

I. SAMENVATTING

Samenvattingen bestaan uit specifieke informatievereisten, die "Elementen" worden genoemd. Deze Elementen zijn genummerd in de Afdelingen A – E (A.1 – E.7).

De onderhavige samenvatting bevat alle Elementen die moeten worden opgenomen in een samenvatting voor dit type effecten en Uitgevende Instelling. Omdat voor sommige Elementen bespreking ervan niet verplicht is, kan de nummering van de Elementen soms verspringen.

Het kan zijn dat er voor een Element dat vanwege het type effecten en Uitgevende Instelling in de samenvatting moet worden opgenomen, geen relevante informatie kan worden verstrekt. In dat geval bevat de samenvatting een korte beschrijving van het Element, met de vermelding "niet van toepassing".

Afdeling A – Inleiding en waarschuwingen		
A.1	Waarschuwingen	<p>De Samenvatting moet worden gelezen als een inleiding op het Basisprospectus d.d. 26 september 2018 (zoals gesupplementeerd door de Supplementen d.d. 17 oktober 2018 en 6 november 2018 en zoals van tijd tot tijd nader gesupplementeerd) van Goldman, Sachs & Co. Wertpapier GmbH (de "Uitgevende Instelling").</p> <p>Beleggers moeten zich ervan vergewissen dat iedere beslissing om te beleggen in de Effecten gebaseerd is op de bestudering van het gehele Basisprospectus, met inbegrip van informatie die daarin door middel van verwijzing is opgenomen, eventuele aanvullingen en de Definitieve Voorwaarden. Wanneer een vordering met betrekking tot de informatie in een basisprospectus, informatie die daarin door middel van verwijzing is opgenomen, eventuele aanvullingen en de Definitieve Voorwaarden bij een rechterlijke instantie aanhangig wordt gemaakt, dient de als eiser optredende belegger, onder nationale wetgeving binnen de Europese Economische Ruimte, eventueel de kosten dragen voor vertaling van het basisprospectus, de informatie die daarin door middel van verwijzing is opgenomen, eventuele aanvullingen en de Definitieve Voorwaarden voordat de rechtsvordering wordt ingesteld.</p> <p>De Uitgevende Instelling en Goldman Sachs International, Zweigniederlassung Frankfurt als aanbieder hebben de verantwoordelijkheid voor deze Samenvatting, met inbegrip van enige vertaling daarvan, aanvaard.</p> <p>De personen die verantwoordelijkheid voor deze Samenvatting, met inbegrip van enige vertaling daarvan, hebben aanvaard of die haar hebben ingediend kunnen wettelijk aansprakelijk worden gesteld, maar uitsluitend indien de Samenvatting, wanneer zij samen met de andere delen van het Basisprospectus wordt gelezen, misleidend, onjuist of inconsistent is of indien zij, wanneer zij samen met de andere delen van het Basisprospectus wordt gelezen, niet alle benodigde kerngegevens bevat.</p>
A.2	- Toestemming voor het gebruik van het Prospectus	<p>[Niet van toepassing; de Uitgevende Instelling geeft geen toestemming voor het gebruik van het Prospectus door financiële intermediairs.] <i>[invoegen in het geval van algemene toestemming: De Uitgevende Instelling stemt in met het gebruik van het Basisprospectus en deze Definitieve Voorwaarden door alle financiële intermediairs (algemene toestemming). Algemene toestemming voor de latere wederverkoop of definitieve plaatsing van Effecten door de financiële intermediairs wordt met betrekking tot de Sta(a)t(en) van Aanbieding verleend gedurende de Aanbiedingsperiode waarin de latere wederverkoop of definitieve plaatsing van de Effecten kan worden verricht, maar uitsluitend indien het Basisprospectus nog geldig is overeenkomstig artikel 9 van het Duitse Wertpapierprospektgesetz.] [en/of de aanbieding wordt voortgezet op basis van een opvolgende basisprospectus, die zal worden goedgekeurd voor de laatste datum waarop het Basisprospectus verloopt].]</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van individuele toestemming indien de gespecificeerde financiële intermediairs het prospectus in alle Staten van Aanbieding mogen gebruiken: De Uitgevende Instelling stemt in met het gebruik van het Basisprospectus en deze Definitieve Voorwaarden door de volgende financiële intermediairs (individuele toestemming): [invoegen naam en adres van specifieke intermediair: ●]. Individuele toestemming voor de latere wederverkoop of definitieve plaatsing van Effecten door de gespecificeerde financiële intermediairs wordt met betrekking tot de Sta(a)t(en) van Aanbieding verleend gedurende de Aanbiedingsperiode waarin de latere wederverkoop of definitieve plaatsing van de Effecten kan worden verricht, maar uitsluitend indien het Basisprospectus nog geldig is overeenkomstig artikel 9 van het Duitse Wertpapierprospektgesetz.] [en/of de aanbieding wordt voortgezet op basis van een</i></p>

1. Informatie met betrekking tot Goldman, Sachs & Co. Wertpapier GmbH als Uitgevende Instelling																																		
B.1	Officiële en handelsnaam van de Uitgevende Instelling	Goldman, Sachs & Co. Wertpapier GmbH ("GSW").																																
B.2	Vestigingsplaats, rechtsvorm, wetgeving	GSW is een vennootschap met beperkte aansprakelijkheid (<i>Gesellschaft mit beschränkter Haftung</i>) opgericht naar Duits recht. Zij is gevestigd in Frankfurt am Main en is sinds 27 november 1991 geregistreerd onder nummer HRB 34439 in het handelsregister van de plaatselijke rechtbank van Frankfurt am Main.																																
B.4b	Bekende tendensen die zich voordoen voor de Uitgevende Instelling en de sectoren waarin zij werkzaam is	De Uitgevende Instelling verwacht een verdere toename van de uitgifteactiviteit en dientengevolge een hogere winst voor 2018. Dit komt door de toegenomen vraag onder cliënten naar warrants en gestructureerde producten, met name op de Duitse markt. Verder wordt verwacht dat er in een volatiele markt een veelheid aan vervolgt uitgiftes zal plaatsvinden op het gebied van turbo warrants, mini-futures en bonus-certificaten. Daarnaast is het gepland om het aanbod in het segment van warrants en gestructureerde producten uit te breiden. Eerder uitgevoerde verbeteringen aan het uitgifteproces maken de bijna volledig geautomatiseerde uitgifte van nieuwe warrants en certificaten mogelijk. Het is verwachting dat de uitgifteactiviteit in Nederland op het huidige niveau blijft aangezien hier de effecten geen standaard vooraf bepaalde looptijd hebben en niet wordt verwacht dat er een grote behoefte zal zijn aan vervolgt uitgiftes. De Uitgevende Instelling maakt deel uit van kantoorbrede overwegingen over de UK-Brexit, met name gericht op de mogelijke effecten op het bedrijfsmodel van de Uitgevende Instelling.																																
B.5	Organisatiestructuur	<p>GSW is een 100% dochtermaatschappij van The Goldman Sachs Group, Inc. ("GSG" of de "Garant") en is daarmee onderdeel van de Goldman Sachs Group, d.w.z. GSG en haar geconsolideerde dochtermaatschappijen (tezamen "Goldman Sachs" of de "Goldman Sachs Group").</p> <p>Via haar kantoren in de VS en de belangrijkste financiële centra van de wereld is de Goldman Sachs Group actief in de financiële dienstensector, onderverdeeld in de segmenten (i) Investment Banking, waar de onderneming advies verstrekt met betrekking tot fusies en overnames, desinvesteringen, herstructurering en verzelfstandiging alsmede openbare en onderhandse emissies van een breed scala van effecten en andere financiële instrumenten, (ii) Institutional Client Services, waar de onderneming namens cliënten activiteiten verricht in verband met de market-making voor kredietproducten, renteproducten, hypotheek, valuta, grondstoffen en aandelen, (iii) Investing and Lending, waar de onderneming beleggingsdiensten (rechtstreeks dan wel middellijk via fondsen) verleent en leningen verstrekt in uiteenlopende vermogenscategorieën en belegt in geconsolideerde beleggingsentiteiten, en (iv) Investment Management.</p>																																
B.9	Winstprognoses of -ramingen	Niet van toepassing; de Uitgevende Instelling heeft geen winstprognoses of -ramingen opgesteld.																																
B.10	Voorbehoud in de afgifte van verklaring	Niet van toepassing; er zijn geen voorbehouden gemaakt in de afgifte van verklaring van de Uitgevende Instelling ten aanzien van haar historische financiële informatie.																																
B.12	Geselecteerde belangrijke financiële informatie over de Uitgevende Instelling, verklaring inzake tendensen en belangrijke wijzigingen in de financiële positie of handelspositie van de Uitgevende Instelling	<p>De onderstaande tabel bevat geselecteerde belangrijke historische financiële informatie over de Uitgevende Instelling, ontleend aan de niet-gecontroleerde tussentijdse jaarrekeningen per 30 juni 2018 voor de zes maanden eindigend op 30 juni 2018 en 30 juni 2017 en aan de gecontroleerde jaarrekeningen per 31 december 2017 en 31 december 2016 voor elk van beide jaren in de periode eindigend op 31 december 2017 en 31 december 2016:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Informatie over de status van de resultatenrekening</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">Zes maanden eindigend op</th> <th colspan="2">Per en voor het jaar afgesloten op</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1 januari - 30 juni 2018</th> <th>1 januari - 30 juni 2017</th> <th>1 januari - 31 december 2017</th> <th>1 januari - 31 december 2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">(EUR)</td> </tr> <tr> <td>Inkomstenbelasting</td> <td style="text-align: right;">- 150.377,35</td> <td style="text-align: right;">-106.631,67</td> <td style="text-align: right;">-278.361,25</td> <td style="text-align: right;">-270.600,86</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Informatie over de status van de resultatenrekening						Zes maanden eindigend op		Per en voor het jaar afgesloten op			1 januari - 30 juni 2018	1 januari - 30 juni 2017	1 januari - 31 december 2017	1 januari - 31 december 2016		(EUR)				Inkomstenbelasting	- 150.377,35	-106.631,67	-278.361,25	-270.600,86					
Informatie over de status van de resultatenrekening																																		
	Zes maanden eindigend op		Per en voor het jaar afgesloten op																															
	1 januari - 30 juni 2018	1 januari - 30 juni 2017	1 januari - 31 december 2017	1 januari - 31 december 2016																														
	(EUR)																																	
Inkomstenbelasting	- 150.377,35	-106.631,67	-278.361,25	-270.600,86																														

		Nettoresultaat	320.688,59	227.384,70	652.821,73	517.184,02
		Balansgegevens				
			30 juni 2018	31 december 2017	31 december 2016	
			<i>(EUR)</i>			
		Totaalvermogen	8.801.216.369,34	6.466.271.258,32	6.047.710.358,96	
		Totaal eigen vermogen	4.825.473,48	4.504.784,89	3.851.963,16	
		<p>Er is geen materiële wijziging geweest in de vooruitzichten van de Uitgevende Instelling sinds de datum van de laatste gepubliceerde gecontroleerde jaarrekening (31 december 2017).</p> <p>Niet van toepassing. Er heeft zich geen significante wijziging voorgedaan in de financiële positie of handelspositie van de Uitgevende Instelling sinds de datum van de laatste tussentijdse jaarrekening (30 juni 2018).</p>				
B.13	Recente ontwikkelingen	Niet van toepassing; er hebben zich geen recente gebeurtenissen voorgedaan die van bijzonder belang zijn voor de Uitgevende Instelling en die van grote betekenis zijn voor de beoordeling van haar solvabiliteit.				
B.14	Afhankelijkheid van Uitgevende Instelling van andere entiteiten in de groep	Zie B.5. Alle aandelen in GSW worden gehouden door GSG, wat betekent dat GSW afhankelijk is van de strategische en operationele besluiten van GSG.				
B.15	Beschrijving van de belangrijkste activiteiten van de Uitgevende Instelling	<p>GSW heeft als doel fungibele effecten uit te geven en (ondersteunende transacties voor) financiële transacties te verrichten. GSW houdt zich niet bezig met bancaire transacties zoals gedefinieerd in artikel 1 van de Duitse <i>Kreditwesengesetz</i> en verricht evenmin zakelijke activiteiten zoals gedefinieerd in artikel 34 c van de Duitse <i>Gewerbeordnung</i>.</p> <p>GSW maakt contractuele afspraken met Goldman Sachs International op basis waarvan GSW kan voldoen aan haar verplichtingen voortvloeiend uit de effecten die zij uitgeeft.</p>				
B.16	Belangrijke aandeelhouders	GSW is een 100% dochtermaatschappij van GSG. Alle aandelen in GSW worden gehouden door GSG.				
[B.17]	Aan de Uitgevende Instelling of de Effecten toegekende ratings	Niet van toepassing; er zijn aan GSW of de Effecten geen ratings toegekend.] <i>[B.17 schrappen indien bijlage XII van de Prospectusverordening van toepassing is]</i>				
B.18	Aard en draagwijdte van de garantie	De verplichtingen van GSW tot betaling van het Afwikkelingsbedrag en eventuele overige te betalen bedragen uit hoofde van de Voorwaarden zijn onvoorwaardelijk en onherroepelijk gegarandeerd door de garantie van GSG (de " Garantie "). De Garantie heeft dezelfde status als alle overige niet door zakelijke zekerheid gedekte en niet-achtergestelde schuldverplichtingen van GSG.				
B.19	Informatie omtrent de Garant	Zie voor informatie over GSG als garant "2. Informatie met betrekking tot The Goldman Sachs Group, Inc. als Garant" hieronder.				
2. Informatie met betrekking tot The Goldman Sachs Group, Inc. als Garant						
B.19 (B.1)	Officiële en handelsnaam van de Garant	The Goldman Sachs Group, Inc. (" GSG ")				
B.19 (B.2)	Vestigingsplaats, rechtsvorm, wetgeving	GSG is opgericht in de Amerikaanse staat Delaware als een vennootschap krachtens de Delaware General Corporation Law voor onbepaalde tijd en onder registratienummer 2923466.				
B.19 (B.4b)	Bekende tendensen die zich voordoen voor de Garant en de sectoren	De vooruitzichten van de Garant voor het resterende deel van 2018 worden beïnvloed, mogelijk in negatieve zin, door ontwikkelingen in wereldwijde, regionale en lokale economieën, waaronder die van de VS, door ontwikkelingen en het niveau van bedrijvigheid op de financi-				

	waarin zij werkzaam is	ele markten, de grondstoffenmarkten, de valutamarkten en andere markten, door de renteontwikkeling, door politieke en militaire ontwikkelingen waar dan ook ter wereld, door de activiteit van klanten en door ontwikkelingen in de wet- en regelgeving in de Verenigde Staten en ander landen waar de Garant zakelijke activiteiten ontplooit.																													
B.19 (B.5)	Organisatiestructuur	<p>De Garant is een Bank Holding Company en een Financial Holding Company onder de Amerikaanse wetgeving. De Garant is de moedermaatschappij van de Goldman Sachs Group.</p> <p>De Goldman Sachs Group heeft de volgende organisatiestructuur:</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph TD A[The Goldman Sachs Group, Inc.] -- 100% --> B[Goldman Sachs & Co. Wertpapier GmbH] A -- 100% --> C[Goldman Sachs (UK) L.L.C.] C -- 100% --> D[Goldman Sachs Group U.K. Limited] D -- 100% --> E[Goldman Sachs International] </pre> </div> <p>Opmerking: De genoemde percentages gelden voor rechtstreeks bezit van gewone aandelen of equivalent.</p>																													
B.19 (B.9)	Winstprognoses of -ramingen	Niet van toepassing; de Garant heeft geen winstprognoses of -ramingen opgesteld.																													
B.19 (B.10)	Voorbehoud in de afgifte van verklaring	Niet van toepassing; er zijn geen voorbehouden gemaakt in de afgifte van verklaring van de Garant ten aanzien van zijn historische financiële informatie.																													
B.19 (B.12)	Geselecteerde belangrijke historische financiële informatie met betrekking tot de Garant, verklaring inzake tendensen en belangrijke wijzigingen in de financiële positie of handelspositie van de Groep	<p>De onderstaande tabel bevat geselecteerde belangrijke historische financiële informatie met betrekking tot de Garant die is ontleend aan de niet gecontroleerde geconsolideerde verkorte financiële informatie per 30 september 2018 voor de negen maanden eindigend op 30 september 2018 en 30 september 2017 en aan de gecontroleerde financiële informatie per 31 december 2017 voor elk van beide jaren in de periode afgesloten op 31 december 2017 en 31 december 2016:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Winstcijfers</th> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Vanaf en voor de negen maanden</th> <th colspan="2">Vanaf en voor het boekjaar</th> </tr> <tr> <th>1 januari - 30 september 2018</th> <th>1 januari - 30 september 2017</th> <th>1 januari - 31 december 2017</th> <th>1 januari - 31 december 2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;"><i>(in USD miljoen)</i></td> </tr> <tr> <td>Totaal resultaat zonder rente</td> <td style="text-align: center;">25.308</td> <td style="text-align: center;">22.205</td> <td style="text-align: center;">29.141</td> <td style="text-align: center;">28.021</td> </tr> <tr> <td>Nettoresultaat inclusief netto rente-inkomsten</td> <td style="text-align: center;">28.084</td> <td style="text-align: center;">24.239</td> <td style="text-align: center;">32.073</td> <td style="text-align: center;">30.608</td> </tr> </tbody> </table>	Winstcijfers						Vanaf en voor de negen maanden		Vanaf en voor het boekjaar		1 januari - 30 september 2018	1 januari - 30 september 2017	1 januari - 31 december 2017	1 januari - 31 december 2016		<i>(in USD miljoen)</i>				Totaal resultaat zonder rente	25.308	22.205	29.141	28.021	Nettoresultaat inclusief netto rente-inkomsten	28.084	24.239	32.073	30.608
Winstcijfers																															
	Vanaf en voor de negen maanden		Vanaf en voor het boekjaar																												
	1 januari - 30 september 2018	1 januari - 30 september 2017	1 januari - 31 december 2017	1 januari - 31 december 2016																											
	<i>(in USD miljoen)</i>																														
Totaal resultaat zonder rente	25.308	22.205	29.141	28.021																											
Nettoresultaat inclusief netto rente-inkomsten	28.084	24.239	32.073	30.608																											

	Resultaat vóór belasting	9.773	8.024	11.132	10.304
Balansgegevens					
		30 september 2018	31 december 2017	31 december 2016	
		<i>(in USD miljoen)</i>			
	Totaal vermogen	957.190	916.776	860.165	
	Totaal passiva	870.428	834.533	773.272	
	Totaal eigen vermogen	86.762	82.243	86.893	
		<p>Er heeft zich sinds de datum van bekendmaking van de laatst gepubliceerde gecontroleerde jaarrekening (31 december 2017) geen negatieve wijziging van betekenis voorgedaan in de vooruitzichten (trendinformatie) van de Garant die nadelige gevolgen zou hebben voor diens vermogen om aan zijn verplichtingen onder de Garantie te voldoen.</p> <p>Niet van toepassing. Er heeft zich sinds de datum van bekendmaking van de laatste tussentijdse financiële informatie (30 september 2018) geen significante wijziging voorgedaan in de financiële of handelspositie van de Goldman Sachs Group.</p>			
B.19 (B.13)	Recente ontwikkelingen	Niet van toepassing; er hebben zich geen recente gebeurtenissen voorgedaan die van bijzonder belang zijn voor de Garant en die van grote betekenis zijn voor het beoordelen van diens solvabiliteit.			
B.19 (B.14)	Afhankelijkheid van de Garant van andere entiteiten in de groep	<p>Zie B.5.</p> <p>De Garant is een houdstermaatschappij en is als zodanig afhankelijk van dividenden, uitkeringen en andere betalingen van zijn dochtermaatschappijen ter financiering van dividenduitkeringen en al zijn betalingsverplichtingen, waaronder schuldverplichtingen.</p>			
B.19 (B.15)	Beschrijving van de belangrijkste activiteiten van Garant	<p>Goldman Sachs is een wereldwijde onderneming die zich bezighoudt met investment banking, effecten- en vermogensbeheer. De onderneming biedt een breed scala van financiële diensten voor een omvangrijke en diverse groep cliënten die onder meer bestaat uit bedrijven, financiële instellingen, overheden en vermogende particulieren.</p> <p>Goldman Sachs onderscheidt in haar werkzaamheden de volgende segmenten:</p> <p>1) <i>Investment Banking</i>: <i>Investment Banking</i> bestaat uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Financieel advies</i>, bijvoorbeeld strategisch advies met betrekking tot fusies en overnames, desinvesteringen, corporate defense, herstructureringen, verzelfstandigingen en risicobeheer en derivatentransacties die rechtstreeks verband houden met dit advies aan cliënten; en • <i>Emissieactiviteiten</i>, bijvoorbeeld voor de openbare of onderhandse emissie, waaronder lokale en grensoverschrijdende transacties en acquisitiefinanciering van een breed scala van effectenen andere financiële instrumenten, waaronder leningen, en derivatentransacties die rechtstreeks verband houden met deze emissieactiviteiten voor cliënten. <p>2) <i>Institutional Client Services</i>: <i>Institutional Client Services</i> omvatten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Obligaties, Valuta en client execution</i>, waaronder activiteiten ten behoeve van cliënten in verband met de market-making voor zowel contante bedragen als derivaten voor renteproducten, kredietproducten, hypotheke, valuta en grondstoffen; en • <i>Aandelen</i>, waaronder activiteiten ten behoeve van cliënten in verband met de market-making voor aandelenproducten en provisies/vergoedingen uit het ver- 			

		<p>richten en clearen van transacties voor institutionele cliënten op de grote aandelen-, optie- en termijnbeurzen wereldwijd, alsmede transacties buiten de beurs. Dit segment omvat ook Goldman Sachs effectendiensten, bestaande uit financiering, effectenuitlening en andere hoogwaardige bemiddelingsactiviteiten voor institutionele cliënten zoals hedgefondsen, onderliggende beleggingsfondsen, pensioenfondsen en stichtingen. De inkomsten van dit segment bestaan hoofdzakelijk uit rentespreads of vergoedingen.</p> <p>3) <i>Investing and Lending</i>, waaronder de beleggingsactiviteiten van Goldman Sachs en het creëren van leningen, bijvoorbeeld de relationship lending activities, om cliënten financieringen te verschaffen. Deze beleggingen, waarvan een aantal geconsolideerd is, en leningen hebben doorgaans een langere looptijd. Goldman Sachs belegt, waarvan deels op geconsolideerde wijze, zowel rechtstreeks door handelsbankactiviteiten en de special situations group als middellijk via fondsen die het beheert, in schuldinstrumenten en leningen, genoteerde en private effecten met een aandelenkarakter, infrastructuur en vastgoedentiteiten. Goldman Sachs verstrekt niet door zakelijke zekerheid gedekte leningen aan individuen door haar digitale platform.</p> <p>4) <i>Investment Management</i>, dat vermogensbeheerdiensten verleent en vermogensproducten aanbiedt (hoofdzakelijk via afzonderlijk beheerde accounts en gecombineerde entiteiten zoals onderlinge en particuliere beleggingsfondsen) in alle belangrijke vermogenscategorieën voor een breed scala van institutionele en particuliere cliënten. Dit segment omvat daarnaast ook vermogensbeheeradvies, waaronder portefeuillebeheer en financieel advies, alsmede bemiddelings- en andere transactiediensten voor vermogende particulieren en families.</p>
B.19 (B.16)	Belangrijke aandeelhouders	Niet van toepassing; GSG is een aan de New York Stock Exchange genoteerde onderneming; zij is niet in handen van en staat ook niet onder de zeggenschap van een aandeelhouder of gelieerde groep aandeelhouders.
[B.19 (B.17)]	Aan de Garant toegekende ratings	De ratings van GSG toegekend door Fitch, Moody's en S&P voor langlopende schulden zijn respectievelijk A, A3 en BBB+. ¹ [B.17 schrappen indien bijlage XII van de Prospectusverordening van toepassing is]
Afdeling C – Effecten		
C.1	Type en categorie van effecten die worden aangeboden; security identification number	<p>Type/vorm van de Effecten</p> <p>[De onderhavige Effecten hebben het kenmerk dat de [hoogte van het Afwikkelingsbedrag][equivalente waarde van de geleverde Onderliggende Waarden] [en de tijd voor afwikkeling][en het type afwikkeling (contante betaling dan wel fysieke levering)] afhankelijk [is]/[zijn] van de ontwikkeling van de [Onderliggende Waarde][Mandcomponenten] [zolang zich geen Omwisselinggebeurtenis heeft voorgedaan. Nadat een Omwisselinggebeurtenis zich heeft voorgedaan ontvangt de Effectenhouder de Nominale Waarde en een couponbetaling met een vaste rente].][De onderhavige Effecten hebben het kenmerk dat de Effectenhouder [ten minste] de Nominale Waarde aan het einde van de looptijd van de Effecten ontvangt.] [De Effecten hebben ook een coupon. [De [waarde van de] coupon is [eveneens] afhankelijk van de ontwikkeling van de [Onderliggende Waarde][Mandcomponenten][Referentiekopers].] [De betaling van de coupon is niet afhankelijk van de ontwikkeling van de [Onderliggende Waarde][Mandcomponenten].] [De coupon wordt betaald met een [vaste][variabele] rente [voor iedere Couponperiode].][In het geval van vervroegde aflossing worden de Effecten afgelost [à pari [(indien de vervroegde aflossing plaatsvindt op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum)] [of Laatste Betalingstermijn Bedrag [(indien de vervroegde aflossing plaatsvindt na de Eerste Betalingstermijn Datum)] en volgen er geen verdere couponbetalingen voor toekomstige couponbetalingsdata.]</p> <p>[<i>invvoegen in het geval van Duitse Effecten:</i> Door de Uitgevende Instelling uitgegeven Effecten zijn notes aan toonder [krachtens artikel 793 van het Duitse <i>Bürgerliches Gesetzbuch</i> (BGB)] en worden vertegenwoordigd door een permanente wereldwijde note aan toonder (de "Wereldwijde Note aan Toonder"). De Wereldwijde Note aan Toonder wordt gedeponereerd in het Clearingsysteem.][<i>invvoegen in het geval van Engelse Effecten:</i> De door de Uitgevende Instelling uitgegeven Effecten zijn geregistreerde effecten naar Engels recht (waarvan de</p>

¹ De ratingschaal voor langetermijnschulden loopt van Aaa (Fitch) / AAA (Moody's) / AAA (S&P) (hoogste kwaliteit, laagste risico) tot D (Fitch en S&P) / C (Moody's) (betalingsproblemen, vertraging).

		<p>eigendom afhangt van de opname van de naam van de houder in een register dat door de uitgevende instelling of namens deze door een registerbewaarder wordt bijgehouden). Zulke Effecten worden vertegenwoordigd door een geregistreerde wereldwijde note die is gedeponeerd bij en geregistreerd ten name van een gezamenlijke bewaarnemer voor Euroclear en Clearstream Luxembourg.]</p> <p>[<i>invvoegen in het geval van Effecten geregistreerd bij Euroclear Finland:</i> Door de Uitgevende Instelling uitgegeven Effecten worden geregistreerd bij Euroclear Finland Oy, de Finse Central Securities Depository Ltd. ("Euroclear Finland") in het systeem van Euroclear Finland en worden uitgegeven in gedematerialiseerde vorm als giraal effect in overeenstemming met de van toepassing zijnde Finse regelgeving.]</p> <p>[<i>invvoegen in het geval van Effecten geregistreerd bij Euroclear Sweden:</i> Door de Uitgevende Instelling uitgegeven Effecten geregistreerd bij Euroclear Sweden worden geregistreerd bij Euroclear Sweden AB, de Zweedse Central Securities Depository Ltd. ("Euroclear Sweden") en worden uitgegeven in gedematerialiseerde vorm als giraal effect in overeenstemming met de van toepassing zijnde Zweedse regelgeving.]</p> <p>[<i>invvoegen in het geval van Effecten geregistreerd bij VPS:</i> Door de Uitgevende Instelling uitgegeven Effecten geregistreerd bij VPS worden geregistreerd bij Verdipapirsentralen ASA, de Noorse Central Securities Depository Ltd. ("VPS") en worden uitgegeven in gedematerialiseerde vorm als giraal effect in overeenstemming met de van toepassing zijnde Noorse regelgeving.]</p> <p>[<i>invvoegen in het geval van Effecten geregistreerd bij Euroclear Netherlands:</i> Door de Uitgevende Instelling uitgegeven Effecten geregistreerd bij Euroclear Netherlands worden geregistreerd bij het Nederlands Centraal Instituut voor Giraal Effectenverkeer B.V. ("Euroclear Netherlands") en uitgegeven in gedematerialiseerde vorm als giraal effect in overeenstemming met de regelgeving van Euroclear Netherlands.]</p> <p>[De Uitgevende Instelling laat weten dat beleggers indirecte belangen in de Effecten kunnen aanhouden via Euroclear UK & Ireland Limited (voorheen CREST Co Limited) ("CREST") door middel van de uitgifte van girale "depository interests" ("CDI's"). CDI's zijn onafhankelijke effecten onder Engels recht die via CREST worden aangehouden en vereffend, en die door CREST Depository Limited of diens rechtsopvolger (de "CREST Depository") zullen worden uitgegeven overeenkomstig de wereldwijde deed poll d.d. 25 juni 2001 (zoals daarna gewijzigd, aangevuld en/of gecorrigeerd) (de "CREST Deed Poll").]</p> <p>Aan Effectenhouders worden geen Effecten in definitieve vorm uitgegeven.</p> <p>Identificatie van Effecten</p> <p>ISIN: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[WKN: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Valor: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Common Code: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[<i>aanvullende identificatiecode voor de Effecten invvoegen (indien van toepassing):</i> [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
C.2	Munteenheid waarin de effecten worden uitgegeven	De munteenheid waarin de Effecten worden afgewikkeld is [●].
C.5	Beperkingen op de vrije overdraagbaarheid	Niet van toepassing; de Effecten zullen vrij overdraagbaar zijn.
C.8	Aan de effecten verbonden rechten, met inbegrip van de rangorde en van eventuele voor deze	<p>Toepasselijk recht</p> <p>De vorm en inhoud van de Effecten en alle rechten en verplichtingen van de Uitgevende Instelling en van de Effectenhouders zijn onderworpen aan en worden in alle opzichten uitgelegd overeenkomstig het recht van [<i>invvoegen in het geval van Duitse Effecten:</i> Duitsland [<i>invvoegen in het geval van Engelse Effecten:</i> Engeland en Wales].</p>

	rechten geldende beperkingen	<p>De vorm en inhoud van de Garantie en alle daaruit voortvloeiende of daarmee verband houdende rechten en verplichtingen zijn onderworpen aan het recht van de staat New York.</p> <p>Aan de Effecten verbonden rechten</p> <p>Ieder Effect geeft de Effectenhouder het recht om <i>[invoeegen in het geval van Effecten met een rentebetaling: betaling te eisen van het Couponbedrag op de Couponbetalingsdat(um)(a) alsmede om] [betaling te eisen van het [Afwikkelingsbedrag] [en/of] [levering te eisen van het Fysieke Bedrag van Levering] op de Afwikkelingsdatum [en/of de Eerste Betalingstermijn Datum met betrekking tot het Eerste Betalingstermijn Bedrag zoals nader beschreven in [C.15][C.9] hierna. [De Effecten zijn niet rentegevend [als zich geen Omwisselinggebeurtenis heeft voorgedaan].] [Als zich een Omwisselinggebeurtenis heeft voorgedaan, kan de Effectenhouder betaling van het Couponbedrag op de Couponbetalingsdat(um)(a) verlangen.]</i></p> <p>Status van de Effecten</p> <p>De Effecten van iedere Serie vormen directe, niet door zakelijke zekerheid gedekte en niet-achtergestelde verplichtingen van de Uitgevende Instelling, die onderling van gelijke rang zijn en ook dezelfde status hebben als alle overige bestaande en toekomstige niet door zakelijke zekerheid gedekte en niet-achtergestelde verplichtingen van de Uitgevende Instelling, met uitzondering van die verplichtingen welke uit hoofde van dwingendrechtelijke en algemeen toepasselijke bepalingen voorrang genieten.</p> <p>Voor de rechten geldende beperkingen</p> <p>[De Uitgevende Instelling heeft een gewoon beëindigingsrecht. Onder bepaalde omstandigheden is de Uitgevende Instelling [bovendien] gerechtigd tot buitengewone beëindiging van de Effecten en tot wijziging van de Voorwaarden.</p>
[C.9]	Nominale rente, datum met ingang waarvan de lening rente gaat dragen en de vervaldagen van de rente en, wanneer de rente niet vast is, een beschrijving van de onderliggende waarde waarop zij gebaseerd is, vervaldatum en wijze van aflossing van de lening, met inbegrip van de procedures voor de terugbetaling, een vermelding van het rendement en de naam van de vertegenwoordiger van obligatiehouders	<p><i>[[invoeegen in het geval van Floored Floater Securities (Product nr. 14): De Effectenhouder ontvangt op de vervaldatum een Afwikkelingsbedrag dat gelijk is aan de Nominale Waarde. Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdat(um)(a) een rentebedrag dat wordt vastgesteld op basis van de Nominale Waarde en de Coupon. De Coupon bedraagt ten minste de Minimale Coupon.]</i></p> <p><i>[invoeegen in het geval van Capped Floored Floater Securities (Product nr. 15): De Effectenhouder ontvangt op de vervaldatum een Afwikkelingsbedrag dat gelijk is aan de Nominale Waarde. Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdat(um)(a) een rentebedrag dat wordt vastgesteld op basis van de Nominale Waarde en de Coupon. De Coupon bedraagt ten minste de Minimale Coupon en [met ingang van de [●] Couponperiode] ten hoogste de Maximale Coupon.]</i></p> <p><i>[invoeegen in het geval van Fixed Rate Securities (Product nr. 26): De Effectenhouder ontvangt op de vervaldatum een Afwikkelingsbedrag dat gelijk is aan de Nominale Waarde. Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdat(um)(a) een rentebedrag dat wordt vastgesteld op basis van de Nominale Waarde en het rentepercentage dat ten tijde van de uitgifte is vastgesteld.</i></p> <p><i>[invoeegen in het geval van Step-Up Securities (Product nr. 28): De Effectenhouder ontvangt op de vervaldatum een Afwikkelingsbedrag dat gelijk is aan de Nominale Waarde. Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdat(um)(a) een rentebedrag dat wordt vastgesteld op basis van de Nominale Waarde en het rentepercentage dat ten tijde van de uitgifte is vastgesteld voor de desbetreffende Couponperiode.]</i></p> <p>[Datum waarop de lening rentedragend wordt: [●]]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] [(van [●] tot [●])][informatie invoeegen voor additionele Couponperioden, indien van toepassing: [●][[●]-maanden][EURIBOR] [LIBOR] [●] [[plus][min] de marge van [●] procent.]. [invoeegen in het geval van Capped Floored Floater Securities (Product nr. 15): De Maximale Coupon bedraagt [[●] procent per jaar.][invoeegen indien meer dan één Serie: vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel].]</i>]</p> <p><i>[invoeegen in het geval van Floored Floater Securities (Product nr. 14) of Capped Floored Floater Securities (Product nr. 15): De Minimale Coupon bedraagt [[●] procent per jaar][invoeegen indien meer dan één Serie: vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel].] [●]]</i></p> <p>Couponbetalingsdat(um)(a): [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als</i></p>

		<p>bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Couponperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</i></p> <p>[Beschrijving van de variabele Coupon: [●][Niet van toepassing; de Effecten voorzien niet in een variabele couponbetaling.]]</p> <p>[Nominale Waarde: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel.]]</i></p> <p>[Afwikkelingsdatum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel.]]</i></p> <p>[Afwikking: De Effecten worden à pari afgelost op de Afwikkelingsdatum.]</p> <p>Terugbetalingsprocedures: De betaling van de hoofdsom met betrekking tot de Effecten wordt gedaan aan het Clearingsysteem of wordt op instructie vanuit het Clearingsysteem overgemaakt aan de rekeningen van de desbetreffende rekeninghouders van het Clearingsysteem.</p> <p>[Rendement: [<i>invoegen in het geval van Fixed Rate Securities (Product nr. 26) en Step-Up Securities (Product nr. 28): [[●] procent][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]. Het rendement is berekend vanaf de Uitgiftedatum tot en met de Afwikkelingsdatum op basis van de Uitgifteprijs, zonder inachtneming van eventuele bewaarvergoedingen, transactievergoedingen of andere aanvullende kosten.][invoegen in het geval van Floored Floater Securities (Product nr. 14), Capped Floored Floater Securities (Product nr. 15) en Floating Rate Securities (Product nr. 27): Niet van toepassing; in verband met deze Effecten zij opgemerkt dat de Coupon niet aan het begin van de periode wordt vastgesteld. Daardoor kan er ook geen informatie over het verwachte rendement worden verstrekt.]]</i></p> <p>[Naam van de vertegenwoordiger van obligatiehouders: Niet van toepassing; er is geen vertegenwoordiger van obligatiehouders.]] [C.9 schrappen indien bijlage XII van de Prospectusverordening van toepassing is]</p>
[C.10]	Rentebetaling met derivatencomponent	<p>[Niet van toepassing; de rentebetaling op de Effecten heeft geen derivatencomponent.]</p> <p>[<i>invoegen in het geval van Floored Floater Securities (Product nr. 14): De Effectenhouder ontvangt op iedere Couponbetalingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.9) een Couponbedrag. De Coupon op basis waarvan het Couponbedrag wordt berekend, wordt vastgesteld op basis van het rendement van de Onderliggende Waarde. De Coupon bedraagt ten minste de Minimale Coupon (zoals gedefinieerd onder Element C.9).]]</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Capped Floored Floater Securities (Product nr. 15):De Effectenhouder ontvangt op iedere Couponbetalingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.9) een Couponbedrag. De Coupon op basis waarvan het Couponbedrag wordt berekend, wordt vastgesteld op basis van het rendement van de Onderliggende Waarde. De Coupon bedraagt ten minste de Minimale Coupon (zoals gedefinieerd onder Element C.9) en ten hoogste de Maximale Coupon (zoals gedefinieerd onder Element C.9). [De Maximale Coupon is niet gedurende de volledige looptijd van de Capped Floored Floater Securities van toepassing, maar alleen in bepaalde couponperiodes.]]</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Floating Rate Securities (Product nr. 27): De Effectenhouder ontvangt op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.9) een Couponbedrag dat wordt vastgesteld op basis van de Nominale Waarde en de Onderliggende Waarde plus en/of min een marge, indien van toepassing. [C.10 schrappen indien bijlage XII van de Prospectusverordening van toepassing is]</i></p>
C.11	Toelating tot de handel	<p>[Frankfurt Stock Exchange][,][en] [Stuttgart Stock Exchange][,][en] [Luxembourg Stock Exchange][andere beurs invoegen: ●]] [Toelating tot de handel in of notering van de Effecten wordt niet beoogd.]</p>
[C.15]	Omschrijving van de wijze waarop de waarde van de belegging wordt beïnvloed door de waarde van onderliggende	<p>Er is een verband tussen de economische waarde van de Effecten en die van de Onderliggende Waarde [zolang zich geen Omwisselinggebeurtenis heeft voorgedaan]. [<i>invoegen in het geval van Effecten zonder omgekeerde structuur en/of in het geval van Long/Call/Bull Warrants: De waarde van het Effect daalt gewoonlijk als de prijs van de Onderliggende Waarde daalt.]]</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Effecten met omgekeerde structuur en/of in het geval van Short/Put/Bear Warrants: De Effecten zijn zodanig gestructureerd dat een Effect gewoonlijk</i></p>

instrumenten	<p>in waarde afneemt als de prijs van de Onderliggende Waarde toeneemt.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Bonus Securities (Product nr. 1):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Bonus Securities with Multiplier:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangt de Effectenhouder op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna), rekening houdend met de Multiplier, en is het Afwikkelingsbedrag ten minste gelijk aan het Bonusbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar altijd gelijk aan de Referentiekopers, rekening houdend met de Multiplier.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien <i>[invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i> <i>[invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>Barrier: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i>Bonusbedrag: [Product van de Multiplier en het Bonusniveau][●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Bonusniveau: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Multiplier: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Waarnemingsperiode: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i>]]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Bonus Securities with Nominal en/of Bonus Securities with Nominal and Participation Factor:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangt de Effectenhouder op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p><i>[invoegen in het geval van Bonus Securities with Nominal:</i></p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde, en is het Afwikkelingsbedrag ten minste gelijk aan het Bonusbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde [indien de Referentiekopers [gelijk aan of] lager is dan de Initiële Referentiekopers]. [Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan en de Referentiekopers is [gelijk aan of] hoger dan de Initiële Referentiekopers, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan [de Nominale Waarde] [de hoogste van de volgende waarden: (a) de Nominale Waarde en (b) het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde].]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Bonus Securities with Nominal and Participation Factor:</i></p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van (A) de Nominale Waarde en (B) de som van (x) 100% en (y) de Participatiefactor vermenigvuldigd met het verschil tussen (i) het Rendement van de Onderliggende Waarde en (ii) 1. Het Afwikkelingsbedrag is ten minste gelijk aan de Bonus.</p>
--------------	---

	<p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar altijd gelijk aan [de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde] [het hoogste van de volgende bedragen: (a) het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde of (b) het product van (A) de Nominale Waarde en (B) de som van (x) 100% en (y) de Participatiefactor vermenigvuldigd met het verschil tussen (i) het Rendement van de Onderliggende Waarde en (ii) 1].]</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</p> <p>Barrier: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Bonusbedrag: [Product van de Nominale Waarde en het Bonusniveau] Barrier: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Bonusniveau: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Initiële referentiekopers: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Participatiefactor: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)][●]]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Capped Bonus Securities (Product nr. 2):</p> <p>[invoegen in het geval van Capped Bonus Securities with Multiplier:</p> <p>Bij deze Effecten ontvangt de Effectenhouder op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna), rekening houdend met de Multiplier, en is het Afwikkelingsbedrag ten minste gelijk aan het Bonusbedrag en niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar altijd gelijk aan de Referentiekopers, rekening houdend met de Multiplier, en niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</p> <p>Barrier: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p>
--	---

	<p>Bonusbedrag: [Product van de Multiplier en het Bonusniveau] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Bonusniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [Product van de Multiplier en de Cap] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Capped Bonus Securities with Nominal en/of Capped Bonus Securities with Nominal and Participation Factor:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangt de Effectenhouder op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p><i>[invoegen in het geval van Capped Bonus Securities with Nominal:</i></p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde, en is het Afwikkelingsbedrag ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde [indien de Referentiekopers [gelijk is aan of] lager is dan de Initiële Referentiekopers]. [Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan en de Referentiekopers is [gelijk aan of] hoger dan de Initiële Referentiekopers, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan [de Nominale Waarde] [de hoogste van de volgende waarden: (a) de Nominale Waarde en (b) het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde.] Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Capped Bonus Securities with Nominal and Participation Factor:</i></p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van (A) de Nominale Waarde en (B) de som van (x) 100% en (y) de Participatiefactor vermenigvuldigd met het verschil tussen (i) het Rendement van de Onderliggende Waarde en (ii) 1. Het Afwikkelingsbedrag is ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar altijd gelijk aan [de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde][het hoogste van de volgende bedragen: (a) het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde of (b) het product van (A) de Nominale Waarde en (B) de som van (x) 100% en (y) de Participatiefactor vermenigvuldigd met het verschil tussen (i) het Rendement van de Onderliggende Waarde en (ii) 1]. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag.]</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p>
--	--

	<p>Bonusbedrag: [Product van de Nominale Waarde en het Bonusniveau][●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Bonusniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [Product van Nominale Waarde en Cap gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)][●]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Discount Securities (Product nr. 3):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Discount Securities with Multiplier:</i></p> <p>Bij deze Effecten delen de Effectenhouders de gehele looptijd in het rendement van de Onderliggende Waarde. De Uitgifteprijs of de actuele prijs van het Effect ligt onder de actuele beurskoers van de Onderliggende Waarde (korting), rekening houdend met de Multiplier.</p> <p>Op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna).</p> <p>(i) Als de Referentiekopers op of boven het niveau van de Cap ligt, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het Maximumbedrag.</p> <p>(ii) Als de Referentiekopers onder de Cap ligt, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Referentiekopers, rekening houdend met de Multiplier.</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [Product van Multiplier en Cap] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Discount Securities with Nominal:</i></p> <p>Bij deze Effecten delen de Effectenhouders gedurende de gehele looptijd in het rendement van de Onderliggende Waarde. De Uitgifteprijs of de actuele prijs van het Effect ligt onder de actuele beurskoers van de Onderliggende Waarde (onder pari), rekening houdend met de Initiële Referentiekopers en de Nominale Waarde.</p> <p>Op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna).</p> <p>(i) Als de Referentiekopers op of boven het niveau van de Cap ligt, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het Maximumbedrag.</p> <p>(ii) Als de Referentiekopers onder de Cap ligt, ontvangen de Effectenhouders een Afwikke-</p>
--	--

		<p>lingsbedrag gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële Referentiekoefficiënten: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [Product van de Nominale Waarde en [Cap gedeeld door de Initiële Referentiekoefficiënten][Initiële Referentiekoefficiënten gedeeld door Cap][●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekoefficiënten gedeeld door de Initiële Referentiekoefficiënten] [Initiële Referentiekoefficiënten gedeeld door de Referentiekoefficiënten][●]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Discount Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>Bij deze Effecten delen de Effectenhouders gedurende de gehele looptijd in het rendement van de Onderliggende Waarde. De Uitgifteprijs of de actuele prijs van het Effect ligt onder de actuele beurskoers van de Onderliggende Waarde (onder pari), rekening houdend met de [Initiële Referentiekoefficiënten en de Nominale Waarde][Nominale Waarde].</p> <p>De Effectenhouder ontvangt op de Afwikkelingsdatum (zoals hierna gedefinieerd in Element C.16) een Afwikkelingsbedrag (contant bedrag in de Afwikkelingsvaluta of levering van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds]), dat als volgt wordt bepaald:</p> <p>(i) Als de Referentiekoefficiënten op of boven het niveau van de Cap ligt, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het Maximumbedrag.</p> <p>(ii) als de Referentiekoefficiënten onder het niveau van de Cap ligt, ontvangt de Effectenhouder een bepaald aantal van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Fracties van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële Referentiekoefficiënten: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [Product van de Nominale Waarde en [Cap gedeeld door de Initiële Referentiekoefficiënten][Initiële Referentiekoefficiënten gedeeld door Cap][●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Multiplifier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Nominale Waarde: [●]]</p> <p>Eenheid Fysieke Levering: [●]</p> <p>[Aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds: [●]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Reverse Convertible Securities en/of Reverse Convertible Split Securities (Product nr. 4):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Reverse Convertible Securities met contante afwikkeling:</i></p> <p>Reverse Convertible Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde. De Effectenhouder ontvangt een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum (zoals hierna gedefinieerd in Element C.16), dat als volgt wordt bepaald:</p> <p>(i) als de Referentiekoefficiënten (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven de Uitgifteprijs ligt, ontvangt de Effectenhouder de Nominale Waarde. De Nominale Waarde is het maximumbedrag dat de Effectenhouder kan ontvangen als Afwikkelingsbedrag;</p> <p>(ii) als de Referentiekoefficiënten [op of] onder de Uitgifteprijs ligt, ontvangt de Effectenhouder een Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement</p>
--	--	---

	<p>van de Onderliggende Waarde. Dat bedrag is lager dan de Nominale Waarde.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdat(um)(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde.]</i></p> <p>[Coupon:[●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Couponbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Reverse Convertible Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>Reverse Convertible Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde. De Effectenhouder ontvangt op de Afwikkelingsdatum (zoals hierna gedefinieerd in Element C.16) een Afwikkelingsbedrag (contant bedrag in de Afwikkelingsvaluta of levering van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds]), dat als volgt wordt bepaald:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven de Uitoefenprijs ligt, ontvangt de Effectenhouder de Nominale Waarde. De Nominale Waarde is het maximumbedrag dat de Effectenhouder kan ontvangen als Afwikkelingsbedrag;</p> <p>(ii) als de Referentiekopers [op of] onder de Uitoefenprijs ligt, ontvangt de Effectenhouder een bepaald aantal van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Fracties van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p><i>[invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdat(um)(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde.]</i></p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Eenheid Fysieke Levering: [●]</p> <p>[Aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds: [●]]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Reverse Convertible Split Securities met contante afwikkeling:</i></p> <p>Reverse Convertible Split Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is als volgt verdeeld:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingster-</p>

		<p>mijn Bedrag;</p> <p>en</p> <p>(ii) Op de Laatste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder:</p> <p>(a) Als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven de Uitoefenprijs ligt, het Laatste Betalingstermijn Bedrag. Het Laatste Betalingstermijn Bedrag (plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag) is het maximumbedrag dat de Effectenhouder kan ontvangen als Afwikkelingsbedrag.</p> <p>(b) Als de Referentiekopers [op of] onder de Uitoefenprijs ligt, een bedrag gelijk aan het Laatste Betalingstermijn Bedrag vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde. Dit bedrag is lager dan [of gelijk aan] de Nominale Waarde.</p> <p><i>[invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbetaling [die wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde.</i></p> <p>[Coupon:[●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingsdatum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Reverse Convertible Split Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>Reverse Convertible Split Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is als volgt verdeeld:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag;</p> <p>en</p> <p>(ii) Op de Laatste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder:</p> <p>(a) Als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven de Uitoefenprijs ligt, het Laatste Betalingstermijn Bedrag. Het Laatste Betalingstermijn Bedrag (plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag) is het maximumbedrag dat de Effecten-</p>
--	--	---

		<p>houder kan ontvangen als Afwikkelingsbedrag.</p> <p>(b) Als de Referentiekopers [op of] onder de Uitoefenprijs ligt, een bepaald aantal van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Fracties van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p><i>[invoezen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbetaling [die wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde.</i></p> <p>[Coupon:[●][<i>invoezen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Fractionele Geldbedrag of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingsdatum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Fractionele Geldbedrag.] [<i>invoezen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoezen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoezen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoezen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoezen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoezen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Eenheid Fysieke Levering: [●]</p> <p>[Aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds: [●]]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoezen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p><i>[invoezen in het geval van Barrier Reverse Convertible Securities en/of Barrier Reverse Convertible Split Securities (Product nr. 5):</i></p> <p><i>[invoezen in het geval van Barrier Reverse Convertible Securities met contante afwikkeling:</i></p> <p>Barrier Reverse Convertible Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>De Effectenhouder ontvangt een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum (zoals hierna gedefinieerd in Element C.16), dat als volgt wordt bepaald:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven de Uitoefenprijs ligt, ontvangt de Effectenhouder de Nominale Waarde. De Nominale Waarde is het maximumbedrag dat de Effectenhouder kan ontvangen als Afwikkelingsbedrag;</p> <p>(ii) als de Referentiekopers [op of] onder de Uitoefenprijs ligt en er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan gedurende de looptijd van de Effecten, ontvangt de Effectenhouder eveneens de Nominale Waarde;</p> <p>(iii) als de Referentiekopers [op of] onder de Uitoefenprijs ligt <u>en</u> er zich een Barrier Event heeft voorgedaan gedurende de looptijd van de Effecten, ontvangt de Effectenhouder een Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde.</p>
--	--	---

	<p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien <i>[invoegeen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)] [invoegeen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]].</i></p> <p><i>[invoegeen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde.]</i></p> <p>Barrier: [●]<i>[invoegeen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>[Coupon: [●]<i>[invoegeen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i>]</p> <p>[Couponbedrag: [●]<i>[invoegeen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i>]</p> <p>Initiële Referentiekoefficiënten: [●]<i>[invoegeen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Waarnemingsperiode: [●]<i>[invoegeen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i>]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekoefficiënten gedeeld door de [Initiële Referentiekoefficiënten][Uitoefenprijs]] [[Initiële Referentiekoefficiënten][Uitoefenprijs] gedeeld door de Referentiekoefficiënten][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●]<i>[invoegeen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p><i>[invoegeen in het geval van Barrier Reverse Convertible Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>Barrier Reverse Convertible Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde. De Effectenhouder ontvangt op de Afwikkelingsdatum (zoals hierna gedefinieerd in Element C.16) een Afwikkelingsbedrag (contant bedrag in de Afwikkelingsvaluta of levering van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds]), dat als volgt wordt bepaald:</p> <p>(i) als de Referentiekoefficiënten (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven de Uitoefenprijs ligt, ontvangt de Effectenhouder de Nominale Waarde. De Nominale Waarde is het maximumbedrag dat de Effectenhouder kan ontvangen als Afwikkelingsbedrag;</p> <p>(ii) als de Referentiekoefficiënten [op of] onder de Uitoefenprijs ligt en er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan gedurende de looptijd van de Effecten, ontvangt de Effectenhouder eveneens de Nominale Waarde;</p> <p>(iii) als de Referentiekoefficiënten [op of] onder de Uitoefenprijs ligt <u>en</u> er zich een Barrier Event heeft voorgedaan gedurende de looptijd van de Effecten, ontvangt de Effectenhouder levering van een bepaald aantal van de [Onderliggende Waarden] [aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Fracties van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien <i>[invoegeen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)] [invoegeen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]].</i></p>
--	---

	<p><i>[invoege in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdat(um)(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde.]</i></p> <p>Barrier: [●][<i>invoege indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoege indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Couponbedrag: [●][<i>invoege indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoege indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoege indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Eenheid Fysieke Levering: [●]</p> <p>[Aandeel van een op de Beurs Verhandel Fond: [●]]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoege indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p><i>[invoege in het geval van Barrier Reverse Convertible Split Securities met contante afwikkeling:</i></p> <p>Barrier Reverse Convertible Split Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is als volgt verdeeld:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag;</p> <p>en</p> <p>(ii) Op de Laatste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder:</p> <p>(a) Als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven de Uitoefenprijs ligt, het Laatste Betalingstermijn Bedrag. Het Laatste Betalingstermijn Bedrag (plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag) is het maximumbedrag dat de Effectenhouder kan ontvangen als Afwikkelingsbedrag.</p> <p>(b) Als de Referentiekopers [op of] onder de Uitoefenprijs ligt, maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, het Laatste Betalingstermijn Bedrag.</p> <p>(c) Als de Referentiekopers [op of] onder de Uitoefenprijs ligt en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan, een bedrag gelijk aan het Laatste Betalingstermijn Bedrag vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde. Dit bedrag is lager dan [of gelijk aan] de Nominale Waarde.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoege als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)] [invoege als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p><i>[invoege in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdat(um)(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde.]</i></p> <p>Barrier: [●][<i>invoege indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Sa-</i></p>
--	--

	<p>menvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingsdatum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Initiële Referentiekosten: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekosten gedeeld door de Initiële Referentiekosten] [Initiële Referentiekosten gedeeld door de Referentiekosten][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Barrier Reverse Convertible Split Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>Barrier Reverse Convertible Split Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is als volgt verdeeld:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag;</p> <p>en</p> <p>(ii) Op de Laatste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder:</p> <p>(a) Als de Referentiekosten (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven de Uitoefenprijs ligt, het Laatste Betalingstermijn Bedrag. Het Laatste Betalingstermijn Bedrag (plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag) is het maximumbedrag dat de Effectenhouder kan ontvangen als Afwikkelingsbedrag.</p> <p>(b) Als de Referentiekosten [op of] onder de Uitoefenprijs ligt, maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, de Nominale Waarde.</p> <p>(c) Als de Referentiekosten [op of] onder de Uitoefenprijs ligt, en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan, een bepaald aantal van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Fracties van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder</i></p>
--	---

	<p>de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>[<i>invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde.</i>]</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingsdatum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Initiële Referentiekosten: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Eenheid Fysieke Levering: [●]</p> <p>[Aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds: [●]]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekosten gedeeld door de Initiële Referentiekosten] [Initiële Referentiekosten gedeeld door de Referentiekosten][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Reverse Bonus Securities (Product nr. 6):</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Reverse Bonus Securities with Multiplier:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij de participatie van de Effectenhouders omgekeerd evenredig is aan het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het Omgekeerde Niveau min de Referentiekosten (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna), rekening houdend met de Multiplier, en ten minste gelijk aan het Bonusbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar altijd gelijk aan het Omgekeerde Niveau min de</p>
--	---

	<p>Referentiekopers, rekening houdend met de Multiplier, en ten minste nul.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien <i>[invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)] [invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]].</i></p> <p>Barrier: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Bonusbedrag: [Product van (A) de Multiplier en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en het Bonusniveau] [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Bonusniveau: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Multiplier: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Waarnemingsperiode: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Omgekeerd Niveau: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Reverse Bonus Securities with Nominal:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij de participatie van de Effectenhouders omgekeerd evenredig is aan het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van (A) de Nominale Waarde en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna), gedeeld door de Initiële Referentiekopers, maar ten minste gelijk aan het Bonusbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar altijd gelijk aan het product van (A) de Nominale Waarde en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en de Referentiekopers, gedeeld door de Initiële Referentiekopers, en ten minste nul.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien <i>[invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)] [invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]].</i></p> <p>Barrier: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Bonusbedrag: [Product van (A) de Nominale Waarde en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en het Bonusniveau gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Bonusniveau: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Initiële Referentiekopers: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <p>Nominale Waarde: [●]</p>
--	--

	<p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Omgekeerd Niveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Capped Reverse Bonus Securities (Product nr. 7):</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Capped Reverse Bonus Securities with Multiplier:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij de participatie van de Effectenhouders omgekeerd evenredig is aan het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het Omgekeerde Niveau min de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna), rekening houdend met de Multiplier, maar ten minste gelijk aan het Bonusbedrag en niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar altijd gelijk aan het Omgekeerde Niveau min de Referentiekopers, rekening houdend met de Multiplier, en is het ten minste nul en niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Bonusbedrag: [Product van (A) de Multiplier en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en het Bonusniveau] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Bonusniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [Product van (A) de Multiplier en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en de Cap] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Omgekeerd Niveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Capped Reverse Bonus Securities with Nominal:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij de participatie van de Effectenhouders omgekeerd evenredig is aan het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van (A) de Nominale Waarde en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en</p>
--	---

	<p>de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna), gedeeld door de Initiële Referentiekopers, en is het ten minste gelijk aan het Bonusbedrag en niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar altijd gelijk aan het product van (A) de Nominale Waarde en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en de Referentiekopers, gedeeld door de Initiële Referentiekopers, en is het ten minste nul en niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Bonusbedrag: [Product van (A) de Nominale Waarde en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en het Bonusniveau gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Bonusniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [Product van (A) de Nominale Waarde en (B) het verschil tussen het Omgekeerde Niveau en de Cap gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Omgekeerd Niveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Participation Securities (Product nr. 8):</i>]</p> <p>[<i>invoegen in het geval van Participation Securities with Multiplier with European Exercise Style:</i>]</p> <p>Participation Securities hebben een vaste looptijd en zullen automatisch worden uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style) . De Effectenhouders hebben niet het recht de Participation Securities uit te oefenen gedurende de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) vermenigvuldigd met de Multiplier [<i>invoegen als "Participatiefactor" van toepassing is: en rekening houdend met de Participatiefactor</i>].]</p> <p>[<i>Invoegen in het geval van Participation Securities with Multiplier with American Style:</i>]</p> <p>Participation Securities hebben een vaste looptijd. De Effectenhouders hebben het recht om de Participation Securities uit te oefenen op elke Handelsdag gedurende de Uitoefenperiode. Als de Effectenhouder afziet van de uitoefening van de Participation Securities gedurende de Uitoefenperiode worden de Participation Securities automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (American Exercise Style).</p>
--	--

	<p>Bij deze Effecten ontvangen de Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) vermenigvuldigd met de Multiplier [<i>invoegen als "Participatiefactor" van toepassing is: en rekening houdend met de Participatiefactor</i>].]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Participation Securities with Nominal with European Exercise Style:</i></p> <p>Participation Securities hebben een vaste looptijd en zullen automatisch worden uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Participation Securities uit te oefenen gedurende de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan de Nominale waarde vermenigvuldigd met het rendement van de Onderliggende Waarde [<i>invoegen als "Participatiefactor" van toepassing is: en rekening houdend met de Participatiefactor</i>].]</p> <p><i>[Invoegen in het geval van Participation Securities with Multiplier with American Exercise Style:</i></p> <p>Participation Securities hebben een vaste looptijd. De Effectenhouders hebben het recht om de Participation Securities uit te oefenen op elke Handelsdag gedurende de Uitoefenperiode. Als de Effectenhouder afziet van de uitoefening van de Participation Securities gedurende de Uitoefenperiode worden de Participation Securities automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (American Exercise Style).</p> <p>Bij deze Effecten ontvangen de Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde [<i>invoegen als "Participatiefactor" van toepassing is: en rekening houdend met de Participatiefactor</i>].]</p> <p>[Instapniveau: (A) De Uitoefenprijs of, indien lager, (B) de laagste Onderliggende Koers van de Onderliggende Waarde op een Waarnemingsdatum Instapniveau (t) tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau.] [●]</p> <p>[Waarnemingsdatum Instapniveau: Elke Berekeningsdatum tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau zonder marktverstoring.] [●]</p> <p>[Waarnemingsperiode Instapniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)] [Het Rendement van de Onderliggende Waarde is de som van (A) 1 en (B) het quotiënt van (x) het verschil tussen de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) en het instapniveau van de Onderliggende Waarde (teller), en (y) het instapniveau van de Onderliggende Waarde (noemer).] [Het Rendement van de Onderliggende Waarde is de som van (a) 1 en (b) de Participatiefactor vermenigvuldigd met de quotiënt van (i) het verschil</p>
--	--

	<p>tussen de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) en het Instapniveau (teller), en (ii) de Uitoefenprijs (noemer).] [●]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Capped Participation Securities (Product nr. 9):</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Capped Participation Securities with Multiplier:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) vermenigvuldigd met de Multiplier [<i>invoegen als "Participatiefactor" van toepassing is: en rekening houdend met de Participatiefactor</i>]. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Capped Participation Securities with Nominal:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde [<i>invoegen als "Participatiefactor" van toepassing is: en rekening houdend met de Participatiefactor</i>]. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Instapniveau: (A) De Uitoefenprijs of, indien lager, (B) de laagste Onderliggende Koers van de Onderliggende Waarde op een Waarnemingsdatum Instapniveau (t) tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau.] [●]</p> <p>[Waarnemingsdatum Instapniveau: Elke Berekeningsdatum tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau zonder marktverstoring.] [●]</p> <p>[Waarnemingsperiode Instapniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)] [Het Rendement van de Onderliggende Waarde is de som van (A) 1 en (B) het quotiënt van (x) het verschil tussen de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) en het instapniveau van de Onderliggende Waarde (teller), en (y) het instapniveau van de Onderliggende Waarde (noemer).] [Het Rendement van de Onderliggende Waarde is de som</p>
--	--

	<p>van a) 1 en (b) de Participatiefactor vermenigvuldigd met de quotiënt van (i) het verschil tussen de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) en het Instapniveau (teller), en (ii) de Uitoefenprijs (noemer).] [●]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Minimum Amount Securities (Product nr. 10):</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Minimum Amount Securities, waarbij het Afwikkelingsbedrag boven het Minimumbedrag afhangt van de vraag of de Referentiekopers gelijk aan of hoger dan de Initiële Referentiekopers en/of een gespecificeerd percentage van de Initiële Referentiekopers is:</i></p> <p>Bij Minimum Amount Securities is het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) ten minste gelijk aan het Minimumbedrag. Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder [de Initiële Referentiekopers] [● procent van de Initiële Referentiekopers] ligt, ontvangen Effectenhouders het Minimumbedrag op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna);</p> <p>(ii) als de Referentiekopers ten minste gelijk is aan [de Initiële Referentiekopers] [● procent van de Initiële Referentiekopers], ontvangen Effectenhouders het Minimumbedrag plus het product van (A) de Nominale Waarde en (B) de Participatiefactor en (C) het verschil tussen het Rendement van de Onderliggende Waarde en één (1).]</p> <p>[(a) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) op of boven de Initiële Referentiekopers, ontvangen Effectenhouders een bedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de som van (A) 100% en (B) de Participatiefactor vermenigvuldigd met het verschil tussen het Rendement van de Onderliggende Waarde en een (1).</p> <p>(b) Anders ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij het Afwikkelingsbedrag minstens gelijk is aan het Minimumbedrag.]]</p> <p>[<i>invoegen in het geval van Minimum Amount Securities, waarbij het Afwikkelingsbedrag boven het Minimumbedrag afhangt van de vraag of de Referentiekopers gelijk aan of lager dan de Initiële Referentiekopers en/of een gespecificeerd percentage van de Initiële Referentiekopers is:</i></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder [de Initiële Referentiekopers] [● procent van de Initiële Referentiekopers] daalt, ontvangen Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een bedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de som van (A) 100% en (B) het product van (x) de Participatiefactor en (y) het verschil tussen het Rendement van de Onderliggende Waarde en 100%;</p> <p>(ii) als de Referentiekopers boven [de Initiële Referentiekopers] [● procent van de Initiële Referentiekopers] stijgt, ontvangen de Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum het hoogste van de volgende bedragen: het Minimumbedrag of de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde.]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Minimumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers] [100% + (Referentiekopers – [●]% van de Initiële Referentiekopers) / Initiële Referentiekopers] [●]]]</p>
--	---

	<p><i>[invoegen in het geval van Capped Minimum Amount Securities (Product nr. 11):</i></p> <p>Bij Capped Minimum Amount Securities is het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) ten minste gelijk aan het Minimumbedrag en niet hoger dan het Maximumbedrag. Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder [de Initiële Referentiekopers] [● procent van de Initiële Referentiekopers] ligt, ontvangen Effectenhouders het Minimumbedrag op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna);</p> <p>(ii) als de Referentiekopers ten minste gelijk is aan [de Initiële Referentiekopers] [● procent van de Initiële Referentiekopers] maar lager is dan [de Cap] [de Cap vermenigvuldigd met de Initiële Referentiekopers] [● procent van de Initiële Referentiekopers], ontvangen de Effectenhouders het Minimumbedrag plus het product van (A) de Nominale Waarde en (B) de Participatiefactor en (C) het verschil tussen het Rendement van de Onderliggende Waarde en één (1);</p> <p>(iii) als de Referentiekopers op of boven het niveau van [de Cap] [de Cap vermenigvuldigd met de Initiële Referentiekopers] [● procent van de Initiële Referentiekopers] ligt, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het Maximumbedrag.]</p> <p>(a) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) op of boven de Initiële Referentiekopers, ontvangen Effectenhouders een bedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de som van (A) 100% en (B) de Participatiefactor vermenigvuldigd met het verschil tussen het Rendement van de Onderliggende Waarde en een (1). Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag</p> <p>(b) Anders ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij het Afwikkelingsbedrag minstens gelijk is aan het Minimumbedrag.]</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Minimumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers] [100% + (Referentiekopers – [●]% van de Initiële Referentiekopers) / Initiële Referentiekopers][●]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Open End Securities (Product nr. 12):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Open End Securities with Nominal:</i></p> <p>Voor Open End Securities is geen beperkte looptijd gespecificeerd. De looptijd van de Effecten wordt beëindigd (i) bij uitoefening van de Effecten door de Effectenhouders of (ii) bij reguliere beëindiging door de Uitgevende Instelling of (iii) bij buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) is gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde en vervolgens vermenigvuldigd met de [Beheerfactor] [<i>invoegen in het geval van Open End Securities with a Quanto feature: Vergoedingsfactor</i>].</p> <p>[Vergoedingsfactor: [●]]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p>
--	--

	<p>[Beheerfactor: [●]] Nominale Waarde: [●] Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Open End Securities with Multiplier:</i> Voor Open End Securities is geen beperkte looptijd gespecificeerd. De looptijd van de Effecten wordt beëindigd (i) bij uitoefening van de Effecten door de Effectenhouders of (ii) bij reguliere beëindiging door de Uitgevende Instelling of (iii) bij buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling. Het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) is gelijk aan de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) vermenigvuldigd met de Multiplier en vervolgens vermenigvuldigd met de [Beheerfactor] <i>[invoegen in het geval van Open End Securities met Quanto-kenmerk: Vergoedingsfactor]</i>. [Vergoedingsfactor: [●]] [Beheerfactor: [●]] Multiplier: [●]<i>[invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</i></p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Autocallable Securities en/of Autocallable Split Securities (Product nr. 13):</i> <i>[invoegen in het geval van Autocallable Securities met contante afwikkeling:</i> De Effecten hebben het kenmerk dat de hoogte van het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) en de tijd voor aflossing van de Effecten afhangen van de vraag of de Onderliggende Waarde op een bepaalde Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) ("Early Settlement Event") tot [of boven] het Afwikkelingsniveau is gestegen. Is dat het geval, dan eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en worden de Effecten vroegtijdig afgelost, waarbij het Afwikkelingsbedrag gelijk is aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor die van toepassing is op de desbetreffende Waarderingsdatum. Is er geen sprake van vroegtijdige aflossing, dan wordt de hoogte van het Afwikkelingsbedrag bepaald door het rendement van de Onderliggende Waarde: (i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven het Definitief Afwikkelingsniveau ligt, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor; (ii) [als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag [hetzij] gelijk aan de Nominale Waarde [of, indien de uitkomst daarvan hoger is, de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde]; (iii) [als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan] [, maar de Referentiekopers ligt [op of] boven de Initiële Referentiekopers], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde]; (iv) Als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan] [, maar de Referentiekopers ligt [op of] onder de Initiële Referentiekopers], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde. <i>[invoegen indien "Barrier" van toepassing is: Er is sprake van een "Barrier Event" indien [invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</i></p>
--	---

	<p>[Daarnaast kan de Effectenhouder op bepaalde Couponbetalingsdata (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag ontvangen, dat wordt berekend op basis van de Coupon]. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde. [De couponbetaling is afhankelijk van een Coupon Trigger Event. Als zich geen Coupon Trigger Event voordoet, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van het rendement van de Referentievoers.] Als een early settlement event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangt de Effectenhouder het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval, dan is de Effectenhouder niet bevoegd aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata te ontvangen.]</p> <p>[Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>] [De Coupon komt overeen met de Referentievoers [plus [●] procent per jaar]] [De Coupon komt overeen met de Coupon die is toegewezen aan de betrokken Couponbetalingsdatum: [●]]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Coupon Trigger Event: [Er is sprake van een Coupon Trigger Event als op een Couponwaarnemingsdatum de Onderliggende Koers [op of] boven het desbetreffende Coupon Trigger Level ligt.] [●]]</p> <p>[Coupon Trigger Level: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Definitieve-afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Definitief Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële Referentievoers [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentievoers gedeeld door de Initiële Referentievoers][[Initiële Referentievoers gedeeld door de Referentievoers][●]</p> <p>[Referentievoers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Autocallable Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>De Effecten hebben het kenmerk dat de hoogte van het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), de wijze van aflossing en de tijd voor aflossing van de Effecten afhangen van de vraag of de Onderliggende Waarde op een bepaalde Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) ("Early Settlement Event") tot [of boven] het Afwikkelingsniveau is gestegen. Is dat het geval, dan eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en worden de Effecten vroegtijdig afgelost, waarbij het Afwikkelingsbedrag gelijk is aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor die van toepassing is op de desbetreffende Waarderingsdatum.</p> <p>Is er geen sprake van vroegtijdige aflossing, dan is het rendement van de Onderliggende Waarde bepalend voor de hoogte van het Afwikkelingsbedrag en het type afwikkeling (constant of fysiek):</p>
--	--

	<p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven het Definitief Afwikkelingsniveau ligt, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor;</p> <p>(ii) [als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag [hetzij] gelijk aan de Nominale Waarde [of, indien de uitkomst daarvan hoger is, de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde];</p> <p>(iii) [als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan] [, maar de Referentiekopers ligt [op of] boven de Initiële Referentiekopers], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde];</p> <p>[(iv)] als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan][, maar de Referentiekopers ligt [op of] onder de Initiële Referentiekopers], ontvangt de Effectenhouder een aantal van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Fracties van [de Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p>[<i>invoeegen indien "Barrier" van toepassing is:</i> Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoeegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is:</i> de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [<i>invoeegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is:</i> de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</p> <p>[Daarnaast kan de Effectenhouder op bepaalde Couponbetalingsdata (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag ontvangen, dat wordt berekend op basis van de Coupon]. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde. [De couponbetaling is afhankelijk van een Coupon Trigger Event. Als zich geen Coupon Trigger Event voordoet, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van het rendement van de Referentiekopers.] Als een early settlement event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangt de Effectenhouder het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval, dan is de Effectenhouder niet bevoegd aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata te ontvangen.]</p> <p>[Barrier: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] [De Coupon komt overeen met de Referentiekopers [plus [●] procent per jaar]] [De Coupon komt overeen met de Coupon die is toegewezen aan de betrokken Couponbetalingsdatum: [●]]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Coupon Trigger Event: [●][Er is sprake van een Coupon Trigger Event als op een Couponwaarnemingsdatum de Onderliggende Koers [op of] boven het desbetreffende Coupon Trigger Level ligt.]]</p> <p>[Coupon Trigger Level: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Definitieve-afwikkelingsfactor: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Definitief Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p>
--	---

	<p>[Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers][Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]]</p> <p>[Eenheid Fysieke Levering: [●]]</p> <p>[Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Aandeel van een op de Beurs Verhandel Fond: [●]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Autocallable Split Securities met een contante afwikkeling:</i></p> <p>De Effecten hebben het kenmerk dat de hoogte van het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) en de tijd voor aflossing van de Effecten afhangen van de vraag of de Onderliggende Waarde op een bepaalde Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) ("Early Settlement Event") tot [of boven] het Afwikkelingsniveau is gestegen.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(a) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag [, afhankelijk of zich een Early Settlement Event zich voordoet].</p> <p>(b) In het geval dat zich een Early Settlement Event voordoet, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en worden de Effecten vroegtijdig afgelost. Het Afwikkelingsbedrag bestaat uit:</p> <p>(i) als de Early Settlement Event zich voordoet op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum - de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor van toepassing op de relevante Waarderingsdatum; of</p> <p>(ii) - als de Early Settlement Event zich voordoet na de Eerste Betalingstermijn Datum - het Laatste Betalingstermijn Bedrag vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor, die overeenkomt met de respectievelijke Waarderingsdatum waarop de Early Settlement Event heeft plaatsgevonden.</p> <p>(c) Als er geen vroegtijdige aflossing plaats vindt, ontvangt de Effectenhouder op de Laatste Betalingstermijn Datum:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven het Definitief Afwikkelingsniveau ligt, het Afwikkelingsbedrag vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor;</p> <p>(ii) [als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag [hetzij] gelijk aan Laatste Betalingstermijn Datum [of, indien de uitkomst daarvan hoger is, de Laatste Betalingstermijn Datum vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde];</p> <p>(iii) [als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan] [, maar de Referentiekopers ligt [op of] boven de Initiële Referentiekopers], de Laatste Betalingstermijn Datum];</p> <p>[(iv)] Als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan] [, maar de Referentiekopers ligt [op of] onder de Initiële Referentiekopers], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde.</p>
--	---

	<p>[<i>invvoegen indien "Barrier" van toepassing is:</i> Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invvoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is:</i> de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [<i>invvoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is:</i> de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</p> <p>[Daarnaast kan de Effectenhouder op bepaalde Couponbetalingsdata (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag ontvangen, dat wordt berekend op basis van de Coupon]. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde. [De couponbetaling is afhankelijk van een Coupon Trigger Event. Als zich geen Coupon Trigger Event voordoet, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van het rendement van de Referentiekooers.] Als een early settlement event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangt de Effectenhouder het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval, dan is de Effectenhouder niet bevoegd aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata te ontvangen.]</p> <p>[Barrier: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] [De Coupon komt overeen met de Referentiekooers [plus [●] procent per jaar]] [De Coupon komt overeen met de Coupon die is toegewezen aan de betrokken Couponbetalingsdatum: [●]]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalings Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvaig opgenomen tabel]]</p> <p>[Coupon Trigger Event: [Er is sprake van een Coupon Trigger Event als op een Couponwaarnemingsdatum de Onderliggende Koers [op of] boven het desbetreffende Coupon Trigger Level ligt.] [●]]</p> <p>[Coupon Trigger Level: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Definitieve-afwikkelingsfactor: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Definitief Afwikkelingsniveau: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Initiële Referentiekooers [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p>
--	--

	<p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers][Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]</p> <p>[Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Autocallable Split Securities met met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>De Effecten hebben het kenmerk dat de hoogte van het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), de wijze van aflossing en de tijd voor aflossing van de Effecten afhangen van de vraag of de Onderliggende Waarde op een bepaalde Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) ("Early Settlement Event") tot [of boven] het Afwikkelingsniveau is gestegen.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(a) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag [, afhankelijk of zich een Early Settlement Event zich voordoet]</p> <p>(b) In het geval dat zich een Early Settlement Event voordoet, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en worden de Effecten vroegtijdig afgelost. Het Afwikkelingsbedrag bestaat uit:</p> <p>(i) als de Early Settlement Event zich voordoet op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum - de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor van toepassing op de relevante Waarderingsdatum; of</p> <p>(ii) - als de Early Settlement Event zich voordoet na de Eerste Betalingstermijn Datum - het Laatste Betalingstermijn Bedrag vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor, die overeenkomt met de respectievelijke Waarderingsdatum waarop de Early Settlement Event heeft plaatsgevonden.</p> <p>(c) Als er geen vroegtijdige aflossing plaats vindt, ontvangt de Effectenhouder op de Laatste Betalingstermijn Datum:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [op of] boven het Definitief Afwikkelingsniveau ligt, het Afwikkelingsbedrag vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor;</p> <p>(ii) [als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag [hetzij] gelijk aan Laatste Betalingstermijn Datum [of, indien de uitkomst daarvan hoger is, de Laatste Betalingstermijn Datum vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde];</p> <p>(iii) [als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan] [, maar de Referentiekopers ligt [op of] boven de Initiële Referentiekopers], de Laatste Betalingstermijn Datum];</p> <p>(iv) als de Referentiekopers [op of] onder het Definitief Afwikkelingsniveau ligt [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan][, maar de Referentiekopers ligt [op of] onder de Initiële Referentiekopers], ontvangt de Effectenhouder een aantal van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Fracties van [de Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p><i>[invoegen indien "Barrier" van toepassing is: Er is sprake van een "Barrier Event" indien [invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)] [invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode]</i></p>

	<p>de][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)].</p> <p>[Daarnaast kan de Effectenhouder op bepaalde Couponbetalingsdata (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag ontvangen, dat wordt berekend op basis van de Coupon]. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde. [De couponbetaling is afhankelijk van een Coupon Trigger Event. Als zich geen Coupon Trigger Event voordoet, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van het rendement van de Referentievoets.] Als een early settlement event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangt de Effectenhouder het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval, dan is de Effectenhouder niet bevoegd aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata te ontvangen.]</p> <p>[Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>] [De Coupon komt overeen met de Referentievoets [plus [●] procent per jaar]][De Coupon komt overeen met de Coupon die is toegewezen aan de betrokken Couponbetalingsdatum: [●]]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalings Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>[Coupon Trigger Event: [●][Er is sprake van een Coupon Trigger Event als op een Couponwaarnemingsdatum de Onderliggende Koers [op of] boven het desbetreffende Coupon Trigger Level ligt.]]</p> <p>[Coupon Trigger Level: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>Definitieve-afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Definitief Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>[Initiële Referentievoets: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>[Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentievoets gedeeld door de Initiële Referentievoets]][Initiële Referentievoets gedeeld door de Referentievoets][●]]</p> <p>[Eenheid Fysieke Levering: [●]]]</p>
--	--

	<p>[Referentiekoers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Aandeel van een op de Beurs Verhandelde Fonds: [●]]</p>
	<p>[<i>invoegen in het geval van Market Timer Securities (Product nr. 16):</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen de Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Market Timer en ontvangt de Effectenhouder ten minste de Nominale Waarde. Het "Rendement van de Market Timer" wordt berekend met de volgende formule:</p> $1 + \text{Participatiefactor} \times \left(\frac{\text{Referentiekoers} - \text{Instapniveau}}{\text{Uitoefenprijs}} \right).$ <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag altijd gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Instapniveau: (A) De Uitoefenprijs of, indien lager, (B) de laagste Onderliggende Koers van de Onderliggende Waarde op een Waarnemingsdatum Instapniveau (t) tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau.</p> <p>Waarnemingsdatum Instapniveau: Elke Berekeningsdatum tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau zonder marktverstoring.</p> <p>Waarnemingsperiode Instapniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Initiële Referentiekoers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekoers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de [Initiële Referentiekoers][Uitoefenprijs]] [[Initiële Referentiekoers][Uitoefenprijs] gedeeld door de Referentiekoers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p>[<i>invoegen in het geval van Outperformance Securities (Product nr. 17):</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Outperformance Securities with Multiplier:</i></p>

	<p>Bij deze Effecten ontvangen Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [gelijk aan of] boven de Uitoefenprijs ligt, het product van (A) de Multiplier en (B) de som van (x) de Uitoefenprijs en (y) het product van de Participatiefactor en het verschil tussen de Referentiekopers en de Uitoefenprijs;</p> <p>(ii) als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager dan de Uitoefenprijs is, het product van de Referentiekopers en de Multiplier.</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Outperformance Securities with Nominal:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen de Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [gelijk aan of] boven de Uitoefenprijs ligt, de som van (A) de Nominale Waarde en (B) het product van (x) de Nominale Waarde, (y) de Participatiefactor en (z) het verschil tussen de Referentiekopers en de Uitoefenprijs, gedeeld door de Uitoefenprijs;</p> <p>(ii) als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager dan de Uitoefenprijs is, het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs]][[Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] gedeeld door de Referentiekopers]][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Capped Outperformance Securities (Product nr. 18):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Capped Outperformance Securities with Multiplier:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen de Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [gelijk aan of] boven de Uitoefenprijs ligt maar lager dan de Cap, het product van (A) de Multiplier en (B) de som van (x) de Uitoefenprijs en (y) het product van de Participatiefactor en het verschil tussen de Referentiekopers en de Uitoefenprijs;</p>

	<p>(ii) als de Referentiekopers op of boven het niveau van de Cap ligt, het Maximumbedrag;</p> <p>(iii) als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager dan de Uitoefenprijs is, het product van de Referentiekopers en de Multiplier.</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Capped Outperformance Securities with Nominal:</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen de Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [gelijk aan of] hoger dan de Uitoefenprijs maar lager dan de Cap is, de som van (A) de Nominale Waarde en (B) het product van (x) de Nominale Waarde, (y) de Participatiefactor en (z) het verschil tussen de Referentiekopers en de Uitoefenprijs, gedeeld door de Uitoefenprijs;</p> <p>(ii) als de Referentiekopers op of boven het niveau van de Cap ligt, het Maximumbedrag;</p> <p>(iii) als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager dan de Uitoefenprijs is, het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs]][[Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] gedeeld door de Referentiekopers]][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Airbag Securities (Product nr. 19):</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [gelijk is aan of] hoger is dan de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs], de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de som van (A) 1 en (B) het product van (x) de Participatiefactor en (y) het Rende-</p>
--	---

		<p>ment van de Onderliggende Waarde min 1;</p> <p>(ii) als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager dan de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] is maar [op of] boven het Bufferniveau ligt, de Nominale Waarde;</p> <p>(iii) als de Referentiekopers [gelijk is aan of] onder het Bufferniveau ligt, de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het quotiënt van de Referentiekopers en het Bufferniveau.</p> <p>Bufferniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door Uitoefenprijs][Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers][●]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Capped Airbag Securities (Product nr. 20):</i></p> <p>Bij deze Effecten ontvangen de Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) op of boven het niveau van de Cap ligt, het Maximumbedrag;</p> <p>(ii) als de Referentiekopers [gelijk is aan of] hoger dan de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] maar lager dan de Cap is, de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de som van (A) 1 en (B) het product van (x) de Participatiefactor en (y) het Rendement van de Onderliggende Waarde min 1;</p> <p>(iii) als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager dan de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] is maar [op of] boven het Bufferniveau ligt, de Nominale Waarde;</p> <p>(iv) als de Referentiekopers [gelijk is aan of] onder het Bufferniveau ligt, de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het quotiënt van de Referentiekopers en het Bufferniveau.</p> <p>Bufferniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <p>Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Rendement van de [Onderliggende Waarde: Referentiekopers gedeeld door Uitoefenprijs][Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers][●]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Twin Win Securities (Product nr. 21):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Twin Win Securities met verschillende Participatiefactoren:</i></p>
--	--	--

	<p>De hoogte van het Afwikkelingsbedrag is bij Twin Win Securities (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij onderscheid moet worden gemaakt tussen de volgende gevallen:</p> <p>(i) als de Referentievoets (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) hoger dan [of gelijk aan] de Bovenste Barrier is, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van (A) de Multiplier en (B) de som van (x) de Bovenste Barrier en (y) het product van de Hoogste Participatiefactor en het verschil tussen de Referentievoets en de Bovenste Barrier;</p> <p>(ii) als de Referentievoets lager dan [of gelijk aan] de Bovenste Barrier is, en er heeft zich geen Barrier Event voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Multiplier vermenigvuldigd met de som van de Referentievoets en het Onderkant Verschilbedrag. Het Onderkant Verschilbedrag is gelijk aan het product van (A) de Onderkant Participatiefactor en (B) het verschil tussen de Bovenste Barrier en de Referentievoets;</p> <p>(iii) als de Referentievoets lager dan [of gelijk aan] de Bovenste Barrier is, en er heeft zich een Barrier Event voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Multiplier vermenigvuldigd met de Referentievoets.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Onderkant Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële Referentievoets: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Bovenste Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Hoogste Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Twin Win Securities zonder Participatiefactoren:</i>]</p> <p>De hoogte van het Afwikkelingsbedrag is bij Twin Win Securities (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij onderscheid moet worden gemaakt tussen de volgende gevallen:</p> <p>(i) als de Referentievoets (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) hoger dan [of gelijk aan] de Bovenste Barrier is, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Referentievoets vermenigvuldigd met de Multiplier;</p> <p>(ii) als de Referentievoets lager dan [of gelijk aan] de Bovenste Barrier is, en er heeft zich geen Barrier Event voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Multiplier vermenigvuldigd met de som van de Referentievoets en het Onderkant Verschilbedrag. Het Onderkant Verschilbedrag is gelijk aan de Bovenste Barrier min de Referentievoets;</p> <p>(iii) als de Referentievoets lager dan [of gelijk aan] de Bovenste Barrier is, en er heeft zich een Barrier Event voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Multiplier vermenigvuldigd met de Referentievoets.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder</i>]</p>
--	---

		<p>de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Bovenste Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Dual Currency Securities (Product nr. 22):</i>]</p> <p>Bij Dual Currency Securities zijn de hoogte van het Afwikkelingsbedrag, de Afwikkelingsvaluta en de rente gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij onderscheid moet worden gemaakt tussen de volgende gevallen:</p> <p>(i) als de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde in de Referentievaluta. Daarnaast ontvangt de Effectenhouder een Couponbedrag dat wordt berekend op basis van de Coupon en de Nominale Waarde in de Referentievaluta;</p> <p>(ii) als de Referentiekopers lager is dan de Uitoefenprijs, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde in de Basisvaluta. Daarnaast ontvangt de Effectenhouder een Couponbedrag dat wordt berekend op basis van de Coupon en de Nominale Waarde in de Basisvaluta.</p> <p>Basisvaluta: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Couponbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde in de Basisvaluta: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde in de Referentievaluta: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Referentievaluta: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Exchangeable Securities (Product nr. 23):</i>]</p> <p>Als de Omwisselbare Effecten tijdens de Uitoefeningsperiode door de Effectenhouder worden uitgeoefend, ontvangt de Effectenhouder een bepaald aantal aandelen, uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Fracties van het Aandeel worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p>Als de Omwisselbare Effecten tijdens de Uitoefeningsperiode niet door de Effectenhouder worden uitgeoefend, worden zij aan het einde van de looptijd van de Nominale Waarde afgelost.</p> <p>Uitoefeningsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van FX Securities (Product nr. 24):</i>]</p>
--	--	--

	<p>Bij FX Securities ontvangt de Effectenhouder op de vervaldatum een Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde. Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag dat wordt vastgesteld op basis van de Nominale Waarde en de Coupon.</p> <p>Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Rendement van de [Onderliggende Waarde: Uitoefenprijs gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Lock-In Securities (Product nr. 25):</i></p> <p>Bij Lock-In Securities is de hoogte van het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) gekoppeld aan het rendement van de Onderliggende Waarde, waarbij onderscheid moet worden gemaakt tussen de volgende gevallen:</p> <p>(i) indien zich een Lock-In Event heeft voorgedaan, de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Hoogste Instapniveau of, indien de waarde daarvan groter is, de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde; of</p> <p>(i) indien zich geen Lock-In Event en ook geen Barrier Event heeft voorgedaan, de Nominale Waarde of, indien de waarde daarvan groter is, de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde; of</p> <p>(i) indien zich geen Lock-In Event maar wel een Barrier Event heeft voorgedaan, de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Er is sprake van een "Lock-In Event" als [de prijs van de Onderliggende Waarde op een Instapniveaudatum (t) gestegen is tot of boven een Lock-In-Niveau (i).] [●]</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" als [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) boven de Barrier stijgt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Instapniveau (i): Het Instapniveau (i) dat is toegekend aan het Lock-In-Niveau (i) is gelijk aan [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Waarnemingsdatum Instapniveau (t): [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Waarnemingsperiode Instapniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Lock-In-Niveau (i): [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Hoogste Instapniveau: [Het Hoogste Instapniveau is gelijk aan het Instapniveau (i) dat is toegekend aan het hoogste Lock-In-Niveau (i) dat op een Waarnemingsdatum Instapniveau (t) tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau wordt bereikt of overschreden.] [●]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p>
--	---

	<p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)] [●]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Capped Market Timer Securities (Product nr. 29):</i>]</p> <p>Bij deze Effecten ontvangen de Effectenhouders op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Market Timer en ontvangt de Effectenhouder ten minste de Nominale Waarde. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag. Het "Rendement van de Market Timer" wordt berekend met de volgende formule:</p> $1 + \text{Participatiefactor} \times \left(\frac{\text{Referentiekopers} - \text{Instapniveau}}{\text{Uitoefenprijs}} \right)$ <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag altijd gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Onderliggende Waarde. In dit geval is het Afwikkelingsbedrag bovendien niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" als [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) tot of onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) onder de Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Instapniveau: (A) De Uitoefenprijs of, indien lager, (B) de laagste Onderliggende Koers van de Onderliggende Waarde op een Waarnemingsdatum Instapniveau (t) tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau.</p> <p>Waarnemingsdatum Instapniveau (t): Elke Berekeningsdatum tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau zonder marktverstoring.</p> <p>Waarnemingsperiode Instapniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Maximumbedrag: [Product van de Nominale Waarde en Cap] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs]] [[Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de</i>]</p>
--	--

	Samenvatting opgenomen tabel]]
	<p>[<i>invoege</i> in het geval van <i>Multi Bonus Securities (Product nr. 30)</i>]:</p> <p>Bij deze Effecten ontvangt de Effectenhouder op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Mandcomponenten.</p> <p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement]. Het Afwikkelingsbedrag is ten minste gelijk aan het Bonusbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement[, indien de Referentiekopers van ten minste één Mandcomponent [gelijk is aan of] lager is dan de desbetreffende Initiële Referentiekopers]. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekopers van de betrokken Mandcomponent te delen door de Initiële Referentiekopers van de desbetreffende Mandcomponent][Mandrendement]. [Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan en de Referentiekopers van alle Mandcomponenten zijn [gelijk aan of] hoger dan de betrokken Initiële Referentiekopers, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde.]</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoege</i> als "<i>Barrier Event - Touch</i>" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [<i>invoege</i> als "<i>Barrier Event - Break</i>" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoege</i> indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Mandrendement: [●]]</p> <p>Bonusbedrag: [Product van de Nominale Waarde en het Bonusniveau] [●][<i>invoege</i> indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Bonusniveau: [●][<i>invoege</i> indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoege</i> indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoege</i> indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoege</i> indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Rendement van de Mandcomponent: [[Participatiefactor vermenigvuldigd met de][Wegingsfactor vermenigvuldigd met de] Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)] [●]]</p> <p>[Wegingsfactor: [●][<i>invoege</i> indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]]</p>
	<p>[<i>invoege</i> in het geval van <i>Multi Capped Bonus Securities (Product nr. 31)</i>]:</p> <p>Bij deze Effecten ontvangt de Effectenhouder op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), waarvan de hoogte afhangt van het rendement van de Mandcomponenten.</p>

	<p>(i) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement]. Het Afwikkelingsbedrag is ten minste gelijk aan het Bonusbedrag en niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>(ii) Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag niet meer ten minste gelijk aan het Bonusbedrag maar gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement[, indien de Referentiekopers van ten minste één Mandcomponent [gelijk is aan of] lager is dan de desbetreffende Initiële Referentiekopers]. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekopers van de betrokken Mandcomponent te delen door de Initiële Referentiekopers van de desbetreffende Mandcomponent][Mandrendement]. [Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan en de Referentiekopers van alle Mandcomponenten zijn [gelijk aan of] hoger dan de betrokken Initiële Referentiekopers, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde.] Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</p> <p>Barrier: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Mandrendement: [●]]</p> <p>Bonusbedrag: [Product van de Nominale Waarde en het Bonusniveau] [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Bonusniveau: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Cap: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Maximumbedrag: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Participatiefactor: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Rendement van de Mandcomponent: [[Participatiefactor vermenigvuldigd met de][Wegingsfactor vermenigvuldigd met de] Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)] [●]</p> <p>[Wegingsfactor: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]]</p>
	<p>[invoegen in het geval van Multi Reverse Convertible Securities en/of Multi Reverse Convertible Split Securities (Product nr. 32):</p> <p>[invoegen in het geval van Multi Reverse Convertible Securities met contante afwikkeling:</p> <p>Multi Reverse Convertible Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Mandcomponenten. De Effectenhouder ontvangt op de Afwikkelingsdatum (zoals hierna gedefinieerd in Element C.16) een Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van</p>

	<p>toepassing), dat als volgt wordt bepaald:</p> <p>(a) als de Referentiekosten van alle Mandcomponenten [gelijk aan] of hoger dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] zijn, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de [Nominale Waarde][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p> <p>(B) het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement];</p> <p>(b) als de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekosten van de betrokken Mandcomponent te delen door de [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] van de desbetreffende Mandcomponent.</p> <p><i>[invoegen in het geval van een couponbetaling:</i> Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Mandcomponenten.]</p> <p>[Mandrendement: ●]</p> <p>[Coupon: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Couponbedrag: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Initiële Referentiekosten: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Rendement van de Mandcomponent: [Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Referentiekosten gedeeld door de Initiële Referentiekosten] [Initiële Referentiekosten gedeeld door de Referentiekosten][●]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Multi Reverse Convertible Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>Multi Reverse Convertible Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Mandcomponenten. De Effectenhouder ontvangt op de Afwikkelingsdatum (zoals hierna gedefinieerd in Element C.16) een Afwikkelingsbedrag (geldbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) of levering van [de Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] met het [slechtste][beste] rendement), hetgeen als volgt wordt bepaald:</p> <p>(a) als de Referentiekosten van alle Mandcomponenten [gelijk aan] of hoger dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] zijn, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de [Nominale Waarde][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p> <p>(B) het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement];</p> <p>(b) Als de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent [[gelijk aan of] lager is dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan een aantal van [de Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] met het [slechtste][beste] rendement, uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekosten van de betrokken Mandcomponent te delen door de [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] van de desbetreffende Mandcomponent]. Fracties van [de Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandelde</p>

	<p>Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p><i>[invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Mandcomponenten.]</i></p> <p>[Mandrendement: ●]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Couponbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Initiële Referentiekosten: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Rendement van de Mandcomponent: [Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Referentiekosten gedeeld door de Initiële Referentiekosten] [Initiële Referentiekosten gedeeld door de Referentiekosten][●]</p> <p>Eenheid Fysieke Levering: [●]</p> <p>[Aandeel van een op de Beurs Verhandeld Fonds: [●]]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Multi Reverse Convertible Split Securities met contante afwikkeling:</i></p> <p>Multi Reverse Convertible Split Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Mandcomponenten.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag; en</p> <p>(ii) Op de Laatste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder:</p> <p>(a) Als de Referentiekosten van alle Mandcomponenten [gelijk aan] of hoger dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] zijn, is [het Laatste Betalingstermijn bedrag][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement]];</p> <p>(b) Als de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs], is het product van de Laatste Betalingstermijn Bedrag en het Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekosten van de betrokken Mandcomponent te delen door de [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] van de desbetreffende Mandcomponent.</p> <p><i>[invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Mandcomponenten.]</i></p> <p>[Mandrendement: ●]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>

	<p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Initiële Referentiekosten: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Rendement van de Mandcomponent: [Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Referentiekosten gedeeld door de Initiële Referentiekosten] [Initiële Referentiekosten gedeeld door de Referentiekosten][●]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p>
	<p>[invoegen in het geval van Multi Reverse Convertible Split Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</p> <p>Multi Reverse Convertible Split Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Mandcomponenten.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag; en</p> <p>(ii) Op de Laatste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder:</p> <p>(a) Als de Referentiekosten van alle Mandcomponenten [gelijk aan] of hoger dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] zijn, is het Laatste Betalingstermijn Bedrag gelijk aan de [Nominale Waarde][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement]];</p> <p>(b) als de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent [[gelijk aan of] lager is dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs], een hoeveelheid van de [Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandelbaar Fonds] met het [slechtste][beste] rendement, uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekosten van de betrokken Mandcomponent te delen door de [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] van de desbetreffende Mandcomponent. Fracties van de [Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandelbaar Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p>[invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Mandcomponenten.]</p>

	<p>[Mandrendement: ●]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Rendement van de Mandcomponent: [Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]</p> <p>Eenheid Fysieke Levering: [●]</p> <p>[Aandeel van een op de Beurs Verhandeld Fonds: [●]]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible Securities en/of Multi Barrier Reverse Convertible Split Securities(Product nr. 33):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible Securities met contante afwikkeling:</i></p> <p>Multi Barrier Reverse Convertible Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Mandcomponenten. De Effectenhouder ontvangt op de Afwikkelingsdatum (zoals hierna gedefinieerd in Element C.16) een Afwikkelingsbedrag (geldbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), hetgeen als volgt wordt bepaald:</p> <p>(a) Indien zich geen Barrier Event voordoet, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan [de Nominale waarde][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p> <p>(B) het product van de Nominale Waarde en het Rendement van de Mandcomponent];</p> <p>(b) [als zich een Barrier Event heeft voorgedaan maar de Referentiekopers van alle Mandcomponenten [gelijk aan] of hoger dan de betrokken [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] zijn, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de [Nominale Waarde][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p> <p>(B) het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement]]];</p>

	<p>(c) als zich een Barrier Event heeft voorgedaan [en de Referentiekopers van ten minste één Mandcomponent [[gelijk aan of] lager is dan de betrokken [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van [de Nominale Waarde en het Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekopers van de betrokken Mandcomponent te delen door de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] van de desbetreffende Mandcomponent.][de Nominale Waarde en het Mandrendement.]</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>[<i>invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Mandcomponenten.</i>]</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Mandrendement: ●]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Couponbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Rendement van de Mandcomponent: [Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p>[<i>invoegen in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i>]</p> <p>Multi Barrier Reverse Convertible Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Mandcomponenten. De Effectenhouder ontvangt op de Afwikkelingsdatum (zoals hierna gedefinieerd in Element C.16) een Afwikkelingsbedrag (geldbedrag, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta) of levering van de [Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] met het [slechtste][beste] rendement), hetgeen als volgt wordt bepaald:</p> <p>(a) als zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de [Nominale Waarde][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p> <p>(B) het product van de Nominale Waarde en het Mandrendement].</p> <p>(b) [als zich een Barrier Event heeft voorgedaan, maar de Referentiekopers van alle Mandcomponenten [gelijk aan] of hoger dan de betrokken [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs]</p>

		<p>zijn, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de [Nominale Waarde][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p> <p>(B) het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement];</p> <p>(c) als zich een Barrier Event heeft voorgedaan [en de Referentiekopers van ten minste één Mandcomponent [[gelijk aan of] lager is dan de betrokken [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan een hoeveelheid van de [Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] met het [slechtste][beste] rendement, uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekopers van de betrokken Mandcomponent te delen door de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] van de desbetreffende Mandcomponent. Fracties van de [Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i> [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>[<i>invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Mandcomponenten.</i>]</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Mandrendement: ●]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Couponbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Rendement van de Mandcomponent: [Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]</p> <p>Eenheid Fysieke Levering: [●]</p> <p>[Aandeel van een op de Beurs Verhandeld Fonds: [●]]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p>
		<p>[<i>invoegen in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible Split Securities met contante afwikkeling:</i></p> <p>Multi Barrier Reverse Convertible Split Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Mandcomponenten.</p>

	<p>Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag; en</p> <p>(ii) Op de Laatste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder:</p> <p>(a) als zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, het [Laatste Betalingstermijn bedrag][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het Rendement van de Mandcomponent];</p> <p>(b) [als zich een Barrier Event heeft voorgedaan maar de Referentiekosten van alle Mandcomponenten [gelijk aan] of hoger dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] zijn, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het [Laatste Betalingstermijn Bedrag][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement];</p> <p>(c) als zich een Barrier Event heeft voorgedaan [en de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan de betrokken [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs], het product van [het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekosten van de betrokken Mandcomponent te delen door de [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] van de desbetreffende Mandcomponent.][het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het Mandrendement.]</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>][<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>].</p> <p>[<i>invoegen in het geval van een couponbetaling: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Mandcomponenten.]</i></p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Mandrendement: ●]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
--	---

	<p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Rendement van de Mandcomponent: [Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible Split Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>Multi Barrier Reverse Convertible Securities zijn gekoppeld aan het rendement van de Mandcomponenten.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag; en</p> <p>(ii) Op de Laatste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder:</p> <p>(a) als zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, het [Laatste Betalingstermijn Bedrag][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het Mandrendement].</p> <p>(b) [als zich een Barrier Event heeft voorgedaan, maar de Referentiekopers van alle Mandcomponenten [gelijk aan] of hoger dan de betrokken [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] zijn, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het [Laatste Betalingstermijn Bedrag][de hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][Mandrendement];</p> <p>(c) als zich een Barrier Event heeft voorgedaan [en de Referentiekopers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan de betrokken [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs], een hoeveelheid van de [Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] met het [slechtste][beste] rendement, uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekopers van de betrokken Mandcomponent te delen door de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] van de desbetreffende Mandcomponent. Fracties van de [Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>] [<i>invoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]</i>]</p>

	<p>finieerd onder Element C.16 hierna)].</p> <p>[<i>invoegen in het geval van een couponbetaling</i>: Daarnaast ontvangt de Effectenhouder op de Couponbetalingsdat(um)(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag [dat wordt berekend op basis van de Coupon]. De couponbetaling is onafhankelijk van het rendement van de Mandcomponenten.]</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Mandrendement: ●]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Rendement van de Mandcomponent: [Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]]</p> <p>Eenheid Fysieke Levering: [●]</p> <p>[Aandeel van een op de Beurs Verhandel Fond: [●]]</p> <p>[Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p>
	<p>[<i>invoegen in het geval van Multi Autocallable Securities en/of Multi Autocallable Split Securities (Product nr. 34)</i>:</p> <p>[<i>invoegen in het geval van Multi Autocallable Securities met contante afwikkeling</i>:</p> <p>De Effecten hebben het kenmerk dat de hoogte van het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) en de tijd voor aflossing van de Effecten afhangen van de vraag of alle Mandcomponenten op een bepaalde Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) ("Early Settlement Event") tot [op of] boven het betrokken Afwikkelingsniveau zijn gestegen. Is dat het geval, dan eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en worden de Effecten vroegtijdig afgelost na de Waarderingsdatum waarop de Mandcomponenten tot [op of] boven het betrokken Afwikkelingsniveau zijn gestegen, waarbij het Afwikkelingsbedrag gelijk is aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor die van toepassing is op de desbetreffende Waarderingsdatum.</p>

	<p>Is er geen sprake van vroegtijdige aflossing, dan wordt de hoogte van het Afwikkelingsbedrag bepaald door het rendement van de Mandcomponenten:</p> <p>(i) Als de Referentiekosten van alle Mandcomponenten stijgen tot [op of] boven het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Definitieve afwikkelingsfactor.</p> <p>(ii) [Als de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag de [Nominale Waarde][hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p> <p>(B) het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het slechtste rendement] [Rendement van de Mandcomponent met het beste rendement] [Mandrendement]].</p> <p>(iii) [Als de Onderliggende Koers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan][maar de Referentiekosten van alle Mandcomponenten [gelijk aan of] hoger zijn dan de betrokken Initiële Referentiekosten], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de [Nominale Waarde][hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p> <p>(B) het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement [Mandrendement]].]</p> <p>(ii) [Als de Onderliggende Koers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent [en er heeft zich een Barrier Event voorgedaan][en de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent zijn [gelijk aan of] lager dan de betrokken Initiële Referentiekosten, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekosten van de betrokken Mandcomponent te delen door de Initiële Referentiekosten van de desbetreffende Mandcomponent.]</p> <p>[<i>invvoegen indien "Barrier" van toepassing is: Er is sprake van een "Barrier Event" indien [invvoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)] [invvoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]].</i></p> <p>[Daarnaast kan de Effectenhouder op bepaalde Couponbetalingsdata (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag ontvangen[, dat wordt berekend op basis van de Coupon]. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten.] [De couponbetaling is afhankelijk van een Coupon Trigger Event. Als zich geen Coupon Trigger Event voordoet, vindt er geen couponbetaling plaats voor de toepasselijke Couponbetalingsdatum.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van het rendement van de Referentiekosten.] Bij vroegtijdige aflossing van de Effecten ontvangen Effectenhouders wel het Couponbedrag voor de Couponbetalingsdatum met betrekking tot de datum van vroegtijdige aflossing. Zij kunnen echter geen aanspraak maken op couponbetalingen voor toekomstige couponbetalingsdata.]</p> <p>[Barrier: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Mandrendement: [●]]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>] [De Coupon komt overeen met de Referentiekosten [plus [●] procent per jaar]][De Coupon komt overeen met de Coupon die is toegewezen aan de betrokken Couponbetalingsdatum: [●]]]</p>
--	---

	<p>[Couponbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Coupon Trigger Event: [Er is sprake van een Coupon Trigger Event als op een Couponwaarnemingsdatum de Onderliggende Koersen van alle Mandcomponenten [op of] boven het desbetreffende Coupon Trigger Level liggen.][●]]</p> <p>[Coupon Trigger Level: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Definitieve-afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Definitief Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Initiële Referentievoers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Rendement van de Mandcomponenten: [[Participatiefactor vermenigvuldigd met de][Wegingsfactor vermenigvuldigd met de] Referentievoers van de Mandcomponent gedeeld door de Initiële Referentievoers van de Mandcomponent] [●]]</p> <p>[Referentievoers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Wegingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Multi Autocallable Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>De Effecten hebben het kenmerk dat de hoogte van het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), de wijze van aflossing en de tijd voor aflossing van de Effecten afhangen van de vraag of alle Mandcomponenten op een bepaalde Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) ("Early Settlement Event") tot op of boven het betrokken Afwikkelingsniveau zijn gestegen. Is dat het geval, dan eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en worden de Effecten vroegtijdig afgelost na de Waarderingsdatum waarop het Afwikkelingsniveau is bereikt of overschreden, waarbij het Afwikkelingsbedrag gelijk is aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor.</p> <p>Is er geen sprake van vroegtijdige aflossing, dan is het rendement van de Mandcomponenten bepalend voor de hoogte van het Afwikkelingsbedrag en het type afwikkeling (contant of fysiek):</p> <p>(i) Als de Referentievoersen van alle Mandcomponenten stijgen tot [op of] boven het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor.</p> <p>(ii) [Als de Referentievoers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het Afwikkelingsbedrag de [Nominale Waarde][hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p>

	<p>(B) het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het slechtste rendement] [Rendement van de Mandcomponent met het beste rendement] [Mandrendement]].</p> <p>(iii) [Als de Onderliggende Koers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent [en er heeft zich een Barrier Event voorgedaan][maar de Referentiekosten van alle Mandcomponenten [gelijk aan of] hoger zijn dan de betrokken Initiële Referentiekosten], is het Afwikkelingsbedrag de [Nominale Waarde][hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) de Nominale Waarde,</p> <p>(B) het product van de Nominale Waarde en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement [Mandrendement]].]</p> <p>(iv) [Als de Onderliggende Koers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent [en er heeft zich een Barrier Event voorgedaan][en de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent zijn [gelijk aan of] lager dan de betrokken Initiële Referentiekosten, ontvangt de Effectenhouder een aantal van de [Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering met het [slechtste][beste] rendement. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekosten van de betrokken Mandcomponent te delen door de Initiële Referentiekosten van de desbetreffende Mandcomponent. Fracties van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p><i>[invvoegen indien "Barrier" van toepassing is: Er is sprake van een "Barrier Event" indien [invvoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [invvoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</i></p> <p>[Daarnaast kan de Effectenhouder op bepaalde Couponbetalingsdata (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag ontvangen, dat wordt berekend op basis van de Coupon]. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten.] [De couponbetaling is afhankelijk van een Coupon Trigger Event. Als zich geen Coupon Trigger Event voordoet, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van het rendement van de Referentiekosten.] Bij vroegtijdige aflossing van de Effecten ontvangen Effectenhouders wel het Couponbedrag voor de Couponbetalingsdatum met betrekking tot de datum van vroegtijdige aflossing. Zij kunnen echter geen aanspraak maken op couponbetalingen voor toekomstige couponbetalingsdata.]</p> <p>[Barrier: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Mandrendement: Som van de Rendementen van de Mandcomponenten] [●]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>] [De Coupon komt overeen met de Referentiekosten [plus [●] procent per jaar]][De Coupon komt overeen met de Coupon die is toegewezen aan de betrokken Couponbetalingsdatum: [●]]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Coupon Trigger Event: [Er is sprake van een Coupon Trigger Event als op een Couponwaarnemingsdatum de Onderliggende Koersen van alle Mandcomponenten [op of] boven het desbetreffende Coupon Trigger Level liggen.]] [●]]</p> <p>[Coupon Trigger Level: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Definitieve-afwikkelingsfactor: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de</i></p>
--	---

	<p>als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Definitief Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Initiële Referentiekosten: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Rendement van de Mandcomponenten: [[Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Wegingsfactor vermenigvuldigd met de] Referentiekosten van de Mandcomponent gedeeld door de Initiële Referentiekosten van de Mandcomponent] [●]]</p> <p>[Eenheid Fysieke Levering: [●]]</p> <p>[Referentiekosten: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Aandeel van een op de Beurs Verhandelde Fonds: [●]]</p> <p>[Wegingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Multi Autocallable Split Securities met contante afwikkeling:</i></p> <p>De Effecten hebben het kenmerk dat de hoogte van het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) en de tijd voor aflossing van de Effecten afhangen van de vraag of alle Mandcomponenten op een bepaalde Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) tot [op of] boven het betrokken Afwikkelingsniveau zijn gestegen ("Early Settlement Event").</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag[, afhankelijk of zich een Early Settlement Event zich voordoet]; en</p> <p>(ii) In het geval van een Early Settlement Event de looptijd van de Effecten vroegtijdig eindigt en de Effecten vroegtijdig worden afgelost. Het Afwikkelingsbedrag bestaat uit:</p> <p>(i) als de Early Settlement Event zich voordoet op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum - de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor van toepassing op de relevante Waarderingsdatum; of</p> <p>(ii) als de Early Settlement Event zich voordoet na de Eerste Betalingstermijn Datum - het Laatste Betalingstermijn Bedrag vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor, die overeenkomt met de respectievelijke Waarderingsdatum waarop de Early Settlement Event heeft plaatsgevonden.</p> <p>(c) Als er geen vroegtijdige aflossing plaats vindt, ontvangt de Effectenhouder op de Laatste Betalingstermijn Datum:</p> <p>(i) Als de Referentiekosten van alle Mandcomponenten stijgen tot [op of] boven het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent, het Laatste Betalingstermijn Bedrag vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor.</p> <p>(ii) [Als de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, is het [Laatste Betalingstermijn Bedrag][hoogste van de volgende waarden:</p>

	<p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het [Rendement van de Mandcomponent met het slechtste rendement] [Rendement van de Mandcomponent met het beste rendement] [Mandrendement]].</p> <p>(iii) [Als de Onderliggende Koers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent [en er zich een Barrier Event heeft voorgedaan][maar de Referentiekosten van alle Mandcomponenten [gelijk aan of] hoger zijn dan de betrokken Initiële Referentiekosten, het [Laatste Betalingstermijn Bedrag][hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement [Mandrendement]].]</p> <p>(ii) [Als de Onderliggende Koers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent [en er heeft zich een Barrier Event voorgedaan][en de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent zijn [gelijk aan of] lager dan de betrokken Initiële Referentiekosten, het Laatste Betalingstermijn Bedrag vermenigvuldigd met het Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekosten van de betrokken Mandcomponent te delen door de Initiële Referentiekosten van de desbetreffende Mandcomponent.]</p> <p>[<i>invvoegen indien "Barrier" van toepassing is:</i> Er is sprake van een "Barrier Event" indien [<i>invvoegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is:</i> de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [<i>invvoegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is:</i> de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</p> <p>[Daarnaast kan de Effectenhouder op bepaalde Couponbetalingsdata (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag ontvangen[, dat wordt berekend op basis van de Coupon]. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten.] [De couponbetaling is afhankelijk van een Coupon Trigger Event. Als zich geen Coupon Trigger Event voordoet, vindt er geen couponbetaling plaats voor de toepasselijke Couponbetalingsdatum.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van het rendement van de Referentiekosten.] Als een Early Settlement Event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangen Effectenhouders het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval kan de Effectenhouder geen aanspraak maken op aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata.]</p> <p>[Barrier: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Mandrendement: [●]]</p> <p>[Coupon: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] [De Coupon komt overeen met de Referentiekosten [plus [●] procent per jaar]][De Coupon komt overeen met de Coupon die is toegewezen aan de betrokken Couponbetalingsdatum: [●]]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invvoegen indien meer dan één Serie:</i> Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Coupon Trigger Event: [Er is sprake van een Coupon Trigger Event als op een Couponwaarnemingsdatum de Onderliggende Koersen van alle Mandcomponenten [op of] boven het des-</p>
--	---

	<p>betreffende Coupon Trigger Level liggen.][●]]</p> <p>[Coupon Trigger Level: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Definitieve-afwikkelingsfactor: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Definitief Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Initiële Referentievoets: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Rendement van de Mandcomponenten: [[Participatiefactor vermenigvuldigd met de][Wegingsfactor vermenigvuldigd met de] Referentievoets van de Mandcomponent gedeeld door de Initiële Referentievoets van de Mandcomponent] [●]]</p> <p>[Referentievoets: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Afwikkelingsfactor: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Wegingsfactor: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p><i>[invoeegen in het geval van Multi Autocallable Split Securities met potentiële fysieke afwikkeling:</i></p> <p>De Effecten hebben het kenmerk dat de hoogte van het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing), de wijze van aflossing en de tijd voor aflossing van de Effecten afhangen van de vraag of alle Mandcomponenten op een bepaalde Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) tot op of boven het betrokken Afwikkelingsniveau zijn gestegen ("Early Settlement Event").</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag wordt als volgt bepaald:</p> <p>(i) Op de Eerste Betalingstermijn Datum ontvangt de Effectenhouder het Eerste Betalingstermijn Bedrag[, afhankelijk of zich een Early Settlement Event zich voordoet]; en</p> <p>(ii) In het geval van een Early Settlement Event de looptijd van de Effecten vroegtijdig eindigt en de Effecten vroegtijdig worden afgelost. Het Afwikkelingsbedrag bestaat uit:</p> <p>(i) als de Early Settlement Event zich voordoet op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum - de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor van toepassing op de relevante Waarderingsdatum; of</p> <p>(ii) als de Early Settlement Event zich voordoet na de Eerste Betalingstermijn Datum - het Laatste Betalingstermijn Bedrag vermenigvuldigd met de Afwikkelingsfactor, die over-</p>

		<p>eenkomt met de respectievelijke Waarderingsdatum waarop de Early Settlement Event heeft plaatsgevonden.</p> <p>(c) Als er geen vroegtijdige aflossing plaats vindt, ontvangt de Effectenhouder op de Laatste Betalingstermijn Datum:</p> <p>(i) Als de Referentiekosten van alle Mandcomponenten stijgen tot [op of] boven het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent, het [Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor.</p> <p>(ii) [Als de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent maar er zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, het [Laatste Betalingstermijn Bedrag][hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het [Rendement van de Mandcomponent met het slechtste rendement] [Rendement van de Mandcomponent met het beste rendement] [Mandrendement]].</p> <p>(iii) [Als de Onderliggende Koers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent [en er heeft zich een Barrier Event voorgedaan][maar de Referentiekosten van alle Mandcomponenten [gelijk aan of] hoger zijn dan de betrokken Initiële Referentiekosten], het [Laatste Betalingstermijn Bedrag][hoogste van de volgende waarden:</p> <p>(A) het Laatste Betalingstermijn Bedrag,</p> <p>(B) het product van het Laatste Betalingstermijn Bedrag en het [Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement [Mandrendement]].]</p> <p>(iv) [Als de Onderliggende Koers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan het Definitief Afwikkelingsniveau dat van toepassing is op de betrokken Mandcomponent [en er heeft zich een Barrier Event voorgedaan][en de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent zijn [gelijk aan of] lager dan de betrokken Initiële Referentiekosten, een aantal van de [Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering met het [slechtste][beste] rendement. Het [slechtste][beste] rendement wordt bepaald door de Referentiekosten van de betrokken Mandcomponent te delen door de Initiële Referentiekosten van de desbetreffende Mandcomponent. Fracties van de [Onderliggende Waarde] [aandelen van een op de Beurs Verhandelde Fonds] worden niet geleverd maar uitgekeerd in de vorm van een contante betaling, het zogenaamde Fractionele Geldbedrag.</p> <p><i>[invloegen indien "Barrier" van toepassing is: Er is sprake van een "Barrier Event" indien [invloegen als "Barrier Event - Touch" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent tot of onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]] [invloegen als "Barrier Event - Break" van toepassing is: de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) van ten minste één Mandcomponent onder de betrokken Barrier daalt [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)]]].</i></p> <p>[Daarnaast kan de Effectenhouder op bepaalde Couponbetalingsdata (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) een Couponbedrag ontvangen, dat wordt berekend op basis van de Coupon]. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten.] [De couponbetaling is afhankelijk van een Coupon Trigger Event. Als zich geen Coupon Trigger Event voordoet, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van het rendement van de Referentiekosten.] Als een Early Settlement Event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangen Effectenhouders het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval kan de Effectenhouder geen aanspraak maken op aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata.]</p> <p>[Barrier: [●][<i>invloegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Mandrendement: Som van de Rendementen van de Mandcomponenten] [●]</p>
--	--	---

	<p>[Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>] [De Coupon komt overeen met de Referentiekopers [plus [●] procent per jaar]][De Coupon komt overeen met de Coupon die is toegewezen aan de betrokken Couponbetalingsdatum: [●]]</p> <p>[Couponbedrag: [●][Het Couponbedrag wordt als volgt berekend: (a) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum op of voor de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Nominale Waarde x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk of (b) in het geval dat de relevante Couponbetalingsdatum na de Eerste Betalingstermijn Datum valt, is het Couponbedrag gelijk aan de uitkomst van de volgende berekening: Laatste Betalingstermijn Bedrag x Coupon x Couponbetalingsdatum Dagtellingsbreuk.] [<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Coupon Trigger Event: [Er is sprake van een Coupon Trigger Event als op een Couponwaarnemingsdatum de Onderliggende Koersen van alle Mandcomponenten [op of] boven het desbetreffende Coupon Trigger Level liggen.][●]]</p> <p>[Coupon Trigger Level: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Definitieve-afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Definitief Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Laatste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Bedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Eerste Betalingstermijn Datum: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Waarnemingsperiode: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Rendement van de Mandcomponenten: [[Participatiefactor vermenigvuldigd met de] [Wegingsfactor vermenigvuldigd met de] Referentiekopers van de Mandcomponent gedeeld door de Initiële Referentiekopers van de Mandcomponent] [●]]</p> <p>[Eenheid Fysieke Levering: [●]]</p> <p>[Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Afwikkelingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Afwikkelingsniveau: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Aandeel van een op de Beurs Verhandeld Fonds: [●]]</p> <p>[Wegingsfactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p>[<i>invoegen in het geval van Plain Warrants (Product nr. 35):</i></p>

	<p><i>[invoegen in het geval van Plain Call Warrants with Multiplier en European Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Plain Call Warrants verwachten dat de koers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>Plain Warrants hebben een vaste looptijd en worden automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Plain Warrants uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum als de Referentiekopers boven de Uitoefenprijs ligt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs overschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is, lopen de Plain Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Plain Put Warrants with Multiplier en European Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Plain Put Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>Plain Warrants hebben een vaste looptijd en worden automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Plain Warrants uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum als de Referentiekopers onder de Uitoefenprijs ligt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is, lopen de Plain Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Plain Call Warrants with Multiplier en American Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Plain Call Warrants verwachten dat de koers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>Plain Warrants hebben een vaste looptijd. De Effectenhouders hebben het recht de Plain Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode op iedere Handelsdag uit te oefenen. Als de Effectenhouder afziet van uitoefening van de Plain Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode [<i>invoegen als "Automatic Exercise" van toepassing is</i>: worden de Plain Warrants automatisch uitgeoefend op de laatste dag van de Uitoefeningsperiode (American Exercise Style)] [<i>invoegen als "Automatic Exercise" niet van toepassing is</i>: lopen de Plain Warrants aan het einde van de looptijd af en zijn dan waardeloos].</p> <p>Na uitoefening van de Plain Warrants ontvangt de Effectenhouder een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers de Uitoefenprijs overschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs overschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is, lopen de Plain Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Plain Put Warrants with Multiplier en American Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Plain Put Warrants verwachten dat de koers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>Plain Warrants hebben een vaste looptijd. De Effectenhouders hebben het recht de Plain Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode op iedere Handelsdag uit te oefenen. Als de Effectenhouder afziet van uitoefening van de Plain Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode [<i>invoegen als "Automatic Exercise" van toepassing is</i>: worden de Plain Warrants automatisch uitgeoefend op de laatste dag van de Uitoefeningsperiode (American Exercise Style)] [<i>invoegen als "Automatic Exercise" niet van toepassing is</i>: lopen de Plain Warrants aan het einde van de looptijd af en zijn dan waardeloos].</p> <p>Na uitoefening van de Plain Warrants ontvangt de Effectenhouder een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers lager is dan de Uitoefenprijs. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omge-</p>
--	--

	<p>rekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is, lopen de Plain Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invvoegen in het geval van Plain Call Warrants with Nominal en European Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Plain Call Warrants verwachten dat de koers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>Plain Warrants hebben een vaste looptijd en worden automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Plain Warrants uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum als de Referentiekopers boven de Uitoefenprijs ligt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het Rendement van de Onderliggende Waarde vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is, lopen de Plain Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invvoegen in het geval van Plain Put Warrants with Nominal en European Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Plain Put Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>Plain Warrants hebben een vaste looptijd en worden automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Plain Warrants uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum als de Referentiekopers onder de Uitoefenprijs ligt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het Rendement van de Onderliggende Waarde vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is, lopen de Plain Warrants af en zijn dan waardeloos.</p> <p><i>[invvoegen in het geval van Plain Call Warrants with Nominal en American Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Plain Call Warrants verwachten dat de koers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>Plain Warrants hebben een vaste looptijd. De Effectenhouders hebben het recht de Plain Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode op iedere Handelsdag uit te oefenen. Als de Effectenhouder afziet van uitoefening van de Plain Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode <i>[invvoegen als "Automatic Exercise" van toepassing is: worden de Plain Warrants automatisch uitgeoefend op de laatste dag van de Uitoefeningsperiode (American Exercise Style)]</i> <i>[invvoegen als "Automatic Exercise" niet van toepassing is: lopen de Plain Warrants aan het einde van de looptijd af en zijn dan waardeloos]</i>.</p> <p>Na uitoefening van de Plain Warrants ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers de Uitoefenprijs overschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het Rendement van de Onderliggende Waarde vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en vermenigvuldigd met de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is, lopen de Plain Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invvoegen in het geval van Plain Put Warrants with Nominal en American Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Plain Put Warrants verwachten dat de koers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>Plain Warrants hebben een vaste looptijd. De Effectenhouders hebben het recht de Plain Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode op iedere Handelsdag uit te oefenen. Als de Effectenhouder afziet van uitoefening van de Plain Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode <i>[invvoegen als "Automatic Exercise" van toepassing is: worden de Plain Warrants automatisch uitgeoefend op de laatste dag van de Uitoefeningsperiode (American Exercise Style)]</i> <i>[invvoegen als "Automatic Exercise" niet van toepassing is: lopen de Warrants aan het einde van de looptijd af en zijn dan waardeloos]</i>.</p> <p>Na uitoefening van de Plain Warrants ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers lager is dan de Uitoefenprijs. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan</p>
--	---

	<p>het Rendement van de Onderliggende Waarde vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is, lopen de Plain Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Nominale Waarde: [●]]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Rendement van de Onderliggende Waarde: [Uitoefenprijs min Referentiekopers waarbij de uitkomst wordt gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Referentiekopers min Uitoefenprijs waarbij de uitkomst wordt gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Referentiekopers: [Onderliggende Koers op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Discount Warrants (Product nr. 36):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Discount Call Warrants with European Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Discount Call Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>Discount Warrants hebben een vaste looptijd en worden automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Discount Warrants uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs overschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag. Het Maximumbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Cap de Uitoefenprijs overschrijdt. Het resultaat wordt steeds vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is, lopen de Discount Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Discount Put Warrants met European Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Discount Put Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>Discount Warrants hebben een vaste looptijd en worden automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Discount Warrants uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag. Het Maximumbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Cap de Uitoefenprijs onderschrijdt. Het resultaat wordt steeds vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is, lopen de Discount Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Discount Call Warrants with Nominal and Cash Settlement:</i></p> <p>Effectenhouders van Discount Call Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>Discount Warrants hebben een vaste looptijd en worden automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Discount Warrants uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Af-</p>

	<p>wikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs overschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag. Het Maximumbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Cap de Uitoefenprijs overschrijdt. Het resultaat wordt steeds [gedeeld door de Initiële Referentiekopers en vervolgens] vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en de Participatiefactor][en de quotient van 1 en de Referentiekopers][en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta]. Als de Referentiekopers gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is, lopen de Discount Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Discount Put Warrants with Nominal and Cash Settlement:</i></p> <p>Effectenhouders van Discount Put Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>Discount Warrants hebben een vaste looptijd en worden automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Discount Warrants uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>De Effectenhouders ontvangen een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag. Het Maximumbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Cap de Uitoefenprijs onderschrijdt. Het resultaat wordt steeds [gedeeld door de Initiële Referentiekopers en vervolgens] vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en de Participatiefactor] [en de quotient van 1 en de Referentiekopers][en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta]. Als de Referentiekopers gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is, lopen de Discount Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Nominale Waarde: [●]]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Referentiekopers: [Onderliggende Koers op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p><i>[invoegen in het geval van Mini Future Warrants of Turbo Certificates (Product nr. 37):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Mini Future Long Warrants of Turbo Long Certificates with American Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van [Mini Future Long Warrants][Turbo Long Certificates] verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>[Mini Future Warrants][Turbo Certificates] hebben een onbeperkte looptijd. De looptijd eindigt in het geval van (i) een Knock-Out Event, (ii) beëindiging door de Uitgevende Instelling of (iii) uitoefening door de Effectenhouder.</p> <p>De Effectenhouders hebben het recht de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates] op iedere Handelsdag uit te oefenen (American Exercise Style). Na de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates] te hebben uitgeoefend, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers de Actuele Strike [bereikt of] overschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Actuele Uitoefenprijs overschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta.</p> <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde lager is dan [of</p>

	<p>gelijk aan] de Actuele Knock-Out Barrier. In het geval van een Knock-Out Event lopen de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates] onmiddellijk af, zonder dat die afzonderlijk beëindigd hoeven te worden. De Uitgevende Instelling bepaalt de vergoeding van de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates] (de zg. Knock-Out Settlement Amount) die aan de Effectenhouders wordt betaald. De Knock-Out Settlement Amount wordt berekend op basis van de prijs van de Onderliggende Waarde nadat de Knock-Out Event zich heeft voorgedaan, en kan nul (0) bedragen.</p> <p>Zowel de Actuele Uitoefenprijs als de Actuele Knock-Out Barrier worden regelmatig door de Uitgevende Instelling aangepast, met inachtneming van de kosten in verband met de dagelijkse financiering van de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates].]</p> <p><i>[invoeegen in het geval van Mini Future Short Warrants of Turbo Short Certificates with American Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van [Mini Future Short Warrants][Turbo Short Certificates] verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>[Mini Future Warrants][Turbo Certificates] hebben een onbeperkte looptijd. De looptijd eindigt in het geval van (i) een Knock-Out Event, (ii) beëindiging door de Uitgevende Instelling of (iii) uitoefening door de Effectenhouder.</p> <p>De Effectenhouders hebben het recht de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates] op iedere Handelsdag uit te oefenen (American Exercise Style). Na de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates] te hebben uitgeoefend, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers daalt [tot of] onder de Actuele Strike. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Actuele Uitoefenprijs onderschrijft. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta.</p> <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde hoger is dan [of gelijk aan] de Actuele Knock-Out Barrier. In het geval van een Knock-Out Event lopen de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] onmiddellijk af, zonder dat die afzonderlijk beëindigd hoeven te worden. De Uitgevende Instelling bepaalt de vergoeding van de [Mini Future Warrant] [Turbo Certificates] (de zg. Knock-Out Settlement Amount) die aan de Effectenhouders wordt betaald. De Knock-Out Settlement Amount wordt berekend op basis van de prijs van de Onderliggende Waarde nadat de Knock-Out Event zich heeft voorgedaan, en kan nul bedragen (0).</p> <p>Zowel de Actuele Uitoefenprijs als de Actuele Knock-Out Barrier worden regelmatig door de Uitgevende Instelling aangepast, met inachtneming van de kosten in verband met de dagelijkse financiering van de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates].]</p> <p>Knock-Out Barrier: De Knock-Out Barrier op de Uitoefeningsdatum is [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]. De Knock-Out Barrier zal regelmatig worden aangepast.</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Referentiekopers: [Onderliggende Prijs op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>Uitoefenprijs: De Uitoefenprijs op de Uitoefeningsdatum is [●][<i>invoeegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]. De Uitoefenprijs zal regelmatig worden aangepast.</p> <p>Uitoefeningsdatum: [●]</p>
	<p><i>[invoeegen in het geval van Turbo Warrants (Product nr. 38):</i></p> <p><i>[invoeegen in het geval van Turbo Bull Warrants with European Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Turbo Bull Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>Turbo Warrants hebben een vaste looptijd. Afhankelijk of zich een Knock-Out Event voordoet, wordt de Turbo Warrant automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum</p>

	<p>(European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Turbo Warrants uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>Mits zich geen Knock-Out Event heeft voorgedaan, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs overschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta.</p> <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde [gelijk aan of] lager dan de Knock-Out Barrier is. De Knock-Out Barrier is gelijk aan de Uitoefenprijs. In het geval van een Knock-Out Event loopt de Turbo Warrant onmiddellijk af en is dan waardeloos, zonder dat afzonderlijke beëindiging nodig is.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Turbo Bear Warrants with European Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Turbo Bear Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>Turbo Warrants hebben een vaste looptijd. Afhankelijk of zich een Knock-Out Event voordoet, wordt de Turbo Warrant automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style). De Effectenhouders hebben niet het recht de Turbo Warrant uit te oefenen tijdens de looptijd.</p> <p>Mits zich geen Knock-Out Event heeft voorgedaan, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta.</p> <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde [gelijk aan of] hoger dan de Knock-Out Barrier is. De Knock-Out Barrier is gelijk aan de Uitoefenprijs. In het geval van een Knock-Out Event loopt de Turbo Warrant onmiddellijk af en is dan waardeloos, zonder dat afzonderlijke beëindiging nodig is.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Turbo Bull Securities with American Exercise Style:</i></p> <p>Houders van Turbo Bull Securities verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>Turbo Warrants hebben een vaste looptijd. Afhankelijk of zich een Knock-Out Event heeft voorgedaan, hebben de Effectenhouders het recht de Turbo Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode op iedere Handelsdag uit te oefenen. Als de Effectenhouder afziet van uitoefening van de Turbo Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode <i>[invoegen als "Automatic Exercise" van toepassing is:</i> worden de Turbo Warrants automatisch uitgeoefend op de laatste dag van de Uitoefeningsperiode (American Exercise Style)] <i>[invoegen als "Automatic Exercise" niet van toepassing is:</i> lopen de Turbo Warrants aan het einde van de looptijd af en zijn dan waardeloos].</p> <p>Na uitoefening van de Turbo Warrants ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers de Uitoefenprijs overschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs overschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta.</p> <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde [gelijk aan of] lager dan de Knock-Out Barrier is. De Knock-Out Barrier is gelijk aan de Uitoefenprijs. In het geval van een Knock-Out Event loopt de Turbo Warrant onmiddellijk af en is dan waardeloos, zonder dat afzonderlijke beëindiging nodig is.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Turbo Bear Warrants with American Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Turbo Bear Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>Turbo Warrants hebben een vaste looptijd. Afhankelijk of zich een Knock-Out Event heeft voorgedaan, hebben de Effectenhouders het recht de Turbo Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode op iedere Handelsdag uit te oefenen. Als de Effectenhouder afziet van uitoefening van de Turbo Warrants tijdens de Uitoefeningsperiode <i>[invoegen als "Automatic Exercise" van</i></p>
--	---

	<p><i>toepassing is</i>: worden de Turbo Warrants automatisch uitgeoefend op de laatste dag van de Uitoefeningsperiode (American Exercise Style) [<i>invoegen als "Automatic Exercise" niet van toepassing is</i>: lopen de Turbo Warrants aan het einde van de looptijd af en zijn dan waarde-loos].</p> <p>Na uitoefening van de Turbo Warrants ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbe-drag indien de Referentiekopers lager is dan de Uitoefenprijs. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijft. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta.</p> <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde [gelijk aan of] hoger dan de Knock-Out Barrier is. De Knock-Out Barrier is gelijk aan de Uitoefenprijs. In het geval van een Knock-Out Event lopen de Turbo Warrants onmiddellijk af en zijn dan waarde-loos, zonder dat afzonderlijke beëindiging nodig is.]</p> <p>Knock-Out Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Referentiekopers: [Onderliggende Koers op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie</i>: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p>
	<p>[<i>invoegen in het geval van Open End Turbo Warrants of Trader Certificates (Product nr. 39)</i>: [<i>invoegen in het geval van Open End Turbo Bull Warrants of Trader Long Certificates with American Exercise Style</i>:</p> <p>Effectenhouders van [Open End Turbo Bull Warrants] [Trader Long Certificates] verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>[Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] hebben een onbeperkte looptijd. De looptijd eindigt in het geval van (i) een Knock-Out Event, (ii) beëindiging door de Uitgevende Instel-ling of (iii) uitoefening door de Effectenhouder.</p> <p>De Effectenhouders hebben het recht de [Open End Turbo Warrants][Trader Certificates] op iedere Handelsdag uit te oefenen (American Exercise Style). Na de [Open End Turbo War-rants] [Trader Certificates] te hebben uitgeoefend, ontvangen de Effectenhouders een Afwik-kelingsbedrag indien de Referentiekopers hoger is dan de Actuele Uitoefenprijs. Het Afwikke-lingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Actuele Uitoefenprijs overschrijft. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta.</p> <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde lager is dan [of gelijk aan] de Actuele Knock-Out Barrier. De Actuele Knock-Out Barrier is gelijk aan de Actuele Uitoefenprijs. In het geval van een Knock-Out Event lopen de [Open End Turbo Warrant] [Trader Certificate] onmiddellijk af en worden zij waardeloos, zonder dat ze afzon-derlijk beëindigd hoeven te worden.</p> <p>Zowel de Actuele Uitoefenprijs als de Actuele Knock-Out Barrier worden regelmatig door de Uitgevende Instelling aangepast, met inachtneming van de kosten in verband met de dagelijk-se financiering van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates].]</p> <p>[<i>invoegen in het geval van Open End Turbo Bear Warrants of Trader Short Certificates with American Exercise Style</i>:</p> <p>Effectenhouders van [Open End Turbo Bull Warrants] [Trader Long Certificates] verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>[Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] hebben een onbeperkte looptijd. De looptijd eindigt in het geval van (i) een Knock-Out Event, (ii) beëindiging door de Uitgevende Instel-ling of (iii) uitoefening door de Effectenhouder.</p> <p>De Effectenhouders hebben het recht de [Open End Turbo Warrants][Trader Certificates] op</p>

	<p>iedere Handelsdag uit te oefenen (American Exercise Style). Na de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] te hebben uitgeoefend, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers lager is dan de Actuele Uitoefenprijs. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Actuele Uitoefenprijs overschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta.</p> <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde hoger is dan [of gelijk aan] de Actuele Knock-Out Barrier. De Actuele Knock-Out Barrier is gelijk aan de Actuele Uitoefenprijs. In het geval van een Knock-Out Event lopen de [Open End Turbo Warrant] [Trader Certificate] onmiddellijk af en worden zij waardeloos, zonder dat ze afzonderlijk beëindigd hoeven te worden.</p> <p>Zowel de Actuele Uitoefenprijs als de Actuele Knock-Out Barrier worden regelmatig door de Uitgevende Instelling aangepast, met inachtneming van de kosten in verband met de dagelijkse financiering van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates].</p> <p>Knock-Out Barrier: De Knock-Out Barrier op de Uitoefeningsdatum is [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]. De Knock-Out Barrier zal regelmatig worden aangepast.</p> <p>Multiplier: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Referentiekopers: [Onderliggende Prijs op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>Uitoefenprijs: De Uitoefenprijs op de Uitoefeningsdatum is [●][<i>invvoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]. De Uitoefenprijs zal regelmatig worden aangepast.</p> <p>Uitoefeningsdatum: [●]</p>
	<p>[<i>invvoegen in het geval van Factor Turbo Warrants (Product nr. 40):</i>]</p> <p>[<i>invvoegen in het geval van Factor Turbo Long Warrants with American Exercise Style:</i>]</p> <p>Effectenhouders van Factor Turbo Long Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal stijgen.</p> <p>Factor Turbo Warrants hebben een onbeperkte looptijd. De looptijd eindigt in het geval van (i) een Knock-Out Event, (ii) beëindiging door de Uitgevende Instelling op korte termijn[,][of] (iii) uitoefening door de Effectenhouder[, of] (iv) uitoefening door de Uitgevende Instelling].</p> <p>De Effectenhouders hebben het recht de Factor Turbo Warrants op iedere Handelsdag uit te oefenen (American Exercise Style). Na uitoefening van de Factor Turbo Warrants ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers de Actuele Uitoefenprijs overschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Actuele Uitoefenprijs overschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Actuele Multiplier en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. De uitkomst van deze berekening is de z.g. "Intrinsieke Waarde".</p> <p>Er doet zich een Stop-Loss Event voor indien de Onderliggende Waarde gelijk aan of lager dan de Actuele Stop-Loss Barrier is. Na een Stop-Loss Event worden er geen doorlopende bied- en laatprijzen genoteerd en bepaalt Goldman Sachs de z.g. "Stop-Loss Referentiekopers". Tot de volgende "Rolling" wordt de Intrinsieke Waarde bepaald op basis van deze Stop-Loss Referentiekopers in plaats van de Referentiekopers. "Rolling" is de periodieke aanpassing van de Multiplier, de Uitoefenprijs en de Stop-Loss Barrier. Rolling heeft als doel de actuele hefboom terug te zetten naar de oorspronkelijke hefboom, met inachtneming van de kosten in verband met de dagelijkse financiering van de Factor Turbo Warrants.</p> <p>Bij vroegtijdige beëindiging of uitoefening van de Factor Turbo Warrants door de Uitgevende Instelling ontvangt de Effectenhouder de Intrinsieke Waarde van de Factor Turbo Warrants. In het geval van een Knock-Out Event lopen de Factor Turbo Warrants onmiddellijk af, zonder dat zij afzonderlijk beëindigd hoeven te worden. De Uitgevende Instelling bepaalt de vergoeding van de Factor Turbo Security (de z.g. Knock-Out Settlement Amount) die aan de</p>

	<p>Effectenhouders wordt betaald. De Knock-Out Settlement Amount wordt berekend op basis van de prijs van de Onderliggende Waarde nadat de Knock-Out Event zich heeft voorgedaan, en kan nul zijn. Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Intrinsieke Waarde [gelijk aan of] hoger dan de Bovenste Knock-Out Barrier is. Daarnaast doet zich een Knock-Out Event voor indien de Intrinsieke Waarde [gelijk aan of] lager dan de Onderste Knock-Out Barrier is.</p> <p><i>[invoegen in het geval van Factor Turbo Short Warrants with American Exercise Style:</i></p> <p>Effectenhouders van Factor Turbo Short Warrants verwachten dat de beurskoers van de Onderliggende Waarde zal dalen.</p> <p>De Factor Turbo Warrants hebben een onbeperkte looptijd. De looptijd eindigt in het geval van (i) een Knock-Out Event, (ii) beëindiging door de Uitgevende Instelling op korte termijn[,][of] (iii) uitoefening door de Effectenhouder[, of (iv) uitoefening door de Uitgevende Instelling].</p> <p>De Effectenhouders hebben het recht de Factor Turbo Warrants op iedere Handelsdag uit te oefenen (American Exercise Style). Na uitoefening van de Factor Turbo Warrants ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag indien de Referentiekopers de Actuele Uitoefenprijs onderschrijdt. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Actuele Uitoefenprijs onderschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Actuele Multiplier en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. De uitkomst van deze berekening is de z.g. "Intrinsieke Waarde".</p> <p>Er doet zich een Stop-Loss Event voor indien de Onderliggende Waarde gelijk aan of hoger dan de Actuele Stop-Loss Barrier is. Na een Stop-Loss Event worden er geen doorlopende bied- en laatprijzen genoteerd en bepaalt Goldman Sachs de z.g. "Stop-Loss Referentiekopers". Tot de volgende "Rolling" wordt de Intrinsieke Waarde bepaald op basis van deze Stop-Loss Referentiekopers in plaats van de Referentiekopers. "Rolling" is de periodieke aanpassing van de Multiplier, de Uitoefenprijs en de Stop-Loss Barrier. Rolling heeft als doel de actuele hefboom terug te zetten naar de oorspronkelijke hefboom, met inachtneming van de kosten in verband met de dagelijkse financiering van de Factor Turbo Warrants.</p> <p>Bij vroegtijdige beëindiging of uitoefening van de Factor Turbo Warrants door de Uitgevende Instelling ontvangt de Effectenhouder de Intrinsieke Waarde van de Factor Turbo Warrants. In het geval van een Knock-Out Event lopen de Factor Turbo Warrants onmiddellijk af, zonder dat zij afzonderlijk beëindigd hoeven te worden. De Uitgevende Instelling bepaalt de vergoeding van de Factor Turbo Warrant (de z.g. Knock-Out Settlement Amount) die aan de Effectenhouders wordt betaald. De Knock-Out Settlement Amount wordt berekend op basis van de prijs van de Onderliggende Waarde nadat de Knock-Out Event zich heeft voorgedaan, en kan nul zijn. Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Intrinsieke Waarde [gelijk aan of] hoger dan de Bovenste Knock-Out Barrier is. Daarnaast doet zich een Knock-Out Event voor indien de Intrinsieke Waarde [gelijk aan of] lager dan de Onderste Knock-Out Barrier is.</p> <p>Bovenste Knock-Out Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Onderste Knock-Out Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Hefboom: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Multiplier: De Multiplier op de Uitoefeningsdatum is [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]. De Multiplier zal regelmatig worden aangepast.</p> <p>Referentiekopers: [Onderliggende Koers op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>Stop-Loss Barrier: De Stop-Loss Barrier op de Uitoefeningsdatum is [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]. De Stop-Loss Barrier zal regelmatig worden aangepast.</p> <p>Uitoefenprijs: De Uitoefenprijs op de Uitoefeningsdatum is [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]. De Uitoefenprijs zal regelmatig worden aangepast.</p>
--	--

	<p>Uitoefeningsdatum: [●]</p>
	<p>[<i>invoegen in het geval van Down & Out Put Warrants (Product nr. 41):</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Down & Out Put Warrants with Multiplier:</i></p> <p>Down & Out Put Warrants hebben een vaste looptijd. Afhankelijk of zich een Knock-Out Event voordoet, worden de Down & Out Put Warrants automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum.</p> <p>Mits zich geen Knock-Out Event heeft voorgedaan, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijdt. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Het maximale Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het verschil tussen de Uitoefenprijs en de Knock-Out Barrier, rekening houdend met de Multiplier.</p> <p>Daarnaast worden Down & Out Put Warrants gekenmerkt door het feit dat er in twee gevallen sprake is van totaal verlies:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● als het bedrag waarmee de Referentiekopers het niveau van de Uitoefenprijs onderschrijdt nul of negatief is, is het Afwikkelingsbedrag nul; en ● als zich een Knock-Out Event voordoet is het Afwikkelingsbedrag eveneens nul. <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde [gelijk aan of] lager dan de Knock-Out Barrier is. [Als zich een Knock-Out Event voordoet, kan de Uitgevende Instelling de Down & Out Put Warrants onmiddellijk beëindigen.]]</p> <p>[<i>invoegen in het geval van Down & Out Put Warrants with Nominal:</i></p> <p>Down & Out Put Warrants hebben een vaste looptijd. Afhankelijk of zich een Knock-Out Event voordoet, worden de Down & Out Put Warrants automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum.</p> <p>Mits zich geen Knock-Out Event heeft voorgedaan, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het Rendement van de Onderliggende Waarde vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Het maximale Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het product van de Nominale Waarde en het quotiënt van (i) het verschil tussen de Uitoefenprijs en de Knock-Out Barrier en (ii) de Initiële Referentiekopers.</p> <p>Daarnaast worden Down & Out Put Warrants gekenmerkt door het feit dat er in twee gevallen sprake is van totaal verlies:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● als het bedrag waarmee de Referentiekopers het niveau van de Uitoefenprijs onderschrijdt nul of negatief is, is het Afwikkelingsbedrag nul; en ● als zich een Knock-Out Event voordoet is het Afwikkelingsbedrag eveneens nul. <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde [gelijk aan of] lager dan de Knock-Out Barrier is. [Als zich een Knock-Out Event voordoet, kan de Uitgevende Instelling de Down & Out Put Warrants onmiddellijk beëindigen.]]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Knock-Out Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Nominale Waarde: [●]]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Rendement van de Onderliggende Waarde: [Het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijdt, waarbij de uitkomst wordt gedeeld door de Initiële Referentiekopers][●]]</p>

	<p>Referentiekopers: [Onderliggende Koers op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>
	<p>[<i>invoegen in het geval van Up & Out Call Warrants (Product nr. 42):</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Up & Out Call Warrants with Multiplier:</i></p> <p>Up & Out Call Warrants hebben een vaste looptijd. Afhankelijk of zich een Knock-Out Event voordoet, worden de Up & Out Call Warrants automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum.</p> <p>Mits zich geen Knock-Out Event heeft voorgedaan, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Uitoefenprijs de Referentiekopers onderschrijft. Het resultaat wordt vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Het maximale Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het verschil tussen de Knock-Out Barrier en de Uitoefenprijs, rekening houdend met de Multiplier.</p> <p>Daarnaast worden Up & Out Call Warrants gekenmerkt door het feit dat er in twee gevallen sprake is van totaal verlies:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● als het bedrag waarmee de Uitoefenprijs het niveau van de Referentiekopers onderschrijft nul of negatief is, is het Afwikkelingsbedrag nul; en ● als er zich een Knock-Out Event voordoet is het Afwikkelingsbedrag eveneens nul. <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde [gelijk aan of] hoger dan de Knock-Out Barrier is. [Als zich een Knock-Out Event voordoet, kan de Uitgevende Instelling de Up & Out Call Warrants onmiddellijk beëindigen.]</p> <p>[<i>invoegen in het geval van Up & Out Call Warrants with Nominal:</i></p> <p>Up & Out Call Warrants hebben een vaste looptijd. Afhankelijk of zich een Knock-Out Event voordoet, worden de Up & Out Call Warrants automatisch uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum.</p> <p>Mits zich geen Knock-Out Event heeft voorgedaan, ontvangen de Effectenhouders een Afwikkelingsbedrag op de Afwikkelingsdatum. Het Afwikkelingsbedrag is gelijk aan het Rendement van de Onderliggende Waarde vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en de Participatiefactor] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Het maximale Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het product van de Nominale Waarde en het quotiënt van (i) het verschil tussen de Knock-Out Barrier en de Uitoefenprijs en (ii) de Initiële Referentiekopers.</p> <p>Daarnaast worden Up & Out Call Warrants gekenmerkt door het feit dat er in twee gevallen sprake is van totaal verlies:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● als het bedrag waarmee de Uitoefenprijs het niveau van de Referentiekopers onderschrijft nul of negatief is, is het Afwikkelingsbedrag nul; en ● als er zich een Knock-Out Event voordoet is het Afwikkelingsbedrag eveneens nul. <p>Er doet zich een Knock-Out Event voor indien de Onderliggende Waarde [gelijk aan of] hoger dan de Knock-Out Barrier is. [Als zich een Knock-Out Event voordoet, kan de Uitgevende Instelling de Up & Out Call Warrants onmiddellijk beëindigen.]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Knock-Out Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Multiplier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[Nominale Waarde: [●]]</p> <p>[Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p>

		<p>[Rendement van de Onderliggende Waarde: [Het bedrag waarmee de Uitoefenprijs de Referentiekopers onderschrijdt, waarbij de uitkomst wordt gedeeld door de Initiële Referentiekopers][●]]</p> <p>Referentiekopers: [Onderliggende Koers op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p>
		<p>[<i>invoegen in het geval van Switchable Products (Product nr. 43):</i></p> <p>Switchable Securities hebben de volgende kenmerken:</p> <p>(a) Indien zich geen Omwisselinggebeurtenis heeft voorgedaan, zijn deze Effecten gekoppeld aan het Rendement van de Onderliggende Waarde. Op de Afwikkelingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) ontvangt de Effectenhouder een Afwikkelingsbedrag dat gelijk is aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de som van (A) 100 % en (B) het product van (x) de Participatiefactor en (y) het verschil tussen het Rendement van de Onderliggende Waarde en de Uitoefenprijs. Het Afwikkelingsbedrag is ten minste gelijk aan het Minimumbedrag.</p> <p>(b) Indien zich een Omwisselinggebeurtenis heeft voorgedaan, ontvangt de Effectenhouder het Minimumbedrag op de Afwikkelingsdatum. De Effectenhouder ontvangt tevens een Couponbedrag op de Couponbetalingsdatum(a) (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna) dat wordt bepaald op basis van de Coupon. De betaling van het Couponbedrag wordt verricht ongeacht het Rendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Er is sprake van een Omwisselinggebeurtenis wanneer de Uitgevende Instelling gebruik maakt van haar recht de Effecten onherroepelijk om te wisselen voor Effecten met Couponbetaling, en de omwisseling ten minste een bepaald aantal Betalingsdata vóór een Couponbetalingsdatum (de "Omwisselingsdatum") is aangekondigd door de Uitgevende Instelling.</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Minimumbedrag: [Nominale Waarde][●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers gedeeld door de Initiële Referentiekopers][Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers][●]</p> <p>Referentieprijs: [Onderliggende Koers op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>[Couponbedrag: Wat betreft de Couponbetalingsdatum onmiddellijk na de Omwisselingsdatum is het Couponbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de toepasselijke Coupon en vervolgens vermenigvuldigd met n, waarbij "n" staat voor het aantal Couponbetalingsdata tot en met de Couponbetalingsdatum die volgt op de Omwisselingsdatum. Wat betreft de volgende Couponbetalingsdatum(a) is het Couponbedrag gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de toepasselijke Coupon.</p> <p>Coupon: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]</p>
		<p>[<i>invoegen in het geval van Barrier Discount Warrants (Product No. 44):</i></p> <p>[<i>invoegen in het geval van Barrier Discount Call Warrants with Nominal:</i></p> <p>Effectenhouders van Barrier Discount Call Warrants verwachten dat de koers van de Onderliggende waarde zal stijgen.</p> <p>Barrier Discount Warrants hebben een vaste looptijd en zullen en zullen automatisch worden uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style) . De Effectenhouders hebben niet het recht de Barrier Discount Warrants uit te oefenen gedurende de looptijd.</p> <p>(i) Als geen sprake is van een Barrier Event is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs overstijgt, waarbij het resultaat wordt [gedeeld door de Initiële Referentiekopers en dan] vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en met</p>

	<p>de Participatiefactor] [en de quotient van 1 en de Referentiekopers] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is, lopen de Barrier Discount Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p>(ii) Als sprake is van een Barrier Event is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs overstijgt, waarbij het resultaat wordt [gedeeld door de Initiële Referentiekopers en dan] vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en met de Participatiefactor] [en de quotient van 1 en de Referentiekopers]. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag. Het Maximumbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Cap de Uitoefenprijs overschrijdt, waarbij het resultaat wordt [gedeeld door de Initiële Referentiekopers en dan] vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en de Participatiefactor] [en de quotient van 1 en de Referentiekopers, en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is, lopen de Barrier Discount Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Barrier Discount Put Warrants with Nominal:</i></p> <p>Effectenhouders van Barrier Discount Put Warrants verwachten dat de koers van de Onderliggende waarde zal dalen.</p> <p>Barrier Discount Warrants hebben een vaste looptijd en zullen en zullen automatisch worden uitgeoefend op de Laatste Waarderingsdatum (European Exercise Style) . De Effectenhouders hebben niet het recht de Barrier Discount Warrants uit te oefenen gedurende de looptijd.</p> <p>(i) Als geen sprake is van een Barrier Event is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijdt, waarbij het resultaat wordt [gedeeld door de Initiële Referentiekopers en dan] vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en met de Participatiefactor] [en de quotient van 1 en de Referentiekopers] en, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is, lopen de Barrier Discount Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p>(ii) Als sprake is van een Barrier Event is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het bedrag waarmee de Referentiekopers de Uitoefenprijs onderschrijdt, waarbij het resultaat wordt [gedeeld door de Initiële Referentiekopers en dan] vermenigvuldigd met de Nominale Waarde [en met de Participatiefactor] [en de quotient van 1 en de Referentiekopers]. Het Afwikkelingsbedrag is echter niet hoger dan het Maximumbedrag. Het Maximumbedrag is gelijk aan het bedrag waarmee de Cap de Uitoefenprijs onderschrijdt, waarbij het resultaat wordt [gedeeld door de Initiële Referentiekopers en dan] vermenigvuldigd met de Multiplier [en de Participatiefactor] [en de quotient van 1 en de Referentiekopers, indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta. Als de Referentiekopers gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is, lopen de Barrier Discount Warrants af en zijn dan waardeloos.]</p> <p>Er is sprake van een "Barrier Event" indien de Waargenomen Prijs (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) [tot of] [onder] [boven] de Barrier [daalt][stijgt] [tijdens de Waarnemingsperiode][op de Laatste Waarderingsdatum (zoals gedefinieerd onder Element C.16 hierna)].</p> <p>Barrier: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Cap: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>[Initiële Referentiekopers: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>Maximumbedrag: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Nominale Waarde: [●]</p> <p>[Waarnemingsdatum: [●]]</p> <p>[Waarnemingsperiode: [●]]</p> <p>Participatiefactor: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]</p> <p>Referentiekopers: [Onderliggende Koers op de Laatste Waarderingsdatum][●]</p> <p>Uitoefenprijs: [●][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]]]</p>
--	--

	[C.15 schrappen indien bijlage V van de Prospectusverordening van toepassing is]
	<p>[invoegen in het geval van Open End Factor Certificates (Product No. 45): [invoegen in het geval van Open End Factor Certificates met Nominale Waarde:</p> <p>Voor Open End Securities is geen beperkte looptijd gespecificeerd (Open End). De looptijd van de Effecten wordt beëindigd (i) bij uitoefening van de Effecten door de Effectenhouders of (ii) bij reguliere beëindiging door de Uitgevende Instelling of (iii) bij buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) is gelijk aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde en vervolgens vermenigvuldigd met de [Beheerfactor] [invoegen in het geval van Open End Securities with a Quanto feature: Vergoedingsfactor].</p> <p>[Vergoedingsfactor: [●]][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Initiële Referentiekopers: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>[Beheerfactor: [●]][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] [De termijn afhankelijke Beheervergoeding wordt berekend volgens de volgende formule:</p> $\prod_{i=1}^M \frac{1}{(1 + MG_{(i)})^{\frac{n_{(i)}}{k}}}$ <p>Waarbij de symbolen die gebruikt zijn in de formule de volgende betekenis hebben:</p> <p>Onder "MG_(i)" wordt verstaan de Beheervergoeding (i), waarbij "i" staat voor de reeks van natuurlijke nummers van 1 tot M. De "Beheervergoeding" voor i=1 is gelijk aan [● procent][invoegen indien meer dan één Serie: het percentage vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] (de "Initiële Beheervergoeding"). De Uitgevende Instelling heeft het recht om de Beheervergoeding aan te passen met ingang op iedere Handelsdag tot maximaal [● procent][invoegen indien meer dan één Serie: vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] (de "Maximale Beheervergoeding").</p> <p>Onder "M" wordt verstaan het aantal verschillende Beheervergoedingen (i) gedurende de looptijd van de Effecten.</p> <p>Onder "n" voor i=1 wordt verstaan het aantal kalenderdagen vanaf (en inclusief) de Initiële Waarderingsdatum tot (en met) de kalenderdag die voorafgaat aan de ingangsdatum van een aanpassing van de Beheervergoeding of, als er geen aanpassing van de Beheervergoeding is gedurende de looptijd van de Effecten, tot (en met) de Laatste Waarderingsdatum. Onder "n" voor i+1 wordt in ieder geval verstaan, het aantal kalenderdagen vanaf (en inclusief) de ingangsdatum van de aanpassing van de Beheervergoeding tot (en met) de kalenderdag die voorafgaat aan de ingangsdatum van de volgende aanpassing van de Beheervergoeding of, als er geen verdere aanpassing van de Beheervergoeding is gedurende de looptijd van de Effecten, tot (en met) de Laatste Waarderingsdatum.</p> <p>"k" staat voor [het aantal daadwerkelijke kalenderdagen in het kalenderjaar (daadwerkelijk).] [invoegen indien alternatieve definitie: ●]</p> <p>Nominale Waarde: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]</p> <p>Rendement van de Onderliggende Waarde: [Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) gedeeld door de Initiële Referentiekopers] [Initiële Referentiekopers gedeeld door de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna)][●]</p> <p>[invoegen in het geval van Open End Factor Certificates with Multiplier:</p>

		<p>Voor Open End Securities is geen beperkte looptijd gespecificeerd (Open End). De looptijd van de Effecten wordt beëindigd (i) bij uitoefening van de Effecten door de Effectenhouders of (ii) bij reguliere beëindiging door de Uitgevende Instelling of (iii) bij buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling.</p> <p>Het Afwikkelingsbedrag (omgerekend in de Afwikkelingsvaluta, indien van toepassing) is gelijk aan de Referentiekopers (zoals gedefinieerd onder Element C.19 hierna) vermenigvuldigd met de Multiplier en vervolgens vermenigvuldigd met de [Beheerfactor] [invoegen in het geval van Open End Securities with a Quanto feature: Vergoedingsfactor].</p> <p>[Vergoedingsfactor: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Beheerfactor: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] [De termijn afhankelijke Beheervergoeding wordt berekend volgens de volgende formule:</p> $\prod_{i=1}^M \frac{1}{(1 + MG_{(i)})^{\frac{n_{(i)}}{k}}}$ <p>Waarbij de symbolen die gebruikt zijn in de formule de volgende betekenis hebben:</p> <p>Onder "MG_(i)" wordt verstaan de Beheervergoeding (i), waarbij "i" staat voor de reeks van natuurlijke nummers van 1 tot M. De "Beheervergoeding" voor i=1 is gelijk aan [● procent][invoegen indien meer dan één Serie: het percentage vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] (de "Initiële Beheervergoeding"). De Uitgevende Instelling heeft het recht om de Beheervergoeding aan te passen met ingang op iedere Handelsdag tot maximaal [● procent][invoegen indien meer dan één Serie: vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] (de "Maximale Beheervergoeding").</p> <p>Onder "M" wordt verstaan het aantal verschillende Beheervergoedingen (i) gedurende de looptijd van de Effecten</p> <p>Onder "n" voor i=1 wordt verstaan het aantal kalenderdagen vanaf (en inclusief) de Initiële Waarderingsdatum tot (en met) de kalenderdag die voorafgaat aan de ingangsdatum van een aanpassing van de Beheervergoeding of, als er geen aanpassing van de Beheervergoeding is gedurende de looptijd van de Effecten, tot (en met) de Laatste Waarderingsdatum. Onder "n" voor i+1 wordt in ieder geval verstaan, het aantal kalenderdagen vanaf (en inclusief) de ingangsdatum van de aanpassing van de Beheervergoeding tot (en met) de kalenderdag die voorafgaat aan de ingangsdatum van de volgende aanpassing van de Beheervergoeding of, als er geen verdere aanpassing van de Beheervergoeding is gedurende de looptijd van de Effecten, tot (en met) de Laatste Waarderingsdatum.</p> <p>"k" staat voor [het aantal daadwerkelijke kalenderdagen in het kalenderjaar (daadwerkelijk).] [invoegen indien alternatieve definitie: ●]]</p> <p>Multiplier: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[C.15 schrappen indien bijlage V van de Prospectusverordening van toepassing is]</p>
[C.16	Afwikkelingsdatum, Laatste Waarderingsdatum	<p>Afwikkelingsdatum: [●]</p> <p>[Laatste Waarderingsdatum: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Waarderingsdat(um)(a): [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>[Couponwaarnemingsdat(um)(a): [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]]</p> <p>Couponbetalingsdat(um)(a): [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als</p>

		bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [C.16 schrappen indien bijlage V van de Prospectusverordening van toepassing is]
[C.17]	Afwikkelingsprocedure	Eventuele contante bedragen die de Uitgevende Instelling ingevolge de Voorwaarden verschuldigd is, worden overgemaakt aan het desbetreffende Clearingsysteem, vanwaar zij aan de Effectenhouders worden uitgekeerd.] [C.17 schrappen als bijlage V van de Prospectusverordening van toepassing is]
[C.18]	Omschrijving van de wijze waarop het rendement van de afgeleide instrumenten wordt bepaald:	Via de betaling en/of levering aan of op instructie vanuit het desbetreffende Clearingsysteem (dan wel een bewaarnemer of gevolmachtigde daarvan) kwijt de Uitgevende Instelling zich van haar betalings- en/of leveringsverplichtingen ten aanzien van het aldus betaalde en/of geleverde bedrag.] [C.18 schrappen als bijlage V van de Prospectusverordening van toepassing is]
[C.19]	Referentievoets van de onderliggende waarde	[[Waargenomen Prijs: [●]] [[Referentievoets: [Onderliggende Koers op de Laatste Waarderingsdatum] [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel] [Niet van toepassing; voor de Effecten geldt geen referentievoets.] [C.19 schrappen als bijlage V van de Prospectusverordening van toepassing is]
[C.20]	Omschrijving van de onderliggende waarde en de plaats waar informatie over de onderliggende waarde gevonden kan worden.	[Type: [Mand van][Aande[e]]][en]]Aandeel van een op de Beurs Verhandel Fonds][Effecten die Aandelen vertegenwoordigen (Depositary Receipt)][Index][Indices][Wisselvoets[en]][Grondstof][Grondstoffen][Termijncontract[en]][Rente[s]] [Naam van [Onderliggende Waarde][Mandcomponent 1]][●]: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [ISIN: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [WKN: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [Aandelen Uitgevende Instelling: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [Indexsponsor: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [Handelsfaciliteit: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [Beurs/beurzen: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [Onderliggende Prijs: [●][●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [Derivatenbeurs: [●]] [Referentievoets: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [Schermpagina: [●]] [Website: [●][invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel]] [indien van toepassing de desbetreffende informatie voor aanvullende Mandcomponenten invoegen: ●]] [C.20 schrappen als bijlage V van de Prospectusverordening van toepassing is]
Afdeling D – Risico's		
D.2	Kerngegevens over de voornaamste risico's die specifiek zijn voor de Uitgevende instelling	<u>Risicofactoren in verband met de Uitgevende instelling</u> Het is mogelijk dat de Uitgevende Instelling er niet in slaagt of anderszins niet in staat is de betalingen uit hoofde van de Effecten te verrichten. In dat geval geniet u niet de bescherming

en de Garant	<p>van enige depositogarantieregeling, zijn uw Effecten niet door zakelijke zekerheid gedekt en is het mogelijk dat u al uw geld of een deel daarvan verliest.</p> <p><u>Risicofactoren in verband met de Garant</u></p> <p>Als onderdeel van een wereldwijde groep in de financiële dienstensector is de Garant onderhevig aan een aantal belangrijke risico's:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De ondernemingen van Goldman Sachs worden nu en mogelijk ook de komende tijd nadelig beïnvloed door de omstandigheden op de wereldwijde financiële markten en de economische omstandigheden in algemene zin. • De ondernemingen van Goldman Sachs en die van haar cliënten zijn wereldwijd onderworpen aan uitvoerige en vergaande regelgeving. • De ondernemingen van Goldman Sachs worden nu en mogelijk ook de komende tijd nadelig beïnvloed door dalende vermogenswaarden. Dit geldt met name voor ondernemingen waarin Goldman Sachs netto "positieve" posities houdt, vergoedingen ontvangt op basis van de waarde van het beheerd vermogen of zekerheden ontvangt of verstrekt. • De ondernemingen van Goldman Sachs worden nu en mogelijk ook de komende tijd nadelig beïnvloed door verstoringen van de kredietmarkten, zoals verminderde toegang tot krediet en hogere kosten voor het verwerven ervan. • De market-makingactiviteiten van Goldman Sachs worden nu en mogelijk ook de komende tijd beïnvloed door veranderingen in de volatiliteit van de markt. • De ondernemingen van Goldman Sachs op het gebied van investment banking, client execution en investment management zijn, en worden mogelijk ook in de toekomst nadelig beïnvloed door onzekerheid op de markt of gebrek aan vertrouwen onder beleggers en CEO's als gevolg van een algemene afname van de bedrijvigheid en andere ongunstige economische, geopolitieke of marktomstandigheden. • De activiteiten van Goldman Sachs op het gebied van vermogensbeheer worden mogelijk beïnvloed door slechte beleggingsrendementen van haar beleggingsproducten of door de voorkeur van cliënten voor andere producten dan die worden aangeboden door Goldman Sachs of voor producten die lagere vergoedingen genereren. • Goldman Sachs kan verlies lijden als gevolg van ineffectieve processen en strategieën voor risicobeheer. • De liquiditeit, winstgevendheid en ondernemingen van Goldman Sachs kunnen nadelig beïnvloed worden als zij niet in staat is om toegang te krijgen tot de kapitaalmarkt voor schuld of om activa te verkopen, of als haar kredietbeoordeling daalt of haar credit spread stijgt. • Als Goldman Sachs niet in staat blijkt potentiële belangenconflicten in kaart te brengen en aan te pakken, zou dat nadelige gevolgen kunnen hebben voor haar ondernemingen. • Een storing in de operationele systemen of infrastructuur van Goldman Sachs of van derden, evenals een menselijke fout, zou haar liquiditeit kunnen verminderen en haar ondernemingsactiviteiten kunnen verstoren en zou kunnen leiden tot de bekendmaking van vertrouwelijke gegevens, reputatieschade voor Goldman Sach's en verliezen. • Een gebrek in de bescherming van de computersystemen, netwerken en informatie van Goldman Sach's en cliënten van Goldman Sach's tegen cyberaanvallen en gelijksoortige dreigingen kunnen Goldman Sach's ondernemingsactiviteiten verstoren en zouden kunnen leiden tot bekendmaking, diefstal of vernietiging van vertrouwelijke gegevens, reputatieschade voor Goldman Sach's en verliezen. • De Garant is een houdstermaatschappij en is voor haar liquiditeit afhankelijk van betalingen van haar dochtermaatschappijen, waarvan er vele aan beperkingen zijn onderworpen. • De toepassing van regelgevingsstrategieën en wettelijke voorschriften in de VS en rechtsgebieden buiten de VS om de ordelijke afwikkeling van grote financiële instellingen mogelijk te maken, zou het risico van verlies voor de Effectenhouders van de Garant en de door de Garant gegarandeerde Effecten kunnen vergroten. • De toepassing van de door de Garant voorgestelde strategie zou kunnen resulteren in gro-
--------------	---

tere verliezen voor de Effectenhouders van de Garant en voor de door de Garant gegarandeerde, en een gebrek in het verhelpen van tekortkomingen zou ertoe kunnen leiden dat de Garant onderworpen wordt aan verzwaarde wettelijke vereisten.

- De ondernemingen, winstgevendheid en liquiditeit van Goldman Sachs kunnen nadelige invloed ondervinden van de kredietkwaliteit van of wanprestatie door derden die Goldman Sachs geld, effecten of andere activa verschuldigd zijn of wier effecten of verplichtingen door Goldman Sachs worden gehouden.
- Een risicoconcentratie verhoogt de kans op aanzienlijke verliezen in de market-making-, verzekerings-, beleggings- en kredietverstrekkingactiviteiten van Goldman Sachs.
- De financiële dienstensector wordt gekenmerkt door zowel felle concurrentie als grote onderlinge verwevenheid. De intensieve concurrentie kan onder meer een negatieve invloed hebben om het vermogen van Goldman Sachs om zich uit te breiden. Het feit dat een aanzienlijke hoeveelheid transacties plaatsvindt onder een beperkt aantal deelnemers in de financiële sector vergroot het risico dat beschuldigingen worden opgeworpen dat dergelijke instellingen hebben samengespannd om de markt of de marktprijzen te manipuleren, met inbegrip van beschuldigingen dat mededingingsrechtelijke wetgeving is overtreden.
- Goldman Sachs loopt verhoogd risico wanneer zij in het kader van nieuwe zakelijke initiatieven transacties aangaat met een breder scala van cliënten en tegenpartijen en wordt blootgesteld aan nieuwe vermogenscategorieën en nieuwe markten.
- De samenstelling van de groep cliënten van Goldman Sachs kan nadelige gevolgen hebben voor de resultaten van Goldman Sachs.
- Derivatentransacties en vertraagde afwikkeling kunnen voor Goldman Sachs onverwachte risico's en potentiële verliezen met zich brengen.
- Veranderingen in de referentiekosten, valuta, indices, manden of ETF's aan wie Goldman Sachs producten aanbiedt of waaraan financiering die Goldman Sachs ophaalt is verbonden, kunnen nadelige gevolgen hebben voor bepaalde van Goldman Sachs' ondernemingen en Goldman Sachs' financiering.
- Als Goldman Sachs niet in staat blijkt gekwalificeerde medewerkers aan te trekken en te behouden, kan dat nadelige gevolgen hebben voor haar ondernemingen.
- Goldman Sachs kan nadelige gevolgen ondervinden van verscherpt toezicht door overheden en regelgevende instanties en van negatieve publiciteit.
- Een substantiële wettelijke aansprakelijkheidsstelling of significante maatregelen van regelgevende instanties tegen Goldman Sachs zouden wezenlijke nadelige financiële gevolgen kunnen hebben of aanzienlijke schade kunnen toebrengen aan haar reputatie, wat vervolgens haar zakelijke vooruitzichten ernstig zou kunnen verslechteren.
- De toename van de elektronische handel en de invoering van nieuwe handelstechnologie kunnen nadelige gevolgen hebben voor de activiteiten van Goldman Sachs en kunnen de concurrentie versterken.
- Goldman Sachs is in het kader van haar activiteiten op het gebied van grondstoffen en met name fysieke grondstoffen onderworpen aan uitvoerige regelgeving en deze activiteiten gaan gepaard met bepaalde potentiële risico's, zoals milieu-, reputatie- of andere schade, die aanzienlijke aansprakelijkheid en kosten met zich brengen.
- Goldman Sachs is in haar wereldwijde bedrijfsvoering onderworpen aan politieke, economische, juridische, operationele en andere risico's die inherent zijn aan het zakendoen in veel verschillende landen.
- Goldman Sachs kan verlies lijden als gevolg van onvoorziene gebeurtenissen of calamiteiten, waaronder pandemieën, terroristische aanvallen, extreme weersomstandigheden of andere natuurrampen.

Risicofactoren in verband met de potentiële tekortkoming van de Uitgevende Instelling, de Garant of de daaraan gelieerde ondernemingen en de consequenties onder de U.S. Special Resolution Regimes (VS Speciale Resolutie Regimes)

		<p>Effectenhouders kunnen mogelijk nadelig worden beïnvloed door het risico dat onder U.S. Special Resolution Regimes de verplichtingen van de Garant kunnen worden overgedragen aan een andere entiteit in het geval dat resolutiemaatregelen worden ondernomen in de VS of dat de verplichtingen van de Garant onder de Garantie niet worden overgedragen aan een andere entiteit terwijl andere aansprakelijkheden en vermogen van de Garant wel worden overgedragen in verband met dergelijke resolutiemaatregelen.</p> <p>Effectenhouders lopen daarnaast het risico dat in het geval dat de Uitgevende Instelling of de Garant of de daaraan gelieerde ondernemingen, onderworpen worden aan een procedure onder de U.S. Special Resolution Regimes, rechten ontstaan uit hoofde van verzuim van de Uitgevende Instelling of Garant in verband met de Effecten en/of de Garantie slechts tegen de Uitgevende Instelling of Garant kunnen worden uitgeoefend in de mate waarin deze rechten zouden kunnen worden uitgeoefend onder dergelijke U.S. Special Resolution Regimes. Rechten ontstaan uit hoofde van verzuim van de Uitgevende Instelling of Garant omvatten daartoe het recht van een partij om de overeenkomst te beëindigen, te liquideren of versneld af te wikkelen, vervroegde betaling of levering daaronder te eisen of andere rechten uit te oefenen.</p> <p>Investeerders moeten zich ervan bewust zijn dat indien resolutiemaatregelen worden genomen of indien slechts de suggestie bestaat dat resolutiemaatregelen zullen worden genomen ten aanzien van de Garant, dit een wezenlijk nadelig effect kan hebben op de rechten van Effectenhouders en dit kan leiden tot het verlies van een deel van of van de gehele investering. Effectenhouders zullen mogelijk niet in staat zijn te anticiperen op resolutiemaatregelen en zullen zeer beperkte rechten hebben om resolutiemaatregelen te bestrijden, zelfs indien zulke resolutiemaatregelen hebben geleid tot de van de overdracht van de Garantie.</p>
D.3	Belangrijke informatie over de voornaamste risico's die specifiek zijn voor de effecten	<p><u>1. Risicofactoren in verband met alle Effecten</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • De Effecten zijn risicovolle beleggingsinstrumenten. Vergeleken met andere kapitaalinvesteringen bestaat er een groot risico van verliezen, die mogelijk het gehele belegde vermogen plus de desbetreffende transactiekosten belopen; de Effecten genereren geen lopende inkomsten tenzij daarin uitdrukkelijk is voorzien. • Vanwege de hefboomwerking kunnen de Effecten buitenproportionele risico's met zich brengen in vergelijking tot een directe investering in de Onderliggende Waarde. • De Effecten kunnen een fysieke afwikkeling van de Onderliggende Waarde en/of de Mandcomponent of aandeel van een op de Beurs Verhandelde Fonds voorschrijven. Het risico bestaat dat de geleverde Onderliggende Waarde of het geleverde Mandcomponent of aandeel van een op de Beurs Verhandelde Fonds van zeer geringe waarde is of zelfs waardeloos blijkt te zijn. Dit brengt het risico van verlies met zich - mogelijk zelfs van het gehele belegde vermogen plus de desbetreffende transactiekosten. Voorts dragen Effectenhouders de risico's ten aanzien van de uitgevende instelling en de effecten verbonden aan de te leveren Onderliggende Waarde of Mandcomponent of aandeel van een op de Beurs Verhandelde Fonds. • Effecten met participatiefactor brengen het risico met zich dat de deelname van de Effectenhouder buitenproportioneel lager of hoger is dan eventuele schommelingen in de prijs van de Onderliggende Waarde en/of de Mandcomponent. • De Effecten kunnen een vaste of een variabele rente uitkeren. In het geval van Effecten die een variabele rente uitkeren, moeten Effectenhouders er rekening mee houden dat de rentebetalingen tot nul (0) kunnen dalen, aan een maximum onderworpen kunnen zijn of mogelijk pas worden voldaan als een bepaalde voorwaarde is vervuld. In het geval van Effecten die een vaste rente genereren, moeten Effectenhouders er rekening mee houden dat zij niet zullen deelnemen in een stijging van de marktrente. • De Effecten kunnen illiquide zijn of slechts in beperkte mate op de markt verhandelbaar zijn, wat nadelige gevolgen kan hebben voor hun waarde of voor het vermogen van de Effectenhouder om ze te verkopen. • Effectenhouders moeten er rekening mee houden dat schommelingen in de prijs van de Onderliggende Waarde en/of de Mandcomponenten (of het uitblijven van een verwachte koersbeweging) het Effect buitensporig in waarde kunnen doen dalen of zelfs geheel waardeloos kunnen maken, en dat er in het geval van Effecten met een beperkte looptijd geen zekerheid bestaat dat de prijs van het Effect zich tijdig zal herstellen. In dat geval bestaat het risico dat het belegde vermogen gedeeltelijk of geheel verloren gaat, inclusief de

		<p>transactiekosten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het rendement van de Effecten kan gekoppeld zijn aan het rendement van de Onderliggende Waarde en/of de Mandcomponent, dat op zijn beurt beïnvloed kan worden door nationale en internationale gebeurtenissen van financiële, politieke, militaire of economische aard, waaronder overheidsmaatregelen, of door de activiteiten van deelnemers op de desbetreffende markten. Elk van deze gebeurtenissen of activiteiten kan de waarde van de Effecten nadelig beïnvloeden. • Wanneer betalingen uit hoofde van de Effecten worden verricht in een andere munteenheid dan de munteenheid van de Onderliggende Waarde en/of de Mandcomponenten en die Effecten geen "quanto-kenmerk" (niet ter dekking van valutarisico's) hebben, staan de Effectenhouders ook bloot aan de risico's in verband met de wisselkoers van de Onderliggende Waarde en/of de Mandcomponenten, die niet te voorspellen zijn. Daarnaast is de Effectenhouder blootgesteld aan een valutarisico indien de rekening van de Effectenhouder waarop het Afwikkelingsbedrag of andere bedragen worden betaald, wordt aangehouden in een andere valuta dan de valuta van het Effect. • Effectenhouders moeten zich ervan bewust zijn dat zij de risico's waaraan zij in verband met de Effecten blootstaan, mogelijk niet kunnen afdekken. • Kredietfinanciering voor de verwerving van de Effecten leidt tot een aanzienlijke stijging van het verliesrisico voor de desbetreffende Effectenhouders. • Afdekkingstransacties door de Uitgevende Instelling, de Garant of aan hen verbonden bedrijven kunnen een significant effect hebben op het koersresultaat van de Onderliggende Waarde en/of Mandcomponenten en kunnen er aldus toe leiden dat bepaalde drempelwaarden worden overschreden. • Vergoedingen en andere transactiekosten verkleinen de kans dat de Effectenhouder winst maakt op de aankoop van het Effect. • Effectenhouders staan bloot aan het risico van verkeerde beoordeling van de liquiditeit van de Effecten als gevolg van de in de Definitieve Voorwaarden genoemde omvang van de uitgifte. • Marktverstoringen, correctiemaatregelen en beëindigingsrechten kunnen nadelige gevolgen hebben voor de rechten van de Effectenhouders. • Correcties, wijzigingen van en aanvullingen op de Voorwaarden kunnen nadelige gevolgen hebben voor Effectenhouders. De Effectenhouders moeten er rekening mee houden dat het recht om de Effecten te beëindigen mogelijk vervalt indien de correctie, aanvulling of wijziging te voorzien was of voor hen geen nadelige gevolgen heeft. • Als de Uitgevende Instelling het recht heeft de Effecten vóór de vervaldatum af te lossen, dan is de Effecthouder blootgesteld aan het risico dat hun belegging een lager dan verwacht rendement heeft als gevolg van de vroegtijdige aflossing. • Wijzigingen in de fiscale wetgeving kunnen de (markt)waarde van de Effecten nadelig beïnvloeden of tot een wijziging leiden in hun fiscale behandeling. • Wanneer sprake is van een inschrijvingsperiode moeten de Effectenhouders er rekening mee houden dat de Uitgevende Instelling gerechtigd is de inschrijvingsperiode vroegtijdig te beëindigen of deze te verlengen, en niet verplicht is om inschrijvingen te aanvaarden of om Effecten waarop is ingeschreven, daadwerkelijk uit te geven. • In het geval van Effecten die via CREST worden gecleard zijn beleggers in CDI's niet de juridisch eigenaars van de onderliggende Effecten waarop die CDI's betrekking hebben. CDI's staan als juridisch instrument ongeacht de Onderliggende Effecten en vertegenwoordigen indirecte belangen in de belangen van CREST International Nominees Limited in zulke Onderliggende Effecten. CDI's worden door de CREST Depository aan beleggers uitgegeven en zijn onderworpen aan het recht van Engeland. <p><u>2. Risicofactoren in verband met bepaalde soorten Effecten</u></p> <p><i>[invoegen in het geval van Effecten met een beperkte looptijd, indien van toepassing:</i></p> <p><u>Risicofactoren in verband met de beperkte looptijd van de Effecten en/of het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen</u></p>
--	--	---

	<p>De Effecten hebben een vaste looptijd (Closed End). Dat betekent dat zij op een specifiek moment aflopen. De Uitgevende Instelling heeft het recht de Effecten op een afwijkend [en op het reguliere] moment te beëindigen. De Effectenhouders moeten er rekening mee houden dat de Uitgevende Instelling zelf, in redelijkheid, kan beslissen of zij haar recht op beëindiging uitoefent en dat zij in dit verband niet gebonden is aan enige beperking.</p> <p><u><i>Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van buitengewone [en reguliere] beëindiging door de Uitgevende Instelling</i></u></p> <p>De looptijd van de Effecten kan door de Uitgevende Instelling op een afwijkend [of regulier] moment worden beëindigd. In dat geval draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van vroegtijdige beëindiging van de looptijd, een verwachte stijging van de prijs van de Effecten niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van buitengewone [of reguliere] beëindiging moet er eveneens rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt.]</p> <p><i>[invoezen in het geval van Bonus Securities (Product nr. 1):</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies in het geval van een Barrier Event</i></u></p> <p>Indien zich een Barrier Event voordoet, komt het recht op een minimumaflossing gelijk aan het Bonusbedrag te vervallen en is de Bonus Security vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde [rekening houdend met de Participatiefactor, indien van toepassing]. Derhalve is er een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Er is sprake van een totaal verlies wanneer de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.]</p> <hr/> <p><i>[invoezen in het geval van Capped Bonus Securities (Product nr. 2):</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies in het geval van een Barrier Event</i></u></p> <p>Indien zich een Barrier Event voordoet, komt het recht op een minimumaflossing gelijk aan het Bonusbedrag te vervallen en is de Capped Bonus Security vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde [rekening houdend met de Participatiefactor, indien van toepassing]. Derhalve is er een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Er is sprake van een totaal verlies wanneer de prijs van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><u><i>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven de Cap, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Capped Bonus Securities begrensd is.]</p> <hr/> <p><i>[invoezen in het geval van Discount Securities (Product nr. 3):</i></p> <p><u><i>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven de Cap, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Discount Securities een bovengrens kent.]</p> <p><u><i>Risico van totaal verlies</i></u></p> <p>Onder de Cap zijn Discount Securities vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). In dit geval is er een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Er is sprake van een totaal verlies als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.]</p> <hr/> <p><i>[invoezen in het geval van Reverse Convertible Securities en/of Revers Convertible Split Securities (Product nr. 4):</i></p> <p><u><i>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag (ongeacht mogelijke couponbetalingen tijdens de looptijd) is in geen geval hoger dan de Nominale Waarde [bestaande uit het Eerste Betalingstermijn Bedrag en het Laatste Betalingstermijn Bedrag].</p> <p><i>[invoezen in het geval van Reverse Convertible Securities en/of Revers Convertible Split Securities met contante afwikkeling:</i></p>
--	---

Risico van totaal verlies in het geval van Reverse Convertible [Split] Securities die voorzien in contante afwikkeling bij elke gebeurtenis

Als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager is dan de Uitoefenprijs, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de [Nominale Waarde][Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde. Het Afwikkelingsbedrag is dan [gelijk aan of] lager dan de Nominale Waarde. In dit geval kan het zijn dat het negatieve rendement van de Onderliggende Waarde en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt niet meer kunnen worden gecompenseerd door de vaste couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van de vaste couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.]

[invoegen in het geval van Reverse Convertible Securities en/of Reverse Convertible Split Securities met potentiële fysieke afwikkeling:

Risico van totaal verlies in het geval van Reverse Convertible [Split] Securities die kunnen voorzien in fysieke afwikkeling

De Reverse Convertible [Split] Securities voorzien in afwikkeling in de vorm van fysieke levering van [de Onderliggende Waarde][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond], als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager dan de Uitoefenprijs is. Bij afwikkeling van de Effecten via fysieke levering van [de Onderliggende Waarde][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond] is de equivalente waarde van de geleverde [Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond][plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag] in het algemeen lager dan de Nominale Waarde. Dat betekent dat het negatieve rendement van de Onderliggende Waarde en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt mogelijk niet meer kunnen worden gecompenseerd door de vaste couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In dit geval is het verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) de equivalente waarde van de geleverde [Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond] plus de couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van de vaste couponbetalingen [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.]

[invoegen in het geval van Barrier Reverse Convertible Securities en/of Barrier Reverse Convertible Split Securities (Product nr. 5):

Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag

Het Afwikkelingsbedrag (ongeacht mogelijke couponbetalingen tijdens de looptijd) is in geen geval hoger dan de Nominale Waarde [bestaande uit het Eerste Betalingstermijn Bedrag en het Laatste Betalingstermijn Bedrag].

[invoegen in het geval van Barrier Reverse Convertible Securities n/of Barrier Reverse Convertible Split Securities met contante afwikkeling:

Risico van totaal verlies in het geval van Reverse Convertible [Split] Securities die voorzien in contante afwikkeling in alle gevallen

Als zich een Barrier Event heeft voorgedaan en de Referentiekopers [gelijk aan of] lager is dan de Uitoefenprijs, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de [Nominale Waarde][Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde. Het Afwikkelingsbedrag is dan [gelijk aan of] lager dan de Nominale Waarde. Dat betekent dat het negatieve rendement van de Onderliggende Waarde en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt mogelijk niet meer kunnen worden gecompenseerd door de vaste couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In dit geval is het verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) het Afwikkelingsbedrag plus couponbetaling(en). In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van de vaste couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.]

[invoegen in het geval van Barrier Reverse Convertible Securities en/of Barrier Reverse Convertible Split Securities met potentiële fysieke afwikkeling:

	<p><u><i>Risico van totaal verlies in het geval van Barrier Reverse Convertible [Split] Securities die kunnen voorzien in fysieke afwikkeling</i></u></p> <p>De Barrier Reverse Convertible [Split] Securities voorzien in afwikkeling in de vorm van fysieke levering van [de Onderliggende Waarde][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds], als zich een Barrier Event heeft voorgedaan en de Referentiekopers [gelijk aan of] lager dan de Uitoefenprijs is. Bij afwikkeling van de Effecten via fysieke levering van de [Onderliggende][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] waarde is de equivalente waarde van de geleverde [Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds][plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag] in het algemeen lager dan de Nominale Waarde. Dat betekent dat het negatieve rendement van de Onderliggende Waarde en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt mogelijk niet meer kunnen worden gecompenseerd door de vaste couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In dit geval is het verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) de equivalente waarde van de geleverde [Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] plus de couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van de vaste couponbetaling [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.]</p> <p><i>[invoeegen in het geval van Reverse Bonus Securities (Product nr. 6):</i></p> <p><u><i>Risico's in verband met het rendement van Reverse Bonus Securities vanwege de omgekeerde structuur</i></u></p> <p>Bij Reverse Bonus Securities is het rendement van de Effecten omgekeerd afhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde. Met deze Effecten kunnen de Effectenhouders profiteren van een waardedaling van de Onderliggende Waarde. Een Reverse Bonus Security neemt gewoonlijk in waarde af (d.w.z. ongeacht andere kenmerken en factoren die de prijs van Effecten bepalen), als de Onderliggende Waarde toeneemt in waarde.</p> <p><u><i>Hefboomwerking in het geval van Reverse Bonus Securities vanwege de omgekeerde structuur</i></u></p> <p>In het geval van Reverse Bonus Securities is er sprake van een hefboomwerking, waarvan de grootte voortkomt uit het Omgekeerde Niveau. Een lager Omgekeerd Niveau leidt tot een grotere hefboomwerking en daarom tot een groter verliesrisico.</p> <p><u><i>Risico van totaal verlies in het geval van een Barrier Event</i></u></p> <p>Als zich een Barrier Event voordoet, vervalt het recht op een minimumaflossing en deelt de Effectenhouder rechtstreeks in het negatieve rendement van de Onderliggende Waarde. In dit geval is er een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Er is sprake van een totaal verlies wanneer de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd gelijk aan of hoger dan het Omgekeerde Niveau is.</p> <p><u><i>Beperkt potentieel rendement vanwege omgekeerde structuur en ongeacht een Cap</i></u></p> <p>De Effectenhouders worden erop gewezen dat vanwege de omgekeerde structuur het potentiële rendement beperkt is (ongeacht een Cap), aangezien deelneming in het negatieve rendement van de Onderliggende Waarde beperkt is tot 100% (mits de participatiefactor niet hoger is dan 100%); m.a.w. voor Reverse Bonus Securities with Multiplier is het Afwikkelingsbedrag beperkt tot het Omgekeerde Niveau (rekening houdend met de Multiplier en in voorkomend geval omrekening in de Afwikkelingsvaluta).</p> <p>Een Reverse Bonus Security neemt gewoonlijk in waarde af (d.w.z. ongeacht andere kenmerken en factoren die de prijs van Effecten bepalen), als de Onderliggende Waarde toeneemt in waarde. Bijgevolg kan het gehele belegde vermogen van de Effectenhouder verloren gaan als het niveau van de Onderliggende Waarde toeneemt tot of boven het Omgekeerde Niveau.]</p> <p><i>[invoeegen in het geval van Capped Reverse Bonus Securities (Product Nr. 7):</i></p> <p><u><i>Risico's in verband met het rendement van Capped Reverse Bonus Securities vanwege de omgekeerde structuur</i></u></p> <p>Bij Capped Reverse Bonus Securities is het rendement van de Effecten omgekeerd afhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde. Met deze Effecten kunnen de Effectenhou-</p>
--	---

	<p>ders profiteren van een waardedaling van de Onderliggende Waarde tot het niveau van de Cap. Bijgevolg neemt een Reverse Bonus Security gewoonlijk in waarde af (d.w.z. ongeacht andere kenmerken en factoren die de prijs van Effecten bepalen), als de Onderliggende Waarde toeneemt in waarde.</p> <p><u>Hefboomwerking in het geval van Capped Reverse Bonus Securities vanwege de omgekeerde structuur</u></p> <p>In het geval van Capped Reverse Bonus Securities is er sprake van een hefboomwerking, waarvan de grootte wordt bepaald door het Omgekeerde Niveau. Een lager Omgekeerd Niveau leidt tot een grotere hefboomwerking en bijgevolg tot een groter verliesrisico.</p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van een Barrier Event</u></p> <p>Als zich een Barrier Event voordoet, vervalt het recht op een minimumaflossing en deelt de Effectenhouder rechtstreeks in het negatieve rendement van de Onderliggende Waarde tot het niveau van de Cap. In dit geval is er een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Er is sprake van een totaal verlies wanneer de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd gelijk aan of hoger dan het Omgekeerde Niveau is.</p> <p><u>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag</u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een negatieve prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven de Cap, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Capped Reverse Bonus Securities een bovengrens kent.]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Participation Securities (Product nr. 8):</p> <p><u>Risico van totaal verlies</u></p> <p>Participation Securities zijn vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (ongeacht dividenduitkeringen). Bijgevolg loopt de Effectenhouder een verliesrisico dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is daarom een risico van totaal verlies van het belegde vermogen als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><u>Onevenredige deelname in het rendement van de Onderliggende Waarde alleen boven een bepaalde prijsdrempel</u></p> <p>Bij Participation Securities met een Participatiefactor van meer dan 100% delen Effectenhouders in beginsel alleen onevenredig in koerswinsten van de Onderliggende Waarde, als aan het einde van de looptijd de Onderliggende Waarde op of boven een bepaalde drempel ligt (b.v. de Uitoefenprijs of de Initiële Referentiekopers).]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Capped Participation Securities (Product nr. 9):</p> <p><u>Risico van totaal verlies</u></p> <p>Capped Participation Securities zijn vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (ongeacht dividenduitkeringen). Bijgevolg loopt de Effectenhouder een verliesrisico dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is daarom een risico van totaal verlies van het belegde vermogen als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><u>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven de Cap, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Capped Participation Securities een bovengrens kent.</p> <p><u>Onevenredige deelname in het rendement van de Onderliggende Waarde alleen boven een bepaalde prijsdrempel</u></p> <p>Bij Capped Participation Securities met een Participatiefactor van meer dan 100% delen Effectenhouders in beginsel alleen onevenredig in koerswinsten van de Onderliggende Waarde tot de Cap, als aan het einde van de looptijd de Onderliggende Waarde op of boven een bepaalde drempel staat genoteerd (b.v. de Uitoefenprijs of de Initiële Referentiekopers).]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Minimum Amount Securities (Product nr. 10):</p>
--	--

	<p><u><i>Risico van verlies in het geval van Minimum Amount Securities</i></u></p> <p>Bij Minimum Amount Securities is het Afwikkelingsbedrag aan het einde van de looptijd ten minste gelijk aan het Minimumbedrag (wat een bedrag onder de Nominale Waarde kan zijn), ongeacht het rendement van de Onderliggende Waarde. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en het Minimumbedrag. De Effectenhouder blijft echter wel blootgesteld aan de risico's van de Uitgevende Instelling en de Garant, zodat bij insolventie van de Uitgevende Instelling of de Garant het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) volledig verloren kan gaan. Om deze en andere redenen kunnen Minimum Amount Securities tijdens hun looptijd worden verhandeld tegen een koers onder het Minimumbedrag. De Effectenhouders mogen er daarom niet van uitgaan dat zij de door hen gekochte Effecten tijdens de looptijd op elk moment kunnen verkopen voor een prijs gelijk aan of hoger dan het Minimumbedrag.]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Capped Minimum Amount Securities (Product nr. 11):</i>]</p> <p><u><i>Risico van verlies in het geval van Capped Minimum Amount Securities</i></u></p> <p>Bij Capped Minimum Amount Securities is het Afwikkelingsbedrag aan het einde van de looptijd ten minste gelijk aan het Minimumbedrag (wat een bedrag onder de Nominale Waarde kan zijn), ongeacht het rendement van de Onderliggende Waarde. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en het Minimumbedrag. De Effectenhouder blijft echter wel blootgesteld aan de risico's van de Uitgevende Instelling en de Garant, zodat bij insolventie van de Uitgevende Instelling of de Garant het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) volledig verloren kan gaan. Om deze en andere redenen kunnen Capped Minimum Amount Securities tijdens hun looptijd worden verhandeld tegen een koers onder het Minimumbedrag. De Effectenhouders mogen er daarom niet van uitgaan dat zij de door hen gekochte Effecten tijdens de looptijd op elk moment kunnen verkopen voor een prijs gelijk aan of hoger dan het Minimumbedrag.</p> <p><u><i>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag. De Effectenhouder deelt niet in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven de Cap, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Capped Minimum Amount Securities een bovengrens kent.]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Open End Securities (Product nr. 12):</i>]</p> <p><u><i>Risicofactoren in verband met de onbeperkte looptijd van de Effecten en/of het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen</i></u></p> <p>Voor de Effecten is geen beperkte looptijd gespecificeerd (<i>Open End</i>). De looptijd van de Effecten wordt beëindigd (i) bij uitoefening van de Effecten door de Effectenhouders of (ii) bij reguliere beëindiging door de Uitgevende Instelling of (iii) bij buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling.</p> <p>De Effectenhouder kan de Effecten tijdens de looptijd op bepaalde Uitoefendata uitoefenen door een Kennisgeving van Uitoefening in te dienen. Het Afwikkelingsbedrag voor uitgeoefende Effecten wordt berekend op basis van de Referentiekosten van de Onderliggende Waarde op de betrokken Uitoefeningsdatum.</p> <p>De Effecten kunnen door de Uitgevende Instelling worden beëindigd door middel van reguliere beëindiging overeenkomstig een Opzegtermijn. De Uitgevende Instelling heeft geen nadere verplichtingen met betrekking tot de uitoefening van het recht tot beëindiging.</p> <p>Verder heeft de Uitgevende Instelling recht op buitengewone beëindiging van de Effecten door kennisgeving indien een aanpassing niet meer mogelijk is of in het geval van een Additional Disruption Event. De Uitgevende Instelling kan zelf, in redelijkheid, beslissen of zij haar recht op beëindiging uitoefent en is in dit verband niet gebonden aan verdere verplichtingen. Het recht op buitengewone beëindiging kan op korte termijn worden uitgeoefend, zodat de Effectenhouder in bepaalde omstandigheden mogelijk niet meer in staat is zijn of haar Effect te verkopen op de secundaire markt.</p> <p>In het algemeen neemt de kans dat de Uitgevende Instelling haar recht op beëindiging uitoefent toe naarmate sprake is van grotere volatiliteit van de Onderliggende Waarde of illiquiditeit van de markt in aan de Onderliggende Waarde gekoppelde financiële instrumenten (inclu-</p>
--	--

sief de termijnmarkt en de kredietmarkt). Gezien het beëindigingsrecht van de Uitgevende Instelling mogen Effectenhouders niet aannemen dat de Effecten een onbeperkte looptijd hebben. Effectenhouders dienen er daarom niet van uit te gaan dat zij een positie in de Effecten langere tijd kunnen behouden. Voorts kunnen Effectenhouders er niet van uitgaan dat de Onderliggende Waarde vóór een Beëindigingsdatum tijdig een gunstige koersontwikkeling zal laten zien.

Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van reguliere of buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling

Effectenhouders worden erop gewezen dat de in beginsel onbeperkte looptijd van de Effecten door de Uitgevende Instelling kan worden beëindigd door middel van reguliere of buitengewone beëindiging. Bij beëindiging draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de beëindiging van de looptijd, een verwachte waardetoeename van de Effecten mogelijk niet meer gerealiseerd wordt. Verder dienen Effectenhouders er rekening mee te houden dat bij beëindiging het herbeleggingsrisico voor hun rekening komt.

Risico van totaal verlies

Open End Securities zijn vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (ongeacht dividenduitkeringen en beheer- [of quanto-]vergoedingen), zodat de Effectenhouder een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is daarom een risico van totaal verlies van het belegde vermogen als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.

Risicofactoren in verband met Effecten met Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding][of Transactievergoeding]

Een bepaalde Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding] kan worden ingehouden op het uit te keren Afwikkelingsbedrag.

Opgemerkt zij dat een Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding] een verlaging inhoudt van niet alleen het door de Uitgevende Instelling te betalen Afwikkelingsbedrag, waarbij de Referentiekopers wordt vermenigvuldigd met een [Beheerfactor][Vergoedingsfactor] (bestaande uit de Beheervergoeding [en Quanto-vergoeding]) ingevolge de Voor de Uitgifte Specifieke Voorwaarden, maar ook van de waarde van de Effecten op de secundaire markt tijdens hun looptijd. De Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding] wordt in de berekening van de bieden laatprijzen voor Effecten op de secundaire markt opgenomen overeenkomstig het reeds verstreken deel van de looptijd van de Effecten.

Bepaalde kenmerken van de Beheervergoeding

De Uitgevende Instelling kan de hoogte van de Beheervergoeding tijdens de looptijd van de Effecten aanpassen. Bij een Beheervergoeding groter dan nul (0) neemt het effect van de Beheervergoeding toe naarmate de deelneming gedurende welke zij van toepassing is op de Effecten voortduurt.

[Bepaalde kenmerken van de Quanto-vergoeding

De kosten van het afdekken van het valutarisico zijn sterk afhankelijk van de marktsituatie en kunnen een positieve of een negatieve waarde hebben. Dit wordt weerspiegeld in de actuele Quanto-vergoeding. Zijn de kosten van het afdekken van het valutarisico positief, dan is de Quanto-vergoeding hoger en is het Afwikkelingsbedrag lager. Bij een negatieve waarde is de Quanto-vergoeding lager en is het Afwikkelingsbedrag hoger. Met het verstrijken van de looptijd neemt de kans af dat een negatieve Quanto-vergoeding kan worden verrekend met de Beheervergoeding en dat de Vergoedingsfactor een positief effect heeft voor de Effectenhouder.]

[Bepaalde kenmerken van Open End Securities in verband met termijncontracten met Transactievergoeding

Bij Open End Securities in verband met termijncontracten kan een "**Transactievergoeding**" worden berekend om de transactiekosten van de Rollover te dekken. De hoogte van die Transactievergoeding is gebaseerd op een aantal per termijncontract, uitgedrukt in de Referentievaluta.

Als de Transactievergoeding groter dan nul (0) is, zorgt de toepassing van de Multiplier op deze transactiekosten voor een afname van de waarde van de Effecten. De Transactievergoeding is verschuldigd zowel bij aankoop als bij verkoop van de termijncontracten in het kader

	<p>van een Rollover; dat betekent dat de toepasselijke Multiplier twee keer moet worden bepaald.]]</p> <p>[<i>invoeegen in het geval van Autocallable Securities en/of Autocallable Split Securities (Product nr. 13):</i></p> <p>[<i>invoeegen in het geval van Autocallable Securities en/of Autocallable Split Securities met contante afwikkeling en zonder couponbetalingen:</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies en risico's in verband met vroegtijdige aflossing</i></u></p> <p>De hoogte van het Afwikkelingsbedrag en het moment van aflossing van de Effecten hangen af van de vraag of op een bepaalde Waarderingsdatum een bepaald Afwikkelingsniveau is [bereikt of] overschreden.</p> <p>Als deze gebeurtenis zich voordoet vóór de Laatste Waarderingsdatum, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en vindt aflossing van de Effecten vroegtijdig plaats. Bij een dergelijke vroegtijdige aflossing is het toekomstige rendement van de Onderliggende Waarde niet van belang voor de Effectenhouder. Als er geen vroegtijdige aflossing van de Effecten is geweest, is de hoogte van het Afwikkelingsbedrag afhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Als niet is voldaan aan de randvoorwaarden voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor [noch aan die voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag]], zijn de Effecten vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is dus een risico dat de Effectenhouder het gehele [belegde vermogen][Laatste Betalingstermijn Bedrag] verliest. Van totaal verlies is sprake als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is [, ongeacht het Eerste Betalingstermijn Bedrag].</p> <p><u>[<i>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor [, ongeacht het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven het Definitief Afwikkelingsniveau, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van de Effecten een bovengrens heeft.]</p> <p>[<i>invoeegen in het geval van Autocallable Securities met contante afwikkeling en couponbetalingen:</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies en risico's in verband met vroegtijdige aflossing</i></u></p> <p>De hoogte van het Afwikkelingsbedrag en het moment van aflossing van de Effecten hangen af van de vraag of op een bepaalde Waarderingsdatum een bepaald Afwikkelingsniveau is [bereikt of] overschreden.</p> <p>Als deze gebeurtenis zich voordoet vóór de Laatste Waarderingsdatum, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en vindt aflossing van de Effecten vroegtijdig plaats overeenkomstig de Voorwaarden. Bij een dergelijke vroegtijdige aflossing is het toekomstige rendement van de Onderliggende Waarde niet van belang voor de Effectenhouder.</p> <p>Als er geen vroegtijdige aflossing van de Effecten heeft plaatsgevonden, is de hoogte van het Afwikkelingsbedrag afhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde. Als niet is voldaan aan de randvoorwaarden voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor [noch aan die voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag]], zijn de Effecten vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van eventuele couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – als de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p>Verder hebben de Effecten het kenmerk dat de Effectenhouder op bepaalde data een Couponbedrag kan ontvangen. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde.] [De hoogte van het Couponbedrag is</p>
--	---

afhankelijk van de Referentiekoers.] De couponbetaling vindt slechts plaats indien zich in verband met de Onderliggende Waarde een bepaalde gebeurtenis voordoet. Als die gebeurtenis uitblijft, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum. Effectenhouders ontvangen in voorkomend geval gedurende de gehele looptijd van de Effecten geen couponbetaling, indien op een voor de vaststelling van de couponbetaling relevante datum niet wordt voldaan aan de vereisten. [Elke relevante datum wordt afzonderlijk in beschouwing genomen en er zijn geen inhaalbetalingen van Couponbedragen.] Als een Early Settlement Event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangen Effectenhouders het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval kan de Effectenhouder geen aanspraak maken op aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata.]

[Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag

Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor (zonder het in aanmerking nemen van een Couponbedrag [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]). Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven het Definitief Afwikkelingsniveau, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van de Effecten een bovengrens heeft.]

[invoegen in het geval van Autocallable Securities en/of Autocallable Split Securities met potentiële fysieke levering en couponbetalingen:

Risico van totaal verlies en risico's in verband met vroegtijdige aflossing

De hoogte van het Afwikkelingsbedrag, de wijze van afwikkeling (fysiek of contant) en de tijd voor aflossing van de Effecten hangen af van de vraag of de Onderliggende Waarde op een bepaalde Waarderingsdatum tot [op of] boven het Afwikkelingsniveau is gestegen.

Als deze gebeurtenis zich voordoet vóór de Laatste Waarderingsdatum, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en vindt aflossing van de Effecten vroegtijdig plaats. Bij een dergelijke vroegtijdige aflossing is het toekomstige rendement van de Onderliggende Waarde niet van belang voor de Effectenhouder. Als er geen vroegtijdige aflossing heeft plaatsgevonden, zijn de hoogte van het Afwikkelingsbedrag en de wijze van afwikkeling afhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde.

Als niet is voldaan aan de randvoorwaarden voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor [noch aan die voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag]], ontvangt de Effectenhouder een aantal van [de Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Opgemerkt zij dat bij afwikkeling van de Effecten via fysieke levering van [de Onderliggende Waarde][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond] de equivalente waarde van de geleverde [Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond][plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag] in het algemeen lager is dan de Nominale Waarde. Dat betekent dat het negatieve rendement van de Onderliggende Waarde en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt mogelijk niet meer kunnen worden gecompenseerd door de couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In dit geval is het verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) het equivalent van de geleverde [Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond] plus eventuele couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van eventuele couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.

Verder hebben de Effecten het kenmerk dat de Effectenhouder op bepaalde data een Couponbedrag kan ontvangen. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van de Referentiekoers.] De couponbetaling vindt slechts plaats indien zich in verband met de Onderliggende Waarde een bepaalde gebeurtenis voordoet. Als die gebeurtenis uitblijft, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum. Effectenhouders ontvangen in voorkomend geval gedurende de gehele looptijd van de Effecten geen couponbetaling, indien op een voor de vaststelling van de couponbetaling relevante datum niet wordt voldaan aan de vereisten. [Elke relevante datum wordt afzonderlijk in beschouwing genomen en er zijn geen inhaalbetalingen van Couponbedragen.]

	<p>Als een early settlement event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangen Effectenhouder het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval kan de Effectenhouder geen aanspraak maken op aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata.]</p> <p><i>[Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</i></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor (zonder het in aanmerking nemen van een Couponbedrag [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]). Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven het Definitief Afwikkelingsniveau, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van de Effecten een bovengrens heeft.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Autocallable Securities en/of Autocallable Split Securities met potentiële fysieke levering en zonder couponbetalingen:</i></p> <p><i><u>Risico van totaal verlies en risico's in verband met vroegtijdige aflossing</u></i></p> <p>De hoogte van het Afwikkelingsbedrag, de wijze van afwikkeling (fysiek of contant) en de tijd voor aflossing van de Effecten zijn afhankelijk van de vraag of de Onderliggende Waarde op een bepaalde Waarderingsdatum tot [op of] boven het Afwikkelingsniveau is gestegen.</p> <p>Als deze gebeurtenis zich voordoet vóór de Laatste Waarderingsdatum, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en vindt aflossing van de Effecten vroegtijdig plaats. Bij een dergelijke vroegtijdige aflossing is het toekomstige rendement van de Onderliggende Waarde niet van belang voor de Effectenhouder. Als er geen vroegtijdige aflossing heeft plaatsgevonden, zijn de hoogte van het Afwikkelingsbedrag en de wijze van afwikkeling afhankelijk van het koersrendement van de Onderliggende Waarde.</p> <p>Als niet is voldaan aan de randvoorwaarden voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor [noch aan die voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag], ontvangt de Effectenhouder een aantal van de [Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering. Opgemerkt zij dat bij afwikkeling van de Effecten via fysieke levering van [de Onderliggende Waarde][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] de equivalente waarde van de geleverde [Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds][plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag] in het algemeen lager is dan de Nominale Waarde. In dit geval is het verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) het equivalent van de geleverde [Onderliggende Waarden][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds][plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het [belegde vermogen][Laatste Betalingstermijn Bedrag] indien de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><i>[Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</i></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor [, ongeacht het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven het Definitief Afwikkelingsniveau, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van de Effecten een bovengrens heeft.]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Floored Floater Securities (Product nr. 14):</i></p> <p><i><u>Risico van verlies in het geval van Floored Floater Securities</u></i></p> <p>Bij Floored Floater Securities is het Afwikkelingsbedrag aan het einde van de looptijd gelijk aan de Nominale Waarde, ongeacht het rendement van de Onderliggende Waarde. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en de Nominale Waarde plus couponbetalingen. De Effectenhouder blijft echter wel blootgesteld aan de risico's van de Uitgevende Instelling en de Garant, zodat bij insolventie van de Uitgevende Instelling en de Garant het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) volledig verloren kan gaan. Om deze en andere redenen kunnen Floored Floater Securities tijdens hun looptijd onder de Nominale Waarde worden verhandeld. De Effectenhouders mogen er daarom niet van uitgaan dat zij hun Effecten tijdens de looptijd op elk moment kunnen verkopen voor een prijs gelijk aan of hoger dan de Nominale Waarde.</p>
--	---

	<p><u>Risico van onzekere renteopbrengsten</u></p> <p>De renteopbrengsten uit Floored Floater Securities zijn afhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde. Als het rendement van de Onderliggende Waarde ongunstig is voor de Effectenhouder, is de betrokken Coupon voor berekening van het Couponbedrag mogelijk slechts de minimumcoupon. In het ergste geval ontvangt de Effectenhouder gedurende de gehele looptijd van de Floored Floater Securities alleen de minimumcoupon. Dat betekent dat de Effectenhouder blootgesteld is aan het risico van onzekere renteopbrengsten.]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Capped Floored Floater Securities (Product nr. 15):</p> <p><u>Risico van verlies in het geval van Capped Floored Floater Securities</u></p> <p>Bij Capped Floored Floater Securities is het Afwikkelingsbedrag aan het einde van de looptijd gelijk aan de Nominale Waarde, ongeacht het rendement van de Onderliggende Waarde. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en de Nominale Waarde plus couponbetalingen. De Effectenhouder blijft echter wel blootgesteld aan de risico's van de Uitgevende Instelling en de Garant, zodat bij insolventie van de Uitgevende Instelling en de Garant het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) volledig verloren kan gaan. Om deze en andere redenen kunnen Capped Floored Floater Securities tijdens hun looptijd onder de Nominale Waarde worden verhandeld. De Effectenhouders mogen er daarom niet van uitgaan dat zij hun Effecten tijdens de looptijd op elk moment kunnen verkopen voor een prijs gelijk aan of hoger dan de Nominale Waarde.</p> <p><u>Risico van onzekere renteopbrengsten</u></p> <p>De renteopbrengsten uit Capped Floored Floater Securities zijn afhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde. Als het rendement van de Onderliggende Waarde ongunstig is voor de Effectenhouder, is de betrokken Coupon voor berekening van het Couponbedrag mogelijk slechts de minimumcoupon. In het ergste geval ontvangt de Effectenhouder gedurende de gehele looptijd van de Capped Floored Floater Securities alleen de minimumcoupon. Dat betekent dat de Effectenhouder blootgesteld is aan het risico van onzekere renteopbrengsten.</p> <p><u>Risico's met betrekking tot maximumcoupon</u></p> <p>Boven een bepaald koersniveau in de betrokken Couponperiode deelt de Effectenhouder niet meer in een eventuele verdere waardeinstijging van de Onderliggende Waarde.]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Market Timer Securities (Product nr. 16):</p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van een Barrier Event</u></p> <p>De hoogte van het Afwikkelingsbedrag hangt af van de vraag of zich een Barrier Event heeft voorgedaan. Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, vervalt het recht op ontvangst van ten minste de Nominale Waarde en zijn de Effecten vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is dus een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Van totaal verlies is sprake als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><u>Risico dat de Effectenhouder alleen de Nominale Waarde ontvangt indien zich geen Barrier Event voordoet</u></p> <p>Als zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, wordt de hoogte van het Afwikkelingsbedrag bepaald door de Referentikoers, het Instapniveau en de Uitoefenprijs. Het Instapniveau is gelijk aan (i) de Uitoefenprijs of, indien lager, (ii) de laagste Onderliggende Koers van de Onderliggende Waarde op een Waarnemingsdatum Instapniveau (t) tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau. Als de Referentikoers gelijk aan of lager dan het Instapniveau is, ontvangt de Effectenhouder alleen de Nominale Waarde als Afwikkelingsbedrag.]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Outperformance Securities (Product nr. 17):</p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van Outperformance Securities</u></p> <p>Effectenhouders delen alleen onevenredig in prijsstijgingen van de Onderliggende Waarde, als het niveau van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd [op of] boven dat</p>
--	--

		<p>van de Uitoefenprijs ligt. Als dat niet het geval is, zijn Outperformance Securities vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is dus een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Van totaal verlies is sprake als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Capped Outperformance Securities (Product nr. 18):</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies in het geval van Capped Outperformance Securities</i></u></p> <p>Effectenhouders delen alleen onevenredig in prijsstijgingen van de Onderliggende Waarde, als het niveau van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd [op of] boven dat van de Uitoefenprijs ligt. Als dat niet het geval is, zijn Capped Outperformance Securities vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is dus een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Van totaal verlies is sprake als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><u><i>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan een Maximumbedrag</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven de Cap, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Capped Outperformance Securities een bovengrens kent.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Airbag Securities (Product nr. 19):</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies bij daling van de Referentiekopers onder [of gelijk aan] het Bufferniveau</i></u></p> <p>Als de Referentiekopers daalt onder [of gelijk is aan] het Bufferniveau, zijn Airbag Securities vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is dus een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Van totaal verlies is sprake als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><u><i>Risico van verlies bij daling van de Referentiekopers onder [of gelijk aan] de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs]</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is alleen gelijk aan de Nominale Waarde, als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager is dan de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] maar [op of] boven het Bufferniveau ligt; Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder in dit geval beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en de Nominale Waarde.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Capped Airbag Securities (Product nr. 20):</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies bij daling van de Referentiekopers onder [of gelijk aan] het Bufferniveau</i></u></p> <p>Als de Referentiekopers onder het Bufferniveau daalt, zijn Capped Airbag Securities vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is dus een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Van totaal verlies is sprake als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><u><i>Risico van verlies bij daling van de Referentiekopers onder [of gelijk aan] de [Uitoefenprijs][Initiële Referentiekopers]</i></u></p> <p>De Effectenhouders dienen er rekening mee te houden dat het Afwikkelingsbedrag alleen gelijk aan de Nominale Waarde is, als de Referentiekopers [gelijk aan of] lager is dan de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] maar [op of] boven het Bufferniveau ligt. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder in dit geval beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en de Nominale Waarde.</p>
--	--	--

	<p><u>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag. De Effectenhouder deelt niet in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven de Cap, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Capped Airbag Securities een bovengrens kent.]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Twin Win Securities (Product nr. 21):</p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van een Barrier Event</u></p> <p>De Effectenhouders dienen er rekening mee te houden dat, als zich een Barrier Event heeft voorgedaan en de Referentiekopers lager is dan [of gelijk aan] de Bovenste Barrier, Twin Win Securities vergelijkbaar zijn met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is dus een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Van totaal verlies is sprake als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Dual Currency Securities (Product nr. 22):</p> <p><u>Risico van verlies in het geval van Dual Currency Securities</u></p> <p>Bij Dual Currency Securities is het Afwikkelingsbedrag aan het einde van de looptijd gelijk aan hetzij de Nominale Waarde in de Koersvaluta of de Nominale Waarde in de Basisvaluta, afhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde. Verder ontvangt de Effectenhouder aan het einde van de looptijd een Couponbedrag, dat eveneens wordt berekend aan de hand van het rendement van de Onderliggende Waarde hetzij op basis van de Nominale Waarde in de Koersvaluta of de Nominale Waarde in de Basisvaluta. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en het Afwikkelingsbedrag plus Couponbedrag. De Effectenhouder blijft echter wel blootgesteld aan de risico's van de Uitgevende Instelling en de Garant, zodat bij insolventie van de Uitgevende Instelling en de Garant het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) volledig verloren kan gaan. Om deze en andere redenen kunnen Dual Currency Securities tijdens hun looptijd onder de Nominale Waarde in de Koersvaluta worden verhandeld. De Effectenhouders mogen er daarom niet van uitgaan dat zij hun Effecten tijdens de looptijd op elk moment kunnen verkopen voor een prijs gelijk aan of hoger dan de Nominale Waarde in de Koersvaluta.</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Exchangeable Securities (Product nr. 23):</p> <p><u>Risico's in het geval van niet-uitoefening door de Effectenhouder</u></p> <p>Exchangeable Securities hebben het kenmerk dat de Effectenhouder de Effecten tijdens de Uitoefeningsperiode kan inwisselen voor aandelen volgens een vooraf bepaalde verhouding. Aan Effectenhouders die dit recht niet uitoefenen, wordt aan het einde van de looptijd de Nominale Waarde betaald. Er is voor hen sprake van verlies als de betaalde aankoopprijs (inclusief transactiekosten) hoger was dan de Nominale Waarde.]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van FX Securities (Product nr. 24):</p> <p><u>Risico van totaal verlies</u></p> <p>FX Securities volgen de ontwikkeling van een bepaalde wisselkoers als Onderliggende Waarde (volgens de verhouding 1:1). Er is daarom een risico van totaal verlies van het belegde vermogen als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Lock-In Securities (Product nr. 25):</p> <p><u>Risico van totaal verlies</u></p> <p>Bij Lock-In Securities dienen Effectenhouders er rekening mee te houden dat als zich geen Lock-In Event heeft voorgedaan en zich een Barrier Event heeft voorgedaan, het Afwikkelingsbedrag gelijk is aan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met het Rendement van de Onderliggende Waarde. In dit geval zijn de Lock-In Securities vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde, zodat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. In het uiterste geval verliest de Effectenhouder het gehele belegde vermogen, als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p>
--	---

	<p><i>[invvoegen in het geval van Vastrentende Effecten (Product nr. 26):</i></p> <p><u><i>Risico van verlies in het geval van vastrentende Effecten</i></u></p> <p>Bij deze Effecten is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde aan het einde van de looptijd. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en de Nominale Waarde plus rentebetalingen. De Effectenhouder blijft echter wel blootgesteld aan de risico's van de Uitgevende Instelling en de Garant, zodat bij insolventie van de Uitgevende Instelling of de Garant het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) volledig verloren kan gaan. Om deze en andere redenen kunnen vastrentende Effecten tijdens hun looptijd onder de Nominale Waarde worden verhandeld. De Effectenhouders mogen er daarom niet van uitgaan dat zij hun Effecten tijdens de looptijd op elk moment kunnen verkopen voor een prijs gelijk aan of hoger dan de Nominale Waarde.</p> <p><u><i>Risico van renteontwikkelingen</i></u></p> <p>De Effecten geven tijdens de looptijd een bij uitgifte opgegeven vaste rente. De Effectenhouder deelt niet in een stijging van de marktrente. Bij een stijgende marktrente bestaat voor vastrentende Effecten het risico dat zij gedurende de looptijd in prijs dalen.]</p>
	<p><i>[invvoegen in het geval van Floating Rate Securities (Product nr. 27):</i></p> <p><u><i>Risico van verlies in het geval van Effecten met variabele rente</i></u></p> <p>Bij deze Effecten is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde aan het einde van de looptijd. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en de Nominale Waarde plus rentebetalingen. De Effectenhouder blijft echter wel blootgesteld aan de risico's van de Uitgevende Instelling en de Garant, zodat bij insolventie van de Uitgevende Instelling of de Garant het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) volledig verloren kan gaan. Gedurende de looptijd kunnen de Effecten onder de Nominale Waarde worden verhandeld.</p> <p><u><i>Risico van onzekere renteopbrengsten</i></u></p> <p>De renteopbrengsten uit Effecten zijn afhankelijk van het rendement van de Onderliggende Waarde. Als het rendement van de Onderliggende Waarde ongunstig is voor de Effectenhouder, kan de betrokken Coupon voor berekening van het Couponbedrag slechts nul zijn. Dat betekent dat de Effectenhouder blootgesteld is aan het risico van onzekere renteopbrengsten.]</p>
	<p><i>[invvoegen in het geval van Step-Up Securities (Product nr. 28):</i></p> <p><u><i>Risico van verlies in het geval van Step-Up Securities</i></u></p> <p>Bij deze Effecten is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan de Nominale Waarde aan het einde van de looptijd. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en de Nominale Waarde plus rentebetalingen. De Effectenhouder blijft echter wel blootgesteld aan de risico's van de Uitgevende Instelling en de Garant, zodat bij insolventie van de Uitgevende Instelling of de Garant het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) volledig verloren kan gaan. Om deze en andere redenen kunnen Step-Up Securities tijdens hun looptijd onder de Nominale Waarde worden verhandeld. De Effectenhouders mogen er daarom niet van uitgaan dat zij hun Effecten tijdens de looptijd op elk moment kunnen verkopen voor een prijs gelijk aan of hoger dan de Nominale Waarde.</p> <p><u><i>Risico van renteontwikkelingen</i></u></p> <p>De Effecten geven tijdens de looptijd een specifieke vaste rente voor de specifieke couponperiodes die bij uitgifte zijn aangegeven. De Effectenhouder deelt niet in een stijging van de marktrente. Bij een stijgende marktrente bestaat voor Step-Up Securities het risico dat zij gedurende de looptijd in prijs dalen.]</p>
	<p><i>[invvoegen in het geval van Capped Market Timer Securities met vaste rente (Product nr. 29):</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies in het geval van een Barrier Event</i></u></p> <p>De hoogte van het Afwikkelingsbedrag hangt af van de vraag of zich een Barrier Event heeft voorgedaan. Indien zich een Barrier Event heeft voorgedaan, vervalt het recht op ontvangst van ten minste de Nominale Waarde en zijn de Capped Market Timer Securities vergelijkbaar</p>

		<p>met een directe belegging in de Onderliggende Waarde, zodat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is dus een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Van totaal verlies is sprake als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><u>Risico dat de Effectenhouder alleen de Nominale Waarde ontvangt indien zich geen Barrier Event voordoet</u></p> <p>Als zich geen Barrier Event heeft voorgedaan, wordt de hoogte van het Afwikkelingsbedrag bepaald door de Referentiekopers, het Instapniveau en de Uitoefenprijs. Het Instapniveau is gelijk aan (i) de Uitoefenprijs of, indien lager, (ii) de laagste Onderliggende Koers van de Onderliggende Waarde op een Waarnemingsdatum Instapniveau (t) tijdens de Waarnemingsperiode Instapniveau. Als de Referentiekopers gelijk aan of lager dan het Instapniveau is, ontvangt de Effectenhouder alleen de Nominale Waarde als Afwikkelingsbedrag.]</p> <p><u>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan een Maximumbedrag</u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is nooit hoger dan het Maximumbedrag, ongeacht de vraag of zich een Barrier Event heeft voorgedaan. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Onderliggende Waarde boven de Cap, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Capped Market Timer Securities een bovengrens kent.]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Multi Bonus Securities (Product nr. 30):</p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van een Barrier Event</u></p> <p>Indien zich een Barrier Event voordoet, vervalt het recht op een minimumaflossing gelijk aan het Bonusbedrag en is de Multi Bonus Security vergelijkbaar met een directe belegging in de [Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][rendement van de Mandcomponenten] (ongeacht dividenduitkeringen). Bijgevolg loopt de Effectenhouder een verliesrisico dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Derhalve is er een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Er is sprake van een totaal verlies wanneer [de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][alle Mandcomponenten] aan het einde van de looptijd waardeloos [is][zijn].]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Multi Capped Bonus Securities (Product nr. 31):</p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van een Barrier Event</u></p> <p>Indien zich een Barrier Event voordoet, vervalt het recht op een minimumaflossing gelijk aan het Bonusbedrag en is de Multi Capped Bonus Security vergelijkbaar met een directe belegging in de [Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][rendement van de Mandcomponenten] (ongeacht dividenduitkeringen). Bijgevolg loopt de Effectenhouder een verliesrisico dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Derhalve is er een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Er is sprake van een totaal verlies wanneer [de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement][alle Mandcomponenten] aan het einde van de looptijd waardeloos [is][zijn].</p> <p><u>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag</u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Mandcomponenten boven de Cap, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Multi Capped Bonus Securities een bovengrens kent.]]</p> <hr/> <p>[invoegen in het geval van Multi Reverse Convertible Securities en/of Multi Reverse Convertible Split Securities (Product nr. 32):</p> <p><u>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag (ongeacht mogelijke couponbetaling tijdens de looptijd) is in geen geval hoger dan de Nominale Waarde [bestaande uit het Eerste Betalingstermijn Bedrag en het Laatste Betalingstermijn Bedrag].]</p> <p>[invoegen in het geval van Multi Reverse Convertible Securities en/of Multi Reverse Convertible Split Securities met contante afwikkeling:</p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van Multi Reverse Convertible [Split] Securities die voorzien in contante afwikkeling in alle gevallen</u></p> <p>Als de Referentiekopers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan de</p>
--	--	---

	<p>betrokken [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs], is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van [de Nominale Waarde][Laatste Betalingstermijn Bedrag] en het Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement. Het Afwikkelingsbedrag [kan][zal] dan lager dan [of gelijk aan] de Nominale Waarde zijn. Dat betekent dat het negatieve rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt mogelijk niet meer kunnen worden gecompenseerd door de vaste couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In dit geval is het verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) het Afwikkelingsbedrag plus couponbetaling(en). In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van de vaste couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement aan het einde van de looptijd waardeloos is.]</p> <p><i>[invloegen in het geval van Multi Reverse Convertible Securities en/of Multi Reverse Convertible Split Securities die kunnen voorzien in fysieke afwikkeling:</i></p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van Multi Reverse Convertible [Split] Securities die kunnen voorzien in fysieke afwikkeling</u></p> <p>De Multi Reverse Convertible Securities voorzien in afwikkeling in de vorm van fysieke levering van [de Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond] met het [slechtste][beste] rendement, als de Referentiekopers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager is dan de [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs]. Bij afwikkeling van de Effecten via fysieke levering van [de Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond] met het [slechtste][beste] rendement zij opgemerkt dat de equivalente waarde van de geleverde [Mandcomponenten][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond][plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag] [lager kan zijn][in het algemeen lager is] dan de Nominale Waarde. Dat betekent dat het negatieve rendement van de Mandcomponent en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt mogelijk niet meer kunnen worden gecompenseerd door de vaste couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In dit geval is het verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) de equivalente waarde van de geleverde [Mandcomponenten][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fond] plus de couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van de vaste couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement aan het einde van de looptijd waardeloos is.]</p> <p><i>[invloegen in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible Securities en/of Multi Barrier Reverse Convertible Split Securities (Product nr. 33):</i></p> <p><u>[Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag (ongeacht mogelijke couponbetalingen tijdens de looptijd) is in geen geval hoger dan de Nominale Waarde[bestaande uit het Eerste Betalingstermijn Bedrag en het Laatste Betalingstermijn Bedrag].]</p> <p><i>[invloegen in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible Securities en/of Multi Barrier Reverse Convertible Split Securities met contante afwikkeling:</i></p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible[Split] Securities die voorzien in contante afwikkeling in alle gevallen</u></p> <p>Als zich een Barrier Event heeft voorgedaan [en de Referentiekopers van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager dan de betrokken [Initiële Referentiekopers][Uitoefenprijs] is, is het Afwikkelingsbedrag gelijk aan het product van [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] en het Rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement. Het Afwikkelingsbedrag [zal][kan] dan lager dan [of gelijk aan] de Nominale Waarde zijn. Dat betekent dat het negatieve rendement van de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt mogelijk niet meer kunnen worden gecompenseerd door de vaste couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In dit geval is het verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) het Afwikkelingsbedrag plus couponbetaling(en). In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van de vaste couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement aan</p>
--	---

	<p>het einde van de looptijd waardeloos is.]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible Securities en/of Multi Barrier Reverse Convertible Split Securities die kunnen voorzien in fysieke afwikkeling:</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies in het geval van Multi Barrier Reverse Convertible [Split] Securities die kunnen voorzien in fysieke afwikkeling</i></u></p> <p>De Multi Barrier Reverse Convertible [Split] Securities voorzien in afwikkeling in de vorm van fysieke levering van [de Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] met het [slechtste][beste] rendement, als zich een Barrier Event heeft voorgedaan en de Referentiekosten van ten minste één Mandcomponent [gelijk aan of] lager dan de [Initiële Referentiekosten][Uitoefenprijs] is. Bij afwikkeling van de Effecten via fysieke levering van de [de Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] met het [slechtste][beste] rendement zij opgemerkt dat de equivalente waarde van de geleverde [Mandcomponenten][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] [plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag][lager kan zijn][in het algemeen lager is] dan de Nominale Waarde. Dat betekent dat het negatieve rendement van de Mandcomponent en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt mogelijk niet meer kunnen worden gecompenseerd door de vaste couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In dit geval is het verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) de equivalente waarde van de geleverde [Mandcomponenten][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds] plus de couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van de vaste couponbetalingen [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement aan het einde van de looptijd waardeloos is.]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Multi Autocallable Securities en/of Multi Autocallable Split Securities (Product nr. 34):</i></p> <p><i>[invoegen in het geval van Multi Autocallable Securities en/of Multi Autocallable Split Securities met contante afwikkeling en zonder couponbetalingen:</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies en risico's in verband met vroegtijdige aflossing</i></u></p> <p>De hoogte van het Afwikkelingsbedrag en het moment van aflossing van de Effecten hangen af van de vraag of op een bepaalde Waarderingsdatum een bepaald Afwikkelingsniveau is [bereikt of] overschreden.</p> <p>Als deze gebeurtenis zich voordoet vóór de Laatste Waarderingsdatum, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en vindt aflossing van de Effecten vroegtijdig plaats. Bij een dergelijke vroegtijdige aflossing is het toekomstige rendement van de Mandcomponenten niet van belang voor de Effectenhouder.</p> <p>Als er geen vroegtijdige aflossing van de Effecten heeft plaatsgevonden, is de hoogte van het Afwikkelingsbedrag afhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten. Als niet is voldaan aan de randvoorwaarden voor aflossing tegen het product van [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] en de Definitieve-afwikkelingsfactor noch aan die voor aflossing tegen [ten minste] [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag], zijn de Effecten vergelijkbaar met een directe belegging in de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is dus een risico dat de Effectenhouder het [gehele belegde vermogen][Laatste Betalingstermijn Bedrag] verliest. Er is sprake van een totaal verlies indien de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement aan het einde van de looptijd waardeloos is, ongeacht het Eerste Betalingstermijn Bedrag.</p> <p><u><i>[Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan de Nominale Waarde vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Mandcomponenten boven het toepasselijke Definitief Afwikkelingsniveau, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van de Effecten een bovengrens heeft.]]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Multi Autocallable Securities en/of Multi Autocallable Split Securities met contante afwikkeling en couponbetalingen:</i></p>
--	--

Risico van totaal verlies en risico's in verband met vroegtijdige aflossing

De hoogte van het Afwikkelingsbedrag en het moment van aflossing van de Effecten hangen af van de vraag of op een bepaalde Waarderingsdatum een bepaald Afwikkelingsniveau is [bereikt of] overschreden.

Als deze gebeurtenis zich voordoet vóór de Laatste Waarderingsdatum, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en vindt aflossing van de Effecten vroegtijdig plaats. Bij een dergelijke vroegtijdige aflossing is het toekomstige rendement van de Mandcomponenten niet van belang voor de Effectenhouder.

Als er geen vroegtijdige aflossing van de Effecten heeft plaatsgevonden, is de hoogte van het Afwikkelingsbedrag afhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten. Als niet is voldaan aan de randvoorwaarden voor aflossing tegen het product van [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] en de Definitieve-afwikkelingsfactor noch aan die voor aflossing tegen [ten minste] [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag], zijn de Effecten vergelijkbaar met een directe belegging in de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement (zonder rekening te houden met dividenduitkeringen). Dat betekent dat de Effectenhouder ook een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van de vaste couponbetalingen – indien de Mandcomponent met het [slechtste][beste] rendement aan het einde van de looptijd waardeloos is.]

Verder hebben de Effecten het kenmerk dat de Effectenhouder op bepaalde data een Couponbedrag kan ontvangen. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van het rendement van de Referentiekopers.] [De couponbetaling vindt slechts plaats indien zich in verband met de Mandcomponenten een bepaalde gebeurtenis voordoet. Als die gebeurtenis uitblijft, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum. Effectenhouders ontvangen in voorkomend geval gedurende de gehele looptijd van de Effecten geen couponbetaling, indien op een voor de betaling van de couponbetaling relevante datum niet wordt voldaan aan de vereisten. [Elke relevante datum wordt afzonderlijk in beschouwing genomen en er zijn geen inhaalbetalingen van Couponbedragen.]] Als een early settlement event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangen Effectenhouders het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval, dan is de Effectenhouder niet bevoegd aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata te ontvangen.

[Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag

Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor (zonder het in aanmerking nemen van een Couponbedrag [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]). Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Mandcomponenten boven het toepasselijke Definitief Afwikkelingsniveau, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van de Effecten een bovengrens heeft.]]

[invoegen in het geval van Multi Autocallable Securities en/of Multi Autocallable Split Securities met potentiële fysieke levering en couponbetalingen:

Risico van totaal verlies en risico's in verband met vroegtijdige aflossing

De hoogte van het Afwikkelingsbedrag, de wijze van afwikkeling (fysiek of contant) en de tijd voor aflossing van de Effecten hangen af van de vraag of alle Mandcomponenten op een bepaalde Waarderingsdatum tot [op of] boven het betrokken Afwikkelingsniveau zijn gestegen.

Als deze gebeurtenis zich voordoet vóór de Laatste Waarderingsdatum, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en vindt aflossing van de Effecten vroegtijdig plaats. Bij een dergelijke vroegtijdige aflossing is het toekomstige rendement van de Mandcomponenten niet van belang voor de Effectenhouder.

Als er geen vroegtijdige aflossing heeft plaatsgevonden, zijn de hoogte van het Afwikkelingsbedrag en de wijze van afwikkeling afhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten.

Als niet is voldaan aan de randvoorwaarden voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het

	<p>Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor noch aan die voor aflossing tegen [ten minste] [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag], ontvangt de Effectenhouder een aantal van [de Mandcomponent][aandelen van een op de beurs verhandeld fonds], uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering, die het [slechtste][beste] rendement heeft. Opgemerkt zij dat bij afwikkeling van de Effecten via fysieke levering van [de Mandcomponent][aandelen van een op de beurs verhandeld fonds] de equivalente waarde van de geleverde [Mandcomponenten][aandelen van een op de beurs verhandeld fonds][plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag] [lager kunnen zijn][in het algemeen lager zullen zijn] dan de Nominale Waarde. Dat betekent dat het negatieve rendement van de Mandcomponent en het vermogensverlies vanaf een bepaald punt mogelijk niet meer kunnen worden gecompenseerd door de couponbetaling(en), zodat er verlies kan ontstaan voor de Effectenhouder. In dit geval is het [potentiële] verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoopprijs (plus transactiekosten) en (ii) de equivalente waarde van de geleverde [Mandcomponenten][aandelen van een op de beurs verhandeld fonds] plus eventuele couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het belegde vermogen – ongeacht het bedrag van eventuele couponbetaling(en) [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag] – indien de Mandcomponent aan het einde van de looptijd waardeloos is.</p> <p>Verder hebben de Effecten het kenmerk dat de Effectenhouder op bepaalde data een Couponbedrag kan ontvangen. [De betaling van het toepasselijke Couponbedrag is onafhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten.] [De hoogte van het Couponbedrag is afhankelijk van de Referentiekopers.] [De couponbetaling vindt slechts plaats indien zich in verband met de Mandcomponenten een bepaalde gebeurtenis voordoet (bv. stijging of overschrijding van een bepaalde drempelwaarde op een bepaalde datum). Als die gebeurtenis uitblijft, vindt er geen couponbetaling plaats met betrekking tot de toepasselijke Couponbetalingsdatum. Effectenhouders ontvangen in voorkomend geval gedurende de gehele looptijd van de Effecten geen couponbetaling, indien op een voor de betaling van de couponbetaling relevante datum niet wordt voldaan aan de vereisten. [Elke relevante datum wordt afzonderlijk in beschouwing genomen en er zijn geen inhaalbetalingen van Couponbedragen.]] Als een early settlement event zich voordoet op een Waarderingsdatum, ontvangen Effectenhouders het Couponbedrag op de onmiddellijk volgende Couponbetalingsdatum. Is dat het geval, dan is de Effectenhouder niet bevoegd aanvullende couponbetalingen voor toekomstige Couponbetalingsdata te ontvangen.]</p> <p><u><i>[Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag]</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor (ongeacht een Couponbedrag [en het Eerste Betalingstermijn Bedrag]). Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsontwikkeling van de Mandcomponenten boven het toepasselijke Definitief Afwikkelingsniveau, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van de Effecten een bovengrens heeft.]]</p> <p><i>[invoegen in het geval van Multi Autocallable Securities en/of Autocallable Split Securities die kunnen voorzien in fysieke afwikkeling en zonder couponbetalingen:]</i></p> <p><u><i>Risico van totaal verlies en risico's in verband met vroegtijdige aflossing</i></u></p> <p>De hoogte van het Afwikkelingsbedrag, de wijze van afwikkeling (fysiek of contant) en de tijd voor aflossing van de Effecten hangen af van de vraag of alle Mandcomponenten tot [op of] boven het betrokken Afwikkelingsniveau zijn gestegen op een Waarderingsdatum.</p> <p>Als deze gebeurtenis zich voordoet vóór de Laatste Waarderingsdatum, eindigt de looptijd van de Effecten vroegtijdig en vindt aflossing van de Effecten vroegtijdig plaats. Bij een dergelijke vroegtijdige aflossing is het toekomstige rendement van de Mandcomponenten niet van belang voor de Effectenhouder.</p> <p>Als er geen vroegtijdige aflossing heeft plaatsgevonden, zijn de hoogte van het Afwikkelingsbedrag en de wijze van afwikkeling afhankelijk van het koersrendement van de Mandcomponenten.</p> <p>Als niet is voldaan aan de randvoorwaarden voor aflossing tegen [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor noch aan die voor aflossing tegen [ten minste] [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag], ontvangt de Effectenhouder een aantal van [de Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandeld Fonds], uitgedrukt in de Eenheid Fysieke Levering, die het</p>
--	---

	<p>[slechtste][beste] rendement heeft. Opgemerkt zij dat bij afwikkeling van de Effecten via fysieke levering van [de Mandcomponent][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds] de equivalente waarde van de geleverde [Mandcomponenten][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds][plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag] [lager kunnen zijn][in het algemeen lager zullen zijn] dan de Nominale Waarde. In dit geval is het [potentiële] verlies gelijk aan het verschil tussen (i) de voor het Effect betaalde aankoop prijs (plus transactiekosten) en (ii) het equivalent van de geleverde [Mandcomponenten][aandelen van een op de Beurs Verhandel Fonds][plus het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. In het uiterste geval kan dit leiden tot het totale verlies van het [belegde vermogen][Laatste Betalingstermijn Bedrag] indien de Mandcomponent aan het einde van de looptijd waardeloos is.</p> <p><u><i>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan het Maximumbedrag</i></u></p> <p>Het Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan [de Nominale Waarde][het Laatste Betalingstermijn Bedrag] vermenigvuldigd met de Definitieve-afwikkelingsfactor[, ongeacht het Eerste Betalingstermijn Bedrag]. Dat betekent dat de Effectenhouder niet deelt in een prijsstijging van de Mandcomponenten boven het toepasselijke Definitief Afwikkelingsniveau, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van de Effecten een bovengrens heeft.]]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Plain Warrants (Product nr. 35):</i></p> <p><u><i>Risicofactoren in verband met de beperkte looptijd van de Plain Warrants en het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen</i></u></p> <p>De Uitgevende Instelling heeft het recht over te gaan tot buitengewone beëindiging van de Plain Warrants. Indien de Uitgevende Instelling overgaat tot beëindiging op korte termijn, is de Effectenhouder mogelijk niet meer in de gelegenheid de Plain Warrants uit te oefenen en/of op de secundaire markt te verkopen.</p> <p><u><i>Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling</i></u></p> <p>De looptijd van de Plain Warrants kan door de Uitgevende Instelling op een afwijkend moment worden beëindigd (buitengewone beëindiging). In dat geval draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de vroegtijdige beëindiging van de looptijd, een verwachte stijging van de prijs van de Plain Warrants niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van buitengewone beëindiging moet er eveneens rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt. Dit betekent dat de Effectenhouder bij buitengewone beëindiging het door de Uitgevende Instelling te betalen Beëindigingsbedrag mogelijk alleen onder minder gunstige marktvoorwaarden kan herbeleggen dan die ten tijde van de verwerving van de Plain Warrant.</p> <p><u><i>Risico van totaal verlies</i></u></p> <p>Bij Plain Warrants is er een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Er is sprake van totaal verlies, als de Onderliggende Waarde gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is (in het geval van Plain Call Warrants) en/of gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is (in het geval van Plain Put Warrants).</p> <p><u><i>Risico's ten gevolge van de hefboomwerking</i></u></p> <p>Vanwege de hefboomwerking brengen de Plain Warrants buitenproportionele risico's met zich in vergelijking met een directe belegging in de Onderliggende Waarde.]</p>
--	---

	<p><i>[invoegen in het geval van Discount Warrants (Product nr. 36):</i></p> <p><u><i>Risicofactoren in verband met de beperkte looptijd van de Discount Warrants en het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen</i></u></p> <p>De Uitgevende Instelling heeft het recht over te gaan tot buitengewone beëindiging van de Discount Warrants. Indien de Uitgevende Instelling overgaat tot beëindiging op korte termijn, is de Effectenhouder mogelijk niet meer in de gelegenheid de Discount Warrants uit te oefenen en/of op de secundaire markt te verkopen.</p> <p><u><i>Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling</i></u></p> <p>De looptijd van de Discount Warrants kan door de Uitgevende Instelling op een afwijkend moment worden beëindigd (buitengewone beëindiging). In dat geval draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de vroegtijdige beëindiging van de looptijd, een verwachte stijging van de prijs van de Discount Warrants niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van buitengewone beëindiging moet er eveneens rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt. Dit betekent dat de Effectenhouder bij buitengewone beëindiging het door de Uitgevende Instelling te betalen Beëindigingsbedrag mogelijk alleen onder minder gunstige marktvoorwaarden kan herbeleggen dan die ten tijde van de verwerving van de Discount Warrant.</p> <p><u><i>Afwikkelingsbedrag is niet hoger dan Maximumbedrag</i></u></p> <p>Bij Discount Warrants is het Afwikkelingsbedrag niet hoger dan het Maximumbedrag, als gevolg waarvan het mogelijke rendement van Discount Warrants een bovengrens heeft.</p> <p><u><i>Risico van totaal verlies</i></u></p> <p>Bij Discount Warrants is er een risico dat de Effectenhouder het gehele belegde vermogen verliest. Er is sprake van totaal verlies, als de Onderliggende Waarde gelijk aan of lager dan de Uitoefenprijs is (in het geval van Discount Call Warrants) en/of gelijk aan of hoger dan de Uitoefenprijs is (in het geval van Discount Put Warrants).</p> <p><u><i>Risico's ten gevolge van de hefboomwerking</i></u></p> <p>Vanwege de hefboomwerking brengen de Discount Warrants buitenproportionele risico's met zich in vergelijking met een directe belegging in de Onderliggende Waarde.]</p> <hr/> <p><i>[invoegen in het geval van Mini Future Warrants of Turbo Certificates (Product nr. 37):</i></p> <p><u><i>Risicofactoren in verband met de onbeperkte looptijd van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] en het reguliere en buitengewone beëindigingsrecht van de Uitgevende Instelling</i></u></p> <p>[Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] hebben geen vaste looptijd (<i>Open End</i>). De looptijd van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] vangt aan op de Uitgiftedatum en eindigt hetzij:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wanneer zich een looptijdbeëindigende gebeurtenis (Knock-Out Event) voordoet, zoals beschreven in de Voorwaarden, of • op het moment van uitoefening door de Effectenhouder, of • wanneer de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] door de Uitgevende Instelling overeenkomstig de Voorwaarden worden beëindigd. <p>De Uitgevende Instelling heeft het recht over te gaan tot buitengewone beëindiging van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates]. De Uitgevende Instelling heeft voorts het recht om door kennisgeving over te gaan tot reguliere beëindiging van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates].</p> <p>De Uitgevende Instelling kan zelf, in redelijkheid, beslissen of zij haar recht op beëindiging uitoefent en is in dit verband niet gebonden aan enige verplichtingen. Het beëindigingsrecht kan elke dag worden uitgeoefend. Hoe groter de volatiliteit van de Onderliggende Waarde of de illiquiditeit van de markt in aan de Onderliggende Waarde gekoppelde financiële instrumenten (met inbegrip van de termijnmarkt en kredietmarkt), hoe waarschijnlijker het is dat de Uitgevende Instelling haar beëindigingsrecht uitoefent. In het geval van buitengewone beëindiging heeft de Effectenhouder normaliter niet meer de mogelijkheid om zijn Effectenrecht uit te oefenen en/of de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] op de secundaire markt te</p>
--	---

	<p>verkopen.</p> <p>De Effectenhouders kunnen er daarom niet van uitgaan dat zij een positie in de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] gedurende langere tijd kunnen behouden.</p> <p><u><i>Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van reguliere of buitengewone beëindiging van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] door de Uitgevende Instelling</i></u></p> <p>De looptijd van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] is doorgaans onbeperkt. Zij kan echter door middel van reguliere of buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling worden beëindigd. In dat geval draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de beëindiging, een verwachte stijging van de prijs van de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates] niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van beëindiging moet er voorts rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt. Dit betekent dat de Effectenhouder mogelijk het door de Uitgevende Instelling te betalen Beëindigingsbedrag indien de beëindiging plaatsvindt uitsluitend kan herbeleggen onder minder gunstige marktvoorwaarden dan de voorwaarden ten tijde van de verwerving van de [Mini Future Warrant] [Turbo Certificate].</p> <p><u><i>Risico van totaal verlies in het geval van een Knock-Out Event</i></u></p> <p>Effectenhouders die [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] houden, lopen het risico dat de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] gedurende hun looptijd geheel waardeloos worden nadat zich een zogenaamd Knock-Out Event heeft voorgedaan.</p> <p>Een Knock-Out Event vindt plaats indien zich een bepaalde gebeurtenis voordoet die verband houdt met de prijs van de Onderliggende Waarde vergeleken met een vooraf vastgestelde koers- of waardedrempel (de "Knock-Out Barrier"). Wanneer zich een Knock-Out Event voordoet, komt de looptijd van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] automatisch ten einde, komt het Effectenrecht of het recht op betaling van het Afwikkelingsbedrag automatisch te vervallen en worden de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] waardeloos, waarbij de eventuele restprijs van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] (het zogenaamde "Knock-Out Settlement Amount") wordt uitbetaald. De Effectenhouders moeten er in dit verband rekening mee houden dat de prijs van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] vergeleken met klassieke warrants buitenproportioneel daalt wanneer de prijs van de Onderliggende Waarde een Knock-Out Barrier benadert.</p> <p>Opgemerkt zij dat er in het geval van [Mini Future Long Warrants] [Turbo Long Certificates] een verhoogde kans op een Knock-Out Event bestaat, als gevolg van de herhaalde aanpassing van de Knock-Out Barrier terwijl de prijs van de Onderliggende Waarde onveranderd blijft. In het geval van [Mini Future Short Warrants] [Turbo Short Certificates] bestaat er een verhoogde kans op een Knock-Out Event als gevolg van de herhaalde aanpassing van de Knock-Out Barrier, terwijl de prijs van de Onderliggende Waarde onveranderd blijft, indien de Referentiekopers onder de Rentemarge daalt. Hoe langer een Effectenhouder in dit soort gevallen de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] aanhoudt, hoe groter het risico van verlies van het belegd vermogen. De Knock-Out Barrier hangt af van de Knock-Out Buffer, die op zijn beurt verband houdt met een percentage dat door de Uitgevende Instelling bij uitgifte van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] wordt vastgesteld en gedurende de looptijd van de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] kan worden aangepast op specifieke Knock-Out Adjustment Dates, tot het bedrag van een Maximum Knock-Out Buffer. De Effectenhouders moeten er rekening mee houden dat de kans op een Knock-Out Event toeneemt als de Knock-Out Buffer wordt verhoogd, aangezien het verschil tussen de Knock-Out Barrier en de prijs van de Onderliggende Waarde in dat geval kleiner wordt. Het valt niet uit te sluiten dat louter de aanpassing van de Knock-Out Buffer op een Knock-Out Adjustment Date leidt tot een Knock-Out Event.</p> <p>Verder zij opgemerkt dat Goldman Sachs gedurende een Knock-Out Event en gedurende de fase waarin de Knock-Out Reference Price wordt vastgesteld, op de secundaire markt geen doorlopende bied- en laatkoersen noteert voor de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates]. Voorts worden door Goldman Sachs voor de [Mini Future Warrants] [Turbo Certificates] op de secundaire markt geen doorlopende bied- en laatprijzen genoteerd buiten de beurstijden van de Onderliggende Waarde, indien Goldman Sachs verwacht dat er zich een Knock-Out Event zal voordoen als gevolg van prijsindicatoren die afwijken van de officiële Onderliggende Prijs van de desbetreffende Onderliggende Waarde.</p> <p>Ook moeten de Effectenhouders er rekening mee houden dat zij hun belegd vermogen geheel</p>
--	---

kunnen verliezen als Goldman Sachs er niet in slaagt de hedgepositie te beëindigen voor een Knock-Out Reference Price die boven de Actuele Uitoefenprijs (in het geval van [Mini Future Long Warrants] [Turbo Long Certificates]) of onder de Actuele Uitoefenprijs (in het geval van [Mini Future Short Warrants] [Turbo Short Certificates]) ligt.

De Effectenhouders kunnen er niet van uitgaan dat zij hun Effectenrechten op ieder moment voorafgaande aan een Knock-Out Event kunnen uitoefenen. Zelfs als aan alle overige randvoorwaarden voor uitoefening zoals vermeld in de Voorwaarden is voldaan, kunnen Effectenrechten niet worden uitgeoefend op de dag waarop zich een Knock-Out Event voordoet. Alle ingediende Kennisgevingen van Uitoefening die niet zijn uitgevoerd, verliezen automatisch hun geldigheid op de dag waarop zich een Knock-Out Event voordoet.

Risico's ten gevolge van de hefboomwerking

Vanwege de hefboomwerking brengen de [Mini Future Warrants][Turbo Certificates] buitenproportionele risico's met zich in vergelijking tot een directe investering in de Onderliggende Waarde.]

[invoegen in het geval van Turbo Warrants (Product nr. 38):

Risicofactoren in verband met de beperkte looptijd van de Turbo Warrants en het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen

De Uitgevende Instelling heeft het recht over te gaan tot buitengewone beëindiging van de Turbo Warrants. Indien de Uitgevende Instelling overgaat tot beëindiging op korte termijn, is de Effectenhouder mogelijk niet meer in de gelegenheid de Turbo Warrants uit te oefenen en/of op de secundaire markt te verkopen.

Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling

De looptijd van de Turbo Warrants kan door de Uitgevende Instelling op een afwijkend moment worden beëindigd (buitengewone beëindiging). In dat geval draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de vroegtijdige beëindiging van de looptijd, een verwachte stijging van de prijs van de Turbo Warrants niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van buitengewone beëindiging moet er eveneens rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt. Dit betekent dat de Effectenhouder bij buitengewone beëindiging het door de Uitgevende Instelling te betalen Beëindigingsbedrag mogelijk alleen onder minder gunstige marktvoorwaarden kan herbeleggen dan die ten tijde van de verwerving van de Turbo Warrant.

Risico van totaal verlies in het geval van een Knock-Out Event

Effectenhouders die Turbo Warrants houden, lopen het risico dat de Turbo Warrants gedurende hun looptijd geheel waardeloos worden na een z.g. Knock-Out Event.

Een Knock-Out Event vindt plaats indien zich een in de Voorwaarden genoemde gebeurtenis voordoet die verband houdt met de ontwikkeling van de prijs van de Onderliggende Waarde ten opzichte van een vooraf vastgestelde prijs of waardedrempel (de "Knock-Out Barrier"). Bij een Knock-Out Event wordt de looptijd van de Turbo Warrants automatisch beëindigd, vervalt het Effectenrecht of het recht op betaling van een Afwikkelingsbedrag automatisch, lopen de Turbo Warrants af en worden deze terugbetaald tegen de Knock-Out Settlement Amount. De Effectenhouders moeten er in dit verband rekening mee houden dat de prijs van de Turbo Warrants vergeleken met klassieke warrants buitenproportioneel daalt als de prijs van de Onderliggende Waarde een Knock-Out Barrier benadert.

Door Goldman Sachs worden voor de Turbo Warrants op de secundaire markt geen doorlopende bied- en laatprijzen genoteerd buiten de beurstijden van de Onderliggende Waarde, indien Goldman Sachs verwacht dat er zich een Knock-Out Event zal voordoen als gevolg van prijsindicatoren die afwijken van de officiële Onderliggende Prijs van de Onderliggende Waarde.

De Effectenhouders moeten er niet van uitgaan dat zij hun Effectenrechten op ieder moment voorafgaande aan een Knock-Out Event kunnen uitoefenen. Zelfs als aan alle overige randvoorwaarden voor uitoefening is voldaan, kunnen Effectenrechten niet worden uitgeoefend op de dag waarop zich een Knock-Out Event voordoet. Alle ingediende Kennisgevingen van Uitoefening die niet zijn uitgevoerd, verliezen automatisch hun geldigheid op de dag waarop zich een Knock-Out Event voordoet.

	<p><u>Factoren die de prijs tijdens de looptijd van de Turbo Warrants beïnvloeden</u></p> <p>De prijs van de Turbo Warrants gedurende de looptijd is met name afhankelijk van de prijs van de Onderliggende Waarde gedurende de looptijd. Over het algemeen daalt de prijs van de Turbo Warrants wanneer de prijs van de Onderliggende Waarde daalt (Turbo Bull Warrants) of stijgt (Turbo Bear Warrants). Een stijging of daling van de Onderliggende Waarde heeft doorgaans een buitenproportioneel groot effect op de prijs van de Turbo Warrants.</p> <p><u>Risico's ten gevolge van de hefboomwerking</u></p> <p>Vanwege de hefboomwerking kunnen de Turbo Warrants buitenproportionele risico's met zich brengen in vergelijking met een directe belegging in de Onderliggende Waarde.]</p> <p>[invoegen in het geval van Open End Turbo Warrants of Trader Certificates (Product nr. 39):</p> <p><u>Risicofactoren in verband met de onbeperkte looptijd van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] en het reguliere en buitengewone beëindigingsrecht van de Uitgevende Instelling</u></p> <p>[Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] hebben een onbeperkte looptijd. De looptijd van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] vangt aan op de Uitgiftedatum en eindigt hetzij:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wanneer zich een looptijdbeëindigende gebeurtenis (Knock-Out Event) voordoet, zoals beschreven in de Voorwaarden, of • op het moment van uitoefening door de Effectenhouder, of • wanneer de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] door de Uitgevende Instelling overeenkomstig de Voorwaarden worden beëindigd. <p>De Uitgevende Instelling heeft het recht over te gaan tot buitengewone beëindiging van de [Open end Turbo Warrants] [Trader Certificates]. De Uitgevende Instelling heeft voorts het recht om door middel van kennisgeving over te gaan tot reguliere beëindiging van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates].</p> <p>De Uitgevende Instelling kan zelf, in redelijkheid, beslissen of zij haar recht op beëindiging uitoefent en is in dit verband niet gebonden aan enige verplichtingen. Het beëindigingsrecht kan elke dag worden uitgeoefend. Hoe groter de volatiliteit van de Onderliggende Waarde of de illiquiditeit van de markt in aan de Onderliggende Waarde gekoppelde financiële instrumenten (met inbegrip van de termijnmarkt en kredietmarkt), hoe waarschijnlijker het is dat de Uitgevende Instelling haar beëindigingsrecht uitoefent. In het geval van buitengewone beëindiging heeft de Effectenhouder normaliter niet meer de mogelijkheid om zijn Effectenrecht uit te oefenen en/of de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] op de secundaire markt te verkopen.</p> <p>De Effectenhouders moeten er daarom niet van uitgaan dat zij een positie in de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] gedurende langere tijd kunnen behouden.</p> <p><u>Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van reguliere of buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling</u></p> <p>De looptijd van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] is doorgaans onbeperkt. De looptijd van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] kan evenwel door de Uitgevende Instelling worden beëindigd via reguliere of buitengewone beëindiging. In deze gevallen draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de beëindiging, een verwachte stijging van de prijs van de [Open End Turbo Warrants][Trader Certificates] niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van beëindiging door de Uitgevende Instelling moet er voorts rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt. Dit betekent dat de Effectenhouder mogelijk het door de Uitgevende Instelling te betalen Beëindigingsbedrag indien de beëindiging plaatsvindt uitsluitend kan herbeleggen onder minder gunstige marktvoorwaarden dan de voorwaarden ten tijde van de verwerving van de [Open End Turbo Warrant] [Trader Certificate].</p> <p><u>Risico van totaal verlies in het geval van een Knock-Out Event</u></p> <p>Effectenhouders die [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] houden, lopen het risico dat de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] gedurende hun looptijd geheel waardeloos worden nadat zich een zogenaamd Knock-Out Event heeft voorgedaan.</p>
--	---

Een Knock-Out Event vindt plaats indien zich een in de Voorwaarden genoemde gebeurtenis voordoet die verband houdt met de ontwikkeling van de prijs van de Onderliggende Waarde ten opzichte van een vooraf vastgestelde prijs- of waardedrempel. Zodra zich een Knock-Out Event voordoet, wordt de looptijd van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] automatisch beëindigd, komt het Effectenrecht of het recht op betaling van een Afwikkelingsbedrag automatisch te vervallen, lopen de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] af en worden deze terugbetaald tegen het bedrag van de Knock-Out Settlement Amount. De Effectenhouders moeten er in dit verband rekening mee houden dat de prijs van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] vergeleken met klassieke warrants buitenproportioneel daalt wanneer de prijs van de Onderliggende Waarde een Knock-Out Barrier benadert.

In het geval van [Open End Turbo Bull Warrants] [Trader Long Certificates] bestaat een verhoogde kans op een Knock-Out Event als gevolg van de herhaalde aanpassing van de Knock-Out Barrier terwijl de prijs van de Onderliggende Waarde onveranderd blijft. In het geval van [Open End Turbo Bear Warrants] [Trader Short Certificates] bestaat er een verhoogde kans op een Knock-Out Event als gevolg van de herhaalde aanpassing van de Knock-Out Barrier, terwijl de prijs van de Onderliggende Waarde onveranderd blijft, indien de Referentiekosten onder de Rentemarge daalt. Hoe langer een Effectenhouder in dit soort gevallen de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] aanhoudt, hoe groter het risico van verlies van het belegd vermogen.

Door Goldman Sachs worden voor de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] op de secundaire markt geen doorlopende bied- en laatprijzen genoteerd buiten de beurstijden van de Onderliggende Waarde, indien Goldman Sachs verwacht dat er zich een Knock-Out Event zal voordoen als gevolg van prijsindicatoren die afwijken van de officiële Onderliggende Prijs van de Onderliggende Waarde. De Effectenhouders kunnen er niet van uitgaan dat zij hun Effectenrechten op ieder moment voorafgaande aan een Knock-Out Event kunnen uitoefenen. Zelfs als aan alle overige randvoorwaarden voor uitoefening zoals vermeld in de Voorwaarden is voldaan, kunnen Effectenrechten niet worden uitgeoefend op de dag waarop zich een Knock-Out Event voordoet. Alle ingediende Kennisgevingen van Uitoefening die niet zijn uitgevoerd, verliezen automatisch hun geldigheid op de dag waarop zich een Knock-Out Event voordoet.

Factoren die de prijs tijdens de looptijd van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] beïnvloeden

De prijs van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] gedurende de looptijd is met name afhankelijk van de prijs van de Onderliggende Waarde gedurende de looptijd. Over het algemeen daalt de prijs van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] wanneer de prijs van de Onderliggende Waarde daalt ([Open End Turbo Bull Warrants] [Trader Long Certificates]) of stijgt ([Open End Turbo Bear Warrants] [Trader Short Certificates]). Een stijging of daling van de Onderliggende Waarde heeft doorgaans een buitenproportioneel groot effect op de prijs van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates].

Bij [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] worden de kenmerken Uitoefeningsniveau en Knock-Out Barrier aangepast op iedere Berekeningsdatum die een Beursdag is. Als gevolg van deze aanpassingen kan de prijs van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] afnemen ongeacht het rendement van de Onderliggende Waarde. Anders gezegd, de prijs van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] hangt bijvoorbeeld ook af van het renteniveau en van eventuele dividenden. Daarnaast wordt de prijs van de [Open End Turbo Warrants] [Trader Certificates] ook beïnvloed door de volatiliteit van de Onderliggende Waarde.

Risico's ten gevolge van de hefboomwerking

Vanwege de hefboomwerking brengen de [Open End Turbo Warrants][Trader Certificates] buitenproportionele risico's met zich in vergelijking tot een directe investering in de Onderliggende Waarde.]

[invoegen in het geval van Factor Turbo Warrants (Product nr. 40):

Risicofactoren in verband met de onbepaalde looptijd van de Factor Turbo Warrants en het buitengewone en reguliere beëindigingsrecht van de Uitgevende Instelling [en het uitoefenrecht van de Uitgevende Instelling]

Factor Turbo Warrants hebben geen vaste looptijd. De looptijd van de Factor Turbo Warrants

vangt aan op de Uitgiftedatum en eindigt:

- **wanneer zich een looptijdbeëindigende gebeurtenis (Knock-Out Event) voordoet, zoals beschreven in de Voorwaarden, of**
- **op het moment van uitoefening door de Effectenhouder, of**
- **wanneer de Factor Turbo Warrants door de Uitgevende Instelling overeenkomstig de Voorwaarden worden beëindigd[, of**
- **wanneer de Factor Turbo Warrants door de Uitgevende Instelling worden uitgeoefend].**

De Uitgevende Instelling heeft het recht over te gaan tot buitengewone beëindiging van de Factor Turbo Warrants. De Uitgevende Instelling heeft voorts het recht om door kennisgeving over te gaan tot reguliere beëindiging van de Factor Turbo Warrants.

[invoegen in het geval van Factor Turbo Warrants met de mogelijkheid van uitoefening door de Uitgevende Instelling: Opgemerkt zij dat de Uitgevende Instelling op elke Aanpassingsdatum de Factor Turbo Warrants kan uitoefenen. Bij uitoefening door de Uitgevende Instelling worden op de betrokken datum de kenmerken van de Factor Turbo Warrants niet aangepast (bv. aanpassing van de Uitoefenprijs). In plaats daarvan eindigt de looptijd van de Factor Turbo Warrants automatisch en vervalt het Effectenrecht zonder dat de Factor Turbo Warrants door de Uitgevende Instelling afzonderlijk moeten worden beëindigd en door de Effectenhouder kunnen worden uitgeoefend. Bij uitoefening betaalt de Uitgevende Instelling aan elke Effectenhouder een Uitoefenbedrag per in diens bezit zijnde Factor Turbo Warrant. Het Uitoefenbedrag kan nul (0) zijn.]

De Uitgevende Instelling kan zelf, in redelijkheid, beslissen of zij haar recht op beëindiging [c.q. recht op uitoefening] uitoefent en is in dit verband niet gebonden aan enige verplichtingen. De uitoefening van het recht op beëindiging [c.q. recht op uitoefening van de Uitgevende Instelling] kan elke dag plaatsvinden in het geval van beëindiging [en op elke Aanpassingsdatum in het geval van een uitoefening] door de Uitgevende Instelling. Hoe groter de volatiliteit van de Onderliggende Waarde of de illiquiditeit van de markt in aan de Onderliggende Waarde gekoppelde financiële instrumenten (met inbegrip van de termijnmarkt en kredietmarkt), hoe waarschijnlijker het is dat de Uitgevende Instelling gebruik maakt van haar beëindigingsrecht [c.q. haar uitoefenrecht]. Bij buitengewone beëindiging [c.q. uitoefening door de Uitgevende Instelling] is de Effectenhouder normaliter niet meer in de gelegenheid zijn Effectenrecht uit te oefenen en/of de Factor Turbo Warrants op de secundaire markt te verkopen.

De Effectenhouders moeten er daarom niet van uitgaan dat zij een positie in de Factor Turbo Warrants langere tijd kunnen behouden.

Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van reguliere of buitengewone beëindiging [of in het geval van uitoefening van de Factor Turbo Warrants] door de Uitgevende Instelling

De looptijd van de Factor Turbo Warrants is doorgaans onbeperkt. Zij kan echter door de Uitgevende Instelling worden beëindigd door middel van reguliere of buitengewone beëindiging [c.q. uitoefening door de Uitgevende Instelling]. In deze gevallen draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de beëindiging, een verwachte stijging van de prijs van de Factor Turbo Warrants niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van beëindiging [c.q. uitoefening door de Uitgevende Instelling] moet er voorts rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt. Dit betekent dat de Effectenhouder het door de Uitgevende Instelling te betalen Beëindigingsbedrag in het geval van beëindiging [c.q. het door de Uitgevende Instelling te betalen Uitoefenbedrag in het geval van uitoefening door de Uitgevende Instelling] mogelijk alleen onder minder gunstige marktvoorwaarden kan herbeleggen dan die ten tijde van de verwerving van de Factor Turbo Warrant.

Risico van totaal verlies in het geval van een Knock-Out Event

Effectenhouders die Factor Turbo Warrants houden, lopen het risico dat de Factor Turbo Warrants gedurende hun looptijd geheel waardeloos worden nadat zich een z.g. Knock-Out Event heeft voorgedaan.

Van een Knock-Out Event is sprake, indien zich een in de Voorwaarden genoemde gebeurtenis voordoet die verband houdt met de ontwikkeling van de prijs van de Onderliggende Waarde ten opzichte van vooraf vastgestelde prijzen of prijsdrempels (de z.g. "Bovenste Knock-

Out Barrier" en/of "Onderste Knock-Out Barrier"). Bij een Knock-Out Event eindigt de looptijd van de Factor Turbo Warrants automatisch, vervalt het Effectenrecht of het recht op betaling van een Afwikkelingsbedrag automatisch en worden de Factor Turbo Warrants waardeeloos, waarbij de eventuele restprijs van de Effecten wordt uitbetaald. De Effectenhouders moeten er in dit verband rekening mee houden dat de prijs van de Factor Turbo Warrants vergeleken met klassieke warrants buitenproportioneel daalt als de prijs van de Onderliggende Waarde een Knock-Out Barrier benadert.

De Effectenhouders kunnen hun belegd vermogen geheel verliezen als Goldman Sachs niet slaagt in beëindiging van de hedgepositie voor een Knock-Out-referentiekopers boven de Actuele Uitoefenprijs (in het geval van Factor Turbo Long Warrants) of onder de Actuele Uitoefenprijs (in het geval van Factor Turbo Short Warrants). Dit risico bestaat in het bijzonder als de prijs van de Onderliggende Waarde aanmerkelijk daalt (in het geval van Factor Turbo Long Warrants) of aanmerkelijk stijgt (in het geval van Factor Turbo Short Warrants) tussen sluiting van de handel in de Onderliggende Waarde op een handelsdag en opening van de handel op de eerstvolgende handelsdag.

De Effectenhouders moeten er niet van uitgaan dat zij hun Effectenrechten op ieder moment voorafgaande aan een Knock-Out Event kunnen uitoefenen. Zelfs als aan alle overige randvoorwaarden voor uitoefening is voldaan, kunnen Effectenrechten niet worden uitgeoefend op de dag waarop zich een Knock-Out Event voordoet. Alle ingediende Kennisgevingen van Uitoefening die niet zijn uitgevoerd, verliezen automatisch hun geldigheid op de dag waarop zich een Knock-Out Event voordoet.

Risico in het geval van een Stop-Loss Event

Bij Factor Turbo Warrants wordt de Stop-Loss-referentiekopers bepaald wanneer zich een Stop-Loss Event voordoet, op basis waarvan aanpassing van de Multiplier, de Uitoefenprijs en de Stop-Loss Barrier plaatsvindt. Op die manier wordt bereikt dat een koersverlies van de Factor Turbo Warrants beperkt blijft tot een bepaald bedrag.

Van een Stop-Loss Event is sprake als een vastgestelde prijs van de Onderliggende Waarde tijdens een bepaalde Waarnemingsperiode daalt tot of onder (in het geval van Factor Turbo Long Warrants) of stijgt tot of boven (in het geval van Factor Turbo Short Warrants) een vooraf bepaalde prijs of waardedrempel (de zogenaamde "Stop-Loss Barrier").

Goldman Sachs noteert gedurende een Stop-Loss Event en de fase waarin de Stop-Loss-referentiekopers wordt vastgesteld geen doorlopende bied- en laatkoersen voor de Factor Turbo Warrants op de secundaire markt. Voorts worden door Goldman Sachs voor de Factor Turbo Warrants op de secundaire markt geen doorlopende bied- en laatprijzen goedgekeurd buiten de beurstijden van de Onderliggende Waarde, indien Goldman Sachs verwacht dat er zich een Stop-Loss Event zal voordoen als gevolg van prijsindicatoren die afwijken van de officiële Onderliggende Prijs van de Onderliggende Waarde.

Ook moeten de Effectenhouders er rekening mee houden dat zij hun belegd vermogen geheel kunnen verliezen als Goldman Sachs er niet in slaagt de hedgepositie te beëindigen voor een Stop-Loss-referentiekopers die boven de Actuele Uitoefenprijs (in het geval van Factor Turbo Long Warrants) of onder de Actuele Uitoefenprijs (in het geval van Factor Turbo Short Warrants) ligt. Dit risico bestaat in het bijzonder als de prijs van de Onderliggende Waarde aanmerkelijk daalt (in het geval van Factor Turbo Long Warrants) of aanmerkelijk stijgt (in het geval van Factor Turbo Short Warrants) tussen sluiting van de handel in de Onderliggende Waarde op een handelsdag en opening van de handel op de eerstvolgende handelsdag.

Risico's ten gevolge van de hefboomwerking

Vanwege de hefboomwerking brengen de Factor Turbo Warrants buitenproportionele risico's met zich in vergelijking met een directe belegging in de Onderliggende Waarde.]

[invoegen in het geval van Down & Out Put Warrants (Product nr. 41):

Risicofactoren in verband met de beperkte looptijd van de Down & Out Put Warrants en het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen

De Uitgevende Instelling heeft het recht over te gaan tot buitengewone beëindiging van de Down & Out Put Warrants. Indien de Uitgevende Instelling overgaat tot beëindiging op korte termijn, is de Effectenhouder mogelijk niet meer in de gelegenheid de Down & Out Put Warrants op de secundaire markt te verkopen.

Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling

De looptijd van de Down & Out Put Warrants kan door de Uitgevende Instelling op een afwijkend moment worden beëindigd (buitengewone beëindiging). In dat geval loopt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de vroegtijdige beëindiging van de looptijd, een verwachte stijging van de prijs van de Down & Out Put Warrants niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van buitengewone beëindiging moet er tevens rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt. Dit betekent dat de Effectenhouder bij buitengewone beëindiging het door de Uitgevende Instelling te betalen Beëindigingsbedrag mogelijk alleen onder minder gunstige marktvoorwaarden kan herbeleggen dan die ten tijde van de verwerving van de Down & Out Put Warrants.

Risico van totaal verlies

Down & Out Put Warrants worden gekenmerkt door het feit dat er in twee gevallen een risico is van totaal verlies: **Als het verschil tussen de Uitoefenprijs en de Referentiekopers negatief of nul is, is het Afwikkelingsbedrag eveneens nul. Het Afwikkelingsbedrag is ook nul in het geval van een Knock-Out Event.**

Risicofactoren in verband met beperking van het Afwikkelingsbedrag

[Het maximale Afwikkelingsbedrag dat een Effectenhouder kan ontvangen is beperkt tot het verschil tussen de Uitoefenprijs en de Knock-Out Barrier (vermenigvuldigd met de Multiplier en, - indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta).][Het maximale Afwikkelingsbedrag dat een Effectenhouder kan ontvangen is beperkt tot het product van de Nominale Waarde en het quotiënt van (i) het verschil tussen de Uitoefenprijs en de Knock-Out Barrier en (ii) de Initiële Referentiekopers.]

Risico's ten gevolge van de hefboomwerking

Vanwege de hefboomwerking brengen de Down & Out Put Warrants buitenproportionele risico's met zich in vergelijking met een directe belegging in de Onderliggende Waarde.]

[invoegen in het geval van Up & Out Call Warrants (Product nr. 42):

Risicofactoren in verband met de beperkte looptijd van de Up & Out Call Warrants en het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen

De Uitgevende Instelling heeft het recht over te gaan tot buitengewone beëindiging van de Up & Out Call Warrants. Indien de Uitgevende Instelling overgaat tot beëindiging op korte termijn, is de Effectenhouder mogelijk niet meer in de gelegenheid de Up & Out Call Warrants op de secundaire markt te verkopen.

Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling

De looptijd van de Up & Out Call Warrants kan door de Uitgevende Instelling op een afwijkend moment worden beëindigd (buitengewone beëindiging). In dat geval draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de vroegtijdige beëindiging van de looptijd, een verwachte stijging van de prijs van de Up & Out Call Warrants niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van buitengewone beëindiging moet er eveneens rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt. Dit betekent dat de Effectenhouder bij buitengewone beëindiging het door de Uitgevende Instelling te betalen Beëindigingsbedrag mogelijk alleen onder minder gunstige marktvoorwaarden kan herbeleggen dan die ten tijde van de verwerving van de Up & Out Call Warrants.

Risico van totaal verlies

Up & Out Call Warrants worden gekenmerkt door het feit dat er in twee gevallen een risico is van totaal verlies: **Als het verschil tussen de Referentiekopers en de Uitoefenprijs negatief of nul is, is het Afwikkelingsbedrag eveneens nul. Het Afwikkelingsbedrag is ook nul in het geval van een Knock-Out Event.**

Risicofactoren in verband met beperking van Afwikkelingsbedrag

[Het maximale Afwikkelingsbedrag dat een Effectenhouder kan ontvangen is beperkt tot het verschil tussen de Knock-Out Barrier en de Uitoefenprijs (vermenigvuldigd met de Multiplier en, - indien van toepassing, omgerekend in de Afwikkelingsvaluta).][Het maximale Afwikke-

	<p>lingsbedrag dat een Effectenhouder kan ontvangen is beperkt tot het product van de Nominale Waarde en het quotiënt van (i) het verschil tussen de Knock-Out Barrier en de Uitoefenprijs en (ii) de Initiële Referentiekopers.]</p> <p><u>Risico's ten gevolge van de hefboomwerking</u></p> <p>Vanwege de hefboomwerking brengen de Up & Out Call Warrants buitenproportionele risico's met zich in vergelijking met een directe belegging in de Onderliggende Waarde.]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Switchable Securities (Product nr. 43):</i></p> <p><u>Risico van verlies in het geval van Switchable Securities</u></p> <p>In het geval van Switchable Securities is het Afwikkelingsbedrag aan het eind van de looptijd ten minste gelijk aan het Minimumbedrag, ongeacht het Rendement van de Onderliggende Waarde. Daarom is het risico van verlies voor de Effectenhouder beperkt tot het verschil tussen het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) en het Minimumbedrag (plus eventuele Couponbetaling). De Effectenhouder blijft echter wel blootgesteld aan de risico's van de Uitgevende Instelling en de Garant, zodat bij insolventie van de Uitgevende Instelling en de Garant het belegde vermogen voor aankoop van de Effecten (inclusief transactiekosten) volledig verloren kan gaan. Door onder andere deze reden kunnen Switchable Securities tijdens hun looptijd worden verhandeld tegen een koers onder het Minimumbedrag. De Effectenhouders mogen er daarom niet van uitgaan dat zij de door hen gekochte Effecten tijdens de looptijd op elk moment kunnen verkopen voor een prijs gelijk aan of hoger dan het Minimumbedrag.]</p> <p><u>Omwisselingsrecht van de Uitgevende Instelling</u></p> <p>Switchable Securities worden gekenmerkt door het feit dat de Uitgevende Instelling de Effecten gerelateerd aan een bepaalde Onderliggende Waarde mag omwisselen voor een Effect met Couponbetaling. In het geval van een Omwisselinggebeurtenis deelt de Effectenhouder niet in het Rendement van de Onderliggende Waarde, maar ontvangt het Minimumbedrag op de Afwikkelingsdatum en een Couponbedrag op de Couponbetalingdatum(a), dat wordt bepaald op basis van een vaste coupon. De Effectenhouders dienen er rekening mee te houden dat de Uitgevende Instelling niet gebonden is aan enige beperkingen in de uitoefening van haar Omwisselingsrecht.</p> <p>In het geval van een Omwisselinggebeurtenis dienen de Effectenhouders er rekening mee te houden dat zij niet deelnemen in stijgende marktrentes.</p> <p>Verder zij opgemerkt dat het moment van de Omwisselinggebeurtenis als effect kan hebben dat de coupon minder gunstig is dan de vorige betalingsstructuur, die verband hield met het rendement van een Onderliggende Waarde. Het recht van de Uitgevende Instelling om Effecten die gerelateerd zijn aan een bepaalde Onderliggende Waarde om te wisselen voor Effecten met Couponbetaling kan van invloed zijn op de secundaire markt en de marktprijs van de Effecten, omdat mag worden aangenomen dat de Uitgevende Instelling het Omwisselingsrecht zal uitoefenen indien haar financieringskosten daardoor verminderen.]</p> <hr/> <p>[<i>invoegen in het geval van Barrier Discount Warrants (Product nr. 44):</i></p> <p><u>Risicofactoren in verband met de beperkte looptijd van de Barrier Discount Warrants en het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen</u></p> <p>De Uitgevende Instelling heeft het recht over te gaan tot buitengewone beëindiging van de Barrier Discount Warrants. Indien de Uitgevende Instelling overgaat tot beëindiging op korte termijn, is de Effectenhouder mogelijk niet meer in de gelegenheid de Warrants uit te oefenen en/of de Barrier Discount Warrants op de secundaire markt te verkopen.</p> <p><u>Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling</u></p> <p>De looptijd van de Barrier Discount Warrants kan door de Uitgevende Instelling op een afwijkend moment worden beëindigd (buitengewone beëindiging). In dat geval draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de vroegtijdige beëindiging van de looptijd, een verwachte stijging van de prijs van de Barrier Discount Call Warrants niet meer gerealiseerd kan worden. In het geval van buitengewone beëindiging moet er eveneens rekening mee worden gehouden dat het herbeleggingsrisico voor rekening van de Effectenhouder komt. Dit betekent dat de Effectenhouder bij buitengewone beëindiging het door de Uitgevende Instelling te betalen Beëindigingsbedrag mogelijk alleen onder minder gunstige marktvoorwaarden kan herbeleggen dan die ten tijde van de verwerving van de Barrier Discount Warrants.</p>
--	---

Het Afwikkelingsbedrag zal niet hoger zijn dan het Maximumbedrag in het geval van een Barrier Event

Effectenhouders moeten er rekening mee houden dat indien een Barrier Event plaatsvindt, het Afwikkelingsbedrag niet hoger zal zijn dan het Maximumbedrag, met als gevolg dat het mogelijke rendement op Barrier Discount Warrants een bovengrens heeft.

Risico van totaal verlies

In het geval van Barrier Discount Warrants is er een risico van totaal verlies van de investering van de Effectenhouder. Een totaal verlies zal zich voordoen als de Onderliggende Waarde gelijk is aan of lager is dan de Uitoefenprijs (in het geval van Barrier Discount Call Warrants) en/of gelijk is aan of hoger is aan de Uitoefenprijs (in het geval van Barrier Discount Put Warrants).

Risico's ten gevolge van de hefboomwerking

Vanwege de hefboomwerking brengen de Barrier Discount Warrants buitenproportionele risico's met zich in vergelijking met een directe belegging in de Onderliggende Waarde.]

[invoegen in het geval van Open End Factor Certificates (Product nr. 45):

Risicofactoren in verband met de onbeperkte looptijd van de Effecten en/of het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen

Voor de Effecten is geen beperkte looptijd gespecificeerd (*Open End*). De looptijd van de Effecten wordt beëindigd (i) bij uitoefening van de Effecten door de Effectenhouders of (ii) bij reguliere beëindiging door de Uitgevende Instelling of (iii) bij buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling.

De Effectenhouder kan de Effecten tijdens de looptijd op bepaalde Uitoefendata uitoefenen door een Kennisgeving van Uitoefening in te dienen. Het Afwikkelingsbedrag voor uitgeoefende Effecten wordt berekend op basis van de Referentiekosten van de Onderliggende Waarde op de betrokken Uitoefeningsdatum.

De Effecten kunnen door de Uitgevende Instelling worden beëindigd door middel van reguliere beëindiging overeenkomstig een Opzegtermijn. De Uitgevende Instelling heeft geen nadere verplichtingen met betrekking tot de uitoefening van het recht tot beëindiging.

Verder heeft de Uitgevende Instelling recht op buitengewone beëindiging van de Effecten door kennisgeving indien een aanpassing niet meer mogelijk is of in het geval van een Additional Disruption Event. De Uitgevende Instelling kan zelf, in redelijkheid, beslissen of zij haar recht op beëindiging uitoefent en is in dit verband niet gebonden aan verdere verplichtingen. Het recht op buitengewone beëindiging kan op korte termijn worden uitgeoefend, zodat de Effectenhouder in bepaalde omstandigheden mogelijk niet meer in staat is zijn of haar Effect te verkopen op de secundaire markt.

In het algemeen neemt de kans dat de Uitgevende Instelling haar recht op beëindiging uitoefent toe naarmate sprake is van grotere volatiliteit van de Onderliggende Waarde of illiquiditeit van de markt in aan de Onderliggende Waarde gekoppelde financiële instrumenten (inclusief de termijnmarkt en de kredietmarkt). Gezien het beëindigingsrecht van de Uitgevende Instelling mogen Effectenhouders niet aannemen dat de Effecten een onbeperkte looptijd hebben. Effectenhouders dienen er daarom niet van uit te gaan dat zij een positie in de Effecten langere tijd kunnen behouden. Voorts kunnen Effectenhouders er niet van uitgaan dat de Onderliggende Waarde vóór een Beëindigingsdatum tijdig een gunstige koersontwikkeling zal laten zien.

Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van reguliere of buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling

Effectenhouders worden erop gewezen dat de in beginsel onbeperkte looptijd van de Effecten door de Uitgevende Instelling kan worden beëindigd door middel van reguliere of buitengewone beëindiging. Bij beëindiging draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de beëindiging van de looptijd, een verwachte waardetoename van de Effecten mogelijk niet meer gerealiseerd wordt. Verder dienen Effectenhouders er rekening mee te houden dat bij beëindiging het herbeleggingsrisico voor hun rekening komt.

Risico van totaal verlies

	<p>Open End Securities zijn vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (ongeacht dividenduitkeringen en beheer- [of quanto-]vergoedingen), zodat de Effectenhouder een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is daarom een risico van totaal verlies van het belegde vermogen als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.</p> <p><u>Risicofactoren in verband met Effecten met Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding]</u></p> <p>Een bepaalde Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding] kan worden ingehouden op het uit te keren Afwikkelingsbedrag.</p> <p>Opgemerkt zij dat een Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding] een verlaging inhoudt van niet alleen het door de Uitgevende Instelling te betalen Afwikkelingsbedrag, waarbij de Referentiekosten wordt vermenigvuldigd met een [Beheerfactor][Vergoedingsfactor] (bestaande uit de Beheervergoeding [en Quanto-vergoeding]) ingevolge de Voor de Uitgifte Specifieke Voorwaarden, maar ook van de waarde van de Effecten op de secundaire markt tijdens hun looptijd. De Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding] wordt in de berekening van de bied- en laatprijzen voor Effecten op de secundaire markt opgenomen overeenkomstig het reeds verstreken deel van de looptijd van de Effecten.</p> <p><u>Bepaalde kenmerken van de Beheervergoeding</u></p> <p>De Uitgevende Instelling kan de hoogte van de Beheervergoeding tijdens de looptijd van de Effecten aanpassen. Bij een Beheervergoeding groter dan nul (0) neemt het effect van de Beheervergoeding toe naarmate de deelneming gedurende welke zij van toepassing is op de Effecten voortduurt.</p> <p><u>[Bepaalde kenmerken van de Quanto-vergoeding]</u></p> <p>De kosten van het afdekken van het valutarisico zijn sterk afhankelijk van de marktsituatie en kunnen een positieve of een negatieve waarde hebben. Dit wordt weerspiegeld in de actuele Quanto-vergoeding. Zijn de kosten van het afdekken van het valutarisico positief, dan is de Quanto-vergoeding hoger en is het Afwikkelingsbedrag lager. Bij een negatieve waarde is de Quanto-vergoeding lager en is het Afwikkelingsbedrag hoger. Met het verstrijken van de looptijd neemt de kans af dat een negatieve Quanto-vergoeding kan worden verrekend met de Beheervergoeding en dat de Vergoedingsfactor een positief effect heeft voor de Effectenhouder.]]</p> <p><i>[invullen in het geval van Open End Certificates with Multiplier (Product nr. 2):</i></p> <p><u>isicofactoren in verband met de onbeperkte looptijd van de Effecten en/of het vermogen van de Uitgevende Instelling de Effecten te beëindigen</u></p> <p>Voor de Effecten is geen beperkte looptijd gespecificeerd (<i>Open End</i>). De looptijd van de Effecten wordt beëindigd (i) bij uitoefening van de Effecten door de Effectenhouders of (ii) bij reguliere beëindiging door de Uitgevende Instelling of (iii) bij buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling.</p> <p>De Effectenhouder kan de Effecten tijdens de looptijd op bepaalde Uitoefendata uitoefenen door een Kennisgeving van Uitoefening in te dienen. Het Afwikkelingsbedrag voor uitgeoefende Effecten wordt berekend op basis van de Referentiekosten van de Onderliggende Waarde op de betrokken Uitoefeningsdatum.</p> <p>De Effecten kunnen door de Uitgevende Instelling worden beëindigd door middel van reguliere beëindiging overeenkomstig een Opzegtermijn. De Uitgevende Instelling heeft geen nadere verplichtingen met betrekking tot de uitoefening van het recht tot beëindiging.</p> <p>Verder heeft de Uitgevende Instelling recht op buitengewone beëindiging van de Effecten door kennisgeving indien een aanpassing niet meer mogelijk is of in het geval van een Additional Disruption Event. De Uitgevende Instelling kan zelf, in redelijkheid, beslissen of zij haar recht op beëindiging uitoefent en is in dit verband niet gebonden aan verdere verplichtingen. Het recht op buitengewone beëindiging kan op korte termijn worden uitgeoefend, zodat de Effectenhouder in bepaalde omstandigheden mogelijk niet meer in staat is zijn of haar Effect te verkopen op de secundaire markt.</p> <p>In het algemeen neemt de kans dat de Uitgevende Instelling haar recht op beëindiging uitoefent toe naarmate sprake is van grotere volatiliteit van de Onderliggende Waarde of illiquiditeit van de markt in aan de Onderliggende Waarde gekoppelde financiële instrumenten (inclu-</p>
--	---

sief de termijnmarkt en de kredietmarkt). Gezien het beëindigingsrecht van de Uitgevende Instelling mogen Effectenhouders niet aannemen dat de Effecten een onbeperkte looptijd hebben. Effectenhouders dienen er daarom niet van uit te gaan dat zij een positie in de Effecten langere tijd kunnen behouden. Voorts kunnen Effectenhouders er niet van uitgaan dat de Onderliggende Waarde vóór een Beëindigingsdatum tijdig een gunstige koersontwikkeling zal laten zien.

Rendements- en herbeleggingsrisico in het geval van reguliere of buitengewone beëindiging door de Uitgevende Instelling

Effectenhouders worden erop gewezen dat de in beginsel onbeperkte looptijd van de Effecten door de Uitgevende Instelling kan worden beëindigd door middel van reguliere of buitengewone beëindiging. Bij beëindiging draagt de Effectenhouder het risico dat, als gevolg van de beëindiging van de looptijd, een verwachte waardetoeename van de Effecten mogelijk niet meer gerealiseerd wordt. Verder dienen Effectenhouders er rekening mee te houden dat bij beëindiging het herbeleggingsrisico voor hun rekening komt.

Risico van totaal verlies

Open End Securities zijn vergelijkbaar met een directe belegging in de Onderliggende Waarde (ongeacht dividenduitkeringen en beheer- [of quanto-]vergoedingen), zodat de Effectenhouder een verliesrisico loopt dat vergelijkbaar is met de directe belegging. Er is daarom een risico van totaal verlies van het belegde vermogen als de waarde van de Onderliggende Waarde aan het einde van de looptijd nul is.

Risicofactoren in verband met Effecten met Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding]

Een bepaalde Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding] kan worden ingehouden op het uit te keren Afwikkelingsbedrag.

Opgemerkt zij dat een Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding] een verlaging inhoudt van niet alleen het door de Uitgevende Instelling te betalen Afwikkelingsbedrag, waarbij de Referentiekopers wordt vermenigvuldigd met een [Beheerfactor][Vergoedingsfactor] (bestaande uit de Beheervergoeding [en Quanto-vergoeding]) ingevolge de Voor de Uitgifte Specifieke Voorwaarden, maar ook van de waarde van de Effecten op de secundaire markt tijdens hun looptijd. De Beheervergoeding [of Quanto-vergoeding] wordt in de berekening van de bieden en laatprijzen voor Effecten op de secundaire markt opgenomen overeenkomstig het reeds verstreken deel van de looptijd van de Effecten.

Bepaalde kenmerken van de Beheervergoeding

De Uitgevende Instelling kan de hoogte van de Beheervergoeding tijdens de looptijd van de Effecten aanpassen. Bij een Beheervergoeding groter dan nul (0) neemt het effect van de Beheervergoeding toe naarmate de deelneming gedurende welke zij van toepassing is op de Effecten voortduurt.

[Bepaalde kenmerken van de Quanto-vergoeding

De kosten van het afdekken van het valutarisico zijn sterk afhankelijk van de marktsituatie en kunnen een positieve of een negatieve waarde hebben. Dit wordt weerspiegeld in de actuele Quanto-vergoeding. Zijn de kosten van het afdekken van het valutarisico positief, dan is de Quanto-vergoeding hoger en is het Afwikkelingsbedrag lager. Bij een negatieve waarde is de Quanto-vergoeding lager en is het Afwikkelingsbedrag hoger. Met het verstrijken van de looptijd neemt de kans af dat een negatieve Quanto-vergoeding kan worden verrekend met de Beheervergoeding en dat de Vergoedingsfactor een positief effect heeft voor de Effectenhouder.]]

3. Risicofactoren in verband met bepaalde typen Onderliggende Waarden

Afhankelijk van de Onderliggende Waarde(n) en/of Mandcomponenten waaraan de Effectenhouders via de Effecten zijn blootgesteld, is er ook sprake van verdere blootstelling aan risico's die voortvloeien uit het type Onderliggende Waarde of Mandcomponent en de ontwikkeling van hun marktprijs, aangezien het Afwikkelingsbedrag dat een Effectenhouder volgens de Voorwaarden op de Afwikkelingsdatum mogelijk ontvangt, afhankelijk is van de ontwikkeling van de prijs van de Onderliggende Waarde en/of Mandcomponenten. De verschillende soorten Onderliggende Waarden en/of Mandcomponenten waarin het Basisprospectus voorziet verschillen sterk qua volatiliteit van de prijs. [In het geval dat de Effecten zijn gekoppeld aan een Factor Index, zij opgemerkt dat de Factor Index geen erkende financiële index is,

maar een strategische index, welke wordt samengesteld en berekend door de Index Sponsor. De enige functie van de Factor Index is dat deze dient als Onderliggende Waarde voor de desbetreffende Effecten. Dientengevolge hangt de waarde van de Factor Index af van de ontwikkelingen van het component.] De Effectenhouders zouden uitsluitend in Effecten moeten beleggen als zij bekend zijn met de desbetreffende Onderliggende Waarde en/of Mandcomponenten en een goed begrip hebben van het type Onderliggende Waarde en/of Mandcomponent en van de desbetreffende markt en regels.

4. Risicofactoren in verband met belangenconflicten tussen Goldman Sachs en Effectenhouders

Belangenconflicten verband houdend met de Onderliggende Waarde

De Uitgevende Instelling en andere bedrijven van Goldman Sachs handelen in (componenten van) de Onderliggende Waarden of in daarmee verband houdende optie- of termijncontracten in het kader van hun normale bedrijfsvoering en nemen van tijd tot tijd voor eigen rekening dan wel voor rekening van andere partijen deel aan transacties die verband houden met de Effecten. Deze activiteiten kunnen nadelige gevolgen hebben voor de prijs van de Onderliggende Waarde en daarmee voor de prijs van de Effecten en de hoogte van een eventueel Afwikkelingsbedrag. De Uitgevende Instelling kan de opbrengst uit de verkoop van de Effecten geheel of gedeeltelijk aanwenden voor afdekkingstransacties. Die afdekkingstransacties kunnen invloed hebben op de prijs van (componenten van) de Onderliggende Waarden die op de markt tot stand komt.

De Uitgevende Instelling en andere bedrijven van Goldman Sachs kunnen niet-openbare informatie in verband met (componenten van) de Onderliggende Waarde ontvangen, zonder verplicht te zijn die informatie door te geven aan de Effectenhouders. Voorts kunnen bedrijven van Goldman Sachs onderzoeksrapporten in verband met (componenten van) de Onderliggende Waarde publiceren. Activiteiten van deze aard kunnen belangenconflicten met zich brengen en kunnen gevolgen hebben voor de prijs van de Effecten.

Belangenconflicten verband houdend met de vaststelling van koopprijzen

Naast vaste uitgiftetoeslagen en (beheer)vergoedingen kunnen in de aankoop prijs van de Effecten, waar dat passend is, ook toeslagen op de initiële mathematische "reële" prijs van de Effecten zijn inbegrepen die niet transparant zijn voor de Effectenhouder.

Belangenconflicten verband houdend met provisies

Opgemerkt zij dat in de verkoop prijs van de Effecten provisies verwerkt kunnen zijn die door de Market Maker voor de uitgifte in rekening zijn gebracht of die geheel of gedeeltelijk door de Market Maker zijn doorgegeven aan partners bij wijze van vergoeding voor tussenhandelactiviteiten.

Belangenconflicten verband houdend met de Market Making door Goldman Sachs International

Goldman Sachs zal in haar functie als Market Maker op het moment van of onmiddellijk na de transactie een economische positie innemen die exact tegenovergesteld is aan die van de Effectenhouder en zal deze positie compenseren, dekken of aanhouden.

De door de Market Maker genoteerde prijzen kunnen op het betreffende moment aanzienlijk afwijken van de reële prijs of de economisch te verwachten prijs van de Effecten. Voorts kan de Market Maker op ieder moment besluiten de methode te wijzigen op basis waarvan hij de genoteerde prijzen vaststelt. Een dergelijke afwijking van de reële prijs van de Effecten kan ertoe leiden dat de door andere effectenmakelaars genoteerde bied- en laatprijzen voor de Effecten aanzienlijk hoger of lager uitvallen dan de door de Market Maker genoteerde bied- en laatprijzen.

Belangenconflicten verband houdend met de verschillende functies van Goldman Sachs in het kader van de Uitgifte

Voor zover van toepassing kunnen de Uitgevende Instelling en andere bedrijven van Goldman Sachs verschillende functies uitoefenen in verband met het aanbod en de verkoop van de

		<p>Effecten, bijvoorbeeld als uitgiftekantoor, Berekeningskantoor, Betaalkantoor en/of Beheerkantoor. Als gevolg van de verschillende functies en de verplichtingen die daar in elk afzonderlijk geval uit voortvloeien, kunnen er belangenconflicten ontstaan zowel tussen de desbetreffende bedrijven van Goldman Sachs onderling als tussen deze bedrijven enerzijds en de Effectenhouders anderzijds.</p> <p><i>Belangen van bij de Uitgifte betrokken derden</i></p> <p>De Uitgevende Instelling kan samenwerkingspartners en externe adviseurs betrekken bij de uitgifte van Effecten. Het is mogelijk dat deze samenwerkingspartners en adviseurs gedurende hun werkzaamheden ook hun eigen belangen nastreven en niet uitsluitend handelen in het belang van Effectenhouders.</p>
Sectie E – Aanbieding		
E.2b	Redenen voor de aanbidding en bestemming van de opbrengsten wanneer het niet gaat om het maken van winst	Niet van toepassing; de opbrengst van de Effecten wordt aangewend ter dekking van de betalingsverplichtingen die voortvloeien uit de uitgifte van de Effecten conform de overeenkomst met Goldman Sachs International en ter financiering van de reguliere bedrijfsactiviteiten van de Uitgevende Instelling (het staat de Uitgevende Instelling vrij om de bestemming van de opbrengsten te bepalen).
E.3	Beschrijving van de voorwaarden van de aanbidding	<p>[Uitgifteprijs [voor inschrijvingen gedurende de inschrijvingsperiode] [op de Uitgiftedatum]: [●]][<i>invoegen indien meer dan één Serie: Zoals vermeld in de als bijlage bij de Samenvatting opgenomen tabel</i>]]</p> <p>[De Effecten worden bij uitgifte aangeboden gedurende de inschrijvingsperiode, te weten van [●] tot en met [●]. De Uitgevende Instelling behoudt zich het recht voor de inschrijvingsperiode vroegtijdig te beëindigen [dan wel te verlengen. [De Uitgevende Instelling is niet verplicht om inschrijvingen te accepteren. Gedeeltelijke toewijzing is mogelijk (met name in het geval van overtekening). [De Uitgevende Instelling is niet verplicht om Effecten waarop is ingeschreven ook daadwerkelijk uit te geven.]] [<i>voor zover nodig nadere informatie invoegen over de voorwaarden van de aanbidding: ●</i>]</p> <p>[<i>invoegen in het geval van voortzetting van de aanbidding aan het publiek: De aanbidding van de Effecten aan het publiek zal worden voortgezet tijdens de Aanbiedingsperiode (zoals gedefinieerd onder Element A.2 hiervoor; de initiële aanbidding aan het publiek vond plaats op basis van de Definitieve Voorwaarden d.d. ●).</i></p> <p>Uitgifteprijs op de Uitgiftedatum: [●] (De Uitgifteprijs is een historische prijs en is bepaald op de begindatum van de initiële aanbidding aan het publiek.)]</p>
E.4	Beschrijving van alle belangen, met inbegrip van tegenstrijdige belangen, die van betekenis zijn voor de uitgifte/aanbidding	<p>De Uitgevende Instelling en andere bedrijven van Goldman Sachs alsmede bij de uitgifte van de Effecten betrokken derden kunnen tegenstrijdige belangen hebben met nadelige gevolgen voor de belegger.</p> <p><i>Belangenconflicten verband houdend met de Onderliggende Waarde</i></p> <p>De Uitgevende Instelling en andere bedrijven van Goldman Sachs handelen in (componenten van) de Onderliggende Waarden of in daarmee verband houdende optie- of termijncontracten in het kader van hun normale bedrijfsvoering en nemen van tijd tot tijd voor eigen rekening dan wel voor rekening van andere partijen deel aan transacties die verband houden met de Effecten. Deze activiteiten kunnen nadelige gevolgen hebben voor de prijs van de Onderliggende Waarde en daarmee voor de prijs van de Effecten en de hoogte van een eventueel Afwikkelingsbedrag.</p> <p>De Uitgevende Instelling kan de opbrengst uit de verkoop van de Effecten geheel of gedeeltelijk aanwenden voor afdekkingstransacties. Die afdekkingstransacties kunnen invloed hebben op de prijs van (componenten van) de Onderliggende Waarden die op de markt tot stand komt.</p> <p>De Uitgevende Instelling en andere bedrijven van Goldman Sachs kunnen niet-openbare informatie in verband met (componenten van) de Onderliggende Waarde ontvangen, zonder verplicht te zijn die informatie door te geven aan de Effectenhouders. Voorts kunnen bedrijven van Goldman Sachs onderzoeksrapporten in verband met (componenten van) de Onderliggende Waarde publiceren. Activiteiten van deze aard kunnen belangenconflicten met zich brengen en kunnen gevolgen hebben voor de prijs van de Effecten.</p> <p><i>Belangenconflicten verband houdend met de vaststelling van koopprijzen</i></p>

		<p>Naast vaste uitgiftetoeslagen en (beheer)vergoedingen kunnen in de aankoopprijs van de Effecten, waar dat passend is, ook toeslagen op de initiële mathematische "reële" prijs van de Effecten zijn inbegrepen die niet transparant zijn voor de Effectenhouder.</p> <p><i>Belangenconflicten verband houdend met provisies</i></p> <p>Opgemerkt zij dat in de verkoopprijs van de Effecten provisies verwerkt kunnen zijn die door de Market Maker voor de uitgifte in rekening zijn gebracht of die geheel of gedeeltelijk door de Market Maker aan tussenhandelaars worden uitgekeerd als vergoeding voor hun werkzaamheden. Er moet rekening mee worden gehouden dat de betaling van dergelijke provisies aan tussenhandelaars kan leiden tot belangenconflicten met nadelige gevolgen voor de Effectenhouder.</p> <p><i>Belangenconflicten verband houdend met de Market Making door Goldman Sachs International</i></p> <p>Indien Goldman Sachs International als market maker (de "Market Maker") optreedt voor de Effecten moeten de Effectenhouders er rekening mee houden dat er bij het vaststellen van de prijs vertraging kan optreden, bijvoorbeeld als gevolg van Marktverstoringen of systeemhaperingen. Goldman Sachs zal in haar functie als Market Maker op het moment van of onmiddellijk na de transactie een economische positie innemen die exact tegenovergesteld is aan die van de Effectenhouder en zal deze positie compenseren, dekken of aanhouden. De door de Market Maker genoteerde prijzen kunnen op het betreffende moment aanzienlijk afwijken van de reële prijs of de economisch te verwachten prijs van de Effecten. Voorts kan de Market Maker op ieder moment besluiten de methode te wijzigen op basis waarvan hij de genoteerde prijzen vaststelt. Een dergelijke afwijking van de reële prijs van de Effecten kan ertoe leiden dat de door andere effectenmakelaars genoteerde bied- en laatprijzen voor de Effecten aanzienlijk hoger of lager uitvallen dan de door de Market Maker genoteerde bied- en laatprijzen.</p> <p><i>Belangenconflicten verband houdend met de verschillende functies van Goldman Sachs met betrekking tot de Uitgifte</i></p> <p>Voor zover van toepassing kunnen de Uitgevende Instelling en andere bedrijven van Goldman Sachs verschillende functies uitoefenen in verband met het aanbod en de verkoop van de Effecten, bijvoorbeeld als uitgiftekantoor, Berekeningskantoor, Betaalkantoor en/of Beheerkantoor. Voorts kunnen bedrijven van Goldman Sachs ook optreden als tegenpartij in dekkingstransacties in verband met de verplichtingen van de Uitgevende Instelling uit hoofde van de Effecten, of als Market Maker. Als gevolg van de verschillende functies en de verplichtingen die daar in elk afzonderlijk geval uit voortvloeien, kunnen er belangenconflicten ontstaan zowel tussen de desbetreffende bedrijven van Goldman Sachs onderling als tussen deze bedrijven enerzijds en de Effectenhouders anderzijds. Er zij op gewezen dat met name in verband met de functie van Berekeningskantoor belangenconflicten kunnen ontstaan, gezien het recht van het Berekeningskantoor om in bepaalde in de Voorwaarden nader omschreven gevallen vaststellingen te doen die bindend zijn voor de Uitgevende Instelling en voor de Effectenhouders. Dergelijke vaststellingen kunnen een negatieve uitwerking hebben op de prijs van de Effecten en daarmee dus ook nadelig zijn voor de Effectenhouder.</p> <p><i>Belangen van bij de Uitgifte betrokken derden</i></p> <p>De Uitgevende Instelling kan samenwerkingspartners en externe adviseurs betrekken bij de uitgifte van Effecten, bijvoorbeeld bij het samenstellen en aanpassen van een mand of Index. Het is mogelijk dat deze samenwerkingspartners en adviseurs gedurende hun werkzaamheden ook hun eigen belangen nastreven en niet uitsluitend handelen in het belang van Effectenhouders.</p> <p><i>[indien aanwezig, informatie invoegen betreffende belangenconflicten welke niet reeds bekend waren op de datum van het Basus Prospectus: ●]</i></p>
E.7	Geraamde kosten die door de Uitgevende Instelling of de aanbieder aan de belegger worden aangerekend	De belegger kan inschrijven op de Effecten of deze aankopen tegen de Uitgifteprijs of de aankoopprijs. Voor informatie over eventuele transactiekosten wordt verwezen naar de desbetreffende tussenhandelaar. De Uitgevende Instelling brengt bij de inschrijver of koper geen kosten in rekening naast het bedrag van de Uitgifteprijs of de aankoopprijs.

[invoegen indien meer dan één Serie: **Bijlage bij de Samenvatting**

Informatie met betrekking tot Element C.1	[Informatie met betrekking tot Element C.9]*	[Informatie met betrekking tot Element C.15]**	[Informatie met betrekking tot Element C.16]**	[Informatie met betrekking tot Element C.19]**	[Informatie met betrekking tot Element C.20]**	Informatie met betrekking tot Element E.3
[ISIN] [WKN] [Valor] [Common Code] [aanvullende identificatiecode voor de Effecten invoegen (indien van toepassing): ●]	[Coupon] [Couponbetalingsdat(um)(a)] [Couponperiode] [Maximumcoupon] [Minimumcoupon] [Afwikkelingsdatum] [Rendement]	[Barrier] [Basisvaluta] [Bonusbedrag] [Bonusniveau] [Bufferniveau] [Cap] [Coupon] [Couponbedrag] [Laagste Participatiefactor] [Beginniveau (i)] [Waarnemingsdatum] [Beginniveau (t)] [Waarnemingsperiode] [Definitieve-afwikkelingsfactor] [Niveau van de Definitieve Afwikkeling] [Initiële Referentiekopers] [Knock-Out Barrier] [Hefboom] [Lock-In-niveau (i)] [Onderste Knock-Out Barrier] [Maximumbedrag] [Minimumbedrag] [Multiplier] [Nominale Waarde in de Basisvaluta] [Nominale Waarde in de Referentievaluta] [Waarnemingsperiode] [Participatiefactor] [Referentievaluta] [Referentiekopers] [Omgekeerd Niveau] [Afwikkelingsfactor] [Afwikkelingsniveau] [Stop-Loss Barrier] [Uitoefenprijs] [Bovenste Barrier] [Bovenste Knock-Out Barrier] [Hoogste Participatiefactor] [Wegingsfactor] [Laatste Betalingstermijn Bedrag] [Laatste Betalingstermijn Datum] [Eerste Betalingstermijn Bedrag] [Eerste Betalingstermijn Datum] [Vergoedingsfactor] [Beheerfactor] [Beheersvergoeding]	[Couponbetalingsdat[um][s]] [Laatste Waarderingsdatum] [Waarderingsdat[um][a]]	[Referentiekopers]	[Naam van [Onderliggende Waarde] [Mandcomponent 1] [●]] [ISIN] [WKN] [Aandelen Uitgevende Instelling] [Indexsponsor] [Handelsfaciliteit] [Beur[s][zen]] [Onderliggende Koers] [Referentievaluta] [Website]	[Uitgifteprijs]
[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]	[●]

]

* Kolom verwijderen indien bijlage XII van de Prospectusverordening van toepassing is

** Kolom verwijderen indien bijlage V van de Prospectusverordening van toepassing is