wordt dan omgerekend tegen de geldende wisselkoers voor de omrekening van [●] in [●] en zal worden betaald in [●].]</p> <table border="1"> <tr> <td>[[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum:</td> <td>[Waarnemings[datum][data]:</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●][[, [●]] en [●]]</td> </tr> </table> <hr/> <p>[Het volgende in te voegen indien FX Conversie van toepassing is]</p> <p>[FX Conversie: De [interest]/[coupon] te betalen met betrekking tot [elke] [de] [[Interest]/[Coupon] Waarderings[datum][data]] [en] [[Interest]/[Coupon] Bepalings[datum][data]] [vallend op [●] [, [●]] [en [●]]] zal het bedrag zijn bepaald in overeenstemming met het bovengenoemde, waarbij dit verder wordt vermenigvuldigd met de procentuele verandering in de valuta wisselkoers (uitgedrukt als het aantal eenheden van de referentie valuta (zijnde [●]) per eenheid van de basisvaluta (zijnde [●])) tussen de Initiële Waarderingsdatum en de relevante [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, zoals aangepast voor FX handelsdagen.]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Snowball is] [Elk Effect zal alleen [interest]/[coupon] betalen op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum als de slotkoers of het niveau van [de] [elke] Onderliggende Waarde op de overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum hoger is dan of gelijk is aan zijn overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Grens. In dat geval wordt de verschuldigde [interest]/[coupon] berekend door:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) door de vaste rente van [●]% met [●] te vermenigvuldigen; en vervolgens (2) het resultaat te vermenigvuldigen met het getal dat met die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum overeenstemt (d.w.z. het getal in de kolom met als opschrift "T" in onderstaande tabel). <p>Elke [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum, overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, T en [Interest]/[Coupon] Grens[zen] [is]/[zijn] als volgt:</p> <table border="1"> <tr> <td>T</td> <td>[Interest]/[Cou pon] Waarderingsda</td> <td>[Interest]/[Cou pon] Betalingsdatu</td> <td>[Interest]/[Cou pon] Grens[zen]</td> </tr> </table>	[[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum:	[Waarnemings[datum][data]:	[●]	[●][[, [●]] en [●]]	T	[Interest]/[Cou pon] Waarderingsda	[Interest]/[Cou pon] Betalingsdatu	[Interest]/[Cou pon] Grens[zen]
[[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum:	[Waarnemings[datum][data]:									
[●]	[●][[, [●]] en [●]]									
T	[Interest]/[Cou pon] Waarderingsda	[Interest]/[Cou pon] Betalingsdatu	[Interest]/[Cou pon] Grens[zen]							

		tum	m	
		[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs

]

[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Snowball with upside is] [Elk Effect zal enkel [interest]/[coupon] betalen op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum indien de Gewijzigde Prestatie op de overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum hoger is dan of gelijk is aan het overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Grenspercentage. In dat geval wordt de verschuldigde [interest]/[coupon] berekend door het Berekeningsbedrag te vermenigvuldigen met het grootste van (1) en (2) hieronder:

- (1) Ondergrens_[(Interest)][(Coupon)] de vaste rente van [●]% vermenigvuldigd met het aantal [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatums die vallen in de periode voorafgaand aan en met inbegrip van zulke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum; en
- (2) Deelname_[(Interest)][(Coupon)] (zijnde [●][het percentage vermeld in de tabel hieronder]) vermenigvuldigd met het bedrag waarmee de Gewijzigde Prestatie het Strike Prijs Percentage_[(Interest)][(Coupon)] overschrijdt (zijnde [●] [het percentage vermeld in de tabel hieronder]). *[Voeg toe indien Bovengrens_[(Interest)][(Coupon)] van toepassing is]* [(voor zover dat het verschil onderworpen is aan een maximum van de Bovengrens_[(Interest)][(Coupon)] [(zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]])].

[Interest]/[Coupon] (indien er is) zal betaalbaar zijn op de overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum die in de onderstaande tabel wordt vermeld. Elke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum [,] [en] [Interest]/[Coupon] Grenspercentage [en] Strike Prijs Percentage_[(Interest)][(Coupon)] is als volgt.

[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grenspercentage	Strike Prijs Percentage _[(Interest)] [(Coupon)]	[Interest]/[Coupon] Betaaldag	Deelname _[(Interest)] [(Coupon)]
[●]	[●]%	[●] %	[●]	[●]

]

[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Phoenix zonder geheugen is] [Elk Effect zal slechts [interest]/[coupon] betalen met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum indien de slot [koers] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [de][elke] Onderliggende Waarde op die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum hoger is dan of gelijk is aan zijn overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Grens. In dat geval wordt het bedrag van de verschuldigde [Interest]/[Coupon] met betrekking tot die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum berekend door de vaste rentevoet van [●]% te vermenigvuldigen met [●].

[Interest]/[Coupon] zal verschuldigd zijn op [de overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum zoals uiteengezet in de tabel hieronder] [de datum waarop de Effecten worden [afgelost][geannuleerd].] Elke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum en [Interest]/[Coupon] Grens[zen] [is]/[zijn] als volgt:

[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]	[Interest]/[Coupon] Betaaldag
[●]	[●]% van de Initiële	[●]

[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Phoenix One Touch – Dagelijks met geheugen][Elk Effect zal alleen [interest]/[coupon] betalen op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum als de slot [koers] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [de][elke] Onderliggende Waarde op eender welke Waarnemingsdatum tijdens de overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode groter is dan of gelijk is aan de overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Grens voor dergelijke periode. Indien dit gebeurt, wordt het bedrag van de verschuldigde [interest]/[coupon] met betrekking tot die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum berekend door de som van (1) en (2) hieronder op te tellen:

- (1) door de vaste rente van [●]% met [●] te vermenigvuldigen; en vervolgens
- (2) het aantal eerdere [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatums waarvan geen [interest]/[coupon] verschuldigd was (sinds de laatste keer dat [interest]/[coupon] verschuldigd was) vermenigvuldigd met de vaste rentevoet van [●]% vermenigvuldigd met [●].

Elke [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode en de bijbehorende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum, [Interest]/[Coupon] Grens en Waarnemingsdatum(s) is als volgt:

[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]	Waarnemingsdatum[s]	[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum
[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs	[●]	[●]

]

[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Phoenix One Touch – Continuous zonder geheugen is] [Elk Effect zal alleen [Interest]/[Coupon] betalen op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum als de markt [koers] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [de][elke] Onderliggende Waarde op enig moment op een Waarnemingsdatum tijdens de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode hoger is dan of gelijk is aan de corresponderende [Interest]/[Coupon] Grens voor dergelijke periode. In dat geval wordt de op de relevante [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum verschuldigde [interest]/[coupon] berekend door de vaste rente van [●]% te vermenigvuldigen met [●].

Elke [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode en de bijbehorende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum, [Interest]/[Coupon] Grens en Waarnemingsdatum(s) is als volgt:

[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]	Waarnemingsdatum[s]	[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum
[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs	[●]	[●]

]

[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Phoenix One Touch – Continuous met geheugen is][Elk Effect zal op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum alleen [interest]/[coupon] betalen als de markt [koers] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [de][elke] Onderliggende Waarde op enig moment op een Waarnemingsdatum tijdens de corresponderende

		<p>[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode groter is dan of gelijk is aan zijn corresponderende [Interest]/[Coupon] Grens voor die periode. Indien dit gebeurt, wordt het bedrag van de [interest]/[coupon] verschuldigd met betrekking tot die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum berekend door de som van (1) en (2) hieronder op te tellen:</p> <p>(1) door de vaste rentevoet van [●]% met [●] te vermenigvuldigen, en vervolgens</p> <p>(2) het aantal eerdere [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatums waarvan geen [interest]/[coupon] verschuldigd was (sinds de laatste keer dat [interest]/[coupon] verschuldigd was) vermenigvuldigd met de vaste rentevoet van [●]% vermenigvuldigd met [●].</p> <p>Elke [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode en de bijbehorende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum, [Interest]/[Coupon] Grens en Waarnemingsdatum(s) is als volgt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>[Interest]/[Cou pon] Waarnemingsp eriod</th> <th>[Interest]/[Cou pon] Betalingsdatu m</th> <th>[Interest]/[Cou pon] Grens[zen]</th> <th>Waarnemingsd atum[s]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]% van de Initiële Prijs</td> <td>[●]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">]</p> <hr/> <p><i>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Phoenix No Touch – Daily zonder geheugen is]</i> Elk Effect zal alleen [interest]/[coupon] betalen op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum als de slot [koers] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [de][elke] Onderliggende Waarde op elke geplande handelsdag gedurende de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode groter is dan of gelijk is aan de corresponderende [Interest]/[Coupon] Grens voor dergelijke periode. In dat geval wordt de op de desbetreffende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum verschuldigde [interest]/[coupon] berekend door de vaste rente van [●]% te vermenigvuldigen met [●].</p> <p>Elke [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode en de bijbehorende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum en [Interest]/[Coupon] Grens is als volgt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode</th> <th>[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum</th> <th>[Interest]/[Coupon] Grens[zen]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]% van de Initiële Prijs</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">]</p> <hr/> <p><i>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Phoenix No Touch – Daily met geheugen is]</i> Elk Effect zal alleen [interest]/[coupon] betalen op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum als de slot [koers] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [het][elk] Onderliggende Waarde op elke geplande handelsdag gedurende de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode groter is dan of gelijk is aan de corresponderende [Interest]/[Coupon] Grens voor die periode. Indien dit gebeurt, wordt het bedrag van de [interest]/[coupon] verschuldigd met betrekking tot die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum berekend door de som van (1) en (2) hieronder op te tellen:</p> <p>(1) door de vaste rentevoet van [●]% met [●] te vermenigvuldigen; en vervolgens</p> <p>(2) het aantal eerdere [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatums waarvan geen [interest]/[coupon] verschuldigd was (sinds de laatste keer dat [interest]/[coupon] verschuldigd was) vermenigvuldigd met de vaste rentevoet</p>	[Interest]/[Cou pon] Waarnemingsp eriod	[Interest]/[Cou pon] Betalingsdatu m	[Interest]/[Cou pon] Grens[zen]	Waarnemingsd atum[s]	[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs	[●]	[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]	[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs
[Interest]/[Cou pon] Waarnemingsp eriod	[Interest]/[Cou pon] Betalingsdatu m	[Interest]/[Cou pon] Grens[zen]	Waarnemingsd atum[s]													
[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs	[●]													
[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]														
[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs														

		<p>van [●]% vermenigvuldigd met [●].</p> <p>Elke [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode en de bijbehorende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum, [Interest]/[Coupon] Grens en Waarnemingsdatum(s) is als volgt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode</th> <th>[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum</th> <th>[Interest]/[Coupon] Grens[zen]</th> <th>Waarnemingsdatum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]% van de Initiële Prijs</td> <td>[●]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">]</p> <hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/> <p><i>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Phoenix No Touch – Continuous zonder geheugen is]</i> Elk Effect zal enkel [interest]/[coupon] betalen op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum als de markt [prijs] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [de][elke] Onderliggende Waarde te allen tijde op elke geplande handelsdag gedurende de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode groter is dan of gelijk is aan zijn corresponderende [Interest]/[Coupon] Grens voor zulke periode. In dat geval wordt de op de desbetreffende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum verschuldigde [interest]/[coupon] berekend door de vaste rentevoet van [●]% te vermenigvuldigen met [●].</p> <p>Elke [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode en de bijbehorende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum en [Interest]/[Coupon] Grens is als volgt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode</th> <th>[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum</th> <th>[Interest]/[Coupon] Grens[zen]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]% van de Initiële Prijs</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">]</p> <hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/> <p><i>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Phoenix No Touch – Continuous met geheugen is]</i> Elk Effect zal enkel [interest]/[coupon] betalen op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum als de markt [koers] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [de][elke] Onderliggende Waarde te allen tijde op elke geplande handelsdag gedurende de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode groter is dan of gelijk is aan zijn corresponderende [Interest]/[Coupon] Grens voor zulke periode. Indien dit gebeurt, wordt het bedrag van de [interest]/[coupon] verschuldigd met betrekking tot die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum berekend door de som van (1) en (2) hieronder op te tellen:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) door de vaste rentevoet van [●]% met [●] te vermenigvuldigen; en vervolgens (2) het aantal eerdere [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatums waarvan geen [interest]/[coupon] verschuldigd was (sinds de laatste keer dat [interest]/[coupon] verschuldigd was) vermenigvuldigd met de vaste rentevoet van [●]% vermenigvuldigd met [●]. <p>Elke [Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode en de bijbehorende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum, [Interest]/[Coupon] Grens en [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is als volgt:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode</th> <th>[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum</th> <th>[Interest]/[Coupon] Grens[zen]</th> <th>[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </tbody> </table>	[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]	Waarnemingsdatum	[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs	[●]	[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]	[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs	[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]	[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum	[●]	[●]	[●]	[●]
[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]	Waarnemingsdatum																					
[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs	[●]																					
[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]																						
[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs																						
[Interest]/[Coupon] Waarnemingsperiode	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[Interest]/[Coupon] Grens[zen]	[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum																					
[●]	[●]	[●]	[●]																					

		[●]	[●]	[●]% van de Initiële Prijs	[●]					
]										
<p>[Voeg toe indien Type Interest/Coupon Knock-out is] [Elk Effect zal alleen [interest]/[coupon] betalen op een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum als de slot [koers] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [de] [enige] Onderliggende Waarde op elke geplande handelsdag van (maar exclusief) de [relevante] initiële waarderingsdatum (zijnde [met betrekking tot [●],[●]] tot (en met inbegrip van) de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, nooit lager is dan de Knock-out Grens (zijnde [●]% van de Initiële Prijs). In dat geval wordt het op de desbetreffende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum verschuldigde [interest]/[coupon]bedrag berekend door de vaste [interest]/[coupon]voet van [●]% te vermenigvuldigen met [●].</p> <p>Elke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum en de overeenstemmende [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum is als volgt:</p> <table border="1"> <tr> <td>[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum</td> <td>[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table>							[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[●]	[●]
[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum									
[●]	[●]									
]										
<p>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon een Strip of annualised calls is met mogelijkheid tot bovengrens voor enige Interest/Coupon Waarderingsdatum of Interest/Coupon Bepalingsdatum. Herhaal indien nodig als meer dan één van de bovenstaande Interest/Coupon Types van toepassing is]</p> <p>De [interest]/[coupon] te betalen op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als Strip of annualised calls met mogelijke bovengrens] is berekend door vermenigvuldiging van (a) het grootste van (i) de Ondergrens^(Interest) (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) en (ii) (A) de Participatie^(Interest) (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]), vermenigvuldigd met (B) het quotiënt van een gedeeld door het aantal [Interest]/[Coupon] Waarderingsdata tot en met deze [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, vermenigvuldigd met (C) het bedrag dat gelijk is aan (I) de Gewijzigde Prestatie verminderd met (II) het Strike Prijs Percentage^(Interest) [(zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel])], in elk geval, met betrekking tot die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum [Voeg toe indien Bovengrens^(Interest) van toepassing is] [(voor zover dat het verschil in deze paragraaf (ii) onderworpen is aan een maximum van de Bovengrens^(Interest) [(zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel])]], met (b) het Berekeningsbedrag).</p>										
<p>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon Digital plus Call is voor enige Interest/Coupon Waarderingsdatum of Interest/Coupon Bepalingsdatum. Herhaal indien nodig als meer dan één van de bovenstaande Interest/Coupon Types van toepassing is] [Het [interest]/[coupon]bedrag betaalbaar op elk Effect op [de][elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de overeenkomstige [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [[Interest]/[Coupon] Bepalingsdatum] is gespecificeerd als Digital plus Call], wordt berekend met betrekking tot [de][elke] [Interest]/[Coupon] \ Waarderingsdatum en is afhankelijk van het feit of er zich al dan niet een Digital Down Trigger Gebeurtenis heeft voorgedaan en wordt als volgt berekend:</p> <p>(i) indien zich geen Digital Down Trigger Gebeurtenis heeft voorgedaan, wordt het [interest]/[coupon]bedrag berekend door het Berekeningsbedrag te</p>										

		<p>vermenigvuldigen met de som van (a) de vaste [Interest]/[Coupon] (zijnde [●]) [het bedrag vermeld in de bovenstaande tabel], en (b) het grootste van (i) nul en (ii) (A) de Participatie^(Interest) (zijnde [●]) [het bedrag vermeld in de bovenstaande tabel]), vermenigvuldigd met (B) het bedrag gelijk aan (I) de Gewijzigde Prestatie verminderd met (II) het Strike Prijs Percentage^(Interest) [(zijnde [●]) [het bedrag vermeld in de bovenstaande tabel]], in elk geval, met betrekking tot die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum [Voeg toe indien Bovengrens^(Interest) van toepassing is] [(voor zover dat dergelijk verschil in deze paragraaf (ii) onderworpen is aan een maximum van de Bovengrens^(Interest) [(zijnde [●]) [het bedrag vermeld in de bovenstaande tabel]]]; of</p> <p>(ii) in enig ander geval, wordt het [interest]/[coupon] bedrag berekend door vermenigvuldiging van de Globale Ondergrens (zijnde [●]) [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) met het Berekeningsbedrag.</p> <p>Een "Digital Down Trigger Gebeurtenis", met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, wordt geacht zich te hebben voorgedaan indien [Voeg toe indien het type van Onderliggende Prestatie Single Asset of Worst-of of Best-of is en het type van Trigger Gebeurtenis dagelijks of continu is] [de [slot] [markt] [gespecificeerde] [koers] [niveau] [nettovermogenswaarde] van [de] [enige] Onderliggende Waarde [de Best Presterende Onderliggende Waarde] [op enig tijdstip] op enige Waarnemingsdatum onder de [relevante] [Interest]/[Coupon] Grens] ligt. [Voeg toe indien de Onderliggende Prestatie van het Type^{(Interest)/(Coupon)} Basket is] [de [Interest]/[Coupon] Prestatie onder het [relevante] [Interest]/[Coupon] Grenspercentage ligt.] [Voeg toe indien de Onderliggende Prestatie van het Type^{(Interest)/(Coupon)} Rainbow Basket is] [de Rainbow Basket [Interest]/[Coupon] Prestatie onder het [relevante] [Interest]/[Coupon] Grenspercentage ligt.]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon een Strip of forward striking calls is voor enige Interest/Coupon Waarderingsdatum of Interest/Coupon Bepalingsdatum. Herhaal indien nodig als meer dan één van de bovenstaande Interest/Coupon Types van toepassing is]</p> <p>De [interest]/[coupon] te betalen op elk Effect op [de] [elke] [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum [waarvoor het [Interest]/[Coupon] Type met betrekking tot de corresponderende [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum is gespecificeerd als Strip of forward striking calls] is berekend door vermenigvuldiging van (a) het grootste van (i) de Ondergrens^(Interest) (zijnde [●]) [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]) en (ii) (A) de Participatie^(Interest) (zijnde [●]) [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]), vermenigvuldigd met (B) het bedrag gelijk aan (I) de Gewijzigde Prestatie verminderd met (II) het Strike Prijs Percentage^(Interest) [(zijnde [●]) [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]], in elk geval, met betrekking tot die [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum [Voeg toe indien Bovengrens^(Interest) van toepassing is] [(voor zover dat dergelijk verschil in deze paragraaf (ii) onderworpen is aan een maximum van de Bovengrens^(Interest) [(zijnde [●]) [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]]], met (b) het Berekeningsbedrag).</p> <p>Waar:</p> <p>"Gewijzigde Prestatie" betekent, met betrekking tot [een] [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum], [Voeg toe als Onderliggend Prestatietype ^{[[Interest]]/[[Coupon]]} Single Asset is, Worst-of of Best-of] [de [[Interest]/[Coupon]] Waarderingsprijs met betrekking tot dergelijke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] gedeeld door de [[Interest]/[Coupon]] Waarderingsprijs met betrekking tot de onmiddellijk voorafgaande [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] (of, indien geen, de Initiële Prijs^{[[Interest]]/[[Coupon]]}], elk met betrekking tot de [Slechtst] [Best] [Presterende] Onderliggende Waarde zoals berekend met betrekking tot dergelijke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum]] [Voeg toe als Onderliggend Prestatietype^{[[Interest]]/[[Coupon]]} Basket is] [de som van de Reset Gewogen Gewijzigde Activa Prestatie voor elke Onderliggende Waarde zoals berekend met betrekking tot dergelijke [[Voeg toe als Onderliggend Prestatietype^{[[Interest]]/[[Coupon]]} is Rainbow Basket] [de som van de Reset Rainbow Gewogen Gewijzigde Activa Prestatie voor elke Onderliggende Waarde zoals berekend met betrekking tot dergelijke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [dag]].</p> <p>["Reset Gewogen Gewijzigde Activa Prestatie" betekent, met betrekking tot [een]</p>
--	--	---

		<p>[[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum], het product van (a) het Gewicht van de relevante Onderliggende Waarde, en (b) de [[Interest]/[Coupon]] Waarderingsprijs met betrekking tot dergelijke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] gedeeld door de [[Interest]/[Coupon]] Waarderingsprijs met betrekking tot de onmiddellijk voorgaande [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] (of, indien geen, de Initiële Prijs_{[[Interest]/[Coupon]]}), elk met betrekking tot de relevante Onderliggende Waarde.</p> <p>["Reset Rainbow Gewogen Gewijzigde Activa Prestatie"] betekent, met betrekking tot [een] [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum], het product van (a) het relevante Rainbow Gewicht van de relevante Onderliggende Waarde, en (b) de [[Interest]/[Coupon]] Waarderingsprijs met betrekking tot dergelijke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] gedeeld door de [[Interest]/[Coupon]] Waarderingsprijs met betrekking tot de onmiddellijk voorgaande [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] (of, indien geen, de Initiële Prijs_{[[Interest]/[Coupon]]}) (het resulterende bedrag in deze paragraaf (b), de "Reset Activa Prestatie"), elk met betrekking tot de relevante Onderliggende Waarde.]</p> <p>["Rainbow Gewicht" of "Rainbow Gewicht(i)"], met betrekking tot een Onderliggende Waarde en een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, zal als volgt worden bepaald:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elk van de Onderliggende Waarden in de Basket wordt gerangschikt op basis van de respectievelijke Reset Activa Prestaties, waarbij de Onderliggende Waarde met de hoogste Reset Activa Prestatie gerangschikt wordt als '1', de Onderliggende Waarde met de tweede hoogste Reset Activa Prestatie wordt gerangschikt als '2', en zo verder; • het Rainbow Gewicht van een Onderliggende Waarde met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum hangt af van zijn rangschikking op een dergelijke dag. Bijvoorbeeld, de Onderliggende Waarde die wordt gerangschikt als '1' met betrekking tot dergelijke dag krijgt het rainbow gewicht toegewezen dat van toepassing is op de Onderliggende Waarde die staat gerangschikt als '1', de Onderliggende Waarde die is gerangschikt als '2' met betrekking tot dergelijke dag krijgt het rainbow gewicht toegewezen dat van toepassing is op Onderliggende Waarde die staat gerangschikt als '2', enzovoort. <table border="1"> <tr> <td>Rainbow Activa Prestatie Rangschikking(i)</td> <td>Rainbow Gewicht(i)</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>]</p> <hr/> <p><i>[De volgende belangrijke termen dienen waar nodig toegevoegd te worden met betrekking tot de relevante bovenstaande berekening van het interestbedrag]</i></p> <p><i>[Voeg toe indien de [Lage][Hoge] Interest/Coupon Grens niet gespecificeerd wordt in de bovenstaande tabel met betrekking tot [Interest]/[Coupon] Betalingsdata]</i> [Met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, betekent de "[Lage][Hoge] [Interest]/[Coupon] Grens" [voor een Onderliggende Waarde] [●][het [Lage][Hoge] [Interest]/[Coupon] Grens Percentage [dat correspondeert met zulke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] vermenigvuldigd met de Initiële Prijs_{[[Interest]/[Coupon]]} van dergelijke][de] Onderliggende Waarde].</p> <p>["Activa Prestatie"], betekent met betrekking tot een Onderliggende Waarde en met betrekking tot de [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, de Uiteindelijke Waarderingsdatum of enige andere dag, de [Interest]/[Coupon] Waarderingsprijs, de Uiteindelijke Waarderingsprijs of de Waarderingsprijs, respectievelijk, gedeeld door de Initiële Prijs_{[[Interest]/[Coupon]]} van dergelijke Onderliggende Waarde.]</p> <p>["Korf Waarnemingsperiode"] betekent, met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum, de periode vanaf (maar niet met inbegrip van) de voorgaande [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum (of indien er geen voorgaande [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum is, vanaf (maar niet met inbegrip van) de Initiële Waarderingsdatum) tot (met inbegrip van) zulke [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum.]</p>	Rainbow Activa Prestatie Rangschikking(i)	Rainbow Gewicht(i)	[●]	[●]
Rainbow Activa Prestatie Rangschikking(i)	Rainbow Gewicht(i)					
[●]	[●]					

		<p>["Call Activa Prestatie" betekent, met betrekking tot een Onderliggende Waarde en een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum, de [Interest]/[Coupon] Waarderingsprijs gedeeld door de Initiële Prijs_[(Interest)]_[(Coupon)], verminderd met 1, met een minimum gelijk aan de Lokale Ondergrens (zijnde [●] [het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]]) en een maximum van de Lokale Bovengrens (zijnde [●][het bedrag gespecificeerd in de bovenstaande tabel]])].</p> <p>["FX Initieel" [is het ten aanzien van elke Onderliggende Waarde in de tabel hieronder vermelde niveau: [voor [de] [een] Onderliggende Waarde zal [●] zijn [de [hoogste] [laagste] [gemiddelde] wisselkoers voor [de] [deze] Onderliggende Waarde] [bepaald door de <i>Determination Agent</i> [gebaseerd op een <i>cross-currency rate</i> [(indien hieronder gespecificeerd)]] door verwijzing naar de Vaststellingsbron[nen] bepaald voor [deze] [de] Onderliggende Waarde in de tabel hieronder] op [[●] [het][de] 'Vaststellingstijdstip(pen)' gespecificeerd ten aanzien van de [relevante] Vaststellingsbron in de tabel hieronder] op [●] [[●], en[●]], zoals opgenomen in Bijlage 1 van de Algemene voorwaarden (de "Vaststellingsbronnen").].</p> <table border="1"> <tr> <td>[[Onderliggende Waarde:]]</td> <td>[FX Initieel:]</td> <td>[Vaststelling sbron(nen):]</td> <td>[Vaststellingstijdstip(pen):]</td> </tr> <tr> <td>[●] [(Cross-currency rate)]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>]</p> <p>["FX Prestatie" betekent, op enig moment op enige dag de [[hoogste] [laagste] [gemiddelde]] Prestatie (FX) van [de] [enige] [alle] Onderliggende Waarde[n].]</p> <p>["FX (i,t)" voor [de] [een] Onderliggende Waarde op elk moment op elke dag (een "Rentevoet Berekeningsdatum") zal de [[gemiddelde] wisselkoers voor dergelijke Onderliggende Waarde [bepaald door de <i>Determination Agent</i> [gebaseerd op een <i>cross-currency rate</i>] door verwijzing naar de Vaststellingsbron(nen) gespecificeerd voor [de] [deze] Onderliggende Waarde in de tabel hieronder] op [[●]] [het 'Vaststellingstijdstip(pen)' gespecificeerd ten aanzien van [de] [elke] Vaststellingsbron in de tabel hieronder] op [dergelijke Rentevoet Berekeningsdatum] [de relevante 'Gemiddelde FX Data' gespecificeerd met betrekking tot dergelijke Rentevoet Berekeningsdatum in de tabel hieronder], zoals opgenomen in Bijlage 2 van de Algemene Voorwaarden (de "Vaststellingsbronnen").] [[●] / [●] spot rate op elk moment op dergelijke Rentevoet Berekeningsdatum zoals bepaald door de <i>Determination Agent</i>.]</p> <table border="1"> <tr> <td>[[Onderliggende Waarde:]]</td> <td>[Vaststellingsbron(nen):]</td> <td>[Vaststellingstijdstip(pen):]</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>[Rentevoet Berekeningsdatum:</td> <td>Gemiddelde Data (FX):</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●] [[.],[●],] en [●]</td> </tr> </table> <p>]</p> <p><i>[Herhaal de FX (i,t) beschrijving indien verschillende versies van FX(i,t) gebruikt worden voor verschillende functies van de Effecten]</i></p> <p>["Initiële Prijs_[(Interest)]_[(Coupon)]" betekent [Voeg toe indien gekend] [zoals boven aangegeven in de tabel waarin de Onderliggende Waarde(n) worden gespecificeerd] [met betrekking tot een Onderliggende Waarde] [Voeg toe waar <i>Averaging-in</i> van toepassing is voor de <i>Initiële Waarderingsdatum</i>] [het rekenkundig gemiddelde van [het][de] [closing] [gespecificeerde] [prijs][niveau][nettovermogenswaarde] van</p>	[[Onderliggende Waarde:]]	[FX Initieel:]	[Vaststelling sbron(nen):]	[Vaststellingstijdstip(pen):]	[●] [(Cross-currency rate)]	[●]	[●]	[●]	[[Onderliggende Waarde:]]	[Vaststellingsbron(nen):]	[Vaststellingstijdstip(pen):]	[●]	[●]	[●]	[Rentevoet Berekeningsdatum:	Gemiddelde Data (FX):	[●]	[●] [[.],[●],] en [●]
[[Onderliggende Waarde:]]	[FX Initieel:]	[Vaststelling sbron(nen):]	[Vaststellingstijdstip(pen):]																	
[●] [(Cross-currency rate)]	[●]	[●]	[●]																	
[[Onderliggende Waarde:]]	[Vaststellingsbron(nen):]	[Vaststellingstijdstip(pen):]																		
[●]	[●]	[●]																		
[Rentevoet Berekeningsdatum:	Gemiddelde Data (FX):																			
[●]	[●] [[.],[●],] en [●]																			

	<p>[de][dergelijke] Onderliggende Waarde met betrekking tot elk van [Voeg elke Averaging-in Datum toe] [●] [de Gemiddelde Data gespecificeerd in de bovenstaande tabel.] [Voeg toe indien Min Lookback-in of Max Lookback-in van toepassing is op de Initiële Waarderingsdatum] [[het][de] [laagste][hoogste] [closing] [gespecificeerde] [prijs][niveau] [nettovermogenswaarde] van [de][dergelijke] Onderliggende Waarde met betrekking tot elk van [Voeg elke Lookback-in datum toe] [●][de Lookback-in data gespecificeerd in de bovenstaande tabel.] [Voeg toe in elk ander geval][[de][het] [closing] [gespecificeerde] [prijs][niveau] [nettovermogenswaarde] met betrekking tot de Initiële Waarderingsdatum [(zijnde [●])].]</p> <p>["Initiële Waarderingsdatum"] betekent [●], onder voorbehoud van aanpassingen.]</p> <p>["Interest/Coupon Prestatie"] betekent, met betrekking tot een [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum][dag], de som van de Gewogen [Gewijzigde] Waarde Prestatie voor elke Onderliggende Waarde zoals berekend met betrekking tot dergelijke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum][dag].</p> <p>["Interest/Coupon Waarderingsprijs"] betekent, met betrekking tot een [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum en een Onderliggende Waarde, [Voeg toe indien Averaging-out van toepassing is op de [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [het rekenkundig gemiddelde van [de][het] [closing] [gespecificeerde] [prijs][niveau] van dergelijke Onderliggende Waarde met betrekking tot elk van de corresponderende Averaging-out Data zoals boven aangegeven in de tabel] [Voeg toe indien Min Lookback-out of Max Lookback-out van toepassing is op de [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [[de][het] [Voeg toe indien Min Lookback-out van toepassing is] [laagste] [Voeg toe indien Max Lookback-out van toepassing is] [hoogste] [closing] [gespecificeerde] [prijs][niveau] van dergelijke Onderliggende Waarde met betrekking tot elk van de corresponderende Lookback-out Data zoals boven aangegeven in de tabel.] [Voeg anders toe][[de][het] [closing] [gespecificeerde] [prijs][niveau] van dergelijke Onderliggende Waarde met betrekking tot dergelijke [Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum.]</p> <p>["Gewijzigde Prestatie"] betekent, met betrekking tot een [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [dag], [Voeg toe indien de Onderliggende Prestatie van het type^(Interest/Coupon) Single Asset, Worst-of of Best-of is] [de [[Interest]/[Coupon]] Waarderingsprijs op zulke dag gedeeld door de Initiële Prijs^(Interest/Coupon)] [, elk met betrekking tot de [Slechtst][Beste] [Presterende] Onderliggende Waarde zoals berekend met betrekking tot zulke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum][dag]] [Voeg toe indien de Onderliggende Prestatie van het Type^(Interest/Coupon) Korf is] [de som van de Gewogen [Gewijzigde] Activa Prestatie voor elke Onderliggende Waarde zoals berekend met betrekking tot dergelijke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum][dag]] [Voeg toe als Onderliggend Prestatietype^{(Interest)(Coupon)} Rainbow Korf is] [de som van de Rainbow Gewogen [Gewijzigde] Activa Prestatie voor elke Onderliggende Waarde zoals berekend met betrekking tot zulke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum][dag]]. [Herhaal indien definities van zowel "Gewijzigde Prestatie" als "Prestatie" nodig zijn].]</p> <p>["Prestatie (FX)"] betekent, op enig tijdstip op enige dag en met betrekking tot [een][de] Onderliggende Waarde, de ['FX(i,t)'] (zie bovenstaand)[FX Initieel (zie bovenstaand)] van [de][dergelijke] Onderliggende Waarde [op dergelijk tijdstip op dergelijk dag] min de ['FX (i,t)'] [FX Initieel van [de][dergelijke] Onderliggende Waarde [op dergelijk tijdstip op dergelijk dag], en verder gedeeld door dergelijke [FX (i,t)][FX Initieel].]</p> <p>["Rainbow Gewicht(i)"] of "Rainbow Gewicht", met betrekking tot een Onderliggende Waarde en [een] [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [dag], zal als volgt worden bepaald:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elk van de Onderliggende Waarden in de Korf wordt gerangschikt op basis van hun respectievelijke [Rainbow Component Interest Prestatie] [●], waarbij de Onderliggende Waarde met de hoogste [Rainbow Component Interest Prestatie] [●] gerangschikt wordt als '1', de Onderliggende Waarde met de tweede hoogste [Rainbow Component Interest Prestatie] [●] wordt gerangschikt als '2', en zo verder; • het Rainbow Gewicht van een Onderliggende Waarde met betrekking tot [een]
--	---

		<p>[[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [dag] hangt af van zijn rangschikking met betrekking tot een dergelijke dag. Bijvoorbeeld, de Onderliggende Waarde die wordt gerangschikt als '1' met betrekking tot een dergelijke dag krijgt het rainbow gewicht toegewezen dat van toepassing is op de Onderliggende Waarde die staat gerangschikt als '1', de Onderliggende Waarde die is gerangschikt als '2' met betrekking tot een dergelijke dag krijgt het rainbow gewicht toegewezen dat van toepassing is op Onderliggende Waarde die staat gerangschikt als '2', enzovoort.</p> <table border="1"> <tr> <td>Rainbow Activa Prestatie</td> <td>Rainbow Gewicht(i)</td> </tr> <tr> <td>Rangschikking(i)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>]</p> <p>["Rainbow Gewogen [Gewijzigde] Activa Prestatie" betekent, met betrekking tot een Onderliggende Waarde en [een] [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [dag], (a) het Rainbow Gewicht(i) van dergelijke Onderliggende Waarde vermenigvuldigt met (b) de [[Interest]/[Coupon]] Waarderingsprijs op dergelijke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [dag] en gedeeld door de Initiële Prijs_{[[Interest]/[Coupon]]} van dergelijke Onderliggende Waarde (het resulterende bedrag in deze paragraaf (b), de "Rainbow Component Interest Prestatie ").]"Gewogen [Gewijzigde] Activa Prestatie_{[[Interest]/[Coupon]]}" betekent, met betrekking tot de Onderliggende Waarde en een [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [dag], het Gewicht van dergelijke Onderliggende Waarde vermenigvuldigt met de [[Interest]/[Coupon]] Waarderingsprijs met betrekking tot dergelijke [[Interest]/[Coupon] Waarderingsdatum] [dag] en gedeeld door de Initiële Prijs_{[[Interest]/[Coupon]]} van dergelijke Onderliggende Waarde.] [<i>Herhaal indien definities van zowel " Gewogen Gewijzigde Activa Prestatie</i>_{[[Interest]/[Coupon]]}<i>" en "Gewogen Activa Prestatie</i>_{[[Interest]/[Coupon]]}<i>" nodig zijn</i>]</p> <p>["[Slechtst][Best] Presterende Onderliggende Waarde" betekent met betrekking tot om het even welke dag, de Onderliggende Waarde met de [laagste][hoogste] Activa Prestatie voor die dag.] [<i>Herhaal indien definities van zowel "Slechtst Presterende Onderliggende Waarde" als "Best Presterende Onderliggende Waarde" nodig zijn</i>]</p> <p style="text-align: center;">—————</p> <p>B – Automatische Uitbetaling (Autocall) [<i>Voeg de volgende tabel in indien van toepassing:</i>]</p> <p>[<i>Indien Automatische Uitbetaling (Autocall) Niet van Toepassing is</i>] [Niet van Toepassing]. [<i>Indien Automatische Uitbetaling (Autocall) van Toepassing is</i>][De Effecten zullen automatisch [afgelost]/[geannuleerd] worden indien de waarde van de prestatie berekend met betrekking tot de [maximaal] [minimum] [slotkoers of het niveau][nettovermogenswaarde] van [de] [elke] [best presterende] [slechtst presterende] Onderliggende Waarde [met betrekking tot elk van <i>Lookback-out Data</i>] [als het gemiddelde voor elk van de <i>Averaging-out Data</i>] is op of boven de bijbehorende Autocall Grens Percentage met betrekking tot enige Autocall Waarderingsdatum [of enige geplande activa handelsdag vanaf (en inclusief) [●] tot (en met) [●]]. Als dit gebeurt, zal u een contante betaling ontvangen die gelijk is aan de nominale waarde van uw effecten vermenigvuldigd met [●]% betaalbaar op de Autocall Uitbetalingsdatum die overeenkomt met dergelijke Autocall Waarderingsdatum.</p> <table border="1"> <tr> <td>Autocall Waarderingsdatum</td> <td>Autocall Uitbetalingsdatum</td> <td>Autocall Grens Percentage</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> <tr> <td>[<i>Averaging-out Data</i>]</td> <td>[<i>Lookback-out Data</i>]</td> <td>[●]</td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>[<i>Indien Automatische Uitbetaling (Autocall) van Toepassing is en Autocall Reset Gebeurtenis van Toepassing is</i>] [De Effecten zullen automatisch worden</p>	Rainbow Activa Prestatie	Rainbow Gewicht(i)	Rangschikking(i)		[●]	[●]	Autocall Waarderingsdatum	Autocall Uitbetalingsdatum	Autocall Grens Percentage	[●]	[●]	[●]	[<i>Averaging-out Data</i>]	[<i>Lookback-out Data</i>]	[●]	[●]	[●]	[●]
Rainbow Activa Prestatie	Rainbow Gewicht(i)																			
Rangschikking(i)																				
[●]	[●]																			
Autocall Waarderingsdatum	Autocall Uitbetalingsdatum	Autocall Grens Percentage																		
[●]	[●]	[●]																		
[<i>Averaging-out Data</i>]	[<i>Lookback-out Data</i>]	[●]																		
[●]	[●]	[●]																		

	<p>[afgelost]/[geannuleerd] indien de prestatiewaarde die is berekend met betrekking tot de [maximale][minimale] [slotkoers of het niveau][nettovermogenswaarde] van [de][elke][best presterende][slechtst presterende] Onderliggende Waarde [met betrekking tot elk van de Lookback-out Datums][gemiddeld over elk van de Averaging-out Datums] gelijk of hoger is dan:</p> <p>(i) indien er geen Autocall Reset Gebeurtenis heeft plaatsgevonden, het bijbehorende Autocall Grenspercentage op eender welke Autocall Waarderingsdatum [of eender welke geplande handelsdag voor activa van (en met inbegrip van) [●] tot (en met) [●]]; of</p> <p>(ii) indien er een Autocall Reset Gebeurtenis heeft plaatsgevonden, het bijbehorende Autocall Grenspercentage_(Reset) op eender welke Autocall Waarderingsdatum [of eender welke geplande handelsdag voor activa van (en met inbegrip van) [●] tot (en met) [●]].</p> <p>Indien (i) of (ii) hierboven, al naargelang het geval, zich voordoet, ontvangt u een contante betaling gelijk aan het nominale bedrag van uw effecten vermenigvuldigd met [●]% betaalbaar op de Autocall Uitbetalingsdatum die overeenkomt met deze Autocall Waarderingsdatum.</p> <p>Er is sprake van een "Autocall Reset Gebeurtenis" als de waarde van de prestatie die is berekend met betrekking tot de [slotkoers of het niveau][nettovermogenswaarde] van [de][elke][best presterende][slechtst presterende] Onderliggende Waarde lager is dan het Autocall Reset Percentage met betrekking tot eender welke geplande handelsdag voor activa van (en met inbegrip van) [●] tot (en met) [●].]</p> <ul style="list-style-type: none"> • ["Autocall Grenspercentage" betekent [●]%.] • "Autocall Grenspercentage_(Reset)" betekent [●]%.] • "Autocall Reset Percentage" betekent [●]%.] <table border="1"> <thead> <tr> <th>Autocall Waarderings datum</th> <th>Autocall Uitbetalingsdatum</th> <th>Autocall Grenspercentage</th> <th>Autocall Grenspercentage_(Reset)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>1. [●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> <tr> <td>[Averaging-out Datums]</td> <td>[Lookback-out Datums]</td> <td>Autocall Reset Percentage</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>C – Emittent Optionele Vroegtijdige Uitbetaling [Voeg volgende tabel in indien van toepassing:]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Emittent Optie Uitoefeningsperiode</th> <th>[Emittent Call Vroegtijdige Uitbetalingspercentage]</th> <th>[Optionele Contante Uitbetalingsdatum[s]]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </tbody> </table> <p>[Indien Optionele Vroegtijdige Uitbetalingsgebeurtenis Niet van Toepassing is] [Niet van Toepassing]. [Indien Optioneel Vroegtijdige Uitbetalingsgebeurtenis van Toepassing is] [Door beleggers daar op onherroepelijke wijze kennis van te geven, mag de Emittent (naar eigen keuze) op enige werkdag vallend in een Emittent Optie Uitoefeningsperiode, al de Effecten in hun geheel [aflossen]/[annuleren] op de relevante Optionele Contante Uitbetalingsdatum] [a] voor een contant bedrag per Berekeningsbedrag gelijk aan [Voeg toe indien Optionele Vroegtijdige Uitbetalingsgebeurtenis aan Fractiewaarde is] [het Berekeningsbedrag] [Voeg toe indien</p>	Autocall Waarderings datum	Autocall Uitbetalingsdatum	Autocall Grenspercentage	Autocall Grenspercentage _(Reset)	[●]	1. [●]	[●]	[●]	[Averaging-out Datums]	[Lookback-out Datums]	Autocall Reset Percentage		[●]	[●]	[●]		Emittent Optie Uitoefeningsperiode	[Emittent Call Vroegtijdige Uitbetalingspercentage]	[Optionele Contante Uitbetalingsdatum[s]]	[●]	[●]	[●]
Autocall Waarderings datum	Autocall Uitbetalingsdatum	Autocall Grenspercentage	Autocall Grenspercentage _(Reset)																				
[●]	1. [●]	[●]	[●]																				
[Averaging-out Datums]	[Lookback-out Datums]	Autocall Reset Percentage																					
[●]	[●]	[●]																					
Emittent Optie Uitoefeningsperiode	[Emittent Call Vroegtijdige Uitbetalingspercentage]	[Optionele Contante Uitbetalingsdatum[s]]																					
[●]	[●]	[●]																					

	<p><i>Optionele Vroegtijdige Uitbetalingsgebeurtenis boven Fractiewaarde is</i>] [het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met het Emittent Call Vroegtijdige Uitbetalingspercentage [(zijnde [●])][corresponderend met de relevante Emittent Optie Uitoefeningsperiode].]</p> <hr/> <p style="text-align: center;">D – Uiteindelijke Uitbetaling</p> <p>Indien de Effecten niet anderszins afgelost worden [(of niet afgelost werden door een Automatische Uitbetaling (Autocall))] [en/of Nominale Call Gebeurtenis Vroegtijdige Uitbetaling)], zal elk Effect afgelost worden [op [●] (de "Geplande Uitbetalingsdatum") door middel van betaling van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag [Voeg toe indien fysieke levering mogelijk is] [of gebruik van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag door de Emittent om de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde(n) aan te kopen voor fysieke levering van dergelijke aandelen aan beleggers].]</p> <p>[Indien de Effecten niet vroegtijdig werden geannuleerd [(of niet geannuleerd werden door een Automatische Uitbetaling (Autocall))] [en/of Nominale Call Gebeurtenis Vroegtijdige Uitbetaling)] en indien de uitbetalingswaarde van de Effecten (de "Uitbetalingswaarde") groter is dan de uitoefenprijs (de "Uitoefenprijs"), [worden de Effecten automatisch uitgeoefend door de Emittent] [kunnen de Effecten uitgeoefend worden door de beleggers door afgifte van een geldig uitoefeningsbericht] op de Uitoefeningsdatum (zijnde [●]). Bij uitoefening wordt elk Effect geannuleerd op [●] (de "Geplande Uitbetalingsdatum") door betaling van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag [Voeg toe indien fysieke levering mogelijk is] [of gebruik van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag door de Emittent om de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde(n) aan te kopen voor fysieke levering van dergelijke aandelen aan beleggers]. Indien de Uitbetalingswaarde niet hoger is dan de Uitoefenprijs [of indien de beleggers geen geldig uitoefeningsbericht kunnen voorleggen op de Uitoefeningsdatum], worden de Effecten geannuleerd zonder uitoefening op de Uitoefeningsdatum en zal er geen bedrag of recht betaalbaar of leverbaar zijn aan de beleggers. De Uitoefenprijs voor deze uitgifte van Effecten is [●] per Effect, de Uitbetalingswaarde is gelijk aan de som van (a) de Uitoefenprijs en (b) het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag.]</p> <p>[Voeg de belangrijke gedefinieerde termen toe aan het einde van deze subafdeling D – [Uiteindelijke Aflossing]/[Uitbetaling bij Uitoefening], naargelang wat van toepassing is, onder de relevante aflossingsberekening hieronder]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien het Uiteindelijke Uitbetalingstype Fixed is en de Betalingsmethode Contant is][Het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag wordt berekend door het Beschermingsniveau (zijnde [●]) te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag.]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien het Uiteindelijke Uitbetalingstype Capped is] [Het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag wordt als volgt berekend:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Strike Prijs Percentage ("SPP") (zijnde [●])[Voeg toe indien Vanilla Grens Type of American Grens Type Autocall is], of de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk aan het Uiteindelijke Grenspercentage ("UGP") (zijnde [●])[Voeg toe indien Knock-in Grenstype Amerikaans is], of er zich geen Knock-in Trigger Gebeurtenis heeft voorgedaan] [Voeg toe indien Knock-in Grenstype Europees is], van de Uiteindelijke Prestatie is groter dan of gelijk aan het Knock-in Grens Percentage (zijnde [●]), 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; (ii) in elk ander geval, [een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante
--	---

		<p>wisselkoers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (met neerwaartse afronding tot het dichtstbijzijnde geheel aandelen aantal, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag).]</p> <p>_____</p> <p>[Voeg toe indien het Uiteindelijke _____</p> <p><i>Uitbetalingstype Up & Out Note, Type 1 of Type 2 is en de Betalingsmethode Contant is</i>] [Het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag wordt als volgt berekend:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. indien zich een <i>Up Trigger</i> Gebeurtenis heeft voorgedaan, de som van (a) het Beschermingsniveau (zijnde [●]) vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) het Kortingsstarief (zijnde [●]) vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; ii. indien er zich geen <i>Up Trigger</i> Gebeurtenis heeft voorgedaan en: <ul style="list-style-type: none"> a) indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan [Voeg toe indien Uiteindelijke Uitbetalingstype Up & Out Note, Type 1 is] [het Strike Prijs Percentage ("SPP") (zijnde [●]) [Voeg toe indien Uiteindelijke Uitbetalingstype Up & Out Note, Type 2 is] [100%], de som van (a) het Beschermingsniveau (zijnde [●]) vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) de Participatie^(Uitbetaling) (zijnde [●]) vermenigvuldigd met het bedrag dat de Uiteindelijke Prestatie overschrijdt [Voeg toe indien Up & Out Note, Type 1 het Uiteindelijke Uitbetalingstype is] [SPP][Voeg toe indien Up & Out Note, Type 2 het Uiteindelijke Uitbetalingstype is] [100%] verder vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; <p>[(b)] [Voeg toe indien Up & Out Note, Type 2 het Uiteindelijke Uitbetalingstype is][indien de Uiteindelijke Prestatie lager is dan 100% en meer is dan of gelijk is aan het Beschermingsniveau (zijnde [●]), de Uiteindelijke Prestatie vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag;]</p> <p>[(b)][(c)]in elk ander geval, het Beschermingsniveau vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.]</p> <p>Een <i>Up Trigger</i> Gebeurtenis zal geacht worden te hebben plaatsgevonden indien [Voeg toe indien Single Asset het Onderliggende Prestatietype^(Interest) is] [[de][het] [closing] [markt][gespecificeerde][prijs][niveau][nettovermogenswaarde] van [de][elke][enige] Onderliggende Waarde [met betrekking tot om het even welk moment] op [enige][de] <i>Up & Out</i> Waarnemingsdatum [(zijnde [●])] hoger is dan [de <i>Up & Out</i> Grens Prijs (zijnde [●])], berekend als het <i>Up & Out</i> Grens Percentage (zijnde [●]) vermenigvuldigd met de Initiële Prijs^(Interest) van de Onderliggende Waarde.] [Voeg toe indien Korf het Onderliggende Prestatietype^(Interest) is] [de Prestatie met betrekking tot [enige][de] <i>Up & Out</i> Waarnemingsdatum [(zijnde [●])] hoger is dan het <i>Up & Out</i> Grens Percentage (zijnde [●]).]</p> <p>_____</p> <p>[Voeg toe als Supertracker het Uiteindelijk Uitbetalingstype is]</p> <p>[Voeg toe als Betalingsmethode Cash is]</p> <p>[Het Uiteindelijke Contante Uitbetalingsbedrag wordt als volgt berekend als de som van:</p> <p>[Voeg toe als 'Neerwaarts' niet van Toepassing is]</p> <ul style="list-style-type: none"> [(i) het Beschermingsniveau (zijnde [●]) vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag,] <p>[Voeg toe als 'Neerwaarts' van Toepassing is]</p> <ul style="list-style-type: none"> [(i) (a) indien enerzijds (1) de Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Strike Prijs Percentage ("SPP") (zijde [●]) of (2) [Voeg toe
--	--	---

		<p>waar <i>Knock-in Grens Type Amerikaans is</i>][een Knock-in Trigger Gebeurtenis is niet opgetreden] [<i>Voeg toe waar Knock-in Grens Type Europees is</i>][de Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie is groter dan of gelijk aan het Knock-in Grens Percentage (zijnde [●]), het Beschermingsniveau (zijnde [●]) vermenigvuldigt met het Berekeningsbedrag ; of</p> <p>(b) anderzijds, het Berekeningsbedrag vermenigvuldigt met het grootste van (1) de Neerwaartse Ondergrens (zijde [●]) en (2) een bedrag gelijk aan (A) het Beschermingsniveau (zijnde [●]) min (B) de Neerwaartse Participatie (zijnde [●]) vermenigvuldigt met het bedrag dat gelijk is aan het Strike Prijs Percentage (zijnde [●]) min de Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie.]</p> <p>PLUS</p> <p>(ii) als:</p> <p>(a) de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Upper Strike Percentage (zijnde [●]), een bedrag gelijk aan het product van het Berekeningsbedrag en het grootste van (I) de Ondergrens (zijnde [●]) en (II) [<i>Voeg toe als Bovengrens(Betaling) van toepassing is</i>][het lagere van (1) de Bovengrens(Betaling) (zijnde [●]) en (2)] de Participatie(Betaling) (zijnde [●]) vermenigvuldigt met het bedrag gelijk aan de Uiteindelijke Prestatie min het Upper Strike Percentage (zijnde [●]); of</p> <p>(b) anders, nul.</p> <p>[<i>Voeg toe als Betalingsmethode Contant of Fysiek is</i>]</p> <p>[Het Uiteindelijke Uitbetalingsbedrag wordt als volg berekend:</p> <p>(i) als de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Upper Strike Percentage (zijnde [●]),vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) de Participatie(Uitbetaling) (zijnde [●]) vermenigvuldigd met [<i>Voeg toe indien Bovengrens(Uitbetaling) van toepassing is</i>][het mindere van (i) de Bovengrens(Uitbetaling) (zijnde [●]) en (ii) het bedrag waarmee de Uiteindelijke Prestatie de <i>Upper Strike Percentage</i> (zijnde [●]) overschrijdt, verder vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag. Dergelijk totaal bedrag zal onderhevig zijn aan een minimum van het Beschermingsniveau vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag;</p> <p>(ii) indien de Uiteindelijke Prestatie lager is dan de Upper Strike Percentage (zijnde [●]) en [ofwel (a) de Uiteindelijke Prestatie is groter dan of is gelijk aan het <i>Strike Prijspercentage ("SPP")</i> (zijnde [●])] [of (b)] [<i>Voeg toe indien Knock-in Grenstype Amerikaans is</i>][er heeft zich geen <i>Knock-in Trigger Gebeurtenis</i> voorgedaan] [<i>Voeg toe indien Knock-in Grenstype Europees is</i>][groter dan of gelijk aan het <i>Knock-in Grens Percentage</i> (zijnde [●]), het Beschermingsniveau vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.</p> <p>(iii) in alle andere gevallen, een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag echter gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante wisselkoers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (met neerwaartse afronding tot het dichtstbijzijnde geheel aandelenaantal, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag).]</p> <p>Waarbij "Knock-in Trigger Gebeurtenis" betekent de Knock-in Trigger Gebeurtenis (zoals hieronder gedefinieerd) met betrekking tot het relevant Neerwaartse Onderliggend Prestatietype(Uitbetaling) en (indien van toepassing) de relevante Onderliggende Neerwaartse Waarde(n).</p>
--	--	--

		<p>[Voeg toe indien type van Uiteindelijke Uitbetaling Ladder is] [Het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag wordt als volgt berekend:</p> <p>(i) indien zich een <i>Ladder Trigger</i> Gebeurtenis heeft voorgedaan, de som van [Voeg toe indien Type A van toepassing is] [(a) 100% vermenigvuldigd met het berekeningsbedrag, en (b) het berekeningsbedrag vermenigvuldigd met het grootste van (i) de <i>Ladder Payoff</i> en (ii) Uiteindelijke Prestatie min 100%] [Voeg toe indien Type B van toepassing is] [(a) 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) de <i>Ladder Payoff</i> vermenigvuldigd met het berekeningsbedrag;]</p> <p>(ii) indien zich geen <i>Ladder Trigger</i> Gebeurtenis heeft voorgedaan en indien ofwel (a) de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het <i>Strike Prijs Percentage</i> ("SPP") (zijnde [●]) ofwel, (b) [Voeg toe indien Type van <i>Knock-in Grens American</i> is] [zich geen <i>Knock-in Trigger</i> Gebeurtenis heeft voorgedaan] [Voeg toe indien Type van <i>Knock-in Grens European</i> is][de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het <i>Knock-in Grens Percentage</i> (zijnde [●])], 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag;</p> <p>(iii) in elk ander geval, [Voeg toe indien <i>Betalingsmethode Contant</i> is][de Uiteindelijke Prestatie gedeeld door SPP vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag] [Voeg toe indien <i>Betalingsmethode Contant of Fysiek</i> is][een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de <i>Strike Prijs</i> [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag echter gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante koers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (neerwaarts afgerond tot het dichtst aantal aandelen, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag)..]]</p> <p>"Gemeten Ladder Prestatie" betekent, met betrekking tot een Ladder Grens Waarnemingsdatum, de hoogste Ladder Prestatie.</p> <p>"Ladder Grens Percentage(i) " betekent, wanneer i=1, [●], wanneer i=2, [●] [Voeg toe voor elke waarde van i].</p> <p>"Ladder Grens Waarnemingsdatum" betekent [●] [en [●]], onder voorbehoud van wijziging.</p> <p>"Ladder Payoff" betekent de hoogste Gemeten Ladder Prestatie berekend met betrekking tot elke Ladder Grens Waarnemingsdatum.</p> <p>"Ladder Percentage(i) " betekent, wanneer i=1, [●], wanneer i=2, [●] [Voeg toe voor elke waarde van i].</p> <p>"Ladder Prestatie" betekent met betrekking tot een Ladder Grens Waarnemingsdatum en een <i>Ladder Grens Percentage(i)</i>, indien de Prestatie groter is dan of gelijk is aan het <i>Ladder Grens Percentage(i)</i>, het <i>Ladder Percentage(i)</i>, of anders nul.</p> <p>"Ladder Trigger Gebeurtenis" zal geacht worden zich te hebben voorgedaan indien de Prestatie met betrekking tot enige Ladder Grens Waarnemingsdatum gelijk is aan of hoger is dan enig Ladder Grens Percentage(i).</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type van Uiteindelijke Uitbetaling Discount is] [Het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag wordt als volgt berekend:</p> <p>(i) indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan de Bovengrens^(Uitbetaling) (zijnde [●]) [Voeg toe wanneer Type <i>Knock-in Grens American</i> is][of indien een <i>Knock-in Trigger</i> Gebeurtenis zich niet heeft</p>
--	--	---

		<p>voorgedaan] [Voeg toe wanneer Type Knock-in Grens European is][of groter is dan of gelijk is aan het Knock-in Grens Percentage (zijnde [●]), de Bovengrens^(Uitbetaling) vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag;</p> <p>(ii) in elk ander geval, [Voeg toe indien Betalingsmethode Contant is][de Uiteindelijke Prestatie vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.] [Voeg toe indien Betalingsmethode Contant of fysiek is] [een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag echter gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante wisselkoers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (met neerwaartse afronding tot het dichtstbijzijnde geheel aandelenaantal, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag).]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Type van Uiteindelijke Uitbetaling Bonus is] [Het Uiteindelijk Contant Betalingsbedrag wordt als volgt berekend:</p> <p>(i) [voeg toe wanneer Betalingsmethode Contant is] [indien [voeg toe Type van Knock-in Grens American is][een Knock-in Trigger Gebeurtenis zich niet heeft voorgedaan] [voeg toe wanneer Type van Knock-in Grens European is][de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Knock-In Grens Percentage (zijnde [●])], het product van het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met het grootste van (i) de Bonus (zijnde [●]) en (ii) de Uiteindelijke Prestatie;] [voeg toe wanneer Betalingsmethode Contant of Fysiek is][indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan de Bonus (zijnde [●]), een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag echter gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante wisselkoers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (met neerwaartse afronding tot het dichtstbijzijnde geheel aandelenaantal, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag);]</p> <p>[(ii)] [voeg toe wanneer Betalingsmethode Contant of Fysiek is] indien de Uiteindelijke Prestatie minder is dan of gelijk is aan de Bonus en [voeg toe wanneer Type van Knock-in Grens American is][een Knock-in Trigger Gebeurtenis zich niet heeft voorgedaan] [voeg toe wanneer Knock-in Grens European is][groter is dan of gelijk is aan het Knock-In Grens Percentage (zijnde [●])], de Bonus vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.</p> <p>[(ii)][(iii)] in elk ander geval, [voeg toe indien Betalingsmethode Contant is][de Uiteindelijke Prestatie vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.] [voeg toe indien Betalingsmethode Contant of Fysiek is] [een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag echter gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante wisselkoers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (met neerwaartse afronding tot het dichtstbijzijnde geheel aandelenaantal, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag).]</p>
--	--	--

		<p>[Voeg toe indien Type van Uiteindelijke Uitbetaling Capped Bonus is] [Het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag wordt berekend als volgt:</p> <p>(i) indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan de Bovengrens_(Uitbetaling) (zijnde [●]), het product van het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met de Bovengrens_(Uitbetaling);</p> <p>[(ii)] [voeg toe wanneer Betalingsmethode Contant of Fysiek is] indien de Uiteindelijke Prestatie minder is dan de Bovengrens_(Uitbetaling) en groter is dan de Bonus (zijnde [●]), een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag echter gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante wisselkoers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (met neerwaartse afronding tot het dichtstbijzijnde geheel aandelen aantal, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag).;</p> <p>[(ii)][(iii)] indien de Uiteindelijke Prestatie minder is dan [voeg toe wanneer Betalingsmethode Contant is][de Bovengrens_(Uitbetaling)] [voeg toe wanneer Betalingsmethode Contant of Fysiek is] [of gelijk is aan de Bonus] en [Voeg toe wanneer Type van Knock-in Grens American is][een Knock-in Trigger Gebeurtenis zich niet heeft voorgedaan] [voeg toe wanneer Type Knock-in Grens European is] [de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Knock-In Grens Percentage (zijnde [●])], het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met [voeg toe wanneer Betalingsmethode Contant is] [het grootste van (i) de Uiteindelijke Prestatie en (ii) de Bonus.</p> <p>[(iii)][(iv)] in elk ander geval, [voeg toe indien Betalingsmethode Contant is][de Uiteindelijke Prestatie vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.] [voeg toe indien Betalingsmethode Contant of Fysiek is] [een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag echter gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante wisselkoers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (met neerwaartse afronding tot het dichtstbijzijnde geheel aandelen aantal, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag).]</p> <p>[Voeg toe indien Type van Uiteindelijke Uitbetaling Bull Bear (constant upside participation) is] [Het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag wordt berekend als volgt:</p> <p>(i) indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan 100% en een Knock-in Trigger Gebeurtenis heeft zich niet voorgedaan, de som van (a) 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met PreTriggerUparticipation (zijnde [●]) en daarna vermenigvuldigd met [Voeg toe wanneer Bovengrens_(Uitbetaling) van toepassing is] [het minste van (i) de Bovengrens_(Uitbetaling) (zijnde [●]) en (ii)] het bedrag waarmee de Uiteindelijke Prestatie 100% overschrijdt;</p> <p>(ii) indien de Uiteindelijke Prestatie minder is dan 100% [Voeg toe wanneer Type van Knock-in Grens American is][en een Knock-in Trigger Gebeurtenis zich niet heeft voorgedaan] [Voeg toe wanneer Type van Knock-in Grens European is][en groter is dan of gelijk is aan het Knock-in Grens Percentage (zijnde [●])], de som van (a) 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met Dparticipation (zijnde [●]) en</p>
--	--	--

		<p>vervolgens vermenigvuldigd met het bedrag waarmee 100% de Uiteindelijke Prestatie overschrijdt;</p> <p>(iii) in elk ander geval, [voeg toe indien <i>Betalingsmethode Contant is</i>][de Uiteindelijke Prestatie vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.] [voeg toe indien <i>Betalingsmethode Contant of Fysiek is</i>] [een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag echter gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante wisselkoers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (met neerwaartse afronding tot het dichtstbijzijnde geheel aandelenaantal, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag).]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien <i>Type van Uiteindelijke Uitbetaling Bull Bear (variable upside participation) is</i>] [Het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag wordt berekend als volgt:</p> <p>(i) indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Strike Prijs Percentage ("SPP") (zijnde [●]%), de som van (a) 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met Uparticipation (zijnde [●]) en vervolgens vermenigvuldigd met [Voeg toe wanneer <i>Bovengrens(Uitbetaling) van toepassing is</i>] [het laagste van (i) de <i>Bovengrens(Uitbetaling)</i> (zijnde [●]) en (ii)] het bedrag waarmee de Uiteindelijke Prestatie SPP overschrijdt.</p> <p>(ii) indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan 100% en een <i>Knock-in Trigger</i> Gebeurtenis zich heeft voorgedaan, de som van (a) 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met <i>Post Trigger Uparticipation</i> (zijnde [●]) en vervolgens vermenigvuldigd met [Voeg toe indien <i>Bovengrens(Uitbetaling) van toepassing is</i>][het minste van (i) de <i>Bovengrens(Uitbetaling)</i> (zijnde [●]) en (ii)] het bedrag waarmee de Uiteindelijke Prestatie 100% overschrijdt.</p> <p>(iii) indien de Uiteindelijke Prestatie minder is dan SPP en een <i>Knock-in Trigger</i> Gebeurtenis zich niet heeft voorgedaan, de som van (a) 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, en (b) het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met Dparticipation (zijnde [●]) en vervolgens vermenigvuldigd met het bedrag waarmee SPP de Uiteindelijke Prestatie overschrijdt.</p> <p>(iv) in elk ander geval, [voeg toe indien <i>Betalingsmethode Contant is</i>][de Uiteindelijke Prestatie vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.] [voeg toe indien <i>Betalingsmethode Contant of Fysiek is</i>] [een bedrag berekend door het delen van de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat hiervan verder te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat de Emittent, in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, dergelijk bedrag echter gebruikt om aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(omgezet tegen de relevante wisselkoers)] en deze aandelen aan beleggers zal leveren (met neerwaartse afronding tot het dichtstbijzijnde geheel aandelenaantal, met enige overblijvende fractiewaarde betaald aan beleggers als contant bedrag).]</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien <i>Type van Uiteindelijke Uitbetaling Delta One is, Betalingsmethode Contant is</i>] [Het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag wordt als volgt berekend:</p> <p>(i) indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan 100% (a) 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, plus (b) het Berekeningsbedrag</p>
--	--	---

		<p>vermenigvuldigd met de Participatie^(Uitbetaling) (zijnde [●]) en vervolgens vermenigvuldigd met het bedrag waarmee de Uiteindelijke Prestatie 100% overschrijdt.</p> <p>(ii) in elk ander geval, de Uiteindelijke Prestatie vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.</p> <hr/> <p><i>[Voeg toe indien Type van Uiteindelijke Uitbetaling Delta One (met fee drain), Betalingsmethode Contant is]</i> [Het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag wordt als volgt berekend:</p> <p>(i) indien de Gewijzigde Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan 100% (a) 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag, plus (b) het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met de Participatie^(Uitbetaling) (zijnde [●]) en vervolgens vermenigvuldigd met het bedrag ten belope waarvan de Gewijzigde Uiteindelijke Prestatie 100% overschrijdt.</p> <p>(ii) in elk ander geval, de Gewijzigde Uiteindelijke Prestatie vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.</p> <p>Gewijzigde Uiteindelijke Prestatie omvat de aftrek van een vergoeding met als resultaat dat het rendement dat anders betaalbaar zou zijn met betrekking tot de Effecten, wordt verminderd.</p> <p>"Gewijzigde Uiteindelijke Prestatie" betekent de Gewijzigde Prestatie met betrekking tot de Uiteindelijke Waarderingsdatum.</p> <p>"Gewijzigde Prestatie" betekent, met betrekking tot de Initiële Waarderingsdatum, 100% en met betrekking tot enige volgende dag, de Prestatie gewijzigd met een jaarlijkse vergoeding (zijnde [●]).]</p> <hr/> <p><i>[Invoegen indien het Uiteindelijke Uitbetalingstype Vaste Uitbetaling (FX) is]</i> [Het betaalbare Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag zal <i>[Berekeningsbedrag]</i> zijn vermenigvuldigd met <i>[Vast Uitbetalingspercentage]</i> [omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]].]</p> <hr/> <p><i>[Invoegen indien het Uiteindelijk Uitbetalingstype Participatie Uitbetaling (FX) is]</i> [Het betaalbare Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag zal gelijk zijn aan (i) <i>[Berekeningsbedrag]</i> vermenigvuldigd met <i>[Vast Uitbetalingspercentage]</i> vermeerderd met (ii) een extra bedrag dat gelijk is aan (x) <i>[Berekeningsbedrag]</i> vermenigvuldigd met (y) <i>[Participatie^(Uitbetaling)]</i> en verder vermenigvuldigd met (z) een bedrag (onderhevig aan een minimum van nul[en een maximum van <i>[Bovengrens^(Uitbetaling)]</i> (de "Bovengrens^(Uitbetaling)"))] gelijk aan de FX Participatie(f) vermeerderd met <i>[Upside Strike Shift]</i> (de "Upside Strike Shift")[, met het resultaat van dergelijke berekening omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]].]</p> <p>Waar "FX Prestatie(f)" de FX Prestatie betekent FX Performance om [●] op [●] (de "Uiteindelijke Waarnemingsdatum").</p> <hr/> <p><i>[Invoegen indien het Uiteindelijke Uitbetalingstype Markt Plus Uitbetaling (FX) is]</i> [Het betaalbare Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag is afhankelijk van het feit of de FX Prestatie(f) al dan niet tussen twee gespecificeerd niveaus ligt – <i>[Bescherminingsgrens]</i> (de "Bescherminingsgrens") en <i>[Digitaal Percentage]</i> (het "Digitaal Percentage").</p> <p>Indien de FX Performance(f) groter is dan of gelijk is aan de Bescherminingsgrens maar kleiner dan of gelijk is aan het Digitaal Percentage, dan zal het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag (i) <i>[Berekeningsbedrag]</i> zijn vermenigvuldigd met <i>[Vast Uitbetalingspercentage]</i> vermeerderd met (ii) <i>[Berekeningsbedrag]</i> vermenigvuldigd met <i>[Digitaal Percentage]</i>], omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten</p>
--	--	--

	<p>van [●] in [●].] In alle andere omstandigheden, zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag gelijk zijn aan (i) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd met [Vast Uitbetalingspercentage] vermeerderd met (ii) een bedrag gelijk aan [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd door FX Prestatie(f) [(onderhevig aan een maximum van [Bovengrens (FX)] (de "Bovengrens (FX)")]], met het resultaat van dergelijke berekening omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●].]</p> <p>Waar "FX Prestatie(f)" de FX Prestatie betekent om [●] op [●] (de "Uiteindelijke Waarnemingsdatum").</p> <hr/> <p>[Invoegen indien het Uiteindelijke Uitbetalingstype Digital Uitbetaling (FX) is] [Het betaalbare Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag is afhankelijk van het feit of de FX Prestatie(f) voldoet aan een [aantal] drempeltest[en].</p> <p>De [eerste] drempeltest is de vraag of FX Prestatie(f) groter is dan of gelijk is aan de [Digital Strike] (de "Digital Strike"). Indien aan de [eerste] drempeltest is voldaan, dan zal het Uiteindelijke Cash Betalingsbedrag (i) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd zijn door [Vast Uitbetalingspercentage] vermeerderd met (ii) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd met [Digitaal Percentage][, omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]. Anderszins, zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag gelijk zijn aan [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd met [Vast Uitbetalingspercentage][, omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]] [een tweede drempeltest zal van toepassing zijn].</p> <p>[De tweede drempeltest is de vraag of [zowel (i)] [het grootste van (a) [Ondergrens] (de "Ondergrens"), en (b)] FX Prestatie(f) vermeerderd met [Downside Strike Shift] (de "Downside Strike Shift") lager is dan of gelijk is aan nul [en (ii) de Grens Voorwaarde vervuld is]. Indien aan de tweede drempeltest voldaan is, dan zal het Uiteindelijke Cash Betalingsbedrag een bedrag zijn gelijk aan (i) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd door [Vast Uitbetalingspercentage] vermeerderd met (ii) een bijkomend bedrag gelijk aan (x) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd met (y) een bedrag [(onderhevig aan een minimum van de Ondergrens)] gelijk aan de FX Prestatie(f) vermeerderd met de Downside Strike Shift[, met het resultaat van dergelijke berekening omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]. Indien aan de tweede drempeltest niet voldaan is, zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag gelijk zijn aan [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd met [Vast Uitbetalingspercentage][, omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●].]</p> <p>Waar "FX Prestatie(f)" de FX Prestatie betekent op [●] op [●] (de "Uiteindelijke Waarnemingsdatum") [op voorwaarde dat de FX(i,t) voor [elke][de] Onderliggende Waarde gebruikt om de FX Prestatie(f) te bepalen wordt geacht de wisselkoers te zijn voor [de][dergelijke] Onderliggende Waarde op [●] op dergelijke dag, bepaald op basis van de vaststellingsbron [●] zoals uiteengezet in Bijlage 1 van de Algemene Voorwaarden].</p> <p>[De "Grens Voorwaarde" zal voldaan zijn indien FX Prestatie(f) vermeerderd met de Downside Strike Shift minder is dan [Beschermingsgrens] (de "Beschermingsgrens") [op [●],[●]] of [●]] [op enig ogenblik gedurende enige weekdag gedurende de periode vanaf, en met inbegrip van [●], tot en met inbegrip van [●].]</p> <hr/> <p>[Invoegen indien het Uiteindelijke Uitbetalingstype Digital Plus Uitbetaling (FX) is] [Het betaalbare Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag is afhankelijk van het feit of de FX Prestatie(f) voldoet aan een [aantal] drempeltest[en].</p> <p>De [eerste] drempeltest is de vraag of FX Prestatie(f) vermeerderd met de [Upside Strike Shift] (de "Upside Strike Shift") groter is dan of gelijk is aan de [Digital Strike] (de "Digital Strike") maar kleiner dan of gelijk aan [Digitaal Percentage] (het "Digitaal Percentage"). Indien aan de [eerste] drempel test is voldaan, dan zal het Uiteindelijke Cash Betalingsbedrag (i) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd zijn door [Vast Uitbetalingspercentage] vermeerderd met (ii) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd met [Digitaal Percentage][, omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]. Anders zal er een tweede drempeltest van toepassing zijn.</p>
--	---

	<p>[De tweede drempeltest is de vraag of FX Prestatie(f) vermeerderd met <i>Upside Strike Shift</i> hoger is dan het Digital Percentage. Indien aan de tweede drempeltest voldaan is, dan zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag een bedrag zijn gelijk aan (i) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd door [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>] vermeerderd met (ii) een bijkomend bedrag gelijk aan (x) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met (y) een bedrag gelijk aan FX Prestatie(f) vermeerderd met de Upside Strike Shift [, onderhevig aan een maximum van [<i>Bovengrens (FX)</i>] [de "Bovengrens (FX)"])], met het resultaat van dergelijke berekening omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]. Indien aan de tweede drempeltest niet voldaan is, zal het [Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag gelijk zijn aan [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>], omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●].][een derde drempeltest zal van toepassing zijn].</p> <p>[De derde drempeltest is de vraag of FX Prestatie(f) vermeerderd met de <i>Upside Strike Shift</i> lager is dan de Digital Strike en [beide (i)][het grootste van (a) [<i>Ondergrens</i>] (de "Ondergrens"), en (b)] FX Prestatie(f) vermeerderd met [<i>Downside Strike Shift</i>] (de "Downside Strike Shift") lager is dan of gelijk is aan nul [en (ii) de Grens Voorwaarde vervuld is].</p> <p>Indien aan de derde drempeltest voldaan is, dan zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag een bedrag zijn gelijk aan (i) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>], vermeerderd met (ii) een bijkomend bedrag gelijk aan (x) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met (y) een bedrag gelijk aan [het grootste van (a) de Ondergrens en (b)] FX Prestatie(f) vermeerderd met de Downside Strike Shift[, met het resultaat van dergelijke berekening omgezet in [●][●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]]. Indien aan de derde drempeltest niet is voldaan, zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag gelijk zijn aan [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>], omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●].]</p> <p>Waar "FX Prestatie(f)" de FX Prestatie betekent op [●] op [●] (de "Uiteindelijke Waarnemingsdatum") [op voorwaarde dat de FX(i,t) voor [elke][de] Onderliggende Waarde gebruikt om de FX Prestatie(f) te bepalen wordt geacht de wisselkoers te zijn voor [de][dergelijke] Onderliggende Waarde op [●] op dergelijke dag, bepaald op basis van de vaststellingsbron [●] zoals uiteengezet in Bijlage 1 van de Algemene Voorwaarden].</p> <p>[De "Grens Voorwaarde" zal voldaan zijn indien FX Prestatie(f) vermeerderd met de Downside Strike Shift minder is dan [<i>Beschermingsgrens</i>] (de "Beschermingsgrens") [de [●]] [op [●],[●]] of [●]][op enig ogenblik gedurende enige weekdag gedurende de periode vanaf, en met inbegrip van [●], tot en met inbegrip van [●].]</p> <hr/> <p>[Voeg in indien Uiteindelijk Uitbetalingstype Contant Plus Uitbetaling(FX) is][Het betaalbaar Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag zal afhangen van FX Prestatie(f). Indien FX Prestatie(f) groter is dan of gelijk is aan [<i>Bonus Percentage</i>] (het "Bonus Percentage"), dan zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag een bedrag zijn gelijk aan (i) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>], vermeerderd met (ii) een bijkomend bedrag gelijk aan (x) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met (y) een percentage gelijk aan FX Prestatie(f) [(onderhevig aan een maximum van [<i>Bovengrens (FX)</i>] (de "Bovengrens (FX)"))], met het resultaat van dergelijke berekening omgezet in [●][●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]. Anderszins, zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag gelijk zijn aan (i) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>] vermeerderd met (ii) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Bonuspercentage</i>], omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●].</p> <p>Waar "FX Prestatie(f)" de FX Prestatie betekent op [●] op [●] (de "Uiteindelijke Waarnemingsdatum").</p> <hr/> <p>[Invoegen indien het Uiteindelijke Uitbetalingstype Grens met Kortingsaflossing is (FX)</p>
--	--

	<p>is] [Het betaalbare Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag is afhankelijk van het feit of aan twee drempeltests voldaan is.</p> <p>De eerste drempeltest is de vraag of de Kortingsgrens Voorwaarde voldaan is. Indien aan de eerste drempeltest is voldaan, dan zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag een bedrag zijn gelijk aan (i) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>] vermeerderd met (ii) een bijkomend bedrag gelijk aan [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Bonuspercentage</i>] (het "Bonuspercentage"), omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]. Indien aan de eerste drempeltest niet voldaan is, zal er een tweede drempeltest van toepassing zijn.</p> <p>De tweede drempeltest is de vraag of de FX Prestatie(f) vermeerderd met [<i>Upside Strike Shift</i>] (de "Upside Strike Shift") groter is dan of gelijk is aan nul. Indien aan de tweede drempeltest voldaan is, dan zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag een bedrag zijn gelijk aan (i) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd door [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>], vermeerderd met (ii) een bijkomend bedrag gelijk aan (x) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met (y) een bedrag gelijk aan FX Prestatie(f) vermeerderd met de Upside Strike Shift [, met het resultaat van dergelijke berekening omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]]. Indien aan de tweede drempeltest niet voldaan is, zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag gelijk zijn aan [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>], omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●].</p> <p>[De "Kortingsgrens Voorwaarde" zal voldaan worden indien FX Prestatie(f)) vermeerderd met Upside Strike Shift gelijk is aan of groter is dan [<i>Kortingsgrens</i>] (de "Kortingsgrens") [om [●]] [op [●],[●]] of [●]] [op enig ogenblik gedurende enige weekdag gedurende de periode vanaf, en met inbegrip van [●], tot en met inbegrip van [●].]</p> <p>Waar "FX Prestatie(f)" de FX Prestatie betekent op [●] op [●] (de "Uiteindelijke Waarnemingsdatum") [op voorwaarde dat de FX(i,t) voor [elke][de] Onderliggende Waarde gebruikt om de FX Prestatie(f) te bepalen wordt geacht de wisselkoers te zijn voor [de][dergelijke] Onderliggende Waarde om [●] op dergelijke dag, bepaald op basis van de vaststellingsbron [●] zoals uiteengezet in Bijlage 1 van de Algemene Voorwaarden.]</p> <hr/> <p>[Voeg in indien Uiteindelijk Uitbetalingstype is <i>Trackeraflossing (FX)</i>] [Het Uiteindelijke betaalbare Contant Betalingsbedrag zal een bedrag zijn gelijk aan (i) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>], vermeerderd met (ii) een bijkomend bedrag gelijk aan (x) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met (y) een bedrag gelijk aan FX Prestatie vermeerderd met de [<i>Upside Strike Shift</i>] (de "Upside Strike Shift") [(onderhevig aan een minimum van [<i>Ondergrens</i>] (de "Ondergrens") en een maximum van [<i>Bovengrens (FX)</i>] (de "Bovengrens (FX)"))], met het resultaat van dergelijke berekening omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●].]</p> <p>Waar "FX Prestatie(f)" de FX Prestatie betekent om [●] op [●] (de "Uiteindelijke Waarnemingsdatum").</p> <hr/> <p>[Voeg in indien Uiteindelijk Uitbetalingstype <i>Supertrackeraflossing (FX)</i> is] [Het Uiteindelijke betaalbare Contant Betalingsbedrag is afhankelijk van het feit of FX Prestatie(f) aan een aantal drempeltests voldoet.</p> <p>De eerste drempeltest is de vraag of FX Prestatie(f) vermeerderd met [<i>Upside Strike Shift</i>] (de "Upside Strike Shift") groter is dan of gelijk is aan nul. Indien aan de eerste drempeltest voldaan is, zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag een bedrag zijn gelijk aan (i) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>], vermeerderd met (ii) een bijkomend bedrag gelijk aan (x) [<i>Berekeningsbedrag</i>] vermenigvuldigd met [<i>Participatie(Uitbetaling)</i>] vermenigvuldigd met (y) een bedrag gelijk aan FX Prestatie(f) vermeerderd met Upside Strike Shift [(onderhevig aan een maximum van [<i>Bovengrens (FX)</i>] (de "Bovengrens (FX)"))], met het resultaat van</p>
--	--

	<p>dergelijke berekening omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]]. Indien aan de eerste drempeltest niet voldaan is, zal er een tweede drempeltest van toepassing zijn.</p> <p>De tweede drempeltest is de vraag of [zowel (i)] FX Prestatie(f) vermeerderd met [<i>Downside Strike Shift</i>] (de "Downside Strike Shift") lager is dan of gelijk is aan nul [en (ii) de Grens Voorwaarde vervuld is]. Indien aan de tweede drempeltest voldaan is, dan zal het Uiteindelijke Cash Betalingsbedrag een bedrag zijn gelijk aan (i) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd door [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>] vermeerderd met (ii) een bijkomend bedrag gelijk aan (x) [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd met (y) een bedrag gelijk aan de FX Prestatie(f) vermeerderd met de Downside Strike Shift [onderhevig aan een minimum van [<i>Ondergrens</i>] (de "Ondergrens")], met het resultaat van dergelijke berekening omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]]. Indien aan de tweede drempeltest niet voldaan is, zal het Uiteindelijke Contant Betalingsbedrag gelijk zijn aan [Berekeningsbedrag] vermenigvuldigd met [<i>Vast Uitbetalingspercentage</i>], omgezet in [●] tegen de geldende wisselkoers voor het omzetten van [●] in [●]].]</p> <p>[De "Grens Voorwaarde" zal voldaan zijn indien FX Prestatie(f) vermeerderd met de Downside Strike Shift minder is dan [Beschermingsgrens] (de "Beschermingsgrens") [om [●]] [op [●],[●]] of [●]] [op enig ogenblik gedurende enige weekdag gedurende de periode vanaf, en met inbegrip van [●], tot en met inbegrip van [●]].]</p> <p>Waar "FX Prestatie(f)" de FX Prestatie betekent om [●] op [●] (de "Uiteindelijke Waarnemingsdatum") [op voorwaarde dat de FX(i,t) voor [elke][de] Onderliggende Waarde gebruikt om de FX Prestatie(f) te bepalen wordt geacht de wisselkoers te zijn voor [de][dergelijke] Onderliggende Waarde om [●] op dergelijke dag, bepaald op basis van de vaststellingsbron [●] zoals uiteengezet in Bijlage 1 van de Algemene Voorwaarden].</p> <hr/> <p>[Voeg toe indien Uiteindelijk Uitbetalingstype Put Spread is] [Het Uiteindelijk Contant Betalingsbedrag wordt als volgt berekend:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) indien de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan (a) het Uiteindelijke Grens Percentage ("UGP") (zijnde [●]%), of (b) het Strike Prijs Percentage ("SPP") (zijnde [●]), 100% vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; (ii) indien de Uiteindelijke Prestatie (a) minder is dan het SPP, maar (b) groter is dan of gelijk is aan het Lagere Strike Prijs Percentage ("LSPP") (zijnde [●]), [Voeg toe indien Betalingsmethode Contant is] [de Uiteindelijke Prestatie vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag;] [Voeg toe indien Betalingsmethode Contant of Fysiek is] [een bedrag dat wordt berekend door de Uiteindelijke Waarderingsprijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] te delen door de Strike Prijs [van de Slechtst Presterende Onderliggende Waarde] en het resultaat te vermenigvuldigen met het Berekeningsbedrag, op voorwaarde dat in plaats van het Uiteindelijke Contante Betalingsbedrag aan beleggers te betalen, de Emittent in plaats daarvan een dergelijk bedrag zal toepassen voor de aankoop van aandelen van de [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde tegen de Uiteindelijke Waarderingsprijs [(geconverteerd tegen de relevante wisselkoers)] en dergelijke aandelen leveren aan beleggers (naar beneden afgerond tot het dichtstbijzijnde gehele aantal aandelen, met elk overblijvend fractiebedrag dat aan beleggers wordt betaald als een contant bedrag);] (iii) in andere gevallen, als de Uiteindelijke Prestatie lager is dan de LSPP, de LSPP vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.] <p>[Voeg toe indien Uiteindelijk Uitbetalingstype Twin Win is] [Het Uiteindelijk Contant Betalingsbedrag wordt als volgt berekend:²</p>
--	---

² Krachtens Supplement 1/2019 van 3 september 2019 werd de beschrijving van hoe het Uiteindelijke Contante Uitbetalingsbedrag wordt berekend waar het Type van Uiteindelijke Uitbetaling "Twin Win" is, bijgewerkt.

		<p>(i) als de Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Strike Prijs Percentage ("SPP") (zijnde [●]) wordt het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met de som van (a) het Beschermingsniveau (het "Beschermingsniveau") (zijnde [●]), en (b) [Voeg in als de Bovengrens van toepassing is] [de kleinste waarde van (1) de Bovengrens (zijnde [●]) en (2)] de grootste van (I) de Opwaartse Ondergrens ("Upside Floor" of "UF") (zijnde [●]) en (II) (A) de Opwaartse Participatie ("Upside Participation" of "UP") (zijnde [●]) vermenigvuldigd met (B) het bedrag dat gelijk is aan de Uiteindelijke Prestatie min het Strike Prijs Percentage ("SPP") (zijnde [●]);</p> <p>(ii) Indien de Uiteindelijke Prestatie lager is dan het Strike Prijs Percentage (SPP) en aangegeven is dat de Knock-out Trigger gebeurtenis van toepassing is en er zich geen Kortstondige Neerwaartse Gebeurtenis heeft voorgedaan, dan:</p> <p>(A) indien [Invoegen wanneer het Knock-out Grens Type Amerikaans is] [en er zich geen Knock-out Trigger gebeurtenis heeft voorgedaan] [Invoegen wanneer het Knock-out Grens Type Europees is] [de Uiteindelijk Prestatie lager is dan het Knock-out Grens Percentage (zijnde [●])], het Beschermingsniveau vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; of</p> <p>(B) indien [Voeg in wanneer het Knock-out Grens Type Amerikaans is] [een Knock-out Trigger-evenement zich niet heeft voorgedaan] [Voeg in wanneer het Knock-out Grens Type Europees is] [de Uiteindelijke Prestatie is groter dan of gelijk aan het Knock-out Grens Percentage (zijnde [●])], het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met de som van (a) het Beschermingsniveau, en (b) [Voeg in indien de Neerwaartse Bovengrens van toepassing is] [de kleinste van (1) de Neerwaartse Bovengrens (zijnde [●]) en (2)] de grootste van (I) de Neerwaartse Ondergrens ("Downside Floor" of "DF") (zijnde [●]) en (II) (A) de Neerwaartse Participatie ("Downside Participation" of "DP") (zijnde [●]) vermenigvuldigd met (B) het bedrag dat gelijk is aan het Strike Prijs Percentage ("SPP") (zijnde [●]) min de Uiteindelijke Prestatie;</p> <p>(iii) Indien de Uiteindelijke Prestatie kleiner is dan het Strike Prijs Percentage (SPP) en aangegeven is dat de Knock-out Trigger gebeurtenis niet van toepassing is en dat er zich geen Kortstondige Neerwaartse Gebeurtenis heeft voorgedaan, wordt het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met de som van (a) het Beschermingsniveau en (b) [Voeg in indien het Neerwaartse Bovengrens van toepassing is] [de kleinste van (1) de Neerwaartse Ondergrens (zijnde [●]) en (2)] de grootste van (I) de Neerwaartse Ondergrens en (II) (A) de Neerwaartse Participatie vermenigvuldigd met (B) het bedrag gelijk aan SPP min de Uiteindelijke Prestatie;</p> <p>(iv) Indien aangegeven is dat Kortstondig Neerwaarts van toepassing is en:</p> <p>(A) indien (I) is aangegeven dat een Knock-in Trigger Gebeurtenis van toepassing is en (II) indien [Voeg in wanneer het Knock-in Grens Type Amerikaans is] [er er zich een Knock-in-Trigger Gebeurtenis heeft voorgedaan] [Voeg in wanneer het Knock-in Grens Type Europees is] [de Uiteindelijke Prestatie lager is dan het Knock-in Grens Percentage (zijnde [●])] en (III) indien de Uiteindelijke Prestatie lager is dan het Neerwaartse Strike Prijs Percentage ("DSPP") (zijnde [●]); of</p> <p>(B) indien is aangegeven dat een Knock-in Trigger Gebeurtenis niet van toepassing is en indien de Uiteindelijke Prestatie lager is dan het Neerwaartse Strike Prijs Percentage;</p> <p>(in dat geval, wordt een "Kortstondige Neerwaartse Gebeurtenis" geacht te hebben plaatsgevonden), en wordt een bedrag gelijk aan het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met de grootste van (a) de Kortstondige Neerwaartse Ondergrens (zijnde [●]) en (b) (I) het Beschermingsniveau min (II) (A) de Kortstondige Neerwaartse Participatie (zijnde [●]) vermenigvuldigd met (B) het bedrag gelijk aan het Neerwaartse Strike Prijs Percentage min de Uiteindelijke Prestatie.</p>
--	--	--

		<p>[Voeg in indien het Uiteindelijke Uitbetalingstype een Ladder Call is] [Het Uiteindelijke Contante Uitbetalingsbedrag wordt als volgt berekend als de som van:³</p> <p>(A) indien zich een Ladder Trigger Gebeurtenis heeft voorgedaan, wordt het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met [Voeg in indien Bovengrens(Uitbetaling) van toepassing is] [de kleinste van (1) de Bovengrens(Uitbetaling) (zijnde [●]) en (2)] de grootste van (I) de Uiteindelijke Prestatie min het Strike Prijs Percentage ("SPP") (zijnde [●]); en (II) de Uitbetaling van de Ladder; of</p> <p>(B) indien er zich geen Ladder Trigger Gebeurtenis heeft voorgedaan, wordt het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met [Voeg in indien Bovengrens(Uitbetaling) van toepassing is] [de kleinste van (1) de Bovengrens(Uitbetaling) (zijnde [●]) en (2)] de grootste van (I) de Uiteindelijke Prestatie min Strike Prijs Percentage (SPP) en (II) nul;</p> <p>PLUS</p> <p>[Voeg in indien de Knock-in Trigger Gebeurtenis niet van toepassing is]</p> <p>[(ii) indien de Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie lager is dan het Strike Prijs Percentage (SPP) en:</p> <p>(A) indien er zich een Ladder Trigger Gebeurtenis heeft voorgedaan en aangegeven is dat de "Ladder Trigger Gebeurtenis Neerwaartse Deactivering" van 'Toepassing' is, wordt het Beschermingsniveau vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; of</p> <p>(B) indien ofwel (I) een Ladder Trigger Gebeurtenis heeft plaatsgevonden en aangegeven is dat 'Ladder Trigger Gebeurtenis Neerwaartse Deactivering' 'Niet van toepassing' is, ofwel (II) geen Ladder Trigger Gebeurtenis is opgetreden, wordt het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met de grootste van (1) de Neerwaartse Ondergrens (zijnde [●]) en (2) het Beschermingsniveau verminderd met de opbrengst van (I) de Neerwaartse Participatie (zijnde [●]) en (II) Strike Prijs Percentage (SPP) min de Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie; of]</p> <p>[Voeg in indien de Knock-in Trigger Gebeurtenis van toepassing is]</p> <p>[(ii) indien de Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie lager is dan het Strike Prijs Percentage (SPP) en:</p> <p>(A) indien er zich een Ladder Trigger Gebeurtenis heeft voorgedaan en aangegeven is dat de "Ladder Trigger Gebeurtenis Neerwaartse Deactivering" van 'Toepassing' is, wordt het Beschermingsniveau vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; of</p> <p>(B) indien ofwel (I) een Ladder Trigger Gebeurtenis heeft plaatsgevonden en aangegeven is dat 'Ladder Trigger Gebeurtenis Neerwaartse Deactivering' 'Niet van Toepassing' is, ofwel (II) geen Ladder Trigger Gebeurtenis is opgetreden, en (in elk geval):</p> <p>(a) indien [Voeg in wanneer het Knock-in Grens Type Amerikaans is] [en er zich geen Knock-in Trigger-gebeurtenis heeft voorgedaan] [Voeg in wanneer het Knock-in Grens Type Europees is] [de Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie lager is dan het Knock-in Grens Percentage (zijnde [●])],</p> <p>het Berekeningsbedrag vermenigvuldigd met de grootste van (1) de Neerwaartse Ondergrens (zijnde [●]) en (2) het Beschermingsniveau min het product van de (I) Neerwaartse Participatie (zijnde [●]) en (II) Strike Prijs Percentage (SPP) min de Neerwaartse Uiteindelijke</p>
--	--	--

³ Krachtens Supplement 1/2019 van 3 september 2019 werd de beschrijving van hoe het Uiteindelijke Contante Uitbetalingsbedrag wordt berekend waar het Type van Uiteindelijke Uitbetaling "Ladder Call" is, bijgewerkt.

		<p>Prestatie.</p> <p>(b) zo niet dan wordt het Beschermingsniveau vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag; of]</p> <p>OF</p> <p>(iii) zo niet, en indien de Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Strike Prijs Percentage (SPP), dan wordt het Beschermingsniveau vermenigvuldigd met het Berekeningsbedrag.</p> <p>Waar:</p> <p>"Knock-in Trigger gebeurtenis" betekent de Knock-in Trigger gebeurtenis (zoals hieronder gedefinieerd) met betrekking tot het relevant Neerwaartse Onderliggend Prestatietype_(Uitbetaling) en (indien van toepassing) de relevante Neerwaartse Onderliggende Waarde(n).</p> <p>"Observatiedatum Ladderbarrière" betekent [●] [en [●]], maar is onderhevig aan wijzigingen.</p> <p>"Ladderbarrière Percentage(i)" betekent, waarbij i = 1, [●], waarbij i = 2, [●] [Voeg in voor elke waarde van i].</p> <p>"Uitbetaling van de Ladder" betekent de hoogst geregistreerde Ladderprestaties berekend op elke Observatiedatum Ladderbarrière.</p> <p>"Ladderpercentage(i)" betekent, waarbij i = 1, [●], waarbij i = 2, [●] [Voeg in voor elke waarde van i].</p> <p>"Ladderprestatie" betekent, met betrekking tot een Observatiedatum Ladderbarrière en een Ladderbarrièrepercentage (i), indien de Prestatie groter is dan of gelijk is aan het Ladderbarrièrepercentage (i), Ladderpercentage (i), anders nul.</p> <p>"Ladder Trigger Gebeurtenis" wordt geacht te hebben plaatsgevonden indien de Prestatie met betrekking tot een Observatiedatum van de Ladderbarrière gelijk is aan of hoger is dan een Ladderbarrièrepercentage(i).</p> <p>"Geregistreerde Ladderprestatie" betekent, met betrekking tot een Observatiedatum Ladderbarrière, de hoogste Ladderprestatie.</p> <p><i>[De volgende sleutelbegrippen moeten worden ingevoegd indien dit nodig is voor het betreffende, bovenstaand Berekeningsbedrag voor Uitbetaling]</i></p> <p>"Neerwaartse Uiteindelijke Prestatie" of "DFP" betekent de Uiteindelijke Prestatie met betrekking tot het relevante Neerwaartse Onderliggend Prestatietype_(Uitbetaling) en (indien van toepassing) de relevante Neerwaartse Onderliggende Waarde(n).</p> <p>Voor alle duidelijkheid: [verwijzingen naar het Onderliggend Prestatietype_(Uitbetaling) dienen beschouwd te worden als het Neerwaartse Onderliggend Prestatietype_(Uitbetaling) en] [verwijzingen naar en de definities van, [Uiteindelijke Waarderingsprijs, Uiteindelijke Waarderingsdatum, Initiële Prijs_(Uitbetaling), Slechtst Presterende Onderliggende Waarde, Best Presterende Onderliggende Waarde, Gewogen Uiteindelijke Activa Prestatie, Uiteindelijke Rainbow Gewogen Activa Prestatie, Onderliggende Waarde 1, Onderliggende Waarde 2, Uiteindelijke Rainbow Profiel Gewogen Prestatie] [●] en aanverwante termen dienen te worden beschouwd met betrekking tot de betreffende Neerwaartse Onderliggende Waarde(n).]</p> <p>"Neerwaartse Onderliggende Waarde" betekent de Onderliggende Waarde_{(Neerwaarts).}]</p> <p>"Uiteindelijke Prestatie" betekent [Voeg toe wanneer Type van Onderliggende Waarde Prestatie_(Uitbetaling) Single Asset is] [de Uiteindelijke Waarderingsprijs gedeeld door de Initiële Prijs_(Uitbetaling)] [Voeg toe wanneer Type_(Uitbetaling) van Onderliggende Waarde Prestatie Worst-of of Best-of is] [de Uiteindelijke Waarderingsprijs gedeeld door de Initiële Prijs_(Uitbetaling) elk met betrekking tot de [Best][Slechtst] Presterende</p>
--	--	---

	<p>Onderliggende Waarde zoals berekend met betrekking tot de Uiteindelijke Waarderingsdatum.] [Voeg toe indien $Type_{(Uitbetaling)}$ van Onderliggende Prestatie Basket is] [de som van elke Gewogen Uiteindelijke Activa Prestatie.] [Voeg toe indien $Type_{(Uitbetaling)}$ van Onderliggende Waarde Prestatie Outperformance is] [de Uiteindelijke Waarderingsprijs gedeeld door de Initiële Prijs$_{(Uitbetaling)}$ van Onderliggende Waarde 1, verminderd met de Uiteindelijke Waarderingsprijs gedeeld door de Initiële Prijs$_{(Uitbetaling)}$ van Onderliggende Waarde 2.] [Voeg in indien het Onderliggende Prestatietype $in_{(Uitbetaling)}$ de Rainbow Korf betreft] [de som van elke Rainbow Gewogen Uiteindelijke Activa Prestatie.] [Voeg in indien het Onderliggend Prestatietype$_{(Uitbetaling)}$ een Rainbow Gewogen Profiel is] [de som van elk Rainbow Profiel Gewogen Uiteindelijke Prestatie.]]</p> <p>["Uiteindelijke Waarderingsdatum" betekent [●]wijzigingen voorbehouden.]</p> <p>["Uiteindelijke Waarderingsprijs" betekent, met betrekking tot [een][de] Onderliggende Waarde, [Voeg toe wanneer Averaging-out van toepassing is voor de Uiteindelijke Waarderingsdatum] [het rekenkundig gemiddelde van de [sluitings] [gespecificeerde] [prijs][niveau][nettovermogenswaarde] van de Onderliggende Waarde met betrekking tot elk van [Voeg elke Averaging-out Datum toe] [●].] [Voeg toe waar Min Lookback-out of Max Lookback-out van toepassing is voor de Uiteindelijke Waarderingsdatum] [de [laagste][hoogste] [sluitings] [gespecificeerde] [prijs][niveau] [nettovermogenswaarde] van de Onderliggende Waarde met betrekking tot elk van [Voeg elke Lookback-out Datum toe] [●].] [Voeg in een ander geval toe][de [sluitings] [gespecificeerde] [prijs][niveau][nettovermogenswaarde] van de Onderliggende Waarde met betrekking tot de Uiteindelijke Waarderingsdatum.]]</p> <p>["Knock-in Trigger Gebeurtenis" zal worden geacht zich te hebben voorgedaan indien [Voeg toe wanneer $Type_{(Uitbetaling)}$ van Onderliggende Waarde Prestatie Single Asset of Worst-of of Best-of en Trigger Gebeurtenis is, Dagelijks of Voortdurend] [de [sluitings] [gespecificeerde] [markt] [prijs][niveau][nettovermogenswaarde] van [de][enige] [Onderliggende Waarde] [de Best Presterende Onderliggende Waarde] [op enig moment] met betrekking tot enige [geplande handelsdag], van (en met inbegrip van) de Knock-in Grens Periode Startdatum (zijnde [●]) tot (en met inbegrip van) de Knock-in Grens Periode Einddatum (zijnde [●]) lager is dan de Knock-in Grens Prijs (zijnde [●]) [de Initiële Prijs$_{(Uitbetaling)}$ vermenigvuldigd met het Knock-in Grens Percentage (zijnde [●])]) [van dergelijk Onderliggende Waarde.]] [Voeg toe wanneer $Type$ van Onderliggende Waarde Prestatie $Type_{(Uitbetaling)}$ Basket is of Rainbow Korf of Rainbow Gewogen Profiel of Outperformance] [de Prestatie met betrekking tot enige dag, vanaf (en met inbegrip van) de Knock-in Grens Periode Startdatum (zijnde [●]) tot (en met inbegrip van) de Knock-in Grens Periode Einddatum (zijnde [●]) lager is dan het Knock-in Grens Percentage (zijnde [●]).]]</p> <p>["Knock-out Trigger Gebeurtenis" wordt geacht te hebben plaatsgevonden indien [Voeg in waarbij het Onderliggend Prestatietype $in_{(Uitbetaling)}$ een Single Asset of de Worst-of of Best-of en Trigger Gebeurtenis Type Dagelijks of Permanent is] [het [aangegeven] [markt][slotprijs][niveau][nettovermogenswaarde] van [de] [eventuele] [Onderliggende Waarde] [de Best Presterende Onderliggende Waarde] [op een willekeurig tijdstip] met betrekking tot een [geplande handelsdag], vanaf (en inclusief) de Aanvangsdatum van de Knock-out Grens Periode (zijnde [●]) tot (en met) de Einddatum van de Knock-out Grens Periode (zijnde [●]) lager is dan de Knock-out Grens Prijs (zijnde [●]) [de Initiële Prijs$_{(Uitbetaling)}$ vermenigvuldigd met het Knock-out Grens Percentage (zijnde [●])]) [van deze Onderliggende Waarde.]] [Voeg in waarbij het Onderliggend Prestatietype$_{(Uitbetaling)}$ een Korf of Rainbow Korf of Rainbow Gewogen Profiel of Outperformance is] [de Prestaties met betrekking tot een willekeurige dag, vanaf (inclusief) de Aanvangsdatum van de Knock-out Grens Periode (zijnde [●]) tot (en met) de Einddatum van de Knock-out Grens Periode (zijnde [●]) lager is dan het Knock-out Grens Percentage (zijnde [●]).]]</p> <p>["Prestatie" betekent, met betrekking tot een dag, [Voeg toe indien $Type_{(Uitbetaling)}$ van Onderliggende Waarde Prestatie Single Asset is] [de Waarderingsprijs met betrekking tot dergelijke dag gedeeld door de Initiële Prijs$_{(Uitbetaling)}$.] [Voeg toe indien $Type_{(Uitbetaling)}$ van Onderliggende Waarde Prestatie Worst-of/Best-of is] de Waarderingsprijs van het [Slechtst][Best] Presterende Onderliggende Waarde, zoals van toepassing, met betrekking tot dergelijke dag gedeeld door de Initiële Prijs$_{(Uitbetaling)}$ van dergelijk [Slechtst][Best] Presterende Onderliggende Waarde.] [Voeg in indien het Onderliggend Prestatietype$_{(Uitbetaling)}$ Outperformance is] [de Waarderingsprijs met betrekking tot die dag gedeeld door de Initiële Prijs$_{(Uitbetaling)}$ van Onderliggende Waarde 1, verminderd</p>
--	--

		<p>met de Waarderingsprijs met betrekking tot die dag gedeeld door de Initiële Prijs_(Uitbetaling) van Onderliggende Waarde 2.] [Voeg in indien het Onderliggende Prestatietype_(Uitbetaling) Korf is] [de som van elke Gewogen Activa Prestatie_(Uitbetaling)] [Voeg in indien het Onderliggende Prestatietype_(Uitbetaling) de Rainbow Korf is] [de som van elke Rainbow Gewogen AssetPrestatie_(Uitbetaling)] [Voeg in indien het Onderliggend Prestatietype_(Uitbetaling) een Rainbow Gewogen Profiel is] [de som van elke Rainbow Profiel Gewogen Prestatie.]]</p> <p>["Rainbow Component Uitbetaling Prestatie"] betekent, met betrekking tot een Onderliggende Waarde en [een willekeurige dag, de Waarderingsprijs met betrekking tot die dag gedeeld door de Initiële Prijs_(Uitbetaling) van deze Onderliggende Waarde.]</p> <p>["Rainbow Gewicht(i)" of "Rainbow Gewicht", met betrekking tot [een Onderliggende Waarde] [een Rainbow Profiel] [●] en [een dag] [de Uiteindelijke Waarderingsdatum] [een dag] [de Uiteindelijke Waarderingsdatum], wordt als volgt bepaald:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elke [Onderliggende Waarde in de Korf] [Rainbow Profielen] [●] worden gerangschikt op basis van hun respectievelijke [Rainbow Component Uitbetaling Prestatie] [Rainbow Profiel Prestatie] [●], met de [Onderliggende Waarde] [Rainbow Profiel] [●] met de hoogste [Rainbow Component Uitbetaling Prestatie] [Rainbow Profiel Prestatie] [●] gerangschikt wordt op '1', de [Onderliggende Waarde] [Rainbow Profiel] [●] met de op één na hoogste [Rainbow Component Uitbetaling Prestatie] [Rainbow Profiel Prestatie] [●] gerangschikt op '2', enzovoort; • het Rainbow Gewicht van [een Onderliggende Waarde] [een Rainbow Profiel] [●] met betrekking tot [een dag] [de Uiteindelijke Waarderingsdatum] [●] hangt af van zijn rangschikking op die dag. Aan de [Onderliggende Waarde] [Rainbow Profiel] [●] die met betrekking tot die dag op '1' is gerangschikt, wordt het Rainbow Gewicht toegewezen dat van toepassing is op de [Onderliggende Waarde] [Rainbow Profiel] [●] gerangschikt op '1', aan de [Onderliggende Waarde] [Rainbow Profiel] [●] die met betrekking tot die dag op '2' is gerangschikt, wordt het Rainbow Gewicht toegewezen dat van toepassing is op de [Onderliggende Waarde] [Rainbow Profiel] [●] gerangschikt op '2', enzovoort. <table border="1"> <tr> <td>Rainbow Asset Prestatie</td> <td>Rainbow Gewicht (i)</td> </tr> <tr> <td>Rangschikking (i)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>]</p> <p>["Rainbow Gewogen Activa Prestatie_(Uitbetaling)"] betekent, met betrekking tot een Onderliggende Waarde en een willekeurige dag, (a) het Rainbow Gewicht (i) van deze Onderliggende Waarde vermenigvuldigt met (b) de Waarderingsprijs op die dag gedeeld door de Initiële Prijs_(Uitbetaling) van deze Onderliggende Waarde.]</p> <p>["Uiteindelijke Rainbow Gewogen Activa Prestatie"] betekent, met betrekking tot een Onderliggende Waarde en de Uiteindelijke Waarderingsdatum, (a) het Rainbow Gewicht (i) van deze Onderliggende Waarde vermenigvuldigt met (b) de Uiteindelijke Waarderingsprijs en gedeeld door de Initiële Prijs_(Uitbetaling) van deze Onderliggende Waarde (het resulterende bedrag in deze alinea (b), de "Rainbow Component Uitbetaling Prestatie").]</p> <p>["Gewogen [Uiteindelijke] Activa Prestatie"] betekent, met betrekking tot een Onderliggende Waarde en [een dag] [de Uiteindelijke Waarderingsdatum], het Gewicht van deze Onderliggende Waarde vermenigvuldigt met de [Waarderingsprijs op die dag] [Uiteindelijke Waarderingsprijs] en gedeeld door de Initiële Prijs_(Uitbetaling) van deze Onderliggende Waarde.]</p> <p>[Voeg in indien het Rainbow Weging Profiel van toepassing is]</p> <p>["Rainbow Profiel Component Prestatie"] betekent, met betrekking tot een</p>	Rainbow Asset Prestatie	Rainbow Gewicht (i)	Rangschikking (i)		[●]	[●]
Rainbow Asset Prestatie	Rainbow Gewicht (i)							
Rangschikking (i)								
[●]	[●]							

	<p>Onderliggende Waarde in een relevant Rainbow Profiel en een dag, het product van (i) de Rainbow Profiel Component Gewicht vermenigvuldigt met (ii) een bedrag gelijk aan (a) de Waarderingsprijs van die dag gedeeld door de Initiële Prijs_(Uitbetaling) van deze Onderliggende Waarde min (b) het Strike Prijs Percentage (zijnde [●]).]</p> <p>"Rainbow Profiel Component Gewicht " betekent, met betrekking tot een Rainbow Profiel en een Onderliggende Waarde in dit Rainbow Profiel, het percentage aangegeven voor deze Onderliggende Waarde in dit Rainbow Profiel. Voor alle duidelijkheid, kan het Rainbow Profiel Component Gewicht dat is aangegeven voor een Onderliggende Waarde in een Rainbow Profiel verschillen van het Rainbow Profiel Component Gewicht dat is aangegeven voor dezelfde Onderliggende Waarde in een ander Rainbow Profiel.</p> <p>"Rainbow Profiel Prestatie" betekent, met betrekking tot een Rainbow Profiel en een dag, de som van het Rainbow Profiel Component Prestatie voor een Onderliggende Waarde in een Rainbow Profiel.</p> <p>" Rainbowprofiel Gewogen Uiteindelijke Prestatie"betekent, met betrekking tot een Rainbow Profiel, de Rainbow Profiel Gewogen Prestatie met betrekking tot de Uiteindelijke Waarderingsdatum.</p> <p>Voor alle duidelijkheid, met betrekking tot het Neerwaartse Onderliggend Prestatietype_(Uitbetaling) gespecificeerd als 'Rainbow Gewogen Profiel', dienen verwijzingen naar, en de definities van, Rainbow Profiel, Rainbowprofiel Gewogen Prestatie, Uiteindelijke Waarderingsdatum, Rainbow Gewicht(i), Rainbow Profiel Prestatie en aanverwante termen te worden geïnterpreteerd met betrekking tot het Neerwaartse Onderliggend Prestatietype_(Uitbetaling) en de relevante Neerwaartse Onderliggende Waarde(n).</p> <p>"Rainbow Profiel Gewogen Prestatie"betekent, met betrekking tot een Rainbow Profiel en een dag, Rainbow Gewicht(i) x Rainbow Profiel Prestatie.]</p> <p style="text-align: center;">—————</p> <p style="text-align: center;"><i>[Voeg toe indien Type van Interest/Coupon niet van toepassing is en Type van Uiteindelijke Uitbetaling Supertracker is en Switch Option van toepassing is][E –</i> Switch Option</p> <p>De Emittent kan, naar eigen keuze (de "Switch Optie") de [interest]/[coupon] en de uitbetaling wijzigen van niet-[interest]/[coupon]dragend en uitbetaling gekoppeld aan een Onderliggende Waarde, naar vaste [interest]/[coupon] met geheugen en vaste uitbetaling, zoals hierboven uiteengezet. De Emittent kan de Switch Optie op enige werkdag uitoefenen binnen een Switch Uitoefening Periode hieronder opgelijst, en in dergelijk geval zal de vaste [interest]/[coupon] betaalbaar zijn vanaf de [Interest]/[Coupon] Betalingsdatum corresponderend met dergelijke Switch Uitoefening Periode in de tabel hieronder.</p> <table border="1"> <tr> <td>Switch Uitoefening Periode[s] (met inbegrip van elke datum):</td> <td>[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum</td> </tr> <tr> <td>[●] tot [●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table> <p>]</p> <p style="text-align: center;">—————</p> <p style="text-align: center;">[F – Aflossing in Termijnen</p> <p>Indien de Effecten niet voordien vroegtijdig werden afgelost [(of niet voordien werden afgelost ten gevolge van een Automatische Uitbetaling (Autocall))], zal elk Effect gedeeltelijk afgelost worden [in [het] [de] [relevante] Termijn Bedrag[en] [(zijnde [●])] op de Termijndatum[a] [(zijnde [●])] [, zoals gespecificeerd in de onderstaande tabel]]([en] onderhevig aan een [minimum van [●]] [en een] [maximum van [●]][:].]</p> <table border="1"> <tr> <td>[Termijndatum</td> <td>Termijnbedrag</td> </tr> </table>	Switch Uitoefening Periode[s] (met inbegrip van elke datum):	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum	[●] tot [●]	[●]	[Termijndatum	Termijnbedrag
Switch Uitoefening Periode[s] (met inbegrip van elke datum):	[Interest]/[Coupon] Betalingsdatum						
[●] tot [●]	[●]						
[Termijndatum	Termijnbedrag						

		[●]	[●]
		<p>Het openstaand nominaal bedrag van elk Effect en het Berekeningsbedrag zullen verminderd worden door het relevante Termijnbedrag vanaf de aanverwante Termijndatum.]</p>	
C.16	Afloop of vervaldag van de Effecten	<p>De Effecten zijn gepland te [worden afgelost][vervallen] op de Geplande Uitbetalingsdatum. Deze dag kan worden uitgesteld ten gevolge van de uitstelling van een waardingsdatum vanwege een onderbreking. [De Geplande Uitbetalingsdatum van de Effecten kan ook worden uitgesteld indien een hypothetische belegger in de onderliggende fonds(en) geen volledige betaling heeft ontvangen met betrekking tot zijn aandelen in de onderliggende fondsen op de Geplande Uitbetalingsdatum van de Effecten. (<i>Uitsluitend toevoegen voor niet-Belgische Fondsgekoppelde Effecten</i>)]</p> <p>De Geplande Uitbetalingsdatum van de Effecten is [●].</p>	
C.17	Uitbetalings-procedure van de afgeleide effecten	<p>[Effecten kunnen <i>gecleared</i> en vereffend worden door Euroclear Bank SA/NV, Clearstream Banking <i>société anonyme</i>, CREST, Euroclear France, S.A., VP Securities, A/S, Euroclear Finland Oy, Norwegian Central Securities Depository, Euroclear Sweden AB of SIX SIS Ltd.]</p> <p>De Effecten zullen worden <i>gecleared</i> en vereffend door [Euroclear Bank SA/NV] [Clearstream Banking, <i>société anonyme</i>] [CREST] [Euroclear France S.A.] [VP Securities A/S] [Euroclear Finland Oy] [Norwegian Central Securities Depository] [Euroclear Sweden AB] [SIX SIS Ltd.] [●].</p> <p>[Belangen in de Effecten zullen worden vastgesteld door uitgifte van CDIs, uitgegeven, aangehouden, uitbetaald en overgedragen via CREST, dewelke belangen vertegenwoordigen in de Effecten onderliggend aan de CDIs. CDIs zijn onafhankelijke effecten naar Engels recht en zullen worden uitgegeven door [●]. Houders van CDIs hebben niet het recht om rechtstreeks handel te drijven met de Effecten en alle handel met betrekking tot de Effecten dient te gebeuren via CREST met betrekking tot het aanhouden van CDIs.]</p>	
C.18	Beschrijving van hoe het rendement op afgeleide effecten ontstaat	<p>De prestaties van de Onderliggende Waarde[n] waaraan de Effecten zijn gekoppeld kunnen een invloed hebben op: (i) de [interest]/[coupon] te betalen op de Effecten (indien van toepassing); en (ii) indien de Effecten niet vroegtijdig werden [afgelost]/[geannuleerd] [(of niet [afgelost]/[geannuleerd] werden vanwege een Automatische Uitbetaling (Autocall))], het bedrag te betalen [of aantal activa te leveren] op de Geplande Uitbetalingsdatum.</p> <p>[Interest]/[Coupon] en enig bedrag betaalbaar indien de Effecten worden [afgelost]/[geannuleerd] vóór de Geplande Uitbetalingsdatum zal contant worden betaald.</p> <p>Op de Geplande Uitbetalingsdatum zal, voor zover de Effecten niet vroegtijdig werden [afgelost][geannuleerd] [(of niet werden [afgelost][geannuleerd] vanwege een Automatische Uitbetaling (Autocall))], het terugbetalingsbedrag zal [contant betaald worden] [afhankelijk van de prestatie van de Onderliggende Waarden, contant betaald worden [, bedrag dat de Emittent, in bepaalde gevallen, kan gebruiken om een aantal activa van het [Slechtst Presterende] Onderliggende Waarde te kopen om aan beleggers te leveren, vermeerderd met een contant bedrag die enige overblijvende fractiewaarde weerspiegelt].</p>	
C.19	Uiteindelijke referentieprij van de Onderliggende Waarde	<p>[Het uiteindelijke referentieniveau van enige aandelenindex, enig aandeel, deposito-afschrijf, fonds of buitenlandse wisselkoers waaraan Effecten zijn gekoppeld zal worden bepaald door de <i>Determination Agent</i> aan de hand van een publiek beschikbare bron op een gespecificeerde datum of meerdere gespecificeerde data en, indien van toepassing, op een gespecificeerd tijdstip.]</p> <p>[De uiteindelijke waardingsprijs van [het] [elk] Onderliggende Waarde is [de [sluitings] [gespecificeerde] [prijs of niveau][nettovermogenswaarde] van [het] [dergelijk]</p>	

		<p>Onderliggende Waarde met betrekking tot [●] [het rekenkundig gemiddelde van de [sluitings] [gespecificeerde] [prijs of het niveau][nettovermogenswaarde] van [het] [dergelijk] Onderliggende Waarde met betrekking tot elk van [●] (de "Averaging-out Data").] [de [maximum] [minimum] [sluitings] [gespecificeerde] [prijs of niveau][nettovermogenswaarde] van [het] [dergelijk] Onderliggende Waarde met betrekking tot elk van [●] (de "Lookback-out Data"), zoals bepaald door de <i>Determination Agent</i>.]</p> <p>De uiteindelijke referentieprijs voor [de][een] Onderliggende Waarde zal een [[gemiddelde] wisselkoers voor dergelijk Onderliggende Waarde zijn [bepaald door de Bepalingsagent [gebaseerd op een <i>cross-currency rate</i> [(indien hieronder gespecificeerd)] op basis van de Vaststelligingsbron(nen) gespecificeerd voor [dit][het] Onderliggende Waarde in de onderstaande tabel] op [[●]] [het/de "Vaststellingstijdstip(pen)" gespecificeerd met betrekking tot [de][elke] Vaststelligingsbron in de onderstaande tabel op [●],[●] en [●]], zoals uiteengezet in Bijlage 2 van de Algemene Voorwaarden (de "Vaststelligingsbronnen"),] [[●]/[●] contante koers op enig moment op [●] zoals bepaald door de Bepalingsagent.]</p> <table border="1"> <tr> <td>[Onderliggende Waarde:]</td> <td>[Vaststelligingsbron(nen):]</td> <td>[Vaststellingstijdstip(pen):]</td> </tr> <tr> <td>[●]((Cross-currency rate))</td> <td>[●]</td> <td>[●]</td> </tr> </table>	[Onderliggende Waarde:]	[Vaststelligingsbron(nen):]	[Vaststellingstijdstip(pen):]	[●]((Cross-currency rate))	[●]	[●]
[Onderliggende Waarde:]	[Vaststelligingsbron(nen):]	[Vaststellingstijdstip(pen):]						
[●]((Cross-currency rate))	[●]	[●]						
<p>C.20</p>	<p>Type van Onderliggende Waarde</p>	<p>Effecten kunnen gekoppeld worden aan één of meerdere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gewone aandelen; • deposito-afschriften die gewone aandelen vertegenwoordigen; • beursfondsen ("ETFs") (zijnde een fonds, gegroepeerd beleggingsvehikel, collectieve beleggingsregelingen, <i>partnerships</i>, <i>trusts</i> of andere gelijkaardige juridische regelingen die activa aanhouden zoals aandelen, obligaties, indexen, en/of andere effecten zoals financiële afgeleide instrumenten); • aandelenindexen; • wisselkoersen; of • fondsen. <p>Informatie omtrent de Onderliggende Waarde[n] is beschikbaar op: [●].]</p>						
<p>C.21</p>	<p>Markt waarop de Effecten worden verhandeld</p>	<p>Een aanvraag [werd/wordt verwacht te worden] gedaan door de Emittent (of in zijn naam) om de Effecten op [de Luxembourg Stock Exchange] [●] te laten noteren en om de Effecten toe te laten tot verhandeling op de [gereguleerde] markt van [de London Stock Exchange][de Irish Stock Exchange plc die handelt als Euronext Dublin][Euronext Paris][Euronext Brussels][Euronext Amsterdam][de Luxembourg Stock Exchange][de Malta Stock Exchange][NASDAQ OMX Copenhagen][NASDAQ OMX Stockholm][NASDAQ OMX Helsinki] [Nordic Derivatives Exchange (NDX)] [Borsa Italiana S.p.A.][Bolsas y Mercados Españoles][Euronext Lisbon][Oslo Stock Exchange] [SIX Swiss Exchange][en][op de [multilaterale handelsfaciliteit [van EuroTLX SIM S.p.A.][Nasdaq First North]] met ingang van [●]].][De [SIX Swiss Exchange] [en de] [multilaterale handelsfaciliteit [van EuroTLX SIM S.p.A.][Nasdaq First North]] [is][zijn] geen gereguleerde markt[en] voor de doeleinden van de Prospectus[-richtlijn][Verordening].]</p>						
<p>Sectie D – Risico's</p>								
<p>D.2</p>	<p>Essentiële informatie over de voornaamste risico's eigen aan de Emittent</p>	<p>De hieronder beschreven risico's zijn wezenlijke bestaande en opkomende risico's die het senior management heeft geïdentificeerd met betrekking tot de Bank Groep.</p> <p>(i) Wezenlijke bestaande en opkomende risico's die mogelijk meer dan één voornaamste risico betreffen:</p> <p>Ondernemingsklimaat, algemene economie en geopolitieke aspecten</p> <p>De activiteitenmix van de Bank Groep is verspreid over meerdere regio's en</p>						

	<p>cliënttypes. De omvang van deze activiteiten betekent dat een verslechtering van de economische omgeving, of een toename van de politieke instabiliteit in de landen waar de Bank Groep actief is, of in enige systeemrelevante economie, een negatieve invloed kan hebben op de operationele prestaties, de financiële toestand en de vooruitzichten van de Bank Groep.</p> <p>Proces van terugtrekking van het Verenigd Koninkrijk uit de Europese Unie</p> <p>De onzekerheid rond Brexit strekte zich uit over heel 2018 en nam in de tweede helft van het jaar toe. De volledige impact van de terugtrekking kan pas in de komende jaren worden bereikt, aangezien de economie zich aanpast aan het nieuwe regime, maar de Bank Groep blijft de meest relevante risico's voor haar activiteiten volgen, met inbegrip van de risico's die een meer directe impact kunnen hebben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De marktvolatiliteit, ook in valuta's en rentevoeten, zou kunnen toenemen, wat een impact zou kunnen hebben op de waarde van posities in de handelsportefeuille van de Bank Groep. • Potentiële verbreding van de kredietsspread voor instellingen in het Verenigd Koninkrijk zou kunnen leiden tot een verminderde interesse van beleggers voor de schuldbewijzen van de Bank Groep; dit zou de kosten van, en/of de toegang tot, financiering negatief kunnen beïnvloeden • Een verlaging van de kredietwaardigheid door een ratingbureau die direct op de Bank Groep wordt toegepast, of indirect als gevolg van een verlaging van de kredietwaardigheid van de Britse Overheid door een ratingbureau, kan de financieringskosten en kredietsspreads van de Bank Groep aanzienlijk verhogen, en de rentemarges en liquiditeitspositie van de Bank Groep wezenlijk negatief beïnvloeden. • Veranderingen in de langetermijnvooruitzichten voor de rentevoeten in het Verenigd Koninkrijk kunnen een negatieve invloed hebben op de pensioenverplichtingen en de marktwaarde van de beleggingen waarmee deze verplichtingen worden gefinancierd. • Verhoogd risico op een recessie in het VK met een lagere groei, hogere werkloosheid en dalende huizenprijzen. Dit zou een negatieve impact hebben op een aantal portefeuilles van de Bank Groep. • De invoering van handels- en douanebarrières tussen het Verenigd Koninkrijk en de EU zou kunnen leiden tot vertragingen en hogere kosten bij de doorvoer van goederen voor zakelijke bankcliënten. Dit zou een negatieve invloed kunnen hebben op het niveau van de wanbetalingen van cliënten en de omvang van de activiteiten, wat kan leiden tot een stijging van de bijzondere waardeverminderingen van de Bank Groep en een daling van de inkomsten. • Wijzigingen in de huidige "Passporting" rechten van de EU zullen mogelijks verdere aanpassingen van het huidige model voor de grensoverschrijdende bankactiviteiten van de Bank Groep vereisen, waardoor de operationele complexiteit en/of kosten zouden kunnen toenemen. • Het vermogen om gekwalificeerde en geschoolde werknemers aan te trekken of hun vertrek te voorkomen kan worden beïnvloed door de toekomstige aanpak van het VK en de EU ten aanzien van het vrije verkeer van en de immigratie uit de EU-landen en dit kan gevolgen hebben voor de toegang van de Bank tot de talentenpool van de EU. • Het wettelijk kader waarbinnen de Bank Groep opereert zou kunnen veranderen en onzekerder kunnen worden, indien het Verenigd Koninkrijk na zijn terugtrekking uit de EU stappen onderneemt om bepaalde geldende wetten te vervangen of in te trekken, die gebaseerd zijn op wet- en regelgeving van de EU. • Indien het Verenigd Koninkrijk de automatische kwalificatie om deel uit te maken van de Single Euro Payments Area verliest, kan dit gevolgen hebben voor de efficiëntie van, en de toegang tot, Europese betalingssystemen. Bovendien kan
--	---

		<p>het verlies van de automatische kwalificatie voor de Europese Economische Ruimte (EER) of de toegang tot de infrastructuur van de financiële markten gevolgen hebben voor de dienstverlening aan cliënten, wat waarschijnlijk kan leiden tot een kleiner marktaandeel, lagere inkomsten en hogere bedrijfskosten voor de Bank Groep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er zijn bepaalde uitvoeringsrisico's verbonden aan de overdracht van de Europese activiteiten van de Bank Group aan Barclays Bank Ireland PLC. Technologische wijzigingen kunnen resulteren in onderbrekingen of operationele storingen die op hun beurt kunnen leiden tot vertragingen in de overdracht van activa en passiva aan Barclays Bank Ireland PLC, en een vertraagde levering zou ertoe kunnen leiden dat Europese cliënten toegang verliezen tot producten en diensten en tot een verhoogd reputatierisico. <p>Negatief effect van de stijging van de rentevoeten op de kredietvoorwaarden</p> <p>In de mate dat de centrale banken de rentevoeten verhogen, met name in de belangrijkste markten van de Bank Groep, in het Verenigd Koninkrijk en de VS, zou er een impact kunnen zijn op de betaalbaarheid van de consumentenschuld en de winstgevendheid van bedrijven. Hoewel stijgingen van de rentevoeten een positieve invloed kunnen hebben op de rentabiliteit van de Bank Groep, aangezien de inkomsten uit retail- en zakelijke activiteiten kunnen stijgen als gevolg van het wegvallen van de marges, kunnen toekomstige stijgingen van de rentevoeten, als ze hoger zijn of vaker voorkomen dan verwacht, stress veroorzaken in de kredietportefeuille en de onderschrijvingsactiviteiten van de Bank Groep. Hogere kredietverliezen die leiden tot een hogere voorziening voor bijzondere waardeverminderingen zouden voornamelijk van invloed zijn op de ongedekte retail-portefeuilles en wholesale niet-investeringswaardige kredietverlening. Veranderingen in de rentevoeten zouden ook een negatieve invloed kunnen hebben op de waarde van liquide middelen van hoge kwaliteit die deel uitmaken van de investeringsactiviteit van de afdeling Treasury van de Bank Groep. Dit zou dus tot meer volatiliteit kunnen leiden dan verwacht via de FVOCI-reserves van de Bank Groep.</p> <p>Wijzigingsagenda op het gebied van regelgeving en gevolgen voor het bedrijfsmodel</p> <p>De Bank Groep blijft onderworpen aan voortdurende belangrijke wijzigingen in de regelgeving en het toezicht in veel van de landen waarin hij actief is (waaronder, in het bijzonder, het Verenigd Koninkrijk en de Verenigde Staten). Een intensievere benadering van de regelgeving en strengere eisen, in combinatie met de onzekerheid (voornamelijk in het licht van de terugtrekking van het Verenigd Koninkrijk uit de EU) en een mogelijk gebrek aan internationale coördinatie van de regelgeving bij de ontwikkeling en implementatie van strengere toezichtnormen, kunnen een nadelige invloed hebben op de activiteiten, kapitaal- en risicobeheerstrategieën van de Bank Groep en/of kunnen ertoe leiden dat de Bank Groep besluit om haar juridische entiteitstructuur, kapitaal- en financieringsstructuren en business mix te wijzigen, of om bepaalde bedrijfsactiviteiten volledig te beëindigen of niet uit te breiden in gebieden ondanks anderszins aantrekkelijke mogelijkheden.</p> <p>(ii) Wezenlijke bestaande en opkomende risico's die individuele voornaamste risico's betreffen</p> <p>Kredietrisico:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bijzondere waardevermindering: De invoering van de bijzondere waardeverminderingseisen van IFRS 9 Financiële instrumenten, ingevoerd op 1 januari 2018, resulteert in voorzieningen voor bijzondere waardeverminderingverliezen die eerder worden opgenomen, op een meer toekomstgerichte basis en op een breder toepassingsgebied van financiële instrumenten dan het geval was onder IAS 39 en een materiële impact heeft gehad en kan blijven hebben op de financiële toestand van de Bank Groep.
--	--	--

		<p>2. Specifieke sectoren en concentraties: De Bank Groep is onderhevig aan risico's die voortvloeien uit wijzigingen in kredietkwaliteit en het terugvorderingspercentage van leningen en voorschotten die verschuldigd zijn door kredietnemers en tegenpartijen in een specifieke portefeuille. Een verslechtering van de kredietkwaliteit kan leiden tot een lagere terugvorderbaarheid en een hogere bijzondere waardevermindering in een specifieke sector.</p> <p>3. Risico's in verband met het milieu: De Bank Groep is blootgesteld aan kredietrisico's als gevolg van energie en klimaatverandering. Indirecte risico's kunnen ontstaan als gevolg van milieu-gerelateerde problemen die van invloed zijn op de kredietwaardigheid van de kredietnemer, wat leidt tot een hogere bijzondere waardevermindering.</p> <p>Marktrisico: Onzekere vooruitzichten voor de oriëntatie van het monetair beleid, het handelsconflict tussen de VS en China, de vertragende wereldgroei en de politieke bezorgdheid in de VS en Europa (waaronder Brexit) zijn enkele van de factoren die de marktrisico's voor de portefeuilles van de Bank Groep kunnen vergroten.</p> <p>Bovendien zijn de handelsactiviteiten van de Bank Groep is over het algemeen blootgesteld aan een langere periode aan hoge volatiliteit in aandelenprijzen, vooral als het de diepgang van de liquiditeit op de markt negatief beïnvloedt. Een dergelijk scenario kan van invloed zijn op het vermogen van de Bank Groep om cliëntentransacties uit te voeren en kan ook leiden tot lagere cliënt flow-gedreven inkomsten en/of markt-gerelateerde verliezen op haar bestaande portefeuille van marktrisico's. Deze kunnen onder meer bestaan uit het verwerken van hogere hedgingskosten als gevolg van herbalanceringsrisico's die dynamisch moeten worden beheerd naarmate de marktniveaus en de daarmee samenhangende volatiliteit veranderen.</p> <p>Schatkist- en Kapitaalrisico: De Bank Groep kan mogelijk haar bedrijfsplannen niet verwezenlijken als gevolg van: a) de onmogelijkheid om passende kapitaalratio's te handhaven; b) de onmogelijkheid om te voldoen aan haar verplichtingen wanneer deze opeisbaar worden; c) neerwaartse aanpassingen van ratingbureaus; d) ongunstige wijzigingen in de wisselkoersen op de kapitaalratio's; e) nadelige bewegingen in het pensioenfonds; f) niet-verhandelbaar marktrisico/ renterisico in het bankenboek.</p> <p>Operationeel risico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cyberdreiging: De financiële sector blijft een van de voornaamste doelwitten voor cybercriminelen. Er is sprake van een toenemende mate van verfijning in zowel criminelen als nationale staten die hacken met als doel geld te stelen, gegevens te stelen, te vernietigen of te manipuleren, en/of activiteiten te verstoren. Andere gebeurtenissen hebben een nog groter effect op diensten en cliënten. Als deze dreiging niet naar behoren wordt beheerd, zou dit kunnen leiden tot een toename van fraudeverliezen, het niet kunnen uitvoeren van kritieke economische functies, klantenbenadeling, mogelijke afkeuring en boetes door de toezichthouder, wettelijke aansprakelijkheid, vermindering van de aandeelhouderswaarde en reputatieschade. • Fraude: Criminelen blijven hun technieken aanpassen en richten zich steeds meer op klanten en cliënten door middel van steeds meer gesofisticeerdere methoden van social engineering. Externe datalekken bieden criminelen ook de mogelijkheid om gebruik te maken van de toenemende hoeveelheid gecompromitteerde gegevens. Deze bedreigingen kunnen leiden tot klantenbenadeling, bedrijfsverlies, afkeuring door de toezichthouder, gemiste zakelijke kansen en reputatieschade. • Operationele weerbaarheid: Het verlies of de verstoring van de verwerking van de activiteiten van de Bank Groep is een wezenlijk inherent risicothema binnen de Bank Groep en in de gehele financiële dienstverleningssector, of dit nu het gevolg is van de impact op de technologische systemen, de vastgoeddiensten, de beschikbaarheid van personeel of de ondersteuning van belangrijke leveranciers. Als er geen weerbaarheid wordt ingebouwd in de bedrijfsprocessen of in de diensten van technologie, vastgoed of
--	--	---

		<p>leveranciers waarvan de bedrijfsprocessen van de Bank Groep afhankelijk zijn, kan dit leiden tot aanzienlijke schade voor de cliënt, kosten voor de vergoeding van verliezen van cliënten, mogelijke afkeuring of boetes door de toezichthouder en reputatieschade.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blootstelling aan leveranciers: de Bank Groep is afhankelijk voor de levering van een groot aantal van zijn diensten en de ontwikkeling van technologie van leveranciers. Als de leveranciers van de Bank Groep niet worden gemonitord en gecontroleerd, kan dit ertoe leiden dat de klanteninformatie of kritieke infrastructuur niet naar behoren worden beschermd of niet beschikbaar zijn wanneer dat nodig is. Het niet behoorlijk beheren van uitbestedingsrisico's kan leiden tot meer verliezen, het niet kunnen uitvoeren van kritieke economische functies, benadeling van klanten, mogelijke afkeuring en boetes door de toezichthouder, wettelijke aansprakelijkheid en reputatieschade. • Verwerkingsfouten: Materiële operationele of betalingsfouten kunnen nadelig zijn voor klanten, cliënten of tegenpartijen van de Bank Groep en kunnen leiden tot afkeuring door de toezichthouder, wettelijke aansprakelijkheid, reputatieschade en financieel verlies voor de Bank Groep. • Nieuwe en opkomende technologie: De introductie van nieuwe vormen van technologie heeft echter ook het potentieel om het inherente risico te verhogen. Het niet evalueren, actief beheren en nauwlettend in het oog te houden van de blootstelling aan risico's tijdens alle fasen van de bedrijfsvoering kan leiden tot klantenbenadeling, bedrijfsverlies, afkeuring door de toezichthouder, gemiste zakelijke kansen en reputatieschade. • Het vermogen om voldoende gekwalificeerde medewerkers in dienst te nemen en te behouden: het vermogen van de Bank Groep om een uiteenlopende mix van talenten aan te trekken, te ontwikkelen en vast te houden is cruciaal voor het uitvoeren van zijn kernactiviteiten en zijn strategie. Het niet aantrekken van voldoende gekwalificeerde medewerkers of niet voorkomen van hun vertrek kan een negatieve invloed hebben op de financiële prestaties van de Bank Groep, de controleomgeving en de mate van betrokkenheid van de werknemers. Bovendien kan dit leiden tot een verstoring van de dienstverlening, wat op zijn beurt kan leiden tot het ontzeggen van het recht op inspraak van bepaalde klantengroepen, benadeling van de klant en reputatieschade. • Fiscaal risico: De Bank Groep dient de nationale en internationale fiscale wetten en praktijken na te leven van alle landen waarin de Bank Groep actief is. Het risico bestaat dat de Bank Groep verliezen lijdt als gevolg van bijkomende fiscale lasten, andere financiële kosten of reputatieschade als gevolg van het niet naleven van dergelijke wetten en praktijken, of door het niet op een gepaste manier beheren van haar fiscale zaken, waarbij een groot deel van dit risico is toe te schrijven aan de internationale structuur van de Bank Groep • Kritieke boekhoudkundige schattingen en beoordelingen: Het opstellen van de financiële verslaggeving in overeenstemming met IFRS vereist het gebruik van schattingen. Het vereist ook dat het management een oordeel velt bij het toepassen van relevante waarderingsregels. Het risico bestaat dat, indien de oordeelsvorming of de gebruikte schattingen of veronderstellingen achteraf onjuist blijken te zijn, dit zou kunnen leiden tot aanzienlijke verliezen voor de Bank Groep, die groter zijn dan verwacht of voorzien. • Gegevensbeheer en informatiebeveiliging: De Bank Groep bezit en verwerkt grote hoeveelheden gegevens, waaronder persoonlijk identificeerbare informatie, intellectuele eigendom en financiële gegevens. Het niet nauwkeurig verzamelen en bijhouden van deze gegevens, het niet beschermen ervan tegen inbreuken op de vertrouwelijkheid en interferentie met de beschikbaarheid ervan, stelt de Bank Groep bloot aan het risico van verlies of onbeschikbaarheid van gegevens of problemen met de integriteit van de gegevens. Dit kan leiden tot afkeuring door de toezichthouder, wettelijke aansprakelijkheid en reputatieschade, met inbegrip van het risico
--	--	---

		<p>van aanzienlijke boetes op grond van de Algemene Gegevensbeschermingsverordening (de "GDPR"), waardoor de rechten op het gebied van gegevensbescherming voor klanten worden versterkt en de aansprakelijkheid van de Bank Groep bij het beheer van die gegevens wordt vergroot.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niet-toegelaten of oneerlijke handel: Niet-toegelaten handel, zoals een grote unhedged positie, die het gevolg is van het falen van preventieve controles of opzettelijk handelen van de handelaar, kan leiden tot grote financiële verliezen voor de Bank Groep, verlies van activiteiten, schade aan het vertrouwen van de beleggers en reputatieschade. • Algoritmische handel: In sommige gebieden van de investeringsbanksector worden handelsalgoritmen gebruikt om de prijs en risico's van cliënten en hoofdtransacties te beheren. Een algoritmische fout kan leiden tot een verhoogde blootstelling aan de markt en de daaropvolgende financiële verliezen voor de Bank Groep en mogelijk verlies van activiteiten, schade aan het vertrouwen van beleggers en reputatieschade. <p>Modelrisico: De Bank Groep is afhankelijk van modellen ter ondersteuning van een breed scala aan bedrijfs- en risicobeheeractiviteiten, waaronder het voorlichten van zakelijke beslissingen en strategieën, het meten en beperken van risico's, het waarderen van risico's, het uitvoeren van stresstests, het beoordelen van de kapitaaltoereikendheid, het ondersteunen van de acceptatie van nieuwe bedrijven en de evaluatie van risico's en beloningen, het beheren van de activa van de cliënten en het voldoen aan de rapporteringsvereisten. Modellen zijn, van aard, imperfecte en onvolledige voorstellingen van de werkelijkheid. Modellen kunnen ook worden misbruikt. Fouten in modellen of misbruik ervan kunnen ertoe leiden dat de Bank Groep ongepaste handelsbeslissingen neemt en onderhevig is aan financieel verlies, regelgevend risico, reputatierisico en/of onvoldoende kapitaalverslaggeving.</p> <p>Gedragsrisico: Het risico bestaat op nadelen voor klanten, cliënten, marktintegriteit, daadwerkelijke concurrentie of de Bank Groep door ontoereikende levering van financiële diensten, met inbegrip van opzettelijk wangedrag of nalatigheid.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Een inefficiënte productgovernance kan leiden tot slechte klantresultaten, sancties door de toezichthouder, financieel verlies en reputatieschade. 2. De Bank Groep kan negatief worden beïnvloed als zij er niet in slaagt het risico te beperken dat derden of haar werknemers financiële criminaliteit faciliteren of dat haar producten en diensten worden gebruikt om financiële criminaliteit te faciliteren. Niet-naleving kan leiden tot handhavingsmaatregelen door de toezichthouders van de Bank Groep, samen met zware sancties, die de reputatie en de financiële resultaten van de Bank Groep kunnen schaden. 3. Het niet beschermen van persoonsgegevens kan leiden tot mogelijke schade voor de klanten van de Bank Groep, reputatieschade, sancties door de toezichthouder en financieel verlies, die aanzienlijk kunnen zijn onder de GDPR. 4. Niet-naleving van de vereisten en verwachtingen van de VK Senior Managers Regime, Certification Regime en Conduct Rules kan leiden tot sancties door de toezichthouder, zowel voor de personen als voor de Bank Groep. <p>Reputatierisico: Een risico in één bedrijfssegment kan een negatief effect hebben op de algemene reputatie van de Bank Groep; elke transactie, investering of gebeurtenis die in de perceptie van de belangrijkste belanghebbenden het vertrouwen in de integriteit en competentie van de Bank Groep ondermijnt.</p> <p>Het associëren van de Bank Groep met gevoelige onderwerpen en sectoren kunnen leiden tot reputatierisico's voor de Bankgroep en kunnen leiden tot verlies van activiteiten, afkeuring door de toezichthouder en gemiste zakelijke kansen.</p> <p>Bovendien kan het reputatierisico voortvloeien uit operationele problemen of</p>
--	--	--

		<p>gedragingen die nadelig zijn voor klanten, cliënten, marktintegriteit, daadwerkelijke concurrentie of de Bank Groep.</p> <p>Wettelijk risico en wettelijke, mededingings- en reglementaire aangelegenheden: Juridische geschillen, onderzoeken van regelgevende instanties, boetes en andere sancties met betrekking tot de bedrijfsactiviteiten en overtredingen van wet- en/of regelgeving kunnen een negatieve invloed hebben op de resultaten, de reputatie en het vermogen van de Bank Groep om zaken te doen.</p> <p>De Bank Groep voert diverse activiteiten uit in een sterk gereguleerde globale markt en is daarom blootgesteld aan het risico van boetes en andere sancties. De autoriteiten zijn onderzoek blijven doen naar praktijken uit het verleden, hebben vermeende inbreuken vervolgd en zware sancties opgelegd aan financiële dienstverleners. Een inbreuk op de toepasselijke wet- en/of regelgeving kan ertoe leiden dat de Bank Groep of haar personeel wordt onderworpen aan strafrechtelijke vervolging, afkeuring door de toezichthouder, boetes en andere sancties in de rechtsgebieden waar zij actief is. Wanneer cliënten, klanten of andere derden door het gedrag van de Bank Groep worden benadeeld, kan dit ook aanleiding geven tot juridische procedures, met inbegrip van class actions. Er kunnen zich ook andere juridische geschillen voordoen tussen de Bank Groep en derden in verband met zaken zoals inbreuken, het afdwingen van wettelijke rechten of verplichtingen die voortvloeien uit contracten, statuten of gemeen recht. Ongunstige uitkomsten in dergelijke zaken kunnen ertoe leiden dat de Bank Groep aansprakelijk is ten opzichte van derden of kunnen ertoe leiden dat de rechten van de Bank Groep niet worden gehandhaafd zoals bedoeld. Het resultaat van wettelijke, mededingings- en regelgevingszaken waaraan de Bank Groep in de huidige context wordt blootgesteld en enige andere zaken die zich in de toekomst kunnen voordoen, is moeilijk te voorspellen. In verband met dergelijke kwesties is het mogelijk dat de Bank Groep met aanzienlijke kosten wordt geconfronteerd, ongeacht het uiteindelijke resultaat. In verband met de onzekerheden rond wettelijke, mededingings- en regelgevingszaken kan niet met zekerheid worden gesteld dat het resultaat van een bepaalde zaak of zaken geen grote impact heeft op de bedrijfsresultaten of de cash flow van de Bank Groep in een bepaalde periode.</p> <p>Afwikkelingsmaatregelen (met inbegrip van bail-in) voor het geval dat de Emittent in gebreke blijft of in gebreke zou kunnen blijven, hetgeen een grote nadelige impact op de waarde van de Effecten zou kunnen hebben.</p> <p>Overeenkomstig de Britse Banking Act hebben de Bank of England, de HM Treasury en een aantal andere Britse instellingen aanzienlijke bevoegdheden om een reeks afwikkelingsmaatregelen te nemen om een financiële instelling (zoals de Emittent) te redden, indien de desbetreffende instelling in gebreke blijft of indien dit aannemelijk is. In een dergelijk geval kan de desbetreffende Britse afwikkelingsautoriteit dergelijke bevoegdheden uitoefenen om (a) alle of een deel van de activiteiten van de instellingen over te dragen aan een derde partij en/of aan een "brugbank" en/of aan een vehikel gecreëerd door de afwikkelingsautoriteit, (b) de instelling tijdelijk in overheidshanden te brengen, (c) voor zover aan de voorwaarden is voldaan, de "bail-in tool" uit te oefenen of (d) een combinatie hiervan te eisen. Uitoefening van de "bail-in tool" met betrekking tot de Emittent en de Effecten zou mogelijk zijn zonder de toestemming van de houders van de Effecten, en zou kunnen resulteren in de annulering van het gehele of gedeeltelijke hoofdbedrag van de interest op de Effecten en/of tot de conversie van Effecten in aandelen of andere verplichtingen van de Emittent of een andere persoon, of elke andere wijziging van de voorwaarden van de Effecten. Het uitoefenen van afwikkelingsbevoegdheden met betrekking tot de Emittent en de Effecten (in het bijzonder, de "bail-in tool") zou een nadelige impact kunnen hebben op de rechten van de houders van de Effecten, de waarde van de Effecten en/of het vermogen van de Emittent om aan zijn verplichtingen te voldoen volgens de Effecten, en de houders van de Effecten zouden een deel of hun gehele belegging kunnen verliezen.</p>
D.3	Essentiële informatie	[Voeg dit Element enkel toe indien de Effecten 'schuldeffecten' zijn, in elk ander geval is Element D.6 van toepassing. Dit Element is niet van toepassing op Uitoefenbare

<p>omtrent de belangrijkste risico's met betrekking tot de Effecten</p>	<p>Certificaten]</p> <p>[U kan een deel van of uw gehele investering in de Effecten verliezen:</p> <p>Zelfs indien de relevante Effecten worden beschreven als terugbetaalbaar tegen een bedrag dat gelijk is aan of groter dan hun initiële aankoopprijs, zal u de volledige waarde van uw investering verliezen indien de Emittent failliet gaat of op een andere manier in de onmogelijkheid verkeert om zijn betalingsverplichtingen na te komen.</p> <p>U kan ook een deel van of uw gehele investering of een deel daarvan verliezen indien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • u vóór de vervaldag uw Effecten verkoopt op de secundaire markt (indien aanwezig) tegen een bedrag dat lager is dan de initiële aankoopprijs; • de Effecten vroegtijdig worden afgelost naar aanleiding van het optreden van een buitengewone gebeurtenis met betrekking tot [de Emittent, de hedgingsovereenkomsten van de Emittent,] de relevante valuta of belastingheffing (zoals volgend op een bijkomende storingsgebeurtenis) en het bedrag dat aan u wordt uitbetaald lager is dan de initiële aankoopprijs]; en/of • [de algemene voorwaarden van de Effecten worden aangepast (in overeenstemming met de algemene voorwaarden van de Effecten) met als gevolg dat het aflossingsbedrag betaalbaar aan u en/of de waarde van de Effecten wordt verminderd.] <p>[Risico op intrekking van de openbare aanbieding: In het geval van een openbare aanbieding, kan de Emittent voorzien in de Definitieve Voorwaarden dat het een voorwaarde van de aanbieding is dat de Emittent het recht heeft om de aanbieding in te trekken omwille van redenen buiten zijn controle, zoals buitengewone gebeurtenissen die, naar oordeel van de Emittent, schadelijk kunnen zijn voor de aanbieding. In dergelijke omstandigheden zal de aanbieding nietig geacht worden. In dergelijk geval zal u, waar u reeds inschrijvingsgeld hebt betaald of geleverd voor de betreffende Effecten, het recht hebben op terugbetaling van dergelijke bedragen, maar zal u geen vergoeding ontvangen voor enige aangroei in de periode tussen hun betaling of levering van het inschrijvingsgeld en de terugbetaling van de Effecten.]</p> <p>Wederbeleggingsrisico/verlies van opbrengst: Volgend op een vroegtijdige aflossing van de Effecten omwille van eender welke reden, kunnen houders in de onmogelijkheid verkeren om de aflossingsinkomsten te herinvesteren tegen een rendement dat even hoog ligt als het rendement van de Effecten die werden afgelost.</p> <p>Aflossingskosten: Betalingen, leveringen en aflossingen onder de Effecten kunnen onderworpen worden aan verminderingen voor belastingen en betalingskosten, indien van toepassing.</p> <p>Aflossingsvoorwaarden: De aflossing is onderworpen aan de voldoening van alle voorwaarden voor aflossing aan de belegger.</p> <p>Volatiliteit van marktprijzen: De marktwaarde van de Effecten is onvoorspelbaar en kan zeer volatiel zijn, aangezien zij kan beïnvloed worden door vele onvoorspelbare factoren, met inbegrip van: marktrente en opbrengstratio's; wijzigingen in wisselkoersen; <i>exchange controls</i>; resterende tijd tot de vervaldatum van de Effecten; economische, financiële, regelgevende, politieke, terroristische, militaire en andere gebeurtenissen in één of meerdere jurisdicties; wijzigingen in wetgeving of regelgevingen; en de kredietwaardigheid of de waargenomen kredietwaardigheid van de Emittent.</p> <p>Dubbele valuta: Waar u Effecten aankoopt die een andere betalingsvaluta hebben dan de uitgifte valuta, wordt u blootgesteld aan het risico van wisselkoersschommelingen tussen de betalingsvaluta en de uitgifte valuta. Deze schommelingen kunnen de waarde van de Effecten verminderen.]</p> <p>[Bepaling van de spot rate: De Determination Agent heeft de bevoegdheid om te bepalen hoe de wisselkoersen worden berekend. Elke bepaling van de Determination Agent of de Emittent kan een negatieve invloed hebben op de waarde van de Effecten. U moet er rekening mee houden dat de Emittent en sommige van haar</p>
--	--

		<p>dochtervennootschappen (die de Determination Agent kan omvatten) zijn regelmatige deelnemers aan de valutamarkten en kunnen transacties verrichten voor hun eigen rekening of voor rekening van hun klanten en houden long en short posities in valuta's en gerelateerde derivaten, waaronder in de valuta van de betreffende wisselkoers(en). Dergelijke transacties kunnen de betreffende wisselkoers(en), de marktprijs, liquiditeit of de waarde van de Effecten beïnvloeden en dit zou nadelig kunnen zijn voor de belangen van de houders.]</p> <p>[Switch optie: De Effecten omvatten een optie voor de Emittent om, zonder de toestemming van de houders, het type van te betalen interest te wijzigen van niet-rentedragend naar vastrentend. De houder zal geen controle hebben over het al dan niet uitoefenen van deze optie of het tijdstip van het uitoefenen. Indien de Emittent verkiest om dergelijke optie uit te oefenen, kan dit een negatieve invloed hebben op de marktwaarde van de Effecten, aangezien de Emittent kan anticiperen op het feit dat de som van de vaste interestbetalingen plus de vaste aflossing minder zal zijn dan de onderliggende waarde gekoppelde aflossingsbedrag dat anders betaalbaar zou zijn.]</p>
<p>D.6</p>	<p>Risicowaarschuwing dat beleggers de waarde van hun volledige investering of een deel daarvan kunnen verliezen</p>	<p>[Voeg dit Element toe indien de Effecten 'afgeleide effecten' zijn, in elk ander geval is D.3 van toepassing]</p> <p>[U kan een deel van of uw gehele investering in de Effecten verliezen:</p> <p>Zelfs indien de relevante Effecten worden beschreven als terugbetaalbaar tegen een bedrag dat gelijk is aan of groter dan hun initiële aankoopprijs, zal u de volledige waarde van uw investering verliezen indien de Emittent failliet gaat of op een andere manier in de onmogelijkheid verkeert om zijn betalingsverplichtingen na te komen.</p> <p>U kan ook een deel van of uw gehele investering of een deel daarvan verliezen indien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de Onderliggende Waarde[n] op dergelijke manier presteert/presteren dat het uitbetalingsbedrag te betalen of te leveren aan u (al dan niet bij verval of als gevolg van een vroegtijdige [aflossing][annulering] en met inbegrip van vermindering voor enige van toepassing zijnde belastingen of onkosten) lager ligt dan de initiële aankoopprijs; • u vóór de vervaldag uw Effecten verkoopt op de secundaire markt (indien aanwezig) tegen een bedrag dat lager is dan de initiële aankoopprijs; • de Effecten vroegtijdig worden [afgelost][geannuleerd] naar aanleiding van het optreden van een buitengewone gebeurtenis met betrekking tot de Onderliggende Waarde(n), [de Emittent, de hedgingovereenkomsten van de Emittent,] de relevante valuta of belastingheffing (zoals volgend op een bijkomende storingsgebeurtenis) en het bedrag dat aan u wordt uitbetaald lager is dan de initiële aankoopprijs; en/of • de algemene voorwaarden van de Effecten worden aangepast (in overeenstemming met de algemene voorwaarden van de Effecten) met als gevolg dat het [aflossings-][annulerings-]bedrag betaalbaar aan u en/of de waarde van de Effecten wordt verminderd. <p>[Optierisico: De Effecten zijn afgeleide financiële instrumenten die een optierecht kunnen bevatten en die daardoor vele karakteristieken van opties vertonen. De handel in opties kent een hoog risicogehalte.]</p> <p>[Risico op intrekking van de openbare aanbieding: In het geval van een openbare aanbieding, kan de Emittent voorzien in de Definitieve Voorwaarden dat het een voorwaarde van de aanbieding is dat de Emittent het recht heeft om de aanbieding in te trekken omwille van redenen buiten zijn controle, zoals buitengewone gebeurtenissen die, naar oordeel van de Emittent, schadelijk kunnen zijn voor de aanbieding. In dergelijke omstandigheden zal de aanbieding nietig geacht worden.</p> <p>In dergelijke geval zal u, waar u reeds inschrijvingsgeld hebt betaald of geleverd voor de betreffende Effecten, het recht hebben op terugbetaling van dergelijke bedragen, maar zal u geen vergoeding ontvangen voor enige aangroei in de periode tussen hun</p>

	<p>betaling of levering van het inschrijvingsgeld en de terugbetaling van de Effecten.]</p> <p>Wederbeleggingsrisico/verlies van opbrengst: Volgend op een vroegtijdige [aflossing][annulering] van de Effecten omwille van eender welke reden, kunnen houders in de onmogelijkheid verkeren om de inkomsten uit [aflossing][annulering] te herinvesteren tegen een rendement dat even hoog ligt als het rendement van de Effecten die werden [afgelost][geannuleerd].</p> <p>Emittent optionele vroegtijdige [aflossing][annulering]: De mogelijkheid van de Emittent om de Effecten vroegtijdig [af te lossen]/[te annuleren] zal betekenen dat de belegger niet langer in de mogelijkheid zal verkeren om te participeren in de prestaties van enige Onderliggende Waarden. Dit functie kan de marktwaarde van de Effecten beperken.</p> <p>Betalingskosten: Betalingen en leveringen onder de Effecten kunnen onderworpen worden aan verminderingen voor belastingen en betalingskosten, indien van toepassing.</p> <p>Betalingsvoorwaarden: De betaling is onderworpen aan de voldoening van alle voorwaarden voor betaling aan de belegger.</p> <p>Volatiliteit van marktprijzen: De marktwaarde van de Effecten is onvoorspelbaar en kan zeer volatiel zijn, aangezien zij kan beïnvloed worden door vele onvoorspelbare factoren, met inbegrip van: marktrente en opbrengstratio's; wijzigingen in wisselkoersen; <i>exchange controls</i>; resterende tijd tot de vervaldatum van de Effecten; economische, financiële, regelgevende, politieke, terroristische, militaire en andere gebeurtenissen in één of meerdere jurisdicties; wijzigingen in wetgeving of regelgevingen; en de kredietwaardigheid of de waargenomen kredietwaardigheid van de Emittent.</p> <p>Opbrengst gekoppeld aan prestaties van de Onderliggende Waarde[n]: de te betalen opbrengst met betrekking tot de Effecten is gekoppeld aan de wijzigingen in de waarde van de Onderliggende Waarde[n] gedurende de looptijd van de Effecten. Enige informatie omtrent historische prestatie van enige Onderliggende Waarde mag niet worden geïnterpreteerd als een indicatie omtrent toekomstige wijzigingen. U zal geen eigendomsrechten, met inbegrip van en niet gelimiteerd tot enige stemrechten of dividendrechten, bezitten met betrekking tot enige Onderliggende Waarde.</p> <p>[Fysieke levering in plaats van contante betaling: in bepaalde omstandigheden kan de Emittent de Effecten [aflossen][annuleren] door het anders aan u te betalen contante bedrag te gebruiken om [aandelen][deposito-afschriften][aandelen in de ETF][eenheid binnen het fonds] te kopen en aan u te leveren, hetgeen u blootstelt aan risico's met betrekking tot de emittent van dergelijke geleverde activa. U zal misschien niet in staat zijn om dergelijke geleverde activa voor een gespecificeerde prijs te kunnen verkopen en de activa kunnen een zeer lage waarde hebben of feitelijk waardeloos zijn. U kan tevens onderworpen worden aan document- en zegelrechten en/of andere lasten met betrekking tot het leveren en/of verkopen van dergelijke activa. Betaling is onderworpen aan voldoening aan alle voorwaarden tot betaling door de houder.]</p> <p>[Aandelen: De prestaties van aandelen zijn afhankelijk van talloze economische factoren, zoals rentes en prijsniveaus op de kapitaalmarkten, wisselkoersbewegingen, politieke factoren evenals bedrijfsspecifieke factoren zoals inkomsten, marktpositie, risicosituatie, aandeelhoudersstructuur en dividendbeleid. Elke relevante emittent van aandelen kan actie ondernemen zonder rekening te houden met de belangen van houders in de Effecten, hetgeen een negatief effect kan hebben op de waarde van de Effecten.]</p> <p>[Amerikaanse deposito-afschriften ("ADRs") of globale deposito-afschriften ("GDRs"): Waar u Effecten koopt die gekoppeld zijn aan ADRs of GDRs, kan U een kleinere betaling ontvangen dan u zou hebben ontvangen indien u rechtstreeks had belegd in de onderliggende aandelen (bijvoorbeeld omdat de houder van de relevante ADR of GDR geen dividenden zal ontvangen die worden uitbetaald met betrekking tot de onderliggende aandelen. De juridische eigenaar van de aan de relevante ADRs of GDRs onderliggende aandelen is een <i>custodian</i> bank en, in geval de <i>custodian</i> bank insolvabel zou worden, kan diegene die dergelijke ADRs of GDRs heeft aangekocht de rechten met betrekking tot de onderliggende aandelen verliezen. Dit kan een</p>
--	--

	<p>negatieve invloed hebben op de waarde van de Effecten.]</p> <p>[Voorheffing op equivalente bedragen als dividenden in de VS: Bepaalde werkelijke of geachte betalingen op de effecten gehouden door niet-VS investeerders kunnen over het algemeen aan de voorheffing van 30 per cent in de Verenigde Staten worden onderworpen. Er zullen geen aanvullende bedragen betaalbaar zijn wat betreft dergelijke voorheffingen.]</p> <p>[Aandelenindex risico's: Effecten gekoppeld aan de prestaties van aandelenindices kunnen kansen voor beleggingsdiversificatie bieden, maar zullen onderworpen zijn aan het risico van schommelingen in zowel de aandelenkoersen als de waarde en de volatiliteit van de desbetreffende aandelenindex. Effecten gekoppeld aan aandelenindices mogen niet deelnemen aan dividenden of andere uitkeringen betaald op de aandelen die deel uitmaken van dergelijke indices, dus, kan u een lager rendement hebben op de Effecten dan dat u zou hebben ontvangen als u rechtstreeks in die aandelen had geïnvesteerd.</p> <p>De Index Sponsor kan componenten van een aandelenindex toevoegen, verwijderen of vervangen naar eigen goeddunken, en kan ook de methode om het niveau van deze index te berekenen veranderen. Deze gebeurtenissen kunnen een nadelig effect hebben op het niveau van die index, die op zijn beurt een negatieve impact kan hebben op de waarde en het rendement van de Effecten.]</p> <p>[Beursverhandelde fondsen ("ETFs"): Wanneer u Effecten aankoopt die zijn gekoppeld aan enige ETF kan u een kleinere betaling ontvangen bij [aflossing][annulering] van uw Effecten dan dat u zou hebben ontvangen indien u rechtstreeks had belegd in het aandeel of de index die "getracked" wordt door de ETF of waarin de ETF belegt heeft.</p> <p>Het managementbedrijf, de <i>trustee</i> of de <i>sponsor</i> van een ETF zal niet betrokken worden in het aanbod en de verkoop van de Effecten en kan acties ondernemen die een negatief effecten hebben op de waarde van de Effecten.]</p> <p>[Fondsen: Een fonds kan een aanzienlijk aantal illiquide activa houden die geen betrouwbare prijzen hebben. De waardering van een fonds wordt gecontroleerd door zijn fondsbeheerder en kan gebaseerd zijn op ongecontroleerde financiële informatie van het fonds.</p> <p>Fondsen zijn niet uitsluitend onderhevig aan marktprijsschommelingen, maar talrijke andere factoren kunnen een gebeurtenis in het fonds veroorzaken. Na een dergelijke gebeurtenis kan de "Determination Agent" bepalen dat de Effecten aangepast, te gelde gemaakt, vroegtijdig [afgelost][geannuleerd] worden, of dat het onderliggende fonds vervangen wordt door een vervangingsfonds. In elk geval is het mogelijk dat het verwachte rendement op uw belegging in de effecten van een fonds niet gerealiseerd wordt en in sommige gevallen kunt u een deel of het geheel van uw belegging verliezen.]</p> <p>[Vervanging: Indien enig [aandeel] [ADR] [GDR][aandelenindex][eenheid binnen de ETF][eenheid binnen het fonds] het voorwerp is van bepaalde steringen, [gegeven een vooraf aangeduide aandelenindex die is gespecificeerd in de Definitieve Voorwaarden,] kan de Emittent dergelijk [actief/aandelenindex] vervangen door [een vervangend [aandeel] [ADR] [GDR][aandelenindex][eenheid binnen de ETF][eenheid binnen het fonds] gelijkaardig aan het origineel actief]/[de vooraf aangeduide aandelenindex]. De daaropvolgende prestatie of gewogen waarde van [het vervangend actief]/[de vooraf aangeduide aandelenindex] kan ertoe leiden dat de waarde van de Effecten daalt en/of dat de houders bij betaling minder ontvangen dan verwacht.]</p> <p>[Gemiddelde Berekenen: Het te betalen bedrag of de goederen te leveren met betrekking tot uw Effecten zullen worden berekend op basis van een [initiële prijs] [en] [uiteindelijke prijs] dat het rekenkundig gemiddelde van de niveaus, prijzen of andere geldende waarden van de Onderliggende Waarde(n) op de gespecificeerde gemiddelde data weergeeft, in plaats van op de initiële of laatste waardingsdatum. Dit betekent dat als het geldende niveau, de prijs of de waarde van de Onderliggende Waarde(n) drastisch verandert op één of meer gemiddelde data, het te betalen bedrag of de te leveren goederen met betrekking tot uw Effecten beduidend lager kunnen zijn dan het geval zou zijn geweest als het verschuldigde bedrag of de te leveren goederen berekend was geweest aan de hand van één enkele waarde genomen op</p>
--	---

	<p>een initiële waarderingsdatum of uiteindelijke waarderingsdatum.]</p> <p>[Maximaal rendement: Als het aflossingsbedrag onderworpen is aan een maximum, kan de waarde van, of het rendement op uw Effecten beduidend lager zijn dan wanneer u de Onderliggende Waarde(n) rechtstreeks had gekocht.]</p> <p>[Worst-of: U bent blootgesteld aan de prestatie van elke Onderliggende Waarde. Indien één of meerdere Onderliggende Waarden, onafhankelijk van hoe de Onderliggende Waarden presteren, een bepaalde relevante drempel of barrière voor de betaling van rentes of de berekening van een aflossingsbedrag niet behalen, kan het zijn dat beleggers geen rentebetalingen ontvangt en/of kan u uw volledige initiële belegging of een deel daarvan verliezen.]</p> <p>Onderliggende wisselkoersen: Effecten zullen worden blootgesteld aan de prestaties van een of meer onderliggende wisselkoersen. Wisselkoersen zijn zeer volatiel en worden bepaald door een groot aantal factoren, zoals vraag en aanbod van valuta's, inflatie, rentevoeten; economische prognoses, politieke kwesties, de inwisselbaarheid van valuta's en speculatie.</p> <p>[Valuta van opkomende markten: Effecten gekoppeld aan de prestaties van de wisselkoersen van de valuta's van opkomende markten kunnen een grotere volatiliteit en minder zekerheid ervaren met betrekking tot de toekomst van deze opkomende markten of hun wisselkoers ten opzichte van andere valuta's. Dergelijke factoren kunnen een negatief effect hebben op de waarde van de Effecten en/of op de te betalen bedragen met betrekking tot de Effecten.]</p> <p>[Variabele rentevoeten: Het over de looptijd van de Effecten te betalen interestbedrag kan variëren en veel extrinsieke factoren kunnen van invloed zijn op de ontwikkeling van de variabele interestvoet. Indien de berekening en publicatie van de relevante referentierente definitief wordt stopgezet, kan de bepaling van de variabele rente volgens een gespecificeerde alternatieve methode resulteren in de vervanging van de relevante referentierente door een andere of de [terugbetaling][annulering] van de Effecten.]</p> <p>[Dubbele valuta: Waar u Effecten aankoopt die een andere betalingsvaluta hebben dan de uitgifte valuta, wordt u blootgesteld aan het risico van wisselkoersschommelingen tussen de betalingsvaluta en de uitgifte valuta. Dit is in aanvulling op de valutarisico's met betrekking tot de Onderliggende Waarde(n). Deze schommelingen kunnen de waarde van de Effecten verminderen.]</p> <p>[Bepaling van de spot rate: De Determination Agent heeft de bevoegdheid om te bepalen hoe de wisselkoersen worden berekend. Elke bepaling van de Determination Agent of de Emittent kan een negatieve invloed hebben op de waarde van de Effecten. U moet er rekening mee houden dat de Emittent en sommige van haar dochtervennootschappen (die de Determination Agent kan omvatten) zijn regelmatige deelnemers aan de valutamarkten en kunnen transacties verrichten voor hun eigen rekening of voor rekening van hun klanten en houden long en short posities in valuta's en gerelateerde derivaten, waaronder in de valuta van de betreffende wisselkoers(en). Dergelijke transacties kunnen de betreffende wisselkoers(en), de marktprijs, liquiditeit of de waarde van de Effecten beïnvloeden en dit zou nadelig kunnen zijn voor de belangen van de houders.]</p> <p>[Switch optie: De Effecten omvatten een optie voor de Emittent om, zonder de toestemming van de houders, het type van te betalen [interest][coupon] te wijzigen van niet-[interest][coupon]dragend naar vaste [interest][coupon] alsook om het type van te betalen uitbetaling te wijzigen van een onderliggende waarde gekoppelde uitbetaling naar een vaste uitbetaling. De houder zal geen controle hebben over het al dan niet uitoefenen van deze optie of het tijdstip van het uitoefenen. Indien de Emittent verkiest om dergelijke optie uit te oefenen, kan dit een negatieve invloed hebben op de marktwaarde van de Effecten, aangezien de Emittent kan anticiperen op het feit dat de som van de vaste [interest][coupon]betalingen plus de vaste uitbetaling minder zal zijn dan de onderliggende waarde gekoppelde uitbetalingsbedrag dat anders betaalbaar zou zijn.]</p> <p>[Geheugenrente: het [interest][coupon]bedrag is afhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde(n) en kan nul zijn wanneer niet aan de rendementscriteria wordt voldaan. In dat geval kan het [interest][coupon]bedrag worden uitgesteld tot de</p>
--	---

		<p>volgende [interest][coupon]betaling verricht kan worden, maar u zult geen compensatiebedrag ontvangen voor dergelijk uitstel en het is mogelijk dat u geen [interest][coupon] ontvangt gedurende de hele levensduur van de Effecten.]</p> <p>[Digitale rente: het [interest][coupon]bedrag is ofwel een hoger vooraf bepaald [interest][coupon]bedrag of [nul] [een lager [interest][coupon]bedrag], afhankelijk van de vraag of aan de rendementscriteria wordt voldaan. Het is mogelijk dat u gedurende de levensduur van de Effecten [een lager [interest][coupon]bedrag ontvangt] [geen rente ontvangt].]</p> <p>[[Voeg in waar de betaling gekoppeld is aan de prestaties van het onderliggende] Min Lookback-out functie: Het rendement van uw Effecten zal afhangen van de laagste toepasselijke niveaus, prijzen of andere geldende waarden van de Onderliggende Waarde(n) op de lookback-out data , wat betekent dat als het niveau, de prijs of de waarde drastisch daalt op een van die data, uw rendement aanzienlijk lager kan zijn dan wanneer deze lookback functie niet van toepassing zou zijn.]</p> <p>[[Voeg in waar de betaling gekoppeld is aan de negatieve prestaties van het onderliggende (put-achtige betaling)] Min Lookback-in functie: Het rendement van uw Effecten zal afhangen van de laagste toepasselijke niveaus, prijzen of andere geldende waarden van de Onderliggende Waarde(n) met betrekking tot de lookback-in data, wat betekent dat als het niveau, de prijs of de waarde drastisch daalt met betrekking tot een van die data, uw rendement aanzienlijk lager kan zijn dan wanneer deze lookback functie niet van toepassing zou zijn.]</p> <p>[[Voeg in waar de betaling gekoppeld is aan de negatieve prestaties van het onderliggende (put-achtige betaling)] Max Lookback-out functie: Het rendement van uw Effecten zal [ook] afhangen van de hoogste toepasselijke niveaus, prijzen of andere geldende waarden van de Onderliggende Waarde(n) met betrekking tot de lookback-out data, wat betekent dat als het niveau, de prijs of de waarde drastisch stijgt met betrekking tot een van die data, uw rendement aanzienlijk lager kan zijn dan wanneer deze lookback functie niet van toepassing zou zijn.]</p> <p>[[Voeg in waar de betaling gekoppeld is aan de prestaties van het onderliggende] Max Lookback-in functie: Het rendement van uw Effecten zal [ook] afhangen van de hoogste toepasselijke niveaus, prijzen of andere geldende waarden van de Onderliggende Waarde(n) met betrekking tot de lookback-in data, wat betekent dat als het niveau, de prijs of de waarde dramatisch stijgt met betrekking tot een van die data, uw rendement aanzienlijk lager kan zijn dan wanneer deze lookback functie niet van toepassing zou zijn.]</p> <p>Aangroevork [interest][coupon]: het [interest][coupon]rentebedrag wordt enkel betaald indien het rendement van de Onderliggende Waarde/de Onderliggende Waarden binnen een bepaald bereik is. Het is mogelijk dat de rendementscriteria niet voldaan zullen worden en u geen [interest][coupon] zal ontvangen tijdens de levensduur van de Effecten.]</p> <p>[Hefboom: De Effecten hebben een onevenredige blootstelling aan het rendement van de Onderliggende Waarde. Door deze hefboom kunnen de Effecten een zeer speculatieve en riskante vorm van beleggen vertegenwoordigen omdat een verlies in de waarde of het rendement van de Onderliggende Waarde een risico inhoudt op een onevenredig groter verlies in de waarde of het rendement van de Effecten.]</p> <p>[Het kapitaal dat werd geïnvesteerd in de Effecten is onderworpen aan risico's. Bijgevolg kan u de waarde van uw volledige belegging, of een deel daarvan, verliezen.]]</p>
Sectie E – Aanbod		
<p>E.2b</p>	<p>Redenen voor de aanbieding en het gebruik van de opbrengsten indien andere dan winstbejag en/of indekken</p>	<p>[Niet van toepassing: de netto opbrengsten zullen door de Emittent worden gebruikt voor het maken van winst en/of het indekken (<i>hedgen</i>) van bepaalde risico's.]</p> <p>[Redenen voor de aanbieding en gebruik van de opbrengsten: [●]]</p>

	van bepaalde risico's (hedging)	
E.3	Beschrijving van de algemene voorwaarden van de aanbidding	<p>[De Effecten werden aangeboden aan de dealer of de Beheerder[s] tegen de uitgifteprijs. De Effecten werden niet aangeboden aan het publiek.]</p> <p>[De algemene voorwaarden van elke aanbidding van Effecten aan het publiek kunnen worden bepaald door overeenkomst tussen de Emittent en de Beheerder[s] op moment van elke uitgifte.]</p> <p>[De Effecten worden aangeboden aan het publiek onder volgende voorwaarden:</p> <p>Aanbiedingsprijs: [De Aanbiedingsprijs][[●]]% van de Uitgifteprijs] [●]</p> <p>Voorwaarden waaraan het aanbod is onderworpen: [●]</p> <p>Beschrijving van de aanvraagprocedure: [●]</p> <p>Details omtrent het minimum of het maximum bedrag van de aanvraag: [●]</p> <p>Beschrijving van de mogelijkheid tot verminderen van de aanvragen en manier waarop het teveel betaalde bedrag wordt terugbetaald aan de aanvragers: [●]</p> <p>Details omtrent de methode en tijdsbeperkingen voor betaling en levering van de Effecten: [De periode van [●] tot [●]] [de Uitgifiedatum] [de datum die [●] werkdagen daarna valt]</p> <p>Manier en datum waarop de resultaten van het aanbod publiek worden gemaakt: [●]</p> <p>Procedure voor uitoefening van enig voorkeepsrecht, onderhandelbaarheid van inschrijvingsrechten en behandeling van niet-uitgeoefende inschrijvingsrechten: [●]</p> <p>Categorieën van houders aan wie de Effecten worden aangeboden en of Tranche(s) gereserveerd zijn voor bepaalde landen: [●]</p> <p>Procedure voor kennisgeving aan aanvragers van het bedrag dat hen werd toegekend en indicatie of verhandeling mogelijk is alvorens dergelijke kennisgeving werd gedaan: [●]</p> <p>Na(a)me(n) en adres(sen), voor zover bekend bij de Emittent, van de plaatsers in de verschillende landen waar het aanbod plaatsvindt: [de [Initiële] Erkende Aanbieder(s)]] [Geen] [●]</p>
E.4	Beschrijving van enige belangen relevant voor de uitgifte/het aanbod met inbegrip van belangenconflicten	<p>[De relevante Beheerder[s] of erkende aanbieder(s) kunnen vergoedingen ontvangen met betrekking tot enige uitgifte of enig aanbod van Effecten. Potentiële belangenconflicten kunnen bestaan tussen de Emittent, Determination Agent, de relevante Beheerder(s) of erkende aanbieder[s] of hun verbonden vennootschappen (die belangen kunnen hebben in derivatentransacties gerelateerd aan de Onderliggende Waarde(n) dewelke een negatieve invloed kunnen hebben, maar niet bedoeld zijn om dergelijke negatieve invloed te hebben, op de marktprijs, liquiditeit of waarde van de Effecten) en houders.]</p> <p>[De [Beheerder[s]][[Initiële Erkende Aanbieder(s)]] zullen een totaal aan commissies ontvangen gelijk aan [●] % van het totale nominale bedrag van de Effecten.] [Elke [Beheerder[s]][[Initiële Erkende Aanbieder(s)]] en diens verbonden vennootschappen kunnen betrokken zijn, en kunnen in de toekomst betrokken zijn, in <i>hedging</i> transacties met betrekking tot de Onderliggende Waarde[n].]</p> <p>[Niet van toepassing: geen enkele persoon betrokken bij de uitgifte of het aanbod heeft enig belang, of conflicterend belang dat van belang is bij de uitgifte of het aanbod van de Effecten.]</p>
E.7	Geraamde kosten ten laste gelegd van de belegger door	<p>[De Emittent zal geen kosten ten laste leggen van houders met betrekking tot enige uitgifte van Effecten.] [Aanbieders kunnen, echter, kosten ten laste leggen van de houders. Dergelijke kosten (indien bestaande) zullen worden bepaald door overeenkomst tussen de aanbieder en de houders op moment van elke uitgifte.]</p>

Samenvatting

	emittent/aanbieder	<p>[Niet van toepassing: geen kosten zullen ten laste worden gelegd van de houder door de emittent of de aanbieder[s].]</p> <p>[De volgende geraamde kosten zullen ten laste worden gelegd van de houder door de aanbieder[s]: [●] [vergoedingen gaande van [●] tot [●]][(dewelke, voor [●] belegd, [●] bedragen)].]</p>
--	---------------------------	--